

AREA GESTIONE EDILIZIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “LA SAPIENZA”

DITTA:.....

SCHEDE TECNICHE DESCRITTIVE ARREDI E ATTREZZATURE

ACCORDO QUADRO FINALIZZATO ALL’AFFIDAMENTO DI FORNITURE E POSA IN
OPERA DI ARREDI, ATTREZZATURE DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI, PER
L’ALLESTIMENTO DI SEDI DELL’UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

Sapienza Università di Roma
A.G.E.- Ufficio Realizzazione Opere
CF 80209930587 PI 02133771002
P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
T (+39) 06 49694155 F (+39) 06 49694126
www.uniroma1.it

AREA GESTIONE EDILIZIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “LA SAPIENZA”

ARREDI DIREZIONALI PER UFFICIO

ACCORDO QUADRO FINALIZZATO ALL’AFFIDAMENTO DI FORNITURE E POSA IN
OPERA DI ARREDI, ATTREZZATURE DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI, PER
L’ALLESTIMENTO DI SEDI DELL’UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

Sapienza Università di Roma
A.G.E.- Ufficio Realizzazione Opere
CF 80209930587 PI 02133771002
P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
T (+39) 06 49694155 F (+39) 06 49694126
www.uniroma1.it



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SC1DirA

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di scrivania rettangolare Tipo A delle dimensioni di circa cm. 200 x 90 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori regolabili. Completa di pannello frontale in legno spessore 18mm.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura				
Piano di lavoro: dimensioni _____ spessore _____				
struttura in: _____				
finitura: _____				
Placcatura piano lavoro antigraffio SI [] NO []- Predisposizione passaggio cavi SI [] NO [] _____				
Piedini per regolazione altezza: SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
Reazione al fuoco :CLASSE _____				
Rilasciata da : _____ data _____				
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: DatDirA

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di dattilo laterale direzionale Tipo A da ancore alla scrivania direzionale delle dimensioni di circa cm. 100x 60 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori regolabili.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:																																												
Articolo :																																												
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []																																									
Caratteristiche tecniche del prodotto																																												
Struttura portante verticale in: _____																																												
Piano di lavoro: dimensioni _____ spessore _____																																												
struttura in: _____																																												
finitura: _____																																												
Placcatura piano lavoro antigraffio SI [] NO []- Predisposizione passaggio cavi SI [] NO [] _____																																												
Piedini per regolazione altezza: SI [] NO []																																												
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore																																								
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____																																								
				Rilasciata da : _____ data _____																																								
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____																																								
				Rilasciata da : _____ data _____																																								
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco																																												
Reazione al fuoco :CLASSE _____																																												
Rilasciata da : _____ data _____																																												
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)																																												
Certificazioni ecologiche al prodotto																																												
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :																																												



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: DatDirA1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di dattilo laterale direzionale Tipo A da ancorae alla scrivania direzionale delle dimensioni di circa cm. 120x 60 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori registrabili.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura portante verticale in: _____			
Piano di lavoro: dimensioni _____ spessore _____			
struttura in: _____			
finitura: _____			
Placcatura piano lavoro antigraffio SI [] NO []- Predisposizione passaggio cavi SI [] NO [] _____			
Piedini per regolazione altezza: SI [] NO []			
Certificazioni riferite al prodotto			Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
			Reazione al fuoco :CLASSE _____
			Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CasDir

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di cassettiera mobile a 3 cassetti+1portacancelleria , costruzione in lamiera di acciaio con spigoli arrotondati. Verniciatura a polveri epossipoliestere. Top e frontali cassetti in legno coordinato con la scrivania direzionale. Cassetti scorrevoli su guide telescopiche a sfere e serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, posizionata sul frontale del primo cassetto. Dim. 40x55x60			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
dimensioni _____					
struttura in: _____					
finitura: _____					
Serratura SI [] NO [] - Cassettino cancelleria SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ArmadirA

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di mobile di servizio per ufficio direzionale tipo A e B delle dimensioni circa cm.90X45X80H caratterizzato da struttura in melaminico spessore 18 mm. finitura cera. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°1 ripiano metallico, top e fianchi di finitura in legno sp.12 mm. Ante in legno coordinate alla scrivania direzionale sono realizzate in spessore 18 mm con bordi verticali in ABS arrotondato da 2 mm. Completo di serratura</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []					
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
finitura in: _____					
Placcatura antigraffio SI [] NO []-					
Piani interni regolabili:SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto			Certificazioni riferite al fornitore e produttore		
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ArmadirA1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di mobile medio per ufficio direzionale tipo A e B delle dimensioni circa cm.90X45X160H caratterizzato da struttura in melaminico spessore 18 mm. finitura cera. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°3ripiani metallici, top e fianchi di finitura in legno sp.12 mm. Ante in legno coordinate alla scrivania direzionale sono realizzate in spessore 18 mm con bordi verticali in ABS arrotondato da 2 mm. Completo di serratura</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []					
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
finitura in: _____					
Placcatura antigraffio SI [] NO []-					
Piani interni regolabili:SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ArmadirA2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di mobile alto per ufficio direzionale tipo A e B delle dimensioni circa cm.90X45X200H caratterizzato da struttura in melaminico spessore 18 mm. finitura cera. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°4 ripiani metallici, top e fianchi di finitura in legno sp.12 mm. Ante in legno coordinate alla scrivania direzionale sono realizzate in spessore 18 mm con bordi verticali in ABS arrotondato da 2 mm. Completo di serratura</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []					
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
finitura in: _____					
Placcatura antigraffio SI [] NO []-					
Piani interni regolabili:SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ArmadirA3

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di mobile alto cieco+vetro per ufficio direzionale tipo A e B delle dimensioni circa cm.90X45X200H caratterizzato da struttura in melaminico spessore 18 mm. finitura cera. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top e fianchi in legno sp.12 mm. Ante in legno nella parte inferiore a ante vetrate con vetro temperato satinato sp.4mm., intelaiato su struttura in alluminio anodizzato in finiture a scelta, spessore 18mm.Completo di serratura.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []					
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
finitura in: _____					
Placcatura antigraffio SI [] NO []-					
Piani interni regolabili:SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TavriuDirA

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di tavolo riunione circolare per ufficio direzionale Tipo A. delle dimensioni di circa cm. Diam.120 x 72h, avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori regolabili.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro: dimensioni _____ spessore _____				
struttura in: _____				
finitura: _____				
Placcatura piano lavoro antigraffio SI [] NO []- Predisposizione passaggio cavi SI [] NO [] _____				
Piedini per regolazione altezza: SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto			Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TavriuDirA1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di tavolo riunione per 6/8 persone per ufficio direzionale Tipo A. delle dimensioni di circa cm.240 x120x 72h, avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori regolabili.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro: dimensioni _____ spessore _____				
struttura in: _____				
finitura: _____				
Placcatura piano lavoro antigraffio SI [] NO []- Predisposizione passaggio cavi SI [] NO [] _____				
Piedini per regolazione altezza: SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto			Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TavriuDirA2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di tavolo riunione per 8/10 persone per ufficio direzionale Tipo A. delle dimensioni di circa cm.320 x120x 72h, avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori regolabili.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro: dimensioni _____ spessore _____				
struttura in: _____				
finitura: _____				
Placcatura piano lavoro antigraffio SI [] NO []- Predisposizione passaggio cavi SI [] NO [] _____				
Piedini per regolazione altezza: SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto			Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SC1DirB

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di scrivania rettangolare Tipo B delle dimensioni di circa cm. 200 x 90 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Struttura su gambe a colonna. Completa di pannello frontale in lamiera microforata.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
SC					
Piano di lavoro: dimensioni _____ spessore _____					
struttura in: _____					
finitura: _____					
Placcatura piano lavoro antigraffio SI [] NO [] - Predisposizione passaggio cavi SI [] NO [] _____					
Piedini per regolazione altezza: SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: DatDirB

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di dattilo laterale direzionale Tipo B da ancorare alla scrivania direzionale delle dimensioni di circa cm. 100x 60 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Struttura su gambe a colonna.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro: dimensioni _____ spessore _____				
struttura in: _____				
finitura: _____				
Placcatura piano lavoro antigraffio SI [] NO [] - Predisposizione passaggio cavi SI [] NO [] _____				
Piedini per regolazione altezza: SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: DatDirB1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di dattilo laterale direzionale Tipo B da ancorare alla scrivania direzionale delle dimensioni di circa cm. 120x 60 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Struttura su gambe a colonna.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro: dimensioni _____ spessore _____					
struttura in: _____					
finitura: _____					
Placcatura piano lavoro antigraffio SI [] NO [] - Predisposizione passaggio cavi SI [] NO [] _____					
Piedini per regolazione altezza: SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TavriuDirB

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di tavolo riunione circolare per ufficio direzionale Tipo B. delle dimensioni di circa cm. Diam.120 x 72h, avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Basamento in metallo con alla base il sistema disco.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro: dimensioni _____ spessore _____					
struttura in: _____					
finitura: _____					
Placcatura piano lavoro antigraffio SI [] NO []- Predisposizione passaggio cavi SI [] NO []_____					
Piedini per regolazione altezza: SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TavriuDir1B

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di tavolo riunione per 6/8 persone per ufficio direzionale Tipo B. delle dimensioni di circa cm. 240 x120x 72h, avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Basamenti in metallo con alla base il sistema disco.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro: dimensioni _____ spessore _____					
struttura in: _____					
finitura: _____					
Placcatura piano lavoro antigraffio SI [] NO []- Predisposizione passaggio cavi SI [] NO [] _____					
Piedini per regolazione altezza: SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TavriuDir2B

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di tavolo riunione per 8/10 persone per ufficio direzionale Tipo B. delle dimensioni di circa cm.320 x120x 72h, avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Basamenti in metallo con alla base il sistema disco.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro: dimensioni _____ spessore _____					
struttura in: _____					
finitura: _____					
Placcatura piano lavoro antigraffio SI [] NO []- Predisposizione passaggio cavi SI [] NO [] _____					
Piedini per regolazione altezza: SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

AREA GESTIONE EDILIZIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “LA SAPIENZA”

ARREDI SEMIDIREZIONALI PER UFFICIO

ACCORDO QUADRO FINALIZZATO ALL’AFFIDAMENTO DI FORNITURE E POSA IN
OPERA DI ARREDI, ATTREZZATURE DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI, PER
L’ALLESTIMENTO DI SEDI DELL’UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

Sapienza Università di Roma
A.G.E.- Ufficio Realizzazione Opere
CF 80209930587 PI 02133771002
P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
T (+39) 06 49694155 F (+39) 06 49694126
www.uniroma1.it



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SC1SEMIDIR

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di scrivania semidirezionale delle dimensioni di circa cm. 200X80X72H, con piano in essenza legno a scelta dell'amministrazione di spessore minimo 30mm. con bordo perimetrale in tinta. Struttura costituita da portale realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. La trave di collegamento dei portali realizzata in profilato d'acciaio, lineare o sagomata 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di pannello paragambe in lamiera e canale orizzontale per alloggio cavi.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura					
Piano di lavoro: dimensioni _____ spessore _____					
struttura in: _____					
finitura: _____					
Placcatura piano lavoro antigraffio SI [] NO [] - Predisposizione passaggio cavi SI [] NO [] _____					
Piedini per regolazione altezza: SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SC1SEMIDIR 1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di scrivania semidirezionale delle dimensioni di circa cm. 180X80X72H, con piano in essenza legno a scelta dell'amministrazione di spessore minimo 30mm. con bordo perimetrale in tinta. Struttura costituita da portale realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. La trave di collegamento dei portali realizzata in profilato d'acciaio, lineare o sagomata 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di pannello paragambe in lamiera e canale orizzontale per alloggio cavi.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura					
Piano di lavoro: dimensioni _____ spessore _____					
struttura in: _____					
finitura: _____					
Placcatura piano lavoro antigraffio SI [] NO [] - Predisposizione passaggio cavi SI [] NO [] _____					
Piedini per regolazione altezza: SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALLSEMDIR

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di dattilo laterale delle dimensioni di circa cm. 100 x 60 x 72h con piano in essenza legno a scelta dell'amministrazione di spessore minimo 30mm. con bordo perimetrale in tinta. Struttura costituita da portale realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di canale orizzontale per alloggio cavi.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura											
Piano di lavoro: dimensioni _____ spessore _____											
struttura in: _____											
finitura: _____											
Placcatura piano lavoro antigraffio SI [] NO [] - Predisposizione passaggio cavi SI [] NO [] _____											
Piedini per regolazione altezza: SI [] NO []											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALLSEMDIR1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di dattilo laterale delle dimensioni di circa cm. 120 x 60 x 72h con piano in essenza legno a scelta dell'amministrazione di spessore minimo 30mm. con bordo perimetrale in tinta. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di canale orizzontale per alloggio cavi.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
<i>Struttura</i>				
Piano di lavoro: dimensioni _____ spessore _____				
struttura in: _____				
finitura: _____				
Placcatura piano lavoro antigraffio SI [] NO [] - Predisposizione passaggio cavi SI [] NO [] _____				
Piedini per regolazione altezza: SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CasSemd

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di cassettera mobile a 3 cassetti+1portacancelleria,costruzione in lamiera di acciaio con spigoli arrotondati. Verniciatura a polveri epossipoliestere. Cassetti scorrevoli su guide telescopiche a sfere e serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, posizionata sul frontale del primo cassetto.Frontali dei cassetti e top in legno in tinta con la scrivania semidirezionale Dim. 40x55x60			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in					
dimensioni: _____					
Struttura in: _____					
Finitura: _____					
Serratura SI [] NO [] - Cassettino cancelleria SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Armadsem

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di armadio basso per ufficio semidirezionale dim.100X47X72H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in legno a scelta dell'amministrazione di spessore 18mm. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°1 ripiano metallico e top in legno sp.28 mm.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []				
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
finitura in: _____				
Placcatura antigraffio SI [] NO []-				
Piani interni regolabili:SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Armadsem1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di armadio basso per ufficio semidirezionale dim.120X47X72H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in legno a scelta dell'amministrazione di spessore 18mm. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°1 ripiano metallico e top in legno sp.28 mm.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []				
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
finitura in: _____				
Placcatura antigraffio SI [] NO []-				
Piani interni regolabili:SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Armadsem2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di armadio medio per ufficio semidirezionale dim.100X47X160H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in legno a scelta dell'amministrazione di spessore 18mm. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°3 ripiano metallico e top in legno sp.28 mm.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []				
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
finitura in: _____				
Placcatura antigraffio SI [] NO []-				
Piani interni regolabili:SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Armadsem3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di armadio medio per ufficio semidirezionale dim.120X47X160H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in legno a scelta dell'amministrazione di spessore 18mm. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°3 ripiano metallico e top in legno sp.28 mm.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []				
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
finitura in: _____				
Placcatura antigraffio SI [] NO []-				
Piani interni regolabili:SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Armadsem4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di armadio alto per ufficio semidirezionale dim.100X47X200H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in legno a scelta dell'amministrazione di spessore 18mm. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top in legno sp.28 mm.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura portante verticale in:											
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []											
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []											
finitura in: _____											
Placcatura antigraffio SI [] NO []-											
Piani interni regolabili:SI [] NO []											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Armadsem5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di armadio alto per ufficio semidirezionale dim.120X47X200H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in legno a scelta dell'amministrazione di spessore 18mm. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top in legno sp.28 mm.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []					
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
finitura in: _____					
Placcatura antigraffio SI [] NO []-					
Piani interni regolabili:SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Armadsem6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di armadio alto con ante cieche/vetrate per ufficio semidirezionale dim.100X47X200H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere, ante inferiori cieche in legno a scelta dell'amministrazione di spessore 18mm ante superiori costituite da un vetro trasparente, supportato all'interno da una cornice in estruso di alluminio. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top in legno sp.28 mm.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []				
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
finitura in: _____				
Placcatura antigraffio SI [] NO []-				
Piani interni regolabili:SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TAVRIUSEM

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di tavolo riunione circolare semidirezionale delle dimensioni di diam. circa cm. 120x72h, con piano sagomato placcato in essenza legno a scelta dell'amministrazione di spessore minimo 30mm. con bordo perimetrale in tinta. Basamento in metallo con alla base il sistema disco.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro: dimensioni _____ spessore _____					
struttura in: _____					
finitura: _____					
Placcatura piano lavoro antigraffio SI [] NO [] - Predisposizione passaggio cavi SI [] NO [] _____					
Piedini per regolazione altezza: SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TAVRIUSEM1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di tavolo riunione rettangolare semidirezionale delle dimensioni di circa cm. 230x120x72h, con piano sagomato placcato in essenza legno a scelta dell'amministrazione di spessore minimo 30mm. con bordo perimetrale in tinta. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. La trave di collegamento dei portali realizzata in profilato d'acciaio, lineare o sagomata 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro: dimensioni _____ spessore _____				
struttura in: _____				
finitura: _____				
Placcatura piano lavoro antigraffio SI [] NO [] - Predisposizione passaggio cavi SI [] NO [] _____				
Piedini per regolazione altezza: SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TAVRIUSEM2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di tavolo riunione rettangolare semidirezionale delle dimensioni di circa cm. 320x120x72h, con piano sagomato placcato in essenza legno a scelta dell'amministrazione di spessore minimo 30mm. con bordo perimetrale in tinta. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. La trave di collegamento dei portali realizzata in profilato d'acciaio, lineare o sagomata 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro: dimensioni _____ spessore _____				
struttura in: _____				
finitura: _____				
Placcatura piano lavoro antigraffio SI [] NO [] - Predisposizione passaggio cavi SI [] NO [] _____				
Piedini per regolazione altezza: SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

AREA GESTIONE EDILIZIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “LA SAPIENZA”

ARREDI OPERATIVI PER UFFICIO

ACCORDO QUADRO FINALIZZATO ALL’AFFIDAMENTO DI FORNITURE E POSA IN
OPERA DI ARREDI, ATTREZZATURE DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI, PER
L’ALLESTIMENTO DI SEDI DELL’UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

Sapienza Università di Roma
A.G.E.- Ufficio Realizzazione Opere
CF 80209930587 PI 02133771002
P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
T (+39) 06 49694155 F (+39) 06 49694126
www.uniroma1.it



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SC

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di scrivania rettangolare delle dimensioni di circa cm. 200 x 80 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. La trave di collegamento dei portali realizzata in profilato d'acciaio, lineare o sagomata 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di pannello paragambe in lamiera e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____					
struttura in: _____					
finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SC1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di scrivania rettangolare delle dimensioni di circa cm. 180 x 80 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SC2

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di scrivania rettangolare delle dimensioni di circa cm. 160 x 80 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SC3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di scrivania rettangolare delle dimensioni di circa cm. 140 x 80 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SC4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di scrivania rettangolare delle dimensioni di circa cm. 120 x 80 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____					
struttura in: _____					
finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SC5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di scrivania sagomata delle dimensioni di circa cm. 160x160x 80/60 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SC6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di scrivania sagomata delle dimensioni di circa cm. 180x180x 80/60 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di pannello paragambe in e canale orizzontale per alloggio cavi</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in: _____									
Piano di lavoro : _____ spessore : _____									
struttura in: _____									
finitura in: _____									
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []									
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALLSC

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di dattilo laterale delle dimensioni di circa cm. 120 x 60 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°1 boccola passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di canale orizzontale per alloggio cavi .</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALLSC1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di dattilo laterale delle dimensioni di circa cm. 100 x 60 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°1 boccola passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di canale orizzontale per alloggio cavi .</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALLSC2

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di dattilo laterale delle dimensioni di circa cm. 80 x 60 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°1 boccola passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di canale orizzontale per alloggio cavi .</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____					
struttura in: _____					
finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CAS

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di cassettera mobile a 3 cassetti+1portacancelleria, costruzione in lamiera di acciaio con spigoli arrotondati. Verniciatura a polveri epossipoliestere. Cassetti scorrevoli su guide telescopiche a sfere e serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, posizionata sul frontale del primo cassetto. Dim. 40x55x60</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensioni:				
Struttura _____				
Finitura _____				
Serratura SI [] NO [] cassettini cancelleria SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: AROP

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di armadio basso per ufficio operativo delle dimensioni di circa dim.80X47X72H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm. La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante in nobilitato comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°1 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp.28 mm.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni: Struttura _____					
Con ante a battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in : _____					
Placcatura antigraffio SI [] NO [] piani interni regolabili SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: AROP1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di armadio basso per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm.100X47X72H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm.La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°1 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp.28 mm.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensioni:				
Struttura				
Con ante a battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
Finitura in :				
Placcatura antigraffio SI [] NO [] piani interni regolabili SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: AROP2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di armadio basso per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm.120X47X72H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm.La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°1 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp.28 mm.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni: Struttura _____					
Con ante a battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in : _____					
Placcatura antigraffio SI [] NO [] piani interni regolabili SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: AROP3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di armadio medio per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm.80X47X160H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm.La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°3 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp.28 mm.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni: Struttura _____					
Con ante a battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in : _____					
Placcatura antigraffio SI [] NO [] piani interni regolabili SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: AROP4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di armadio medio per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm.100X47X160H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm.La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°3 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp.28 mm.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensioni: _____				
Struttura _____				
Con ante a battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
Finitura in : _____				
Placcatura antigraffio SI [] NO [] piani interni regolabili SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni riferite al fornitore e produttore
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				

Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: AROP5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di armadio medio per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm.120X47X160H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm.La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°3 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp.28 mm.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni:					
Struttura					
Con ante a battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in : _____					
Placcatura antigraffio SI [] NO [] piani interni regolabili SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: AROP6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di armadio alto per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm.80X47X200H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm.La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp.28 mm.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni: Struttura _____					
Con ante a battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in : _____					
Placcatura antigraffio SI [] NO [] piani interni regolabili SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: AROP7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di armadio alto per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm.100X47X200H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm.La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp.28 mm.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni: Struttura _____					
Con ante a battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in : _____					
Placcatura antigraffio SI [] NO [] piani interni regolabili SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: AROP8

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di armadio alto per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm.120X47X200H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm.La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp.28 mm.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni: Struttura _____					
Con ante a battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in : _____					
Placcatura antigraffio SI [] NO [] piani interni regolabili SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: AROP9

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di armadio alto con ante cieche/vetrate per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm.100X47X200H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere, ante inferiori cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm ante superiori costituite da un vetro trasparente, supportato all'interno da una cornice in estruso di alluminio.La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp.28 mm.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni:					
Struttura					
Con ante a battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in : _____					
Placcatura antigraffio SI [] NO [] piani interni regolabili SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: AROP10

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di armadio alto con ante cieche/vetrate per ufficio operativo delle dimensioni di circa cmm.120X47X200H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere, ante inferiori cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm ante superiori costituite da un vetro trasparente, supportato all'interno da una cornice in estruso di alluminio.La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp.28 mm.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni: Struttura _____					
Con ante a battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in : _____					
Placcatura antigraffio SI [] NO [] piani interni regolabili SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: LAMPTAV

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di lampada da tavolo per scrivanie con luce alogena a due diverse intensità, base a gravità, braccio snodato ed estensibile (tipo pantografo), finitura antiriflesso.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura in: _____									
Dimensioni: _____									
Potenza lampade: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: APPSTE

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera appendiabiti a stelo con portaombrelli in acciaio verniciato con polveri epossidiche e testa in policarbonato. Con colori a scelta dell'Amministrazione.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura in: _____									
Dimensioni: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									

AREA GESTIONE EDILIZIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “LA SAPIENZA”

ARREDI PER SALA LETTURA

ACCORDO QUADRO FINALIZZATO ALL’AFFIDAMENTO DI FORNITURE E POSA IN
OPERA DI ARREDI, ATTREZZATURE DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI, PER
L’ALLESTIMENTO DI SEDI DELL’UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

Sapienza Università di Roma
A.G.E.- Ufficio Realizzazione Opere
CF 80209930587 PI 02133771002
P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
T (+39) 06 49694155 F (+39) 06 49694126
www.uniroma1.it



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SEDLET

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di seduta per sala lettura con braccioli , sedile e schienale fisso in legno faggio a quattro gambe. Gambe in struttura di alluminio con finitura verniciata, fissate al traverso in pressofusione di alluminio.Bracciolo con poggiaabbraccio in alluminio lucidato		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensione: _____ materiale _____					
Struttura della seduta in: _____ colore _____					
Sedile imbottito SI [] NO [] _____ materiale _____					
Braccioli SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SEDLET1

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di seduta per sala lettura senza braccioli , sedile e schienale fisso in legno faggio a quattro gambe. Gambe in struttura di alluminio con finitura verniciata, fissate al traverso in pressofusione di alluminio.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura portante verticale in: _____											
Dimensione: _____ materiale _____											
Struttura della seduta in: _____ colore _____											
Sedile imbottito SI [] NO [] _____ materiale _____											
Braccioli SI [] NO [] _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SEDLET2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di seduta per sala lettura con braccioli , sedile e schienale fisso rivestinti in tessuto classe 1 di reazione al fuoco a quattro gambe. Gambe in struttura di alluminio con finitura verniciata, fissate al traverso in pressofusione di alluminio.Bracciolo con poggibraccio in alluminio lucidato		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura portante verticale in:											
Dimensione: _____ materiale _____											
Struttura della seduta in: _____ colore _____											
Sedile imbottito SI [] NO [] _____ materiale _____											
Braccioli SI [] NO [] _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SEDLET3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di seduta per sala lettura senza braccioli , sedile e schienale fisso rivestiti in tessuto classe 1 di reazione al fuoco a quattro gambe. Gambe in struttura di alluminio con finitura verniciata, fissate al traverso in pressofusione di alluminio.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensione: _____ materiale _____					
Struttura della seduta in: _____ colore _____					
Sedile imbottito SI [] NO [] _____ materiale _____					
Braccioli SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SCAFFMON

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Scaffale biblioteca monofronte delle dimensioni di circa cm. 90x33x210 cm, struttura e schiena in pressato di legno nobilitato, bordi in massello, 6 ripiani mobili utilizzabili orizzontali o inclinati come espositore più top fisso in lamiera di acciaio, piedini regolabili, completo di segnaletica scorrevole su ciascun ripiano e segnaletica generale in acciaio per fogli formato A4 da apporre sul fianco dello scaffale.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura portante verticale in:											
Dimensione: _____ colore _____											
Materiale di Finitura											
Segnaletica sullo scaffale SI [] NO [] Segnaletica a pannello laterale SI [] NO [] _____											
Piano per la consultazione SI [] NO [] _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SCAFFMON1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di scaffale sala lettura monofronte delle dimensioni di circa cm. 90x45x210 cm, struttura e schiena in pressato di legno nobilitato, bordi in massello, 5 ripiani mobili utilizzabili orizzontali o inclinati come espositore più top fisso in lamiera di acciaio, piedini regolabili, completo di segnaletica scorrevole su ciascun ripiano e segnaletica generale in acciaio per fogli formato A4 da apporre sul fianco dello scaffale.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensione: _____ colore _____				
Materiale di Finitura _____				
Segnaletica sullo scaffale SI [] NO [] Segnaletica a pannello laterale SI [] NO [] _____				
Piano per la consultazione SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SCAFFBIF

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di scaffale sala lettura bifronte delle dimensioni di circa cm. 90x65x210 cm, struttura e schiena in pressato di legno nobilitato, bordi in massello, 6 ripiani mobili utilizzabili orizzontali o inclinati come espositore più top fisso in lamiera di acciaio, piedini regolabili, completo di segnaletica scorrevole su ciascun ripiano e segnaletica generale in acciaio per fogli formato A4 da apporre sul fianco dello scaffale.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura portante verticale in:											
Dimensione: _____ colore _____											
Materiale di Finitura											
Segnaletica sullo scaffale SI [] NO [] Segnaletica a pannello laterale SI [] NO [] _____											
Piano per la consultazione SI [] NO [] _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco							
				Reazione al fuoco :CLASSE _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOBDEP

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di mobile per deposito effetti personali delle dimensioni di circa cm. 100x50x200, con 12 ante cieche, complete di serratura a chiave, cerniere ad apertura totale (180°).		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensione: _____ colore _____					
Materiale di Finitura _____					
Segnaletica sullo scaffale SI [] NO [] Segnaletica a pannello laterale SI [] NO [] _____					
Piano per la consultazione SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TAVLET

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di tavolo per sala lettura delle dimensioni di circa cm 200x100xh72 piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm. di sp. Struttura rappresentata da gambe a colonna periferiche per configurazioni anche complesse.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TAVLET1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di tavolo per sala lettura delle dimensioni di circa cm 160x80xh72 piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm. di sp. Struttura rappresentata da gambe a colonna periferiche per configurazioni anche complesse.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TAVLET2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Box Tavolo lettura di dim. cm. 160x80 composto da piano che dovrà essere realizzato in bilaminato postforming spessore da mm. 20 colore a scelta dell'Amministrazione, e da n° 4 sedute rese solidali con la struttura metallica di supporto e sostegno del tavolo e dotate di supporto girevole, per garantire la facilità d'accesso, aventi seduta e schienale realizzati in multistrato di faggio spessore minimo mm. 11, forniti con idonei dischi di appoggio a pavimento regolabili. Il BOX TAVOLO LETTURA dovranno essere conformi ai requisiti del Dlgs. 81/90 e successive integrazioni norme UNI e s.m.i, etc</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____					
struttura in: _____					
finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SCHDBIB

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di schedari a dieci cassetti scorrevoli per biblioteca atti a contenere schede del tipo universale con cassetti scorrevoli, monofronti aggregabile ed accostabile per composizione bifronte – bordi secondo norma. Supporto inferiore in tubolare dotato di ripiano in lamiera Dim. 82x45x88h</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensione: _____ colore _____					
Materiale di Finitura _____					
Segnaletica sullo scaffale SI [] NO [] Segnaletica a pannello laterale SI [] NO [] _____					
Piano per la consultazione SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

AREA GESTIONE EDILIZIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “LA SAPIENZA”

SEDUTE PER UFFICIO

ACCORDO QUADRO FINALIZZATO ALL’AFFIDAMENTO DI FORNITURE E POSA IN
OPERA DI ARREDI, ATTREZZATURE DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI, PER
L’ALLESTIMENTO DI SEDI DELL’UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

Sapienza Università di Roma
A.G.E.- Ufficio Realizzazione Opere
CF 80209930587 PI 02133771002
P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
T (+39) 06 49694155 F (+39) 06 49694126
www.uniroma1.it



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLDIR

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote con braccioli, schienale alto con poggiatesta. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile pelle. Finitura dello schienale in rete elastica. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale					
Dimensioni: _____ materiale _____					
Struttura della					
Braccioli SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLDIR1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote senza braccioli, schienale alto con poggiatesta. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile pelle. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale				
Dimensioni: _____ materiale _____				
Struttura della				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLDIR2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote con braccioli, schienale alto con poggiatesta. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere.. Rivestimento del sedile e schienale in pelle. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale				
Dimensioni: _____ materiale _____				
Struttura della				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLDIR3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote senza braccioli, schienale alto con poggiatesta. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere.. Rivestimento del sedile e schienale in pelle. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale					
Dimensioni:				materiale	
Struttura della					
Braccioli SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLDIR4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote con braccioli, schienale alto. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura portante verticale											
Dimensioni: _____ materiale _____											
Struttura della											
Braccioli SI [] NO [] _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLDIR5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote senza braccioli, schienale alto. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. . Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale				
Dimensioni: _____ materiale _____				
Struttura della				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLDIR6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote con braccioli, schienale alto. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere.. Rivestimento del sedile e schienale in tessuto ignifugo. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale									
Dimensioni: _____ materiale _____									
Struttura della									
Braccioli SI [] NO [] _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLDIR7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote senza braccioli, schienale alto. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere.. Rivestimento del sedile e schienale in tessuto ignifugo. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale				
Dimensioni: _____ materiale _____				
Struttura della				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLDIR8

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile pelle. Finitura dello schienale in rete elastica. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura portante verticale											
Dimensioni: _____ materiale _____											
Struttura della											
Braccioli SI [] NO [] _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLDIR9

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote senza braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile pelle. Finitura dello schienale in rete elastica. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Base in acciaio cromato.</p> <p>Regolazione in altezza mediante pompa a gas.</p> <p>Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale					
Dimensioni: _____ materiale _____					
Struttura della					
Braccioli SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLDIR10

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere.. Rivestimento del sedile e schienale in pelle. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura portante verticale											
Dimensioni: _____ materiale _____											
Struttura della											
Braccioli SI [] NO [] _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLDIR11

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote senza braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere.. Rivestimento del sedile e schienale in pelle. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale									
Dimensioni: _____ materiale _____									
Struttura della									
Braccioli SI [] NO [] _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco									
Reazione al fuoco :CLASSE _____									
Rilasciata da : _____ data _____									
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLDIR12

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli, schienale medio . Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo . Finitura dello schienale in rete elastica. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura portante verticale											
Dimensioni: _____ materiale _____											
Struttura della											
Braccioli SI [] NO [] _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Sedute per ufficio

Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLDIR13

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote senza braccioli, schienale medio . Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo . Finitura dello schienale in rete elastica. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale				
Dimensioni: _____ materiale _____				
Struttura della				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLDIR14

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere.. Rivestimento del sedile e schienale in tessuto ignifugo. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:


Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale				
Dimensioni: _____ materiale _____				
Struttura della				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLDIR15

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote senza braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere.. Rivestimento del sedile e schienale in tessuto ignifugo. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni.Supporto lombare regolabile in altezza e profondità.Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale					
Dimensioni: _____ materiale _____					
Struttura della					
Braccioli SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLDIR16

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale interlocutoria a slitta con braccioli con struttura cromata in tubolare di acciaio piegato, saldato e verniciato. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del sedile in pelle</p> <p>Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []								
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura portante verticale											
Dimensioni: _____ materiale _____											
Struttura della											
Braccioli SI [] NO [] _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLDIR17

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale interlocutoria a slitta con braccioli con struttura cromata in tubolare di acciaio piegato, saldato e verniciato. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo.</p> <p>Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale				
Dimensioni: _____ materiale _____				
Struttura della				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLDIR18

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale interlocutoria a slitta con braccioli con struttura cromata in tubolare di acciaio piegato, saldato e verniciato. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Rivestimento del sedile e schienale in tessuto ignifugo.</p> <p>Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale				
Dimensioni: _____ materiale _____				
Struttura della				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLDIR19

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale interlocutoria a slitta con braccioli con struttura cromata in tubolare di acciaio piegato, saldato e verniciato. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Rivestimento del sedile e schienale in pelle.</p> <p>Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale				
Dimensioni: _____ materiale _____				
Struttura della				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLSEM

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale con braccioli regolabili, base cromata su ruote, schienale alto regolabile in altezza ed elevazione mediante pompa a gas, con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale					
Dimensioni: _____ materiale _____					
Struttura della					
Braccioli SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLSEM1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale con braccioli regolabili, base cromata su ruote, schienale alto regolabile in altezza ed elevazione mediante pompa a gas, con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in pelle ecologica Classe 1IM di reazione al fuoco.</p> <p>Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura portante verticale											
Dimensioni: _____ materiale _____											
Struttura della											
Braccioli SI [] NO [] _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLSEM2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale senza braccioli, base cromata su ruote, schienale alto regolabile in altezza ed elevazione mediante pompa a gas, con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
<i>Struttura portante verticale</i>							
<i>Dimensioni:</i> _____ <i>materiale</i> _____							
<i>Struttura della</i>							
<i>Braccioli</i> SI [] _____ NO [] _____							
Certificazioni riferite al prodotto							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni riferite al fornitore e produttore Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco							
Reazione al fuoco :CLASSE _____							
Rilasciata da : _____ data _____							
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)							
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLSEM3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale senza braccioli , base cromata su ruote, schienale alto regolabile in altezza ed elevazione mediante pompa a gas, con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in pelle ecologica Classe 1IM di reazione al fuoco.</p> <p>Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale					
Dimensioni: _____ materiale _____					
Struttura della					
Braccioli SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLSEM4

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale visitatore a slitta con braccioli, caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1. Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Braccioli realizzati in polipropilene stampato a iniezione. Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura portante verticale											
Dimensioni: _____ materiale _____											
Struttura della											
Braccioli SI [] NO [] _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLSEM5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale visitatore a slitta con braccioli, caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in pelle ecologica ignifuga classe di reazione al fuoco 1. Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Braccioli realizzati in polipropilene stampato a iniezione. Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale				
Dimensioni: _____ materiale _____				
Struttura della				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLSEM6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale visitatore a slitta senza braccioli, caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1. Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon.</p> <p>Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale				
Dimensioni: _____ materiale _____				
Struttura della				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLSEM7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale visitatore a slitta senza braccioli, caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in pelle ecologica ignifuga classe di reazione al fuoco 1. Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon.</p> <p>Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale					
Dimensioni: _____ materiale _____					
Struttura della					
Braccioli SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLOPE

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona operativa su ruote con braccioli regolabili, schienale medio regolabile in altezza ed elevazione verticale mediante pompa a gas , con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura portante verticale											
Dimensioni: _____ materiale _____											
Struttura della											
Braccioli SI [] NO [] _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLOPE1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona operativa su ruote con braccioli fissi, schienale medio regolabile in altezza ed elevazione verticale mediante pompa a gas , con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale				
Dimensioni: _____ materiale _____				
Struttura della				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLOPE2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona operativa su ruote senza braccioli, schienale medio regolabile in altezza ed elevazione verticale mediante pompa a gas , con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale				
Dimensioni: _____ materiale _____				
Struttura della				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLOPE3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona operativa visitatore a slitta con braccioli, caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1. Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Braccioli realizzati in polipropilene stampato a iniezione. Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale				
Dimensioni: _____ materiale _____				
Struttura della				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLOPE4

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona operativa visitatore a slitta senza braccioli, „caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1.Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione..Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []								
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura portante verticale											
Dimensioni: _____ materiale _____											
Struttura della											
Braccioli SI [] NO [] _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco							
				Reazione al fuoco :CLASSE _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLOPE5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona operativa a 4 gambe con braccioli, caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1. Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Braccioli realizzati in polipropilene stampato a iniezione.</p> <p>Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale				
Dimensioni: _____ materiale _____				
Struttura della				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLOPE6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona operativa a 4 gambe senza braccioli, caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1. Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale				
Dimensioni: _____ materiale _____				
Struttura della				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: DIV

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di poltrona con rivestimento in pelle struttura in acciaio cromato composta da un tubo a nastro saldato a freddo, di sp.3mm. cromato (tubo metallo diam.mm.25x2 trafilato diam.10 tot.mm.3 cromatura 24 micron).Dim.77x70x70h		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale				
Dimensioni: _____ materiale _____				
Struttura della				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: DIV1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di divano due posti con rivestimento in pelle struttura in acciaio cromato composta da un tubo a nastro saldato a freddo, di sp.3mm. cromato (tubo metallo diam.mm.25x2 trafilato diam.10 tot.mm.3 cromatura 24 micron).</p> <p>Dim.126x70x70h</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale									
Dimensioni: _____ materiale _____									
Struttura della									
Braccioli SI [] NO [] _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco									
Reazione al fuoco :CLASSE _____									
Rilasciata da : _____ data _____									
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: DIV2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di divano tre posti con rivestimento in pelle struttura in acciaio cromato composta da un tubo a nastro saldato a freddo, di sp.3mm. cromato (tubo metallo diam.mm.25x2 trafilato diam.10 tot.mm.3 cromatura 24 micron). Dim.175x70x70h		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale					
Dimensioni: _____				materiale _____	
Struttura della					
Braccioli SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: DIV3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di poltrona con rivestimento in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco.truttura interna del sedile realizzata in massello spessore 45mm con cinghie elastiche.schienale realizzato in multistrato di pioppo, spessore 15mm.avente spessore complessivo di 70mm, con parti di tenuta in massello. circa Dim.68x64x68h</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice: _____ Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto			
<i>Struttura portante verticale</i>			
<i>Dimensioni:</i> _____ <i>materiale</i> _____			
<i>Struttura della</i>			
<i>Braccioli</i> SI [] NO [] _____			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco :CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: DIV4

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di divano due posti in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco.Struttura interna del sedile realizzata in massello spessore 45mm con cinghie elastiche.schienale realizzato in multistrato di pioppo, spessore 15mm.avente spessore complessivo di 70mm, con parti di tenuta in massello. circa Dim.128x64x68h</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale					
Dimensioni: _____ materiale _____					
Struttura della					
Braccioli SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: DIV5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di divano tre posti in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco.Struttura interna del sedile realizzata in massello spessore 45mm con cinghie elastiche.schienale realizzato in multistrato di pioppo, spessore 15mm.avente spessore complessivo di 70mm, con parti di tenuta in massello. circa Dim.170x64x68h</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura portante verticale											
Dimensioni: _____ materiale _____											
Struttura della											
Braccioli SI [] NO [] _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											

AREA GESTIONE EDILIZIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “LA SAPIENZA”

ARREDI PER ARCHIVIAZIONE

ACCORDO QUADRO FINALIZZATO ALL’AFFIDAMENTO DI FORNITURE E POSA IN
OPERA DI ARREDI, ATTREZZATURE DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI, PER
L’ALLESTIMENTO DI SEDI DELL’UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

Sapienza Università di Roma
A.G.E.- Ufficio Realizzazione Opere
CF 80209930587 PI 02133771002
P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
T (+39) 06 49694155 F (+39) 06 49694126
www.uniroma1.it



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARMADMET

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 100x45x200, costituito da due ante cieche a tutt'altezza, completo di serratura a chiave e n° 4 mensole interne.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARMADMET1

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 120x45x200, costituito da due ante cieche a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 4 mensole interne.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni _____ a due livelli SI [] NO [] _____					
con ante battenti SI [] NO [] con ante cieche SI [] NO [] con ante vetrate SI [] NO []					
con serratura SI [] NO [] _____					
Finitura _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARMADMET2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 150x45x200, costituito da due ante cieche a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 4 mensole interne.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura portante verticale in: _____							
Dimensioni _____ a due livelli SI [] NO [] _____							
con ante battenti SI [] NO [] con ante cieche SI [] NO [] con ante vetrate SI [] NO []							
con serratura SI [] NO [] _____							
Finitura _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco							
Reazione al fuoco :CLASSE _____							
Rilasciata da : _____ data _____							
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)							



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARMADMET3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 180x45x200, costituito da due ante cieche a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 4 mensole interne.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni _____ a due livelli SI [] NO [] _____					
con ante battenti SI [] NO [] con ante cieche SI [] NO [] con ante vetrate SI [] NO []					
con serratura SI [] NO [] _____					
Finitura _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARMADMET4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 120x45x200, costituito da due ante vetrate a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 4 mensole interne.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni _____ a due livelli SI [] NO [] _____					
con ante battenti SI [] NO [] con ante cieche SI [] NO [] con ante vetrate SI [] NO []					
con serratura SI [] NO [] _____					
Finitura _____					
Certificazioni riferite al prodotto			Certificazioni riferite al fornitore e produttore		
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco : CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARMADMET5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 150x45x200, costituito da due ante vetrate a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 4 mensole interne.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensioni _____ a due livelli SI [] NO [] _____				
con ante battenti SI [] NO [] con ante cieche SI [] NO [] con ante vetrate SI [] NO []				
con serratura SI [] NO [] _____				
Finitura _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARMADMET6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 180x45x200, costituito da due ante vetrate a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 4 mensole interne.</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:															
Articolo :															
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []											
Caratteristiche tecniche del prodotto															
<i>Struttura portante verticale in:</i> _____															
<i>Dimensioni</i> _____ <i>a due livelli</i> SI [] NO [] _____															
<i>con ante battenti</i> SI [] NO [] <i>con ante cieche</i> SI [] NO [] <i>con ante vetrate</i> SI [] NO []															
<i>con serratura</i> SI [] NO [] _____															
<i>Finitura</i> _____															
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore											
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____											
				Rilasciata da : _____ data _____											
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____											
				Rilasciata da : _____ data _____											
Certificazioni ecologiche al prodotto				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
				Reazione al fuoco :CLASSE _____											
				Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)															
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :															



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SOPRARMADMET

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 120x45x90, costituito da due ante cieche a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 1 mensola interna.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni _____ a due livelli SI [] NO [] _____					
con ante battenti SI [] NO [] con ante cieche SI [] NO [] con ante vetrate SI [] NO []					
con serratura SI [] NO [] _____					
Finitura _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SOPRARMADMET1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 150x45x90, costituito da due ante cieche a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 1 mensola interna.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in: _____									
Dimensioni _____ a due livelli SI [] NO [] _____									
con ante battenti SI [] NO [] con ante cieche SI [] NO [] con ante vetrate SI [] NO []									
con serratura SI [] NO [] _____									
Finitura _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SOPRARMADMET2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 180x45x90, costituito da due ante cieche a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 1 mensola interna.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in: _____									
Dimensioni _____ a due livelli SI [] NO [] _____									
con ante battenti SI [] NO [] con ante cieche SI [] NO [] con ante vetrate SI [] NO []									
con serratura SI [] NO [] _____									
Finitura _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SOPRARMADMET3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 120x45x90, costituito da due ante vetrate a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 1 mensola interna.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensioni _____ a due livelli SI [] NO [] _____				
con ante battenti SI [] NO [] con ante cieche SI [] NO [] con ante vetrate SI [] NO []				
con serratura SI [] NO [] _____				
Finitura _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SOPRARMADMET4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 150x45x90, costituito da due ante vetrate a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 1 mensola interna.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in: _____									
Dimensioni _____ a due livelli SI [] NO [] _____									
con ante battenti SI [] NO [] con ante cieche SI [] NO [] con ante vetrate SI [] NO []									
con serratura SI [] NO [] _____									
Finitura _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SOPRARMADMET5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 180x45x90, costituito da due ante vetrate a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 1 mensola interna.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in: _____									
Dimensioni _____ a due livelli SI [] NO [] _____									
con ante battenti SI [] NO [] con ante cieche SI [] NO [] con ante vetrate SI [] NO []									
con serratura SI [] NO [] _____									
Finitura _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SCAL1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Scala a castello pieghevole con altezza la piano di cm. 198 , con struttura in alluminio trafilato e mancorrenti di protezione in tubo tondo e parapetto di protezione , completa di ripiano ,con gradini rigati antiscivolo , dotata di ruote con freno, il tutto a norma antinfortunistiche.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in: _____									
Dimensioni _____									
Finitura _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SCAL2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Scala a castello con altezza la piano di cm. 198 , con struttura in alluminio trafilato e mancorrenti di protezione in tubo tondo, parapiede e parapetto di protezione , completa di ripiano ,con gradini rigati antiscivolo , dotata di ruote con freno, il tutto a norma antinfortunistiche.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni _____					
Finitura _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SCAFFMETM

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di scaffalatura metallica monofronte delle dimensioni di circa cm. 100x35x195, realizzata con montanti a "U" di mm.28x49 sp.13/10 con doppia nervatura uniti fra loro tramite traversini ad incastro. Piedini in nylon. Ripiani in lamiera laminata a freddo sp.8/10 con tutti e 4 i lati piegati con tre ordini di pieghe e saldati negli angoli, con ganci. Completa di top e di n°4 ripiani.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni _____ a due livelli SI [] NO [] _____					
con ante battenti SI [] NO [] con ante cieche SI [] NO [] con ante vetrate SI [] NO []					
con serratura SI [] NO [] _____					
Finitura _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SCAFFMETM1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di scaffalatura metallica monofronte delle dimensioni di circa cm. 100x35x240, realizzata con montanti a "U" di mm.28x49 sp.13/10 con doppia nervatura uniti fra loro tramite traversini ad incastro. Piedini in nylon. Ripiani in lamiera laminata a freddo sp.8/10 con tutti e 4 i lati piegati con tre ordini di pieghe e saldati negli angoli, con ganci. Completa di top e di n°5 ripiani.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensioni _____ a due livelli SI [] NO [] _____				
con ante battenti SI [] NO [] con ante cieche SI [] NO [] con ante vetrate SI [] NO []				
con serratura SI [] NO [] _____				
Finitura _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SCAFFMETM2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di scaffalatura metallica monofronte delle dimensioni di circa cm. 100x35x285, realizzata con montanti a "U" di mm.28x49 sp.13/10 con doppia nervatura uniti fra loro tramite traversini ad incastro. Piedini in nylon. Ripiani in lamiera laminata a freddo sp.8/10 con tutti e 4 i lati piegati con tre ordini di pieghe e saldati negli angoli, con ganci. Completa di top e di n°6 ripiani.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensioni _____ a due livelli SI [] NO [] _____				
con ante battenti SI [] NO [] con ante cieche SI [] NO [] con ante vetrate SI [] NO []				
con serratura SI [] NO [] _____				
Finitura _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SCAFFMETB

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di scaffalatura metallica bifronte delle dimensioni di circa cm. 100x70x195, realizzata con montanti a "U" di mm.28x49 sp.13/10 con doppia nervatura uniti fra loro tramite traversini ad incastro. Piedini in nylon. Ripiani in lamiera laminata a freddo sp.8/10 con tutti e 4 i lati piegati con tre ordini di pieghe e saldati negli angoli, con ganci. Completa di top e di n°4 ripiani.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni _____ a due livelli SI [] NO [] _____					
con ante battenti SI [] NO [] con ante cieche SI [] NO [] con ante vetrate SI [] NO []					
con serratura SI [] NO [] _____					
Finitura _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SCAFFMETB1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di scaffalatura metallica bifronte delle dimensioni di circa cm. 100x70x240, realizzata con montanti a "U" di mm.28x49 sp.13/10 con doppia nervatura uniti fra loro tramite traversini ad incastro. Piedini in nylon. Ripiani in lamiera laminata a freddo sp.8/10 con tutti e 4 i lati piegati con tre ordini di pieghe e saldati negli angoli, con ganci. Completa di top e di n°5 ripiani.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni _____ a due livelli SI [] NO [] _____					
con ante battenti SI [] NO [] con ante cieche SI [] NO [] con ante vetrate SI [] NO []					
con serratura SI [] NO [] _____					
Finitura _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SCAFFMETB2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di scaffalatura metallica bifronte delle dimensioni di circa cm. 100x70x285, realizzata con montanti a "U" di mm.28x49 sp.13/10 con doppia nervatura uniti fra loro tramite traversini ad incastro. Piedini in nylon. Ripiani in lamiera laminata a freddo sp.8/10 con tutti e 4 i lati piegati con tre ordini di pieghe e saldati negli angoli, con ganci. Completa di top e di n°6 ripiani.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensioni _____ a due livelli SI [] NO [] _____				
con ante battenti SI [] NO [] con ante cieche SI [] NO [] con ante vetrate SI [] NO []				
con serratura SI [] NO [] _____				
Finitura _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SCHED

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di cassetiera a classificatore metallica a quattro cassetti con chiusura centralizzata, delle dimensioni max di circa cm. 50x60xh140,		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensioni _____ a due livelli SI [] NO [] _____				
con ante battenti SI [] NO [] con ante cieche SI [] NO [] con ante vetrate SI [] NO []				
con serratura SI [] NO [] _____				
Finitura _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARMADCOMPAT

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio Compattabile Manuale, avente le pannellature laterali e i piani di copertura in lamiera di acciaio non inferiore a 8/10, mentre i ripiani di egual spessore, dovranno avere bordi e parte centralerinforsati, mediante scollature a fine di sottoporre le sollecitazioni conseguenti alla statica e al movimento del carico librario. Il movimento dei scaffali dovrà essere manuale e servoassistito tale da consentire la manovra con la massima facilità e minimo sforzo, nonché la completa sicurezza degli operatori. i carrelli dovranno essere muniti di dispositivo antiribaltamento. Il movimento del carrello è garantito da ruote di trazione-guida e da ruote d'appoggio realizzate in acciaio pieno. Le ruote vengono montate su cuscinetti a sfere auto lubrificanti con doppia protezione antipolvere a loro volta fissati su un albero di acciaio del diametro di 25 [mm]. L'impianto dovrà essere completo della pedana in lamiera zincata e bugnata per avere un effetto antiscivolo, con doghe metalliche dell'altezza di 24mm, raccordate al pavimento esistente con scivoli in lamiera zincata. Nel prezzo del metro lineare di archiviazione si intendono ricomprese anche che le chiusure con ante scorrevoli degli armadi fissi per rendere completamente chiuso tutto l'impianto compattabile.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni _____					
con ante battenti SI [] NO [] con ante cieche SI [] NO [] con ante vetrate SI [] NO []					
con serratura SI [] NO [] _____					
Finitura _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					

AREA GESTIONE EDILIZIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “LA SAPIENZA”

ARREDI PER AULE UNIVERSITARIE

ACCORDO QUADRO FINALIZZATO ALL’AFFIDAMENTO DI FORNITURE E POSA IN
OPERA DI ARREDI, ATTREZZATURE DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI, PER
L’ALLESTIMENTO DI SEDI DELL’UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

Sapienza Università di Roma
A.G.E.- Ufficio Realizzazione Opere
CF 80209930587 PI 02133771002
P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
T (+39) 06 49694155 F (+39) 06 49694126
www.uniroma1.it



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CA1

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura in opera di cattedra per aula delle dimensioni di circa cm. 200 x 80 h. 72 , con piano di lavoro e fianchi realizzati in pannelli di particelle da 28mm. di spessore nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi arrotondati in ABS da 2,5mm di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa finitura del piano, rientrante rispetto al bordo esterno del piano per permettere la seduta di un interlocutore frontale. Essa sarà dotata di vano tipo cassetiera sospesa, atto ad accogliere i connettori per gli ingressi Video, RGB, e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi o altri alloggiamenti per collegamenti elettrici e/o telematici. Nel piano inoltre deve essere ricavato un vano arieggiato richiudibile con serratura speciale, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in : _____									
Piano di lavoro dimensioni _____ spessore _____									
Struttura _____									
Finitura in: _____									
Predisposizione passaggi cavi SI [] NO [] _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco									
Reazione al fuoco :CLASSE _____									
Rilasciata da : _____ data _____									
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CA2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura in opera di cattedra per aula delle dimensioni di circa cm. 300 x 80 h. 72 , con piano di lavoro e fianchi realizzati in pannelli di particelle da 28mm. di spessore nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi arrotondati in ABS da 2,5mm di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa finitura del piano, rientrante rispetto al bordo esterno del piano per permettere la seduta di un interlocutore frontale. Essa sarà dotata di vano tipo cassetiera sospesa, atto ad accogliere i connettori per gli ingressi Video, RGB, e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi o altri alloggiamenti per collegamenti elettrici e/o telematici. Nel piano inoltre deve essere ricavato un vano arieggiato richiudibile con serratura speciale, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []						
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in : _____									
Piano di lavoro dimensioni _____ spessore _____									
Struttura _____									
Finitura in: _____									
Predisposizione passaggi cavi SI [] NO [] _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CA3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura in opera di cattedra per aula delle dimensioni di circa cm. 500 x 80 h. 72 , con piano di lavoro e fianchi realizzati in pannelli di particelle da 28mm. di spessore nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi arrotondati in ABS da 2,5mm di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa finitura del piano, rientrante rispetto al bordo esterno del piano per permettere la seduta di un interlocutore frontale. Essa sarà dotata di vano tipo cassetiera sospesa, atto ad accogliere i connettori per gli ingressi Video, RGB, e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi o altri alloggiamenti per collegamenti elettrici e/o telematici. Nel piano inoltre deve essere ricavato un vano arieggiato richiudibile con serratura speciale, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura portante verticale in : _____											
Piano di lavoro dimensioni _____ spessore _____											
Struttura _____											
Finitura in: _____											
Predisposizione passaggi cavi SI [] NO [] _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PED1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	MQ.
Fornitura e posa in opera di pedana per rialzo cattedra di altezza cm.15, con struttura portante in acciaio a sezione quadra Min. mm 20 x 20 con rivestimento superficiale e perimetrale in multistrato e rivestita in gomma o PVC antiscivolo in Classe 1 di Reazione al Fuoco.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in :				
Piano di lavoro dimensioni _____ spessore _____				
Struttura _____				
Finitura in: _____				
Predisposizione passaggi cavi SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PB1

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di posto banco a montante distinto composto da una serie di sedute ribaltabili in multistrato di faggio spessore mm.10 classe 1 di reazione al fuoco e banco di scrittura con profondità cm. 30 accessorio di cestello portaoggetti .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute . I moduli di banco della prima fila saranno muniti di pannello frontale . Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge,alcuni posti per portatori di handicaps.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale (piantana)					
Sezione _____				Finitura Esterna _____	
Struttura portante orizzontale (trave seduta)					
Sezione _____				Finitura Esterna _____	
Dimensione del piano scrittura _____				Materiale _____	Colore _____
Materiale dela seduta in: _____				Spessore _____	
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PB2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di posto banco a montante distinto composto da una serie di sedute ribaltabili in multistrato con imbottitura in poliuretano espanso e rivestiti completamente in tessuto classe 1 di reazione al fuoco e banco di scrittura con profondità cm. 30 accessorio di cestello portaoggetti .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute . I moduli di banco della prima fila saranno muniti di pannello frontale . Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge,alcuni posti per portatori di handicaps.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale (piantana)					
Sezione _____				Finitura Esterna _____	
Struttura portante orizzontale (trave seduta)					
Sezione _____				Finitura Esterna _____	
Dimensione del piano scrittura _____				Materiale _____ Colore _____	
Materiale dela seduta in: _____				Spessore _____	
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PB3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di posto banco a montante distinto composto da una serie di sedute ribaltabili in lamiera di spessore 3mm. verniciati a polveri epossipoliestere antigraffio e banco di scrittura con profondità cm. 30 accessorio di cestello portaoggetti .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute . I moduli di banco della prima fila saranno muniti di pannello frontale . Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge,alcuni posti per portatori di handicaps.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale (piantana)				
Sezione _____				Finitura Esterna _____
Struttura portante orizzontale (trave seduta)				
Sezione _____				Finitura Esterna _____
Dimensione del piano scrittura _____			Materiale _____	Colore _____
Materiale dela seduta in: _____				Spessore _____
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PB4

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari, accostabili e componibili in file. La disposizione degli arredi prevede gruppi prima fila (solo piano scrittura), gruppi file intermedie (piano scrittura e sedile) e gruppi fine fila (solo seduta). Composto da una serie di sedute ribaltabili in multistrato di faggio spessore mm.10 classe 1 di reazione al fuoco e banco di scrittura con profondità cm. 30 accessorio di cestello portaoggetti .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento , montanti e delle sedute . I moduli di banco della prima fila saranno muniti di pannello frontale . Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge,alcuni posti per portatori di handicaps. . La prima fila deve essere dotata di pannello frontale.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale (piantana)					
Sezione _____				Finitura Esterna _____	
Struttura portante orizzontale (trave seduta)					
Sezione _____				Finitura Esterna _____	
Dimensione del piano scrittura _____				Materiale _____	Colore _____
Materiale della seduta in: _____				Spessore _____	
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____				data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PB5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari, accostabili e componibili in file. La disposizione degli arredi prevede gruppi prima fila (solo piano scrittura), gruppi file intermedie (piano scrittura e sedile) e gruppi fine fila (solo seduta). Composto da una serie di sedute ribaltabili in multistrato con imbottitura in poliuretano espanso e rivestiti completamente in tessuto classe 1 di reazione al fuoco e banco di scrittura con profondità cm. 30 accessorio di cestello portaoggetti. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento, montanti e delle sedute. I moduli di banco della prima fila saranno muniti di pannello frontale. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps. La prima fila deve essere dotata di pannello frontale.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale (piantana)				
Sezione _____				Finitura Esterna _____
Struttura portante orizzontale (trave seduta)				
Sezione _____				Finitura Esterna _____
Dimensione del piano scrittura _____			Materiale _____	Colore _____
Materiale della seduta in: _____				Spessore _____
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
Reazione al fuoco :CLASSE _____				
Rilasciata da : _____				data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PB6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari, accostabili e componibili in file. La disposizione degli arredi prevede gruppi prima fila (solo piano scrittura), gruppi file intermedie (piano scrittura e sedile) e gruppi fine fila (solo seduta). Composto da una serie di sedute ribaltabili in lamiera di spessore 3mm verniciati a polveri epossipoliestere antigraffio e banco di scrittura con profondità cm. 30 accessorio di cestello portaoggetti .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento , montanti e delle sedute . I moduli di banco della prima fila saranno muniti di pannello frontale . Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge,alcuni posti per portatori di handicaps. . La prima fila deve essere dotata di pannello frontale.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale (piantana)				
Sezione _____				Finitura Esterna _____
Struttura portante orizzontale (trave seduta)				
Sezione _____				Finitura Esterna _____
Dimensione del piano scrittura _____			Materiale _____	Colore _____
Materiale della seduta in: _____				Spessore _____
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
Reazione al fuoco :CLASSE _____				
Rilasciata da : _____				data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SB1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di tavoletta del tipo antipanico costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato di faggio classe 1 di reazione al fuoco .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge,alcuni posti per portatori di handicaps.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura portante verticale (piantana)											
Sezione _____				Finitura Esterna _____							
Struttura portante orizzontale (trave seduta)											
Sezione _____				Finitura Esterna _____							
Dimensione del bracciolo _____		Materiale _____		Colore _____							
Materiale dela seduta in: _____				Spessore _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
				Rilasciata da : _____ data _____							
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SB2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di tavoletta del tipo antipanico costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato con imbottitura in poliuretano espanso e rivestiti completamente in tessuto classe 1 di reazione al fuoco .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute . Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge,alcuni posti per portatori di handicaps.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale (piantana)				
Sezione _____				Finitura Esterna _____
Struttura portante orizzontale (trave seduta)				
Sezione _____				Finitura Esterna _____
Dimensione del bracciolo _____		Materiale _____		Colore _____
Materiale dela seduta in: _____				Spessore _____
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SB3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di tavoletta del tipo antipanico costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in lamiera di spessore 3mm. verniciati a polveri epossipoliestere antigraffio .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge,alcuni posti per portatori di handicaps		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale (piantana)				
Sezione _____				Finitura Esterna _____
Struttura portante orizzontale (trave seduta)				
Sezione _____				Finitura Esterna _____
Dimensione del piano scrittura _____			Materiale _____	Colore _____
Materiale dela seduta in: _____				Spessore _____
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
Reazione al fuoco :CLASSE _____				
Rilasciata da : _____				data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SB4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di bracciolo costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato di faggio classe 1 di reazione al fuoco .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge,alcuni posti per portatori di handicaps</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale (piantana)					
Sezione _____				Finitura Esterna _____	
Struttura portante orizzontale (trave seduta)					
Sezione _____				Finitura Esterna _____	
Dimensione del piano scrittura _____				Materiale _____ Colore _____	
Materiale dela seduta in: _____				Spessore _____	
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SB5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di bracciolo costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato con imbottitura in poliuretano espanso e rivestiti completamente in tessuto classe 1 di reazione al fuoco .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute . Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge,alcuni posti per portatori di handicaps</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale (piantana)					
Sezione _____				Finitura Esterna _____	
Struttura portante orizzontale (trave seduta)					
Sezione _____				Finitura Esterna _____	
Dimensione del piano scrittura _____				Materiale _____	Colore _____
Materiale dela seduta in: _____				Spessore _____	
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: AC1

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Forniture e posa in opera di attaccapanni a parete con portamantelli in ABS rinforzato e sottostante gancio appendi borsa. Barra di sostegno in tubolare di acciaio cromato. Tale sistema dovrà essere di tipo modulare ed aggregabile in completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete. La quantità individua il numero dei portamantelli.</i>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante in				
Finitura in:				
Materiale ganci: _____ colore _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: LAV

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	ML.
<p>Fornitura e posa in opera di lavagna da parete con piano di scrittura in lastra di ardesia, dello spessore non inferiore a mm. 10, ed altezza cm. 120, dotata di cornice perimetrale in faggio, vaschette portagesso per tutta la lunghezza del piano di scrittura. Compreso plafoniere modulari per tutta la lunghezza della lavagna equipaggiate con lampade fluorescenti, munite di idonei schermi anabbaglianti; nonché relativo impianto elettrico di alimentazione a partire dai punti di allaccio predisposti, eseguito secondo le normative vigenti.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura portante in : _____	Finitura _____	
Materiale della bordatura in: _____	Finitura _____	
Materiale scrivibile in : _____	colore _____	
Dimensioni _____	Colore della sup. _____	
Schermo per proiezione integrato SI [] NO [] _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: LAV1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	ML.
<p>Fornitura e posa in opera di lavagna da parete con piano di scrittura in lastra di ardesia, dello spessore non inferiore a mm. 10, ed altezza cm. 150, dotata di cornice perimetrale in faggio, vaschette portagesso per tutta la lunghezza del piano di scrittura. Compreso plafoniere modulari per tutta la lunghezza della lavagna equipaggiate con lampade fluorescenti, munite di idonei schermi anabbaglianti; nonché relativo impianto elettrico di alimentazione a partire dai punti di allaccio predisposti, eseguito secondo le normative vigenti.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura portante in :		Finitura
Materiale della bordatura in:		Finitura
Materiale scrivibile in :		colore
Dimensioni		Colore della sup.
Schermo per proiezione integrato SI [] NO []		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: LAV2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	ML.
<p>Fornitura e posa in opera Lavagna a parete con piano di scrittura in lastra di ardesia, dello spessore non inferiore a mm. 10, ed altezza cm. 120, dotata di cornice perimetrale in profilato di alluminio preverniciato a fuoco di colore a scelta della D.L., di larghezza non inferiore a cm. 4; vaschette portagesso per tutta la lunghezza del piano di scrittura. Compreso plafoniere modulari per tutta la lunghezza della lavagna equipaggiate con lampade fluorescenti, munite di idonei schermi anabbaglianti; nonché relativo impianto elettrico di alimentazione a partire dai punti di allaccio predisposti, eseguito secondo le normative vigenti.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura portante in : _____	Finitura _____	
Materiale della bordatura in: _____	Finitura _____	
Materiale scrivibile in : _____	colore _____	
Dimensioni _____	Colore della sup. _____	
Schermo per proiezione integrato SI [] NO [] _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA		
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEND1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	MQ.
<p>Fornitura e posa in opera di tende verticali con doppio comando per l'apertura, la chiusura e l'orientamento delle strisce. Binario e cassetto in alluminio anodizzato argento o laccato con colore a scelta dell'amministrazione. Meccanismo di apertura della tenda con possibilità di orientamento delle bande verticali. Il tutto comandabile tramite cardini a catenelle adeguatamente zavorrati e posti in comoda posizione. Bande verticali in tessuto Trevira CS 100% FR ignifuga all'origine in possesso del certificato ministeriale di Classe 1, con relativa omologazione del Ministero degli Interni. Tessuto manutenzionabile comunemente in acqua e/o a secco. Colore a scelta dell'amministrazione completo di staffe fissate a parete ed ogni altro onere per dare il tutto eseguito a regola d'arte.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Meccanismo di scorrimento (tipo e marca) : _____ finitura esterna _____					
Dimensioni tipo _____ meccanismo di manovra _____					
Struttura dei teli in: _____ Finitura superficiale _____					
Colore _____					
Garanzia d'oscuramento. Rilevabile al centro dell'aula ad h. mt. 1,00 non superiore a minimo n°LUX _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEND2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	MQ.
<p>Fornitura e posa in opera di tende verticali oscuranti per le aule, con meccanismo di manovra manuale con cordone ed apertura laterale , scorrevoli su binario in alluminio anodizzato laccato, scivoli a rullo siliconati realizzate in tessuto oscurante 100% ingrifugo classe 1, colore a scelta, , comprensive di montaggio . Dimensione da riscontrare sul posto al fine di garantire l'oscuramento necessario e compatibile con la visione delle immagini provenienti dal videoproiettore e dalla lavagna luminosa.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Meccanismo di scorrimento (tipo e marca) : _____ finitura esterna _____					
Dimensioni tipo _____ meccanismo di manovra _____					
Struttura dei teli in: _____ Finitura superficiale _____					
Colore _____					
Garanzia d'oscuramento. Rilevabile al centro dell'aula ad h. mt. 1,00 non superiore a minimo n°LUX _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CESTCART

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di cestino gettacarte in materiale plastico con i colori a scelta dell'amministrazione.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:								
Articolo :								
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []				
Caratteristiche tecniche del prodotto								
Struttura in :								
Dimensioni _____ capacita (Lt) _____								
Colore _____								
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore				
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____				
				Rilasciata da : _____ data _____				
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____				
				Rilasciata da : _____ data _____				
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____				
				Rilasciata da : _____ data _____				
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)								
Certificazioni ecologiche al prodotto								
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :								

AREA GESTIONE EDILIZIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “LA SAPIENZA”

ATTREZZATURE AUDIO-VISIVE

ACCORDO QUADRO FINALIZZATO ALL’AFFIDAMENTO DI FORNITURE E POSA IN
OPERA DI ARREDI, ATTREZZATURE DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI, PER
L’ALLESTIMENTO DI SEDI DELL’UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

Sapienza Università di Roma
A.G.E.- Ufficio Realizzazione Opere
CF 80209930587 PI 02133771002
P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
T (+39) 06 49694155 F (+39) 06 49694126
www.uniroma1.it



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SCH1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di schermo da proiezione ad avvolgimento elettrico Bassa rumorosità, provvisto di alloggiamento in cassonetto in alluminio da parete con cornice in alluminio aggregabile di circa cm. 300 x 225, Tela per proiezione classificate ignifughe M1; completo di staffe per il montaggio a soffitto o a parete e pulsante per il comando o telecomando. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera lo schermo completamente funzionante nel rispetto della normativa vigente.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura del telo _____					
Caratteristiche del motore _____ Finitura superficiale _____					
Potenza del motore _____ colore del _____					
Montabili a parete SI [] NO [] funzionabile con telecomando SI [] NO [] _____					
Montabili a soffitto SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SCH2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di schermo da proiezione ad avvolgimento elettrico Bassa rumorosità, provvisto di alloggiamento in cassonetto in alluminio da parete con cornice in alluminio aggregabile di circa cm. 400 x 300, Tela per proiezione classificate ignifughe M1; completo di staffe per il montaggio a soffitto o a parete e pulsante per il comando o telecomando. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera lo schermo completamente funzionante nel rispetto della normativa vigente.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura del telo _____					
Caratteristiche del motore _____ Finitura superficiale _____					
Potenza del motore _____ colore del _____					
Montabili a parete SI [] NO [] funzionabile con telecomando SI [] NO [] _____					
Montabili a soffitto SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SCH3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di schermo da proiezione ad avvolgimento elettrico Bassa rumorosità, provvisto di alloggiamento in cassonetto in alluminio da parete con cornice in alluminio aggregabile di circa cm. 500 x 300, Tela per proiezione classificate ignifughe M1; completo di staffe per il montaggio a soffitto o a parete e pulsante per il comando o telecomando. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera lo schermo completamente funzionante nel rispetto della normativa vigente.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura del telo _____					
Caratteristiche del motore _____ Finitura superficiale _____					
Potenza del motore _____ colore del _____					
Montabili a parete SI [] NO [] funzionabile con telecomando SI [] NO [] _____					
Montabili a soffitto SI [] NO [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VID1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di sistema di videoproiezione a soffitto XGA Min. 2800 Ansi lumen, compatibile con tutti i segnali dati (Pc e Mac) e video . La videoproiezione dovrà essere visionabile da tutti i posti banco e/o sedute. L'impianto dovrà consentire la possibilità di proiettare le immagini provenienti da computers portatili, da visualizzatori elettronici, da lettore Dvd e da videoregistratore, tutte apparecchiature poste all'interno di ciascuna aula. La commutazione sarà di tipo elettronico al fine di evitare d' intervenire sui proiettori a mezzo di transcodificatore per trasformazioni segnali da inviare al proiettore, in XGA. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Luminosità N° Ansilumen: _____					
Peso _____		Ottica N° lenti _____		Potenza lampade _____	
Dimensione _____ funzionamento mediante telecomando SI [] NO [] _____					
Caratteristiche e marca del prodotto : _____					
Accensione, collegamento a Pc e regolazioni remote previste accanto alla cattedra SI [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VID2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di sistema di videoproiezione a soffitto , XGA Min. 6200 Ansi lumen, compatibile con tutti i segnali dati (Pc e Mac) e video . La videoproiezione dovrà essere visionabile da tutti i posti banco e/o sedute. L'impianto dovrà consentire la possibilità di proiettare le immagini provenienti da computers portatili, da visualizzatori elettronici, da lettore Dvd e da videoregistratore, tutte apparecchiature poste all'interno di ciascuna aula. La commutazione sarà di tipo elettronico al fine di evitare d' intervenire sui proiettori a mezzo di transcodificatore per trasformazioni segnali da inviare al proiettore, in XGA. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Luminosità N° Ansilumen: _____					
Peso _____		Ottica N° lenti _____		Potenza lampade _____	
Dimensione _____ funzionamento mediante telecomando SI [] NO [] _____					
Caratteristiche e marca del prodotto : _____					
Accensione, collegamento a Pc e regolazioni remote previste accanto alla cattedra SI [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VID3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di sistema di videoproiezione a soffitto 3LCD, XGA Min. 10000 Ansi lumen, compatibile con tutti i segnali dati (Pc e Mac) e video . La videoproiezione dovrà essere visionabile da tutti i posti banco e/o sedute. L'impianto dovrà consentire la possibilità di proiettare le immagini provenienti da computers portatili, da visualizzatori elettronici, da lettore Dvd e da videoregistratore, tutte apparecchiature poste all'interno di ciascuna aula. La commutazione sarà di tipo elettronico al fine di evitare d' intervenire sui proiettori a mezzo di transcodificatore per trasformazioni segnali da inviare al proiettore, in XGA. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Luminosità N° Ansilumen: _____					
Peso _____		Ottica N° lenti _____		Potenza lampade _____	
Dimensione _____ funzionamento mediante telecomando SI [] NO [] _____					
Caratteristiche e marca del prodotto : _____					
Accensione, collegamento a Pc e regolazioni remote previste accanto alla cattedra SI [] _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: IMPCONF

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di impianto di conference system ,amplificazione e diffusione sonora per Aula Magna con sala regia, caratterizzato da n°1 base principale digitale completa di microfono, n°5 base delegato , n°1 base digitale per podio, n°7 cuffie ultraleggere , n°1 unità centrale per la gestione totale del sistema delle basi presidente e delegati, n°1 unità di controllo processamento, n°1 PC/WORKSTATION completo di software base per la gestione dela seduta e dei contenuti, n° 8 diffusori a direttiva costante, n°1 mixer digitale , n°2 pannelli per il controllo volumi e remotizzazione collegamenti AV, n°1 finale di potenza per il pilotaggio a tensione cosante e ad impedenza, n°1 processore speaker,n°1 radiomicrofono digitale. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
caratteristiche e marche dei prodotti : _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: IMPDIF1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di impianto di diffusione sonora per aule, composto da n°1 mixer professionale , n°1 amplificatore, n° 2 casse acustiche esterne da applicare con apposite staffe a muro , n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
caratteristiche e marche dei prodotti : _____				

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: IMPDIF2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di impianto di diffusione sonora per aule, composto da n°1 mixer professionale , n°1 amplificatore, n° 4 casse acustiche esterne da applicare con apposite staffe a muro , n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
<i>caratteristiche e marche dei prodotti :</i> _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: IMPDIF3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di impianto di diffusione sonora per aule, composto da n°1 mixer professionale , n°1 amplificatore, n° 4 casse acustiche ad incasso al controsoffitto, n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
caratteristiche e marche dei prodotti : _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: IMPDIF4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di impianto di diffusione sonora per aule, composto da n°1 mixer professionale , n°1 amplificatore, n° 6 casse acustiche ad incasso al controsoffitto, n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
caratteristiche e marche dei prodotti : _____					

Certificazioni riferite al prodotto					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: IMPDIF5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di impianto di diffusione sonora per aule, composto da n°1 mixer professionale , n°1 amplificatore, n° 8 casse acustiche ad incasso al controsoffitto, n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
caratteristiche e marche dei prodotti : _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: IMPDIF6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di impianto di diffusione sonora per aule, composto da n°1 mixer professionale , n°1 amplificatore, n° 8 casse acustiche esterne da applicare con apposite staffe a muro , n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
caratteristiche e marche dei prodotti : _____				

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: LAL

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di VISUALIZZATORE ELETTRONICO portatile, in grado di poter acquisire qualsiasi documento , oggetto o disegno. Stand lungo multi-snodo a testa girevole per favorire la cattura da più angolazioni. Acquisizione di immagini di livello professionale in tempo reale per dispositivi digitali e materiale stampato, gamma di risoluzioni ad alta definizione fino a 1600 x 1200 .Modalità a tutto schermo per proiezioni; modalità snapshot per scattare e rivedere istantanee. Funzionalità software per modifiche immagine messa a fuoco e l'esposizione.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
n° lampade :		luminosità n°		
Caratteristiche del motore		Finitura superficiale		
Peso		ottica n° lenti		potenza lampada W
Dimensione		piano di lavoro mm.		
Caratteristiche della valigetta		Marca		
Braccio pieghevole SI [] NO [] Rimovibile SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: LAVINT

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in LAVAGNA INTERATTIVA 77" fissata a parete con apposita staffa e con collegamento al computer esclusivamente con cavo usb , dotata di tutti gli accessori, con videoproiettore ad ottica ultracorta 2600 ANSI Lumen risoluzione nativa XGA e contrasto min 2000:1 Rapporto di proiezione 0,47:1. La superficie touch screen in poliestere a lunga durata anti-graffio e alluminio, ottimizzata per la proiezione , è Utilizzabile con un dito, con la la stilus pen o qualsiasi altro oggetto per navigare con la massima semplicità tra diverse attività, siti Internet e contenuti multimediali. Completa di stylus estendibile.arredo di sicurezza per la custodia del computer. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
caratteristiche e marche dei prodotti : _____					

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: LAVINT1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa di LAVAGNA INTERATTIVA in formato 16:9 da 94" fissata a parete con apposita staffa e con collegamento al computer esclusivamente con cavo usb , con videoproiettore Tecnologia 3LCD risoluzione XGA – 1024x768 Fino a 1080p; LUMINOSITÀ 2.600 lumen, contrasto 3000:1 Rapporto di proiezione 0,31:1; dotata di tutti gli accessori (finiti pennarelli, cancellino, pen tray). La superficie touch screen in poliestere a lunga durata anti-graffio, ottimizzata per la proiezione , compatibile anche con pennarelli a secco cancellabili e facilmente lavabile. Risoluzione 4000x4000 punti per pollice. Completa di vassoio porta-penne. arredo di sicurezza per la custodia del computer. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.		

Prodotto Offerito dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:					Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto					
caratteristiche e marche dei prodotti : _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: DISPL1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Display multimediale LCD di medie dimensioni 46" completo di supporto a parete cablaggio e collegamento alle risorse di sala. Deve essere possibile riprodurre i segnali provenienti dalle sorgenti audiovisive più disparate per tipologia di segnale e risoluzione. Risoluzione nativa fullHD contrasto min. 3000:1 angolo di visualizzazione minimo 175° orizzontale e verticale. gestione dei segnali con protocollo DHCP Possibilità di remotare i comandi via cavo.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
<i>caratteristiche e marche dei prodotti :</i> _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA		
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :





Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: DISPL2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Display multimediale LCD di medie dimensioni 65" completo di supporto a parete cablaggio e collegamento alle risorse di sala. Deve essere possibile riprodurre i segnali provenienti dalle sorgenti audiovisive più disparate per tipologia di segnale e risoluzione. Risoluzione nativa fullHD contrasto min. 3000:1 angolo di visualizzazione minimo 175° orizzontale e verticale. gestione dei segnali con protocollo DHCP Possibilità di remotare i comandi via cavo.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
caratteristiche e marche dei prodotti : _____				

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: DISPL3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Display multimediale LCD di medie dimensioni 46" completo di supporto a parete cablaggio e collegamento alle risorse di sala. Deve essere possibile riprodurre i segnali provenienti dalle sorgenti audiovisive più disparate per tipologia di segnale e risoluzione. Risoluzione nativa fullHD contrasto min. 5000:1 angolo di visualizzazione minimo 175° orizzontale e verticale. gestione dei segnali con protocollo DHCP Possibilità di remotare i comandi via cavo.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
caratteristiche e marche dei prodotti : _____					

Certificazioni riferite al prodotto					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	

Certificazioni ecologiche al prodotto					

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: DISPL4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera Display multimediale LCD di medie dimensioni 65" completo di supporto a parete cablaggio e collegamento alle risorse di sala. Deve essere possibile riprodurre i segnali provenienti dalle sorgenti audiovisive più disparate per tipologia di segnale e risoluzione. Risoluzione nativa fullHD contrasto min. 5000:1 angolo di visualizzazione minimo 175° orizzontale e verticale. gestione dei segnali con protocollo DHCP Possibilità di remotare i comandi via cavo.</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
<i>caratteristiche e marche dei prodotti : _____</i>				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

AREA GESTIONE EDILIZIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “LA SAPIENZA”

PARETI MOBILI ED ACCESSORI

ACCORDO QUADRO FINALIZZATO ALL’AFFIDAMENTO DI FORNITURE E POSA IN
OPERA DI ARREDI, ATTREZZATURE DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI, PER
L’ALLESTIMENTO DI SEDI DELL’UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

Sapienza Università di Roma
A.G.E.- Ufficio Realizzazione Opere
CF 80209930587 PI 02133771002
P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
T (+39) 06 49694155 F (+39) 06 49694126
www.uniroma1.it



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobc

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 50x10xH211, avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta. I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobc1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 100x10xH211, avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta. I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobc2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 50x10x(da H212 a h269), avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta. I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobc3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 100x10x(da H212 a h269), avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta. I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in:									
Dimensione _____									
Finitura in: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobc4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 50x10x(da H270 a h314), avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta. I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobc5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 100x10x(da H270 a h314), avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta. I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto			
<i>Struttura portante verticale in:</i>			
<i>Dimensione</i> _____			
<i>Finitura in:</i> _____			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco :CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :

[Redacted area]



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobc6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 50x10x(da H315 a h360) con fuga filo porta, avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta. I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura portante verticale in:							
Dimensione _____							
Finitura in: _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobc7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 100x10x(da H315 a h360) con fuga filo porta, avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta. I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in:									
Dimensione _____									
Finitura in: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobc8

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 50x10x(da H269 a h314)con sopralluce vetrato, avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta. I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti. Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1,2mm di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere a doppi vetri da 5mm. di spessore.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobc9

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 100x10x(da H269 a h314) con sopralluce vetrato, avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta. I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti. Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1,2mm di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere a doppi vetri da 5mm. di spessore.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in:									
Dimensione _____									
Finitura in: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobc10

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 50x10x(da H314 a h360) con sopralluce vetrato, avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta. I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti. Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1,2mm di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere a doppi vetri da 5mm. di spessore.</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
<i>Struttura portante verticale in:</i> _____				
<i>Dimensione</i> _____				
<i>Finitura in:</i> _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobc11

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 100x10x(da H314 a h360)con sopralluce vetrato, avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta. I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti. Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1,2mm di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere a doppi vetri da 5mm. di spessore.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobv 1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile vetrato delle dimensioni cm. 50x10x H211 , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobv 2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile vetrato delle dimensioni cm. 100x10x H211 , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobv 3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile vetrato delle dimensioni cm. 50x10x (da H211 a h269) , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobv 4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile vetrato delle dimensioni cm. 100x10x (da H211 a h269) , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobv5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile vetrato delle dimensioni cm. 50x10x (da H269 a h314) , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in:									
Dimensione _____									
Finitura in: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobv 6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile vetrato delle dimensioni cm. 100x10x (da H269 a h314) , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in:									
Dimensione _____									
Finitura in: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobv7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile vetrato delle dimensioni cm. 50x10x (da H314 a h360) con fuga filo porta, avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore.</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobv8

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile vetrato delle dimensioni cm. 100x10x (da H314 a h360) con fuga filo porta, avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobv9

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile 2/3vetro delle dimensioni cm. 50x10x h211 avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobv10

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile 2/3vetro delle dimensioni cm. 100x10x h211 , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobv11

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile 2/3vetro delle dimensioni cm. 50x10x(da H211 a h269) , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmob12

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile 2/3vetro delle dimensioni cm.100x10x(da H211 a h269) , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobv13

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile 2/3vetro delle dimensioni cm.50x10x(da H269 a h314) , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobv14

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile 2/3vetro delle dimensioni cm.100x10x(da H269 a h314) , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobv15

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile 2/3vetro delle dimensioni cm.50x10x(da H314 a h360) , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Parmobv16

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile 2/3vetro delle dimensioni cm.100x10x(da H314 a h360) , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Angolo

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Angolo a 90° per parete mobile delle dimensioni cm.10x10xH211 in lamiera di acciaio verniciato a con colore a scelta dell'Amministrazione.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Angolo1

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Angolo a 90° per parete mobile delle dimensioni cm.10x10x(da H211 a h269),in lamiera di acciaio verniciato a con colore a scelta dell'Amministrazione.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Angolo2

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Angolo a 90° per parete mobile delle dimensioni cm.10x10x(da H269 a h314),in lamiera di acciaio verniciato a con colore a scelta dell'Amministrazione.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Angolo3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Angolo a 90° per parete mobile delle dimensioni cm.10x10x(da H314 a h360),in lamiera di acciaio verniciato a con colore a scelta dell'Amministrazione.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: AngVar

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Angolo variabile per parete mobile delle dimensioni cm.10x10xH211 in lamiera di acciaio verniciato a con colore a scelta dell'Amministrazione.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: AngVar1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Angolo variabile per parete mobile delle dimensioni cm.10x10x(da H211 a h269),in lamiera di acciaio verniciato a con colore a scelta dell'Amministrazione.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: AngVar2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Angolo variabile per parete mobile delle dimensioni cm.10x10x(da H269a h314), in lamiera di acciaio verniciato a con colore a scelta dell'Amministrazione		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: AngVar3

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Angolo variabile per parete mobile delle dimensioni cm.10x10x(da H314 a h360),in lamiera di acciaio verniciato a con colore a scelta dell'Amministrazione.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
<i>Struttura portante verticale in:</i>							
<i>Dimensione</i> _____							
<i>Finitura in:</i> _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
				<div style="border: 1px solid black; height: 100%; width: 100%;"></div>			
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MontAgg

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di. Montante aggiuntivo verticale H211cm. per pareti mobili in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.96 per tutta l'altezza per l'aggancio, tramite staffe, delle pannellature di finitura con regolazione delle tolleranze tramite staffe di acciaio con vite di registro a cartuccia con molla di contropinta posizionata rispettivamente all'estremità inferiore e superiore del montante.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in:									
Dimensione _____									
Finitura in: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MontAgg1

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di. Montante aggiuntivo verticale (da H211 a H269 cm.) per pareti mobili in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
				[]	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MontAgg2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di. Montante aggiuntivo verticale (da H211 a H269 cm.) per pareti mobili in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MontAgg3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Montante aggiuntivo verticale (da H314 a H360 cm.) per pareti mobili in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TermVist

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Terminale a vista per pareti mobili delle dimensioni cm. 10X2,5xH211 in lamiera d'acciaio verniciata con colore a scelta dell'amministrazione.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [<input type="checkbox"/>] NO [<input type="checkbox"/>]
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TermVist1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Terminale a vista per pareti mobili delle dimensioni cm. 10X2,5x(daH211 a H269) in lamiera d'acciaio verniciata con colore a scelta dell'amministrazione.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TermVist2

<i>Descrizione del prodotto:</i>	<i>Un.Mis.</i>	<i>CADAUNO</i>
Fornitura e posa in opera di Terminale a vista per pareti mobili delle dimensioni cm. 10X2,5x(da H269 a H214) in lamiera d'acciaio verniciata con colore a scelta dell'amministrazione.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TermVist3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Terminale a vista per pareti mobili delle dimensioni cm. 10X2,5x(daH314 a H360) in lamiera d'acciaio verniciata con colore a scelta dell'amministrazione.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura portante verticale in: _____			
Dimensione _____			
Finitura in: _____			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco :CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: FascAgg

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di fascia di aggiustaggio per parete mobile delle dimensioni cm. 50x10xH211 avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10 di spessore, Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm. 1.5. in tinta.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: FascAgg1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di fascia di aggiustaggio per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10xH211, avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10 di spessore, Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm. 1.5. in tinta.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: FascAgg2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di fascia di aggiustaggio per parete mobile delle dimensioni cm. 50x10x(da H211 a 269), avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10 . di spessore, Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1.5. in tinta.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in:									
Dimensione _____									
Finitura in: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: FascAgg3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di fascia di aggiustaggio per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H261 a 2314),, avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10 di spessore,Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1.5. in tinta.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: FascAgg4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di fascia di aggiustaggio per parete mobile delle dimensioni cm. 50x10x(da H269 a 314) , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10 di spessore, Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm. 1.5. in tinta.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in: _____									
Dimensione _____									
Finitura in: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: FascAgg5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di fascia di aggiustaggio per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H269 a 314) ,, avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10 di spessore, Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1.5. in tinta.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in: _____									
Dimensione _____									
Finitura in: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: FascAgg6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di fascia di aggiustaggio per parete mobile delle dimensioni cm. 50x10x(da H314 a 360) , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10 di spessore, Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm. 1.5. in tinta.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in:									
Dimensione _____									
Finitura in: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: FascAgg7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di fascia di aggiustaggio per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H314a 360) , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10 di spessore, Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm. 1.5. in tinta.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in: _____									
Dimensione _____									
Finitura in: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Modportc

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10xh211 , avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliestere, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in tamburato controplaccato in laminato plastico su entrambe le facce con finitura a scelta dell'amministrazione. Completa con serratura di chiusura tipo Yale.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura portante verticale in: _____							
Dimensione _____							
Finitura in: _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Modportc1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H211 a H269) con sopralluce cieco, avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliestere, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in tamburato controplaccato in laminato plastico su entrambe le facce con finitura a scelta dell'amministrazione. Completa con serratura di chiusura tipo Yale.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in:									
Dimensione _____									
Finitura in: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Modportc2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H269a H314) con sopralluce cieco, avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliestere, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in tamburato controplaccato in laminato plastico su entrambe le facce con finitura a scelta dell'amministrazione. Completa con serratura di chiusura tipo Yale.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Modportc3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H314 a H360) con sopralluce cieco , avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliestere, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in tamburato controplaccato in laminato plastico su entrambe le facce con finitura a scelta dell'amministrazione. Completa con serratura di chiusura tipo Yale		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in: _____									
Dimensione _____									
Finitura in: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Modportc4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H269 a H314) con sopralluce vetrato, avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliestere, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in tamburato controplaccato in laminato plastico su entrambe le facce con finitura a scelta dell'amministrazione. Completa con serratura di chiusura tipo Yale. Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore.</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
<i>Struttura portante verticale in:</i> _____				
<i>Dimensione</i> _____				
<i>Finitura in:</i> _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Modportc5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H314 a H360) con sopralluce vetrato , avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliestere, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in tamburato controplaccato in laminato plastico su entrambe le facce con finitura a scelta dell'amministrazione. Completa con serratura di chiusura tipo Yele. Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in: _____									
Dimensione _____									
Finitura in: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Modportv

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10xh211, avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliestere, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in cristallo di spessore mm.5. Completa con serratura di chiusura tipo Yale.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Modportv1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H211 a H269) con sopralluce cieco, avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliestere, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in cristallo di spessore mm.5. Completa con serratura di chiusura tipo Yale.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Modportv2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H269 a H314) con sopralluce cieco , avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliestere, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in cristallo di spessore mm.5. Completa con serratura di chiusura tipo Yale		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Modportv3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H314a H360) con sopralluce cieco, avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliestere, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in cristallo di spessore mm.5. Completa con serratura di chiusura tipo Yale.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in: _____									
Dimensione _____									
Finitura in: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Modportv4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H269a H314) con sopralluce vetrato, avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliestere, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in cristallo di spessore mm.5. Completa con serratura di chiusura tipo Yale. Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 4mm. di spessore.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Modportv5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H314 a H360) con sopralluce vetrato, avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliestere, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in cristallo di spessore mm.5. Completa con serratura di chiusura tipo Yele. Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 4mm. di spessore.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: Griport

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di griglia in alluminio per riciclo d'aria da inserire nella porta delle dim. cm.30x15x5		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura portante verticale in: _____			
Dimensione _____			
Finitura in: _____			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco :CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VenPar

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli vetro doppio delle dim. cm. 50x10xH211 , completa di pomolo per comando dell'orientamento.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
<i>Struttura portante verticale in:</i>							
<i>Dimensione</i> _____							
<i>Finitura in:</i> _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VenPar1

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli vetro doppio delle dim. cm. 100x10xH211 , completa di pomolo per comando dell'orientamento.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura portante verticale in: _____											
Dimensione _____											
Finitura in: _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco							
				Reazione al fuoco :CLASSE _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VenPar2

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli vetro doppio delle dim. cm. 50x10x(da H211x H269) , completa di pomolo per comando dell'orientamento.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura portante verticale in: _____											
Dimensione _____											
Finitura in: _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco							
				Reazione al fuoco :CLASSE _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VenPar3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli vetro doppio delle dim. cm. 100x10x(da H211x H269) , completa di pomolo per comando dell'orientamento.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VenPar4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli vetro doppio delle dim. cm. 60x10x(da H246x H275) , completa di pomolo per comando dell'orientamento.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VenPar5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis. CADAUNO
Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli vetro doppio delle dim. cm. 100x10x(da H269x H314) , completa di pomolo per comando dell'orientamento.	

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []						
Caratteristiche tecniche del prodotto							
<i>Struttura portante verticale in:</i>							
<i>Dimensione</i> _____							
<i>Finitura in:</i> _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VenPar6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli vetro doppio delle dim. cm. 50x10x(da H314x H360), completa di pomolo per comando dell'orientamento		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
<i>Struttura portante verticale in:</i> _____				
<i>Dimensione</i> _____				
<i>Finitura in:</i> _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazioni ecologiche al prodotto				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VenPar7

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli vetro doppio delle dim. cm. 100x10x(da H314x H360), completa di pomolo per comando dell'orientamento			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VenPar8

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli 2/3 vetro doppio delle dim. cm. 50x10xH211, completa di pomolo per comando dell'orientamento.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice: Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura portante verticale in: _____							
Dimensione _____							
Finitura in: _____							
Certificazioni riferite al prodotto							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA				
Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco							
Reazione al fuoco :CLASSE _____							
Rilasciata da : _____ data _____							
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)							
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VenPar9

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli 2/3 vetro doppio delle dim. cm. 100x10xH211 , completa di pomolo per comando dell'orientamento.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VenPar10

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di <i>veneziana orientabile a 180°</i> da inserire all'interno dei <i>moduli 2/3 vetro doppio</i> delle dim. <i>cm. 50x10x(da H211x H269)</i> , completa di pomolo per comando dell'orientamento		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VenPar11

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli 2/3 vetro doppio delle dim. cm. 100x10x(da H211x H269) , completa di pomolo per comando dell'orientamento		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VenPar12

<i>Descrizione del prodotto:</i>	<i>Un.Mis.</i>	<i>CADAUNO</i>
<i>Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli 2/3 vetro doppio delle dim. cm. 50x10x(da H269x H314), completa di pomolo per comando dell'orientamento.</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
<i>Struttura portante verticale in:</i>					
<i>Dimensione _____</i>					
<i>Finitura in: _____</i>					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VenPar13

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli 2/3 vetro doppio delle dim. cm. 100x10x(da H269x H314) , completa di pomolo per comando dell'orientamento.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura portante verticale in:											
Dimensione _____											
Finitura in: _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco							
				Reazione al fuoco :CLASSE _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VenPar14

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli 2/3 vetro doppio delle dim. cm. 50x10x(da H314x H360), completa di pomolo per comando dell'orientamento.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VenPar15

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli 2/3 vetro doppio delle dim. cm. 100x10x(da H314x H360), completa di pomolo per comando dell'orientamento.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto			Certificazioni riferite al fornitore e produttore		
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazioni ecologiche al prodotto			Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco		
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: parattr

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo di parete attrezzata delle dimensioni circa 100x50xh211 composta da coppia di fianchi strutturali in agglomerato di pioppo nobilitato melaminico di spessore mm.22 ,forati a tutt'altezza a passo 32mm onde permettere l'aggancio di tutta la ferramenta, dotati di guarnizione in PVC per battuta schiena e battuta ante. Ante a battente con serratura costituite da pannelli in melaminico antigraffio ed antiriflesso dello spessore mm.18. Completo di n.4 ripiani metallici.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []				
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
finitura in: _____				
Placcatura antigraffio SI [] NO []-				
Piani interni regolabili:SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
Reazione al fuoco :CLASSE _____				
Rilasciata da : _____ data _____				
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: parattr1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo di parete attrezzata con anta unica delle dimensioni circa 100x50x(da h 211 ad h 269) composta da coppia di fianchi strutturali in agglomerato di pioppo nobilitato melaminico di spessore mm.22 ,forati a tutt'altezza a passo 32mm onde permettere l'aggancio di tutta la ferramenta, dotati di guarnizione in PVC per battuta schiena e battuta ante. Ante a battente con serratura costituite da pannelli in melaminico antigraffio ed antiriflesso dello spessore mm.18. Completo di n.5 ripiani metallici.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []				
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
finitura in: _____				
Placcatura antigraffio SI [] NO []-				
Piani interni regolabili: SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: parattr2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di modulo di parete attrezzata con soprizzo delle dimensioni circa 100x50x(da h 269 ad h 314) composta da coppia di fianchi strutturali in agglomerato di pioppo nobilitato melaminico di spessore mm.22 ,forati a tutt'altezza a passo 32mm onde permettere l'aggancio di tutta la ferramenta, dotati di guarnizione in PVC per battuta schiena e battuta ante. Ante a battente con serratura costituite da pannelli in melaminico antigraffio ed antiriflesso dello spessore mm.18. Completo di n.6 ripiani metallici.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []				
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
finitura in: _____				
Placcatura antigraffio SI [] NO []-				
Piani interni regolabili: SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: parattr3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo di parete attrezzata con sopralzo delle dimensioni circa 100x50x(da h 314ad h 360) composta da coppia di fianchi strutturali in agglomerato di pioppo nobilitato melaminico di spessore mm.22 ,forati a tutt'altezza a passo 32mm onde permettere l'aggancio di tutta la ferramenta, dotati di guarnizione in PVC per battuta schiena e battuta ante. Ante a battente con serratura costituite da pannelli in melaminico antigraffio ed antiriflesso dello spessore mm.18. Completo di n.7ripiani metallici.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []				
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
finitura in: _____				
Placcatura antigraffio SI [] NO []-				
Piani interni regolabili:SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: parattrport

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo porta di parete attrezzata con sopralzo delle dimensioni circa 100x50x(da h 211 ad h 269) composta da coppia di fianchi strutturali in agglomerato di pioppo nobilitato melaminico di spessore mm.22 ,forati a tutt'altezza a passo 32mm onde permettere l'aggancio di tutta la ferramenta, dotati di guarnizione in PVC per battuta schiena e battuta ante. Ante a battente con serratura costituite da pannelli in melaminico antigraffio ed antiriflesso dello spessore mm. 18. Completo di n. 1 ripiani metallici. Non e compresa la porta</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []				
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
finitura in: _____				
Placcatura antigraffio SI [] NO []-				
Piani interni regolabili: SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: parattrport1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di modulo porta di parete attrezzata con sopralzo delle dimensioni circa 100x50x(da h 269 ad h 314) composta da coppia di fianchi strutturali in agglomerato di pioppo nobilitato melaminico di spessore mm.22 ,forati a tutt'altezza a passo 32mm onde permettere l'aggancio di tutta la ferramenta, dotati di guarnizione in PVC per battuta schiena e battuta ante. Ante a battente con serratura costituite da pannelli in melaminico antigraffio ed antiriflesso dello spessore mm. 18. Completo di n. 1 ripiani metallici. Non e compresa la porta		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []				
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
finitura in: _____				
Placcatura antigraffio SI [] NO []-				
Piani interni regolabili: SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: parattrpor2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di modulo porta di parete attrezzata con soprizzo delle dimensioni circa 100x50x(da h 314 ad h 360) composta da coppia di fianchi strutturali in agglomerato di pioppo nobilitato melaminico di spessore mm.22 ,forati a tutt'altezza a passo 32mm onde permettere l'aggancio di tutta la ferramenta, dotati di guarnizione in PVC per battuta schiena e battuta ante. Ante a battente con serratura costituite da pannelli in melaminico antigraffio ed antiriflesso dello spessore mm.18. Completo di n.1 ripiani metallici. Non e compresa la porta</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []				
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
finitura in: _____				
Placcatura antigraffio SI [] NO []-				
Piani interni regolabili: SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

AREA GESTIONE EDILIZIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “LA SAPIENZA”

ARREDI PER AULE MAGNE

ACCORDO QUADRO FINALIZZATO ALL’AFFIDAMENTO DI FORNITURE E POSA IN
OPERA DI ARREDI, ATTREZZATURE DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI, PER
L’ALLESTIMENTO DI SEDI DELL’UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

Sapienza Università di Roma
A.G.E.- Ufficio Realizzazione Opere
CF 80209930587 PI 02133771002
P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
T (+39) 06 49694155 F (+39) 06 49694126
www.uniroma1.it



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLTRMAGN

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona Aula Magna con tavoletta scrittura disposta in file diritte su pavimenti in piano con struttura da fissare a pavimento. Sedile e schienale con struttura interna in multistrato di faggio stampato e fresato , spessore mm 15. Imbottitura interna in schiuma poliuretana sagomata , non stampata, a ritardata combustione. Schienale alto completamente rivestito, con inclinazione in tre posizioni per installazione in platea o in galleria. Sedile completamente rivestito, ribaltabile a gravità, dotato di perni di rotazione in acciaio completi di doppia piastra di supporto in acciaio. Fiancata con struttura portante in piatto di acciaio verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore alluminio o antracite. Fiancate dotate di pannelli laterali in legno completamente rivestiti in tessuto. Poggiabracchio in massello di legno. oppure imbottito con poliuretano espanso indeformabile rivestito in tessuto. Dotata di tavoletta scrittura in Medium Density con finiture in PVC antigraffio colore nero, ribaltabile con movimento antipanico a scomparsa all'interno della fiancata. . Rivestimento in tessuto o ecopelle in classe 11M.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensioni _____			Materiale _____	
Struttura della seduta in: _____			Colore _____	
sedile imbottito SI [] NO [] _____ schienale imbottito _____ SI [] NO [] _____				
braccioli _____ SI [] NO [] _____ tavoletta scrittura antipanico SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
Reazione al fuoco :CLASSE _____				
Rilasciata da : _____ data _____				
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: POLTRMAGN1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di poltrona Aula Magna senza tavoletta scrittura disposta in file diritte su pavimenti in piano con struttura da fissare a pavimento. Sedile e schienale con struttura interna in multistrato di faggio, spessore mm 12. Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a ritardata combustione. Schienale alto completamente rivestito, con inclinazione in tre posizioni per installazione in platea o in galleria. Sedile completamente rivestito, ribaltabile a gravità, dotato di perni di rotazione in acciaio completi di doppia piastra di supporto in acciaio. Fiancata con struttura portante in piatto di acciaio verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore alluminio o antracite. Fiancate dotate di pannelli laterali in legno completamente rivestiti in tessuto. Poggiabraccio in massello di legno. oppure imbottito con poliuretano espanso indeformabile rivestito in tessuto. Rivestimento in tessuto o ecopelle in classe 11M.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensioni _____			Materiale _____	
Struttura della seduta in: _____			Colore _____	
sedile imbottito SI [] NO [] _____ schienale imbottito SI [] NO [] _____				
braccioli SI [] NO [] _____ tavoletta scrittura antipanico SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TENDMAGN

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	MQ.
<p>Fornitura e posa in opera di tende verticali oscuranti per le Aula Magna, con meccanismo di manovra manuale con cordone ed apertura laterale, scorrevoli su binario in alluminio anodizzato laccato, scivoli a rullo siliconati realizzate in tessuto oscurante 100% ingnifugo classe 1, colore a scelta, confezionate con tessuto arricciato, comprensive di montaggio . Dimensione da riscontrare sul posto al fine di garantire l'oscuramento necessario e compatibile con la visione delle immagini provenienti dal videoproiettore e dalla lavagna luminosa.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Meccanismo di scorrimento (tipo e marca) : _____ finitura esterna _____		
Dimensioni tipo _____ meccanismo di manovra _____		
Struttura dei teli in: _____ Finitura superficiale _____		
Colore _____		
Garanzia d'oscuramento. Rilevabile al centro dell'aula ad h. mt. 1,00 non superiore a minimo n°LUX _____		
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA
		RILASCIATA DA
		Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
		Rilasciata da : _____ data _____
		Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
		Rilasciata da : _____ data _____
		Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
		Reazione al fuoco :CLASSE _____
		Rilasciata da : _____ data _____
		Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto		
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :		



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: RIVMAGN

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	MQ.
<p>Fornitura e posa in opera di rivestimento per pareti Aula Magna realizzato con pannelli modulari in legno listellare in essenza a scelta dall'amministrazione mm. 18 di spessore, scorniciati perimetralmente in modo da realizzare un incastro perfetto di giunzione tra i vari pannelli, posti in opera su intelaiatura portante in legno abete formata da montanti verticali e traverse orizzontali, fissata sulle pareti esistenti con stop e viti. L'intera parete verrà realizzata con zoccolatura inferiore, cornici superiori di chiusura a controsoffitto e paraspigoli nelle parti ad angolo, tutto in legno massello ciliegio come da Vs. disegno esecutivo. Rifinita e lucidata con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura portante verticale in: _____			
Dimensioni _____		Materiale _____	
Finitura : _____		Colore _____	
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
			Reazione al fuoco :CLASSE _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: RIVMAGN1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	MQ.
<p>Fornitura e posa in opera di rivestimento per parete Aula Magna centinata (circa un quarto di cerchio) da posizionare nei 4 angoli dell'aula , realizzata in laboratorio con intelaiatura interna in legno abete ignifugo dello spessore di cm. 5, incollaggio di tranciato in essenza a scelta dell'amministrazione, rifinita e lucidata con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni _____			Materiale _____		
Finitura : _____ Colore _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: RIVPILMAGN

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	MQ.
<p>Fornitura e posa in opera di rivestimento in legno per pilastri Aula Magna a base rotonda o rettangolare . Il rivestimento verrà realizzato in due parti perfettamente uguali con pannelli in MDF rivestiti con tranciato in essenza a scelta dell'amministrazione. Rifiniti e lucidati con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni _____			Materiale _____		
Finitura : _____ Colore _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PEDMAGN

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	MQ.
<p>Fornitura e posa in opera di una pedana Aula Magna, completa di N° 2 scalini per lato, realizzata con struttura portante intelaiata in ferro tubolare a sez. quadrata da mm. 20 x 20, rivestita con pannelli in legno multistrati da mm. 18 e piano di calpestio in listoni in legno a scelta dell'amministrazione da posizionare successivamente al posizionamento della struttura sottostante. Completa di rivestimento frontale a vista e toro nelle parti a getto, tutta rifinita e lucidata con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura portante verticale in: _____			
Dimensioni _____		Materiale _____	
Finitura : _____		Colore _____	
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
			Reazione al fuoco :CLASSE _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CAMAGN

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di una cattedra per aula Aula Magna delle dimensioni di cm. 300x 80 x 72, con piano da lavoro e fianchi realizzati con pannelli in legno a scelta dell'amministrazione da mm. 28 rifiniti su entrambi i lati e bordo perimetrale arrotondato in massello da mm. 25 di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa essenza del piano, rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore frontale. La cattedra sarà dotata di vano sospeso atto ad accogliere i connettori per gli ingressi video RGB e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi per collegamenti elettrici e telematici. Nel piano inoltre sarà ricavato un vano per alloggiamento lavagna luminosa, arieggiato e completo di sportello con serratura speciale.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura portante verticale in: _____			
Piano di lavoro : _____ spessore : _____			
struttura in: _____			
finitura in: _____			
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []			
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []			
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
		Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
		Rilasciata da : _____ data _____	
		Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
		Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco :CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CA1MAGN

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di una cattedra per aula Aula Magna delle dimensioni di cm. 400 x 80 x 72, con piano da lavoro e fianchi realizzati con pannelli in legno a scelta dell'amministrazione da mm. 28 rifiniti su entrambi i lati e bordo perimetrale arrotondato in massello da mm. 25 di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa essenza del piano, rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore frontale. La cattedra sarà dotata di vano sospeso atto ad accogliere i connettori per gli ingressi video RGB e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi per collegamenti elettrici e telematici. Nel piano inoltre sarà ricavato un vano per alloggiamento lavagna luminosa, arieggiato e completo di sportello con serratura speciale.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni _____			Materiale _____		
Struttura della seduta in: _____			Colore _____		
sedile imbottito SI [] NO [] schienale imbottito SI [] NO []					
braccioli SI [] NO [] tavoletta scrittura antipanico SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CA2MAGN

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di una cattedra per aula Aula Magna delle dimensioni di cm. 500 x 80 x 72, con piano da lavoro e fianchi realizzati con pannelli in legno a scelta dell'amministrazione da mm. 28 rifiniti su entrambi i lati e bordo perimetrale arrotondato in massello da mm. 25 di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa essenza del piano, rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore frontale. La cattedra sarà dotata di vano sospeso atto ad accogliere i connettori per gli ingressi video RGB e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi per collegamenti elettrici e telematici. Nel piano inoltre sarà ricavato un vano per alloggiamento lavagna luminosa, arieggiato e completo di sportello con serratura speciale.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensioni _____			Materiale _____		
Struttura della seduta in: _____			Colore _____		
sedile imbottito SI [] NO [] schienale imbottito SI [] NO []					
braccioli SI [] NO [] tavoletta scrittura antipanico SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CA3MAGN

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di una cattedra per aula Aula Magna delle dimensioni di cm. 600 x 80 x 72, con piano da lavoro e fianchi realizzati con pannelli in legno a scelta dell'amministrazione da mm. 28 rifiniti su entrambi i lati e bordo perimetrale arrotondato in massello da mm. 25 di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa essenza del piano, rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore frontale. La cattedra sarà dotata di vano sospeso atto ad accogliere i connettori per gli ingressi video RGB e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi per collegamenti elettrici e telematici. Nel piano inoltre sarà ricavato un vano per alloggiamento lavagna luminosa, arieggiato e completo di sportello con serratura speciale.</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura portante verticale in: _____			
Dimensioni _____		Materiale _____	
Struttura della seduta in: _____		Colore _____	
sedile imbottito SI [] NO [] schienale imbottito SI [] NO []			
braccioli SI [] NO [] tavoletta scrittura antipanico SI [] NO []			
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
			Reazione al fuoco :CLASSE _____
			Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CA4MAGN

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di una cattedra per aula Aula Magna delle dimensioni di cm. 700 x 80 x 72, con piano da lavoro e fianchi realizzati con pannelli in legno a scelta dell'amministrazione da mm. 28 rifiniti su entrambi i lati e bordo perimetrale arrotondato in massello da mm. 25 di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa essenza del piano, rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore frontale. La cattedra sarà dotata di vano sospeso atto ad accogliere i connettori per gli ingressi video RGB e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi per collegamenti elettrici e telematici. Nel piano inoltre sarà ricavato un vano per alloggiamento lavagna luminosa, arieggiato e completo di sportello con serratura speciale.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____					
struttura in: _____					
finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PAVMAGN

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	MQ.
Fornitura e posa in opera di pavimento in listoncini di legno (parquet) di prima scelta di spessore 14 mm, 6 ÷ 8 cm di larghezza, 35 ÷ 80 cm di lunghezza, a coste perfettamente parallele, con superficie superiore piattata liscia, posti in opera su adeguato piano di posa già realizzato, compresi tagli, collanti, lamatura e laccatura.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura portante verticale in: _____			
Dimensioni _____		Materiale _____	
Finitura : _____ Colore _____			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco :CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CONTRMAGN

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	MQ.
<p>Fornitura e posa in opera di controsoffitto Aula Magna in legno a scelta dell'amministrazione classe 1 di reazione al fuoco realizzato con pannelli multistrati di spessore pari a mm. 10 completo di coprifili di giunzione tra i vari fogli; sull'intero perimetro sarà realizzato un cornicione a rilievo in legno abete rivestito sulle parti a vista con legno a scelta dell'amministrazione massello.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura portante verticale in: _____			
Dimensioni _____		Materiale _____	
Finitura : _____ Colore _____			
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
			Reazione al fuoco :CLASSE _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			

AREA GESTIONE EDILIZIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “LA SAPIENZA”

ARREDI E ATTREZZATURE PER LABORATORI DIDATTICI-RICERCA E SPERIMENTAZIONE

ACCORDO QUADRO FINALIZZATO ALL’AFFIDAMENTO DI FORNITURE E POSA IN
OPERA DI ARREDI, ATTREZZATURE DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI, PER
L’ALLESTIMENTO DI SEDI DELL’UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

Sapienza Università di Roma
A.G.E.- Ufficio Realizzazione Opere
CF 80209930587 PI 02133771002
P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
T (+39) 06 49694155 F (+39) 06 49694126
www.uniroma1.it



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALP-9A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene caratterizzato da Lavello con vasca avente apertura minima mm 400x400, profondità minima mm 300. Completa di mobile sottolavello a una anta, a tutta altezza e zoccolatura di supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua Dim indicative cm. 60 x 75 x h90</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
<i>Struttura</i>					
<i>Dimensione _____ Vasca cm _____ colatoio [SI] [NO]</i>					
<i>Materiale di finitura in: _____ colore _____</i>					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALP-9A2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene caratterizzato da Lavello con vasca avente apertura minima mm 400x400, profondità minima mm 300 e colatoio laterale. Completa di mobile sottolavello a due ante, a tutta altezza e zoccolatura di supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua Dim indicative cm. 120 x 75 x h90</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura											
Dimensione _____ Vasca cm _____ colatoio [SI] [NO]											
Materiale di finitura in: _____ colore _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALP-9A3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene caratterizzato da Lavello con vasca avente apertura minima mm 400x400, profondità minima mm 300 e colatoi laterali. Completa di n. 2 mobili sottolavelli a una anta, a tutta altezza e zoccolatura di supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua Dim indicative cm. 150 x 75 x h90</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura											
Dimensione _____ Vasca cm _____ colatoio [SI] [NO]											
Materiale di finitura in: _____ colore _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALP-9B1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene caratterizzato da Lavello con vasca avente apertura minima mm 400x400, profondità minima mm 300 . Completa di mobile sottolavello ad un' anta, a tutta altezza e zoccolatura di supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua Dim indicative cm. 60 x 60 x h90</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura									
Dimensione _____ Vasca cm _____ colatoio [SI] [NO]									
Materiale di finitura in: _____ colore _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco									
Reazione al fuoco :CLASSE _____									
Rilasciata da : _____ data _____									
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALP-9B2

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene caratterizzato da Lavello con vasca avente apertura minima mm 400x400, profondità minima mm 300 e colatoio laterale. Completa di mobile sottolavello a due ante, a tutta altezza e zoccolatura di supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua Dim indicative cm. 120 x 60 x h90</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura					
Dimensione _____ Vasca cm _____ colatoio [SI] [NO]					
Materiale di finitura in: _____ colore _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALP-9B3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene caratterizzato da Lavello con vasca avente apertura minima mm 400x400, profondità minima mm 300 e colatoi laterali. Completa di n. 2 mobili sottolavelli a una anta, a tutta altezza e zoccolatura di supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua Dim indicative cm. 150 x 60 x h90</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura											
Dimensione _____ Vasca cm _____ colatoio [SI] [NO]											
Materiale di finitura in: _____ colore _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALC-9A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in gres monolitico, caratterizzato da lavello con vasca avente apertura minima cm 35x35, profondità minima cm 25. Completa di mobile sottolavello a una anta, a tutta altezza e zoccolatura su supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua Dim. indicative cm. 60x75xh90</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura				
Dimensione _____ Vasca cm _____ colatoio [SI] [NO]				
Materiale di finitura in: _____ colore _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALC-9A2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in gres monolitico, caratterizzato da lavello con vasca avente apertura minima cm 35x35, profondità minima cm 25. Completa di mobile sottolavello a due ante e colatoio laterale, a tutta altezza e zoccolatura su supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua Dim. indicative cm. 120x75xh90</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura									
Dimensione _____ Vasca cm _____ colatoio [SI] [NO]									
Materiale di finitura in: _____ colore _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco									
Reazione al fuoco :CLASSE _____									
Rilasciata da : _____ data _____									
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALC-9B2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in gres monolitico, caratterizzato da lavello con vasca avente apertura minima cm 35x35, profondità minima cm 25. Completa di mobile sottolavello a due ante e colatoio laterale, a tutta altezza e zoccolatura su supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua Dim. indicative cm. 120x60xh90</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura									
Dimensione _____ Vasca cm _____ colatoio [SI] [NO]									
Materiale di finitura in: _____ colore _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco									
Reazione al fuoco :CLASSE _____									
Rilasciata da : _____ data _____									
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALC-9B3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in gres monolitico, caratterizzato da lavello con vasca avente apertura minima cm 35x35, profondità minima cm 25. Completa di mobili sottolavelli a una anta e colatoi laterali, a tutta altezza e zoccolatura di supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua Dim. indicative cm. 150x60xh90</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura											
Dimensione _____ Vasca cm _____ colatoio [SI] [NO]											
Materiale di finitura in: _____ colore _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALA-9A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in acciaio caratterizzato da Lavello con vasca avente apertura minima mm 400x400, profondità minima mm 300. Completa di mobile sottolavello a una anta, a tutta altezza e zoccolatura di supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua Dim indicative cm. 60 x 75 x h90</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura									
Dimensione _____ Vasca cm _____ colatoio [SI] [NO]									
Materiale di finitura in: _____ colore _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco									
Reazione al fuoco :CLASSE _____									
Rilasciata da : _____ data _____									
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALA-9A2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in acciaio caratterizzato da Lavello con vasca avente apertura minima mm 400x400, profondità minima mm 300. Completa di mobile sottolavello a due ante e colatoio laterale, a tutta altezza e zoccolatura di supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua. Dim indicative cm. 120 x 75 x h90</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura									
Dimensione _____ Vasca cm _____ colatoio [SI] [NO]									
Materiale di finitura in: _____ colore _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco									
Reazione al fuoco :CLASSE _____									
Rilasciata da : _____ data _____									
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALA-9B2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in acciaio caratterizzato da Lavello con vasca avente apertura minima mm 400x400, profondità minima mm 300. Completa di mobile sottolavello a due ante e colatoio laterale, a tutta altezza e zoccolatura di supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua. Dim indicative cm. 120 x 60 x h90</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura											
Dimensione _____ Vasca cm _____ colatoio [SI] [NO]											
Materiale di finitura in: _____ colore _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-GE1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per lavorazioni generiche altezza max. cm. 260 con piano di lavoro in gres monolitico, profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 14175 p. I, II e III. Dim. larghezza cm.120</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura _____				
Dimensione _____ Altezza cm _____				
Materiale di finitura in: _____ colore _____				
Profondità piano lavoro: cm _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-GE2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per lavorazioni generiche altezza max. cm. 260 con piano di lavoro in gres monolitico, profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 14175 p. I, II e III. Dim. larghezza cm.150</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura _____				
Dimensione _____ Altezza cm _____				
Materiale di finitura in: _____ colore _____				
Profondità piano lavoro: cm _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-GE3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per lavorazioni generiche altezza max. cm. 260 con piano di lavoro in gres monolitico, profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 14175 p. I, II e III. Dim. larghezza cm.180</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura				
Dimensione _____ Altezza cm _____				
Materiale di finitura in: _____ colore _____				
Profondità piano lavoro: cm _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-GE4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per lavorazioni generiche altezza max. cm. 260 con piano di lavoro in gres monolitico, profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 14175 p. I, II e III. Dim. larghezza cm. 210</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura _____					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Materiale di finitura in: _____ colore _____					
Profondità piano lavoro: cm _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-GE5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per lavorazioni generiche altezza max. cm. 230 con piano di lavoro in gres monolitico, profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 14175 p. I, II e III. Dim. larghezza cm.120</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura _____					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Materiale di finitura in: _____ colore _____					
Profondità piano lavoro: cm _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-GE6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per lavorazioni generiche altezza max. cm. 230 con piano di lavoro in gres monolitico, profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 14175 p. I, II e III. Dim. larghezza cm.150</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Materiale di finitura in: _____ colore _____					
Profondità piano lavoro: cm _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-GE7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per lavorazioni generiche altezza max. cm. 230 con piano di lavoro in gres monolitico, profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 14175 p. I, II e III. Dim. larghezza cm.180</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura _____				
Dimensione _____ Altezza cm _____				
Materiale di finitura in: _____ colore _____				
Profondità piano lavoro: cm _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
Reazione al fuoco :CLASSE _____				
Rilasciata da : _____ data _____				
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-GE8

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per lavorazioni generiche altezza max. cm. 230 con piano di lavoro in gres monolitico, profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 14175 p. I, II e III. Dim. larghezza cm. 210</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura _____				
Dimensione _____ Altezza cm _____				
Materiale di finitura in: _____ colore _____				
Profondità piano lavoro: cm _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
Reazione al fuoco :CLASSE _____				
Rilasciata da : _____ data _____				
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-AC1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO		
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per alti aggressivi, altezza max. cm. 260 con piano di lavoro in gres monolitico, profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Rivestimento integrale del box di lavoro in materiale ceramico monolitico. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica DIN 12925 p. II.</p> <p>Dim. larghezza cm.120</p>				

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura			
Dimensione _____		Altezza cm _____	
Materiale di finitura in: _____		colore _____	
Profondità piano lavoro: cm _____			
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
			Reazione al fuoco :CLASSE _____
			Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-AC2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO		
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per alti aggressivi, altezza max. cm. 260 con piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Rivestimento integrale del box di lavoro in materiale ceramico monolitico. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica DIN 12925 p. II. Dim. larghezza cm.150</p>				

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
<i>Struttura</i>											
<i>Dimensione _____ Altezza cm _____</i>											
<i>Materiale di finitura in: _____ colore _____</i>											
<i>Profondità piano lavoro: cm _____</i>											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-AC3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per alti aggressivi, altezza max. cm. 260 con piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Rivestimento integrale del box di lavoro in materiale ceramico monolitico. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica DIN 12925 p. II. Dim. larghezza cm. 180</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:																															
Articolo :																															
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []																											
Caratteristiche tecniche del prodotto																															
Struttura																															
Dimensione _____ Altezza cm _____																															
Materiale di finitura in: _____ colore _____																															
Profondità piano lavoro: cm _____																															
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore																											
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____																											
				Rilasciata da : _____ data _____																											
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____																											
				Rilasciata da : _____ data _____																											
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco																															
Reazione al fuoco :CLASSE _____																															
Rilasciata da : _____ data _____																															
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)																															
Certificazioni ecologiche al prodotto																															
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :																															



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-AC4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO		
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per alti aggressivi, altezza max. cm. 230 con piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Rivestimento integrale del box di lavoro in materiale ceramico monolitico. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica DIN 12925 p. II. Dim. larghezza cm.120</p>				

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
<i>Struttura</i>											
<i>Dimensione _____ Altezza cm _____</i>											
<i>Materiale di finitura in: _____ colore _____</i>											
<i>Profondità piano lavoro: cm _____</i>											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-AC5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO		
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per alti aggressivi, altezza max. cm. 230 con piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Rivestimento integrale del box di lavoro in materiale ceramico monolitico. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica DIN 12925 p. II. Dim. larghezza cm.150</p>				

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura				
Dimensione _____ Altezza cm _____				
Materiale di finitura in: _____ colore _____				
Profondità piano lavoro: cm _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-AC6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO		
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per alti aggressivi, altezza max. cm. 230 con piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Rivestimento integrale del box di lavoro in materiale ceramico monolitico. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica DIN 12925 p. II. Dim. larghezza cm. 180</p>				

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []						
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura									
Dimensione _____ Altezza cm _____									
Materiale di finitura in: _____ colore _____									
Profondità piano lavoro: cm _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco									
Reazione al fuoco :CLASSE _____									
Rilasciata da : _____ data _____									
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-AF1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per alti aggressivi, altezza max. cm. 260 con piano di lavoro in polipropilene con profondità minima cm. 79, saliscendi in policarbonato a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Rivestimento integrale del box di lavoro in polipropilene. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica DIN 12925 p. II. Dim. larghezza cm.120</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura			
Dimensione _____		Altezza cm _____	
Materiale di finitura in: _____		colore _____	
Profondità piano lavoro: cm _____			
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
			Reazione al fuoco :CLASSE _____
			Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-AF2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO		
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per alti aggressivi, altezza max. cm. 260 con piano di lavoro in polipropilene con profondità minima cm. 79, saliscendi in policarbonato a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Rivestimento integrale del box di lavoro in polipropilene. Dotata di sistema di chiusura automatica del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica DIN 12925 p. II. Dim. larghezza cm. 150</p>				

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura				
Dimensione _____ Altezza cm _____				
Materiale di finitura in: _____ colore _____				
Profondità piano lavoro: cm _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-AF3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per alti aggressivi, altezza max cm. 260 con piano di lavoro in polipropilene con profondità minima cm. 79, saliscendi in policarbonato a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Rivestimento integrale del box di lavoro in polipropilene. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica DIN 12925 p. II. Dim. larghezza cm.180</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura				
Dimensione _____		Altezza cm _____		
Materiale di finitura in: _____		colore _____		
Profondità piano lavoro: cm _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-AF4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO		
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per alti aggressivi, altezza max cm. 230 con piano di lavoro in polipropilene con profondità minima cm. 79, saliscendi in policarbonato a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Rivestimento integrale del box di lavoro in polipropilene. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica DIN 12925 p. II. Dim. larghezza cm.120</p>				

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []						
Caratteristiche tecniche del prodotto									
<i>Struttura</i>									
<i>Dimensione</i> _____		<i>Altezza cm</i> _____							
<i>Materiale di finitura in:</i> _____		<i>colore</i> _____							
<i>Profondità piano lavoro: cm</i> _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco									
Reazione al fuoco :CLASSE _____									
Rilasciata da : _____ data _____									
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-AF5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO		
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per alti aggressivi, altezza max cm. 230 con piano di lavoro in polipropilene con profondità minima cm. 79, saliscendi in policarbonato a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Rivestimento integrale del box di lavoro in polipropilene. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica DIN 12925 p. II. Dim. larghezza cm.150</p>				

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura											
Dimensione _____ Altezza cm _____											
Materiale di finitura in: _____ colore _____											
Profondità piano lavoro: cm _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-AF6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO		
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per alti aggressivi, altezza max cm. 230 con piano di lavoro in polipropilene con profondità minima cm. 79, saliscendi in policarbonato a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Rivestimento integrale del box di lavoro in polipropilene. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica DIN 12925 p. II. Dim. larghezza cm.180</p>				

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Materiale di finitura in: _____ colore _____					
Profondità piano lavoro: cm _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-DI1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO		
Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per distillazione altezza max. cm. 260 con piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Piano di lavoro altezza cm 50 da terra. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante con cassettera, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 14175 p. I, II e III. Dim. larghezza cm.120				

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura			
Dimensione _____		Altezza cm _____	
Materiale di finitura in: _____		colore _____	
Profondità piano lavoro: cm _____			
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
			Reazione al fuoco :CLASSE _____
			Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-DI2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per distillazione altezza max. cm. 260 con piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Piano di lavoro altezza cm 50 da terra. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante con cassettera, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 14175 p. I, II e III. Dim. larghezza cm.150</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []						
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura									
Dimensione _____ Altezza cm _____									
Materiale di finitura in: _____ colore _____									
Profondità piano lavoro: cm _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco									
Reazione al fuoco :CLASSE _____									
Rilasciata da : _____ data _____									
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-DI3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per distillazione altezza max. cm. 260 con piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Piano di lavoro altezza cm 50 da terra. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante con cassettera, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 14175 p. I, II e III. Dim. larghezza cm.180</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura _____				
Dimensione _____ Altezza cm _____				
Materiale di finitura in: _____ colore _____				
Profondità piano lavoro: cm _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
Reazione al fuoco :CLASSE _____				
Rilasciata da : _____ data _____				
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-DI4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per distillazione altezza max. cm. 260 con piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Piano di lavoro altezza cm 50 da terra. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Vano sottostante con cassettera, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 14175 p. I, II e III. Dim. larghezza cm.210</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []						
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura									
Dimensione _____ Altezza cm _____									
Materiale di finitura in: _____ colore _____									
Profondità piano lavoro: cm _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco									
Reazione al fuoco :CLASSE _____									
Rilasciata da : _____ data _____									
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-WI1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica Walk-in, altezza max. cm. 260, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale telescopico a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Dotata di dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Predisposta per l'alloggiamento di carrelli portastrumenti al suo interno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 14175 p. I, II e III. Dim. larghezza cm.120</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura _____					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Materiale di finitura in: _____ colore _____					
Profondità piano lavoro: cm _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-WI2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica Walk-in, altezza max. cm. 260, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale telescopico a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Dotata di dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Predisposta per l'alloggiamento di carrelli portastrumenti al suo interno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 14175 p. I, II e III. Dim. larghezza cm.150</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Materiale di finitura in: _____ colore _____					
Profondità piano lavoro: cm _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-WI3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica Walk-in, altezza max. cm. 260, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale telescopico a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Dotata di dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Predisposta per l'alloggiamento di carrelli portastrumenti al suo interno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 14175 p. I, II e III. Dim. larghezza cm.180</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura _____					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Materiale di finitura in: _____ colore _____					
Profondità piano lavoro: cm _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-WI4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica Walk-in, altezza max. cm. 260, saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale telescopico a settori scorrevoli orizzontalmente con blocco automatico del contrappeso. Dotata di dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Predisposta per l'alloggiamento di carrelli portastrumenti al suo interno, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 14175 p. I, II e III. Dim. larghezza cm. 210</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura _____					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Materiale di finitura in: _____ colore _____					
Profondità piano lavoro: cm _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-RI1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per Radioisotopi, altezza max. cm. 260, con piano di lavoro in acciaio profondità minima cm. 79, saliscendi in policarbonato a scorrimento verticale con predisposizione manipolazione a mezzo guanti, con blocco automatico del contrappeso. Rivestimento integrale del box di lavoro in acciaio. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile, di dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico e dispositivo raccolta differenziata e controllata dei liquidi residui delle lavorazioni, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Predisposta per alloggiamento armadio sottocappa, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica DIN 12924 p. 1 e DIN 25466. Dim. larghezza cm.120</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Materiale di finitura in: _____ colore _____					
Profondità piano lavoro: cm _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KCH-RI2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cappa Chimica per Radioisotopi, altezza max. cm. 260, con piano di lavoro in acciaio profondità minima cm. 79, saliscendi in policarbonato a scorrimento verticale con predisposizione manipolazione a mezzo guanti, con blocco automatico del contrappeso. Rivestimento integrale del box di lavoro in acciaio. Dotata di sistema di chiusura automatico del saliscendi programmabile, di dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. Provvista di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico e dispositivo raccolta differenziata e controllata dei liquidi residui delle lavorazioni, 4 prese 220V monofase. Completa di lampada per l'illuminazione interna. Predisposta per alloggiamento armadio sottocappa, completo di pannelli di tamponamento. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica DIN 12924 p. 1 e DIN 25466. Dim. larghezza cm.150</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Materiale di finitura in: _____ colore _____					
Profondità piano lavoro: cm _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7A0

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a singola anta. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura :				
Dimensione _____ Altezza cm _____				
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
Finitura in: _____ colore _____				
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
Reazione al fuoco :CLASSE _____				
Rilasciata da : _____ data _____				
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a singola anta e n.1 cassetto. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7A5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 2 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7A6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 3 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura :											
Dimensione _____ Altezza cm _____											
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []											
Finitura in: _____ colore _____											
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7A7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 4 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7B0

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a singola anta. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7B1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a singola anta e n.1 cassetto. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7B5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 2 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
<i>Struttura :</i>					
<i>Dimensione _____ Altezza cm _____</i>					
<i>Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []</i>					
<i>Finitura in: _____ colore _____</i>					
<i>Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []</i>					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7B6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 3 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7B7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 4 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____			Altezza cm _____		
Ante battenti SI [] NO []		apertura ante 270° SI [] NO []		con serratura SI [] NO []	
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO []		- Altezza regolabile SI [] NO []			
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7C2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a doppia anta. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
<i>Struttura :</i>					
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza cm</i> _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
<i>Finitura in:</i> _____ <i>colore</i> _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7C3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a doppia anta e n.1 cassetto. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7C5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 2 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7C6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 3 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura :											
Dimensione _____ Altezza cm _____											
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []											
Finitura in: _____ colore _____											
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7C7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 4 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7D2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a doppia anta. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 70 X profondità cm 50.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura :							
Dimensione _____ Altezza cm _____							
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []							
Finitura in: _____ colore _____							
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7D3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a doppia anta e n.1 cassetto. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7D4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a doppia anta e n.2 cassetti. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 70 X profondità cm 50.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
<i>Struttura :</i>							
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza cm</i> _____							
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []							
<i>Finitura in:</i> _____ <i>colore</i> _____							
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7D5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 2 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____		Altezza cm _____			
Ante battenti	SI []	NO []	apertura ante 270°	SI []	NO []
			con serratura	SI []	NO []
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili	SI []	NO []	- Altezza regolabile	SI []	NO []
Certificazioni riferite al prodotto			Certificazioni riferite al fornitore e produttore		
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7D6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 3 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura :									
Dimensione _____		Altezza cm _____							
Ante battenti SI [] NO []		apertura ante 270° SI [] NO []		con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____									
Piani interni regolabili SI [] NO []		- Altezza regolabile SI [] NO []							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco									
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7D7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 4 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7E0

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a singola anta per piani smussati. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 100 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-7E7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 3 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 100 X altezza cm 70 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura :											
Dimensione _____		Altezza cm _____									
Ante battenti SI [] NO []		apertura ante 270° SI [] NO []		con serratura SI [] NO []							
Finitura in: _____ colore _____											
Piani interni regolabili SI [] NO []		- Altezza regolabile SI [] NO []									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-7A0

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione a singola anta idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 45 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-7A5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione con n. 2 cassetti idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 45 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-7A6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione con n. 3 cassetti idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 45 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:															
Articolo :															
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []											
Caratteristiche tecniche del prodotto															
Struttura :															
Dimensione _____				Altezza cm _____											
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []															
Finitura in: _____ colore _____															
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []															
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore											
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____											
				Rilasciata da : _____ data _____											
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____											
				Rilasciata da : _____ data _____											
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco															
Reazione al fuoco :CLASSE _____															
Rilasciata da : _____ data _____															
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)															
Certificazioni ecologiche al prodotto															
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :															



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-7B0

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione a singola anta idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 50</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-7B5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione con n. 2 cassetti idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-7B6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione con n. 3 cassetti idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-7C2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione a doppia anta idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 45 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-7C5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione con n. 2 cassetti idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 45 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-7C6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione con n. 3 cassetti idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 45 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-7D2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione a doppia anta idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura di 270°. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 45 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-7D5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione con n. 2 cassetti idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 45 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-7D6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione con n. 3 cassetti idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 45 X profondità cm 50</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-7E0

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 750 mm, in acciaio o equivalente, versione a singola anta per piani smussati idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 100 X altezza cm 45 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a singola anta e n.1 cassetto. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura :											
Dimensione _____ Altezza cm _____											
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []											
Finitura in: _____ colore _____											
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9A6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 3 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9A7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 4 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9A8

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 5 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9A9

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a singola anta e n. 1 cassetto interno. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:																							
Articolo :																							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []																			
Caratteristiche tecniche del prodotto																							
Struttura :																							
Dimensione _____ Altezza cm _____																							
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []																							
Finitura in: _____ colore _____																							
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []																							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore																			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____																			
				Rilasciata da : _____ data _____																			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____																			
				Rilasciata da : _____ data _____																			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco																							
Reazione al fuoco :CLASSE _____																							
Rilasciata da : _____ data _____																							
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)																							
Certificazioni ecologiche al prodotto																							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :																							



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9B0

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a singola anta. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
<i>Struttura :</i>							
<i>Dimensione _____</i>				<i>Altezza cm _____</i>			
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []							
<i>Finitura in: _____ colore _____</i>							
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9B1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a singola anta e n.1 cassetto. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9B6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 3 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura :											
Dimensione _____ Altezza cm _____											
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []											
Finitura in: _____ colore _____											
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9B7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 4 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura :											
Dimensione _____ Altezza cm _____											
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []											
Finitura in: _____ colore _____											
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9B8

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 5 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9B9

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a singola anta e n. 1 cassetto interno. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 85 X profondità cm 50</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9C2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a doppia anta. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____		Altezza cm _____			
Ante battenti SI [] NO []		apertura ante 270° SI [] NO []		con serratura SI [] NO []	
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO []		- Altezza regolabile SI [] NO []			
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9C3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a doppia anta e n.1 cassetto. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
<i>Struttura :</i>					
<i>Dimensione</i>		<i>Altezza cm</i>			
Ante battenti SI [] NO []		apertura ante 270° SI [] NO []		con serratura SI [] NO []	
<i>Finitura in:</i> _____ <i>colore</i> _____					
Piani interni regolabili SI [] NO []		- Altezza regolabile SI [] NO []			
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9C4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a doppia anta e n.2 cassetti. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9C6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 3 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura :											
Dimensione _____ Altezza cm _____											
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []											
Finitura in: _____ colore _____											
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9C7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 4 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p><i>Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</i></p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:								
Articolo :								
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto								
Struttura :								
Dimensione _____		Altezza cm _____						
Ante battenti SI [] NO []		apertura ante 270° SI [] NO []		con serratura SI [] NO []				
Finitura in: _____ colore _____								
Piani interni regolabili SI [] NO []		- Altezza regolabile SI [] NO []						
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore				
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____				
				Rilasciata da : _____ data _____				
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____				
				Rilasciata da : _____ data _____				
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco								
				Reazione al fuoco :CLASSE _____				
				Rilasciata da : _____ data _____				
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)								
					Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :								



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9C8

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 5 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura :											
Dimensione _____ Altezza cm _____											
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []											
Finitura in: _____ colore _____											
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9D2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a doppia anta. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9D3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a doppia anta e n.1 cassetto. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9D4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a doppia anta e n.2 cassetti. Angolo di apertura ante di 270°. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura :				
Dimensione _____		Altezza cm _____		
Ante battenti SI [] NO []		apertura ante 270° SI [] NO []		con serratura SI [] NO []
Finitura in: _____ colore _____				
Piani interni regolabili SI [] NO []		- Altezza regolabile SI [] NO []		
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9D6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 3 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9D7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 4 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura :							
Dimensione _____				Altezza cm _____			
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []							
Finitura in: _____ colore _____							
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9D8

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 5 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9E0

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a singola anta per piani smussati. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 100 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9E1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a singola anta e n. 1 cassetto. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 100 X altezza cm 85 X profondità cm 50</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOZ-9E8

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 5 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 100 X altezza cm 85 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9A0

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a singola anta idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:																							
Articolo :																							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []																			
Caratteristiche tecniche del prodotto																							
<i>Struttura :</i>																							
<i>Dimensione _____</i>		<i>Altezza cm _____</i>																					
Ante battenti SI [] NO []		apertura ante 270° SI [] NO []		con serratura SI [] NO []																			
<i>Finitura in: _____ colore _____</i>																							
Piani interni regolabili SI [] NO []		- Altezza regolabile SI [] NO []																					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore																			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____																			
				Rilasciata da : _____ data _____																			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____																			
				Rilasciata da : _____ data _____																			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco																			
				Reazione al fuoco :CLASSE _____																			
				Rilasciata da : _____ data _____																			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)																							
Certificazioni ecologiche al prodotto																							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :																							



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a singola anta e n.1 cassetto idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura :											
Dimensione _____ Altezza cm _____											
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []											
Finitura in: _____ colore _____											
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9A5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobicetto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 2 cassetti idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9A6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 3 cassetti idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9A7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 4 cassetti idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura :											
Dimensione _____ Altezza cm _____											
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []											
Finitura in: _____ colore _____											
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9B0

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a singola anta idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9B1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a singola anta e n.1 cassetto idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9B5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobicetto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 2 cassetti idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura :											
Dimensione _____ Altezza cm _____											
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []											
Finitura in: _____ colore _____											
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9B6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobbiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 3 cassetti idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
<i>Struttura :</i>					
Dimensione _____			Altezza cm _____		
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9B7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobicetto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 4 cassetti idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9C2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a doppia anta idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9C3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a doppia anta e n.1 cassetto idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9C4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a doppia anta e n.2 cassetti idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9C5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 2 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura :											
Dimensione _____ Altezza cm _____											
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []											
Finitura in: _____ colore _____											
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



**Arredi e attrezzature per laboratori didattici-
ricerca e sperimentazione**

Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9C6

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 3 cassetti idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura :		
Dimensione _____		Altezza cm _____
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []		
Finitura in: _____ colore _____		
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				

Certificazioni ecologiche al prodotto			

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			





Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9C7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 4 cassetti idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 50.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []								
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura :											
Dimensione _____ Altezza cm _____											
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []											
Finitura in: _____ colore _____											
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
				Reazione al fuoco :CLASSE _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9D2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a doppia anta idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9D3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a doppia ante e n.1 cassetto idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n.1 ripiano interno. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



**Arredi e attrezzature per laboratori didattici-
ricerca e sperimentazione**

Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9D4

<i>Descrizione del prodotto:</i>	<i>Un.Mis.</i>	<i>CADAUNO</i>
<p><i>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a doppia anta e n.2 cassetti idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</i></p>		

Prodotto Offerito dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
<i>Struttura :</i> _____					
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza cm</i> _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
<i>Finitura in:</i> _____ <i>colore</i> _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9D5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 2 cassetti. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9D6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobicetto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 3 cassetti idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9D7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobicetto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 4 cassetti idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9E0

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a singola anta per piani smussati idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 100 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9E1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza a singola anta e n. 1 cassetto idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 100 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Altezza cm _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ colore _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOS-9E7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobiletto per banchi alti 900 mm, in acciaio o equivalente, versione ad alta capienza con n. 4 cassetti idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 100 X altezza cm 60 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura :											
Dimensione _____ Altezza cm _____											
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []											
Finitura in: _____ colore _____											
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLL-6R1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 25 pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq. secondo norma DIN 12926. Dim larghezza cm. 60 x profondità cm.60</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLL-6R2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 25 pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq. secondo norma DIN 12926. Dim larghezza cm. 90 x profondità cm.60</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLL-6R3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 25 pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq. secondo norma DIN 12926. Dim larghezza cm. 120 x profondità cm.60</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
Reazione al fuoco :CLASSE _____				
Rilasciata da : _____ data _____				
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLL-6R4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 25 pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq. secondo norma DIN 12926. Dim larghezza cm. 150 x profondità cm.60</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLL-6R5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 25 pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq. secondo norma DIN 12926. Dim larghezza cm. 180 x profondità cm.60</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLL-7R1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 25 pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq. secondo norma DIN 12926. Dim larghezza cm. 60 x profondità cm.75</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLL-7R2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 25 pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq. secondo norma DIN 12926. Dim larghezza cm. 90 x profondità cm.75</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLL-7R3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 25 pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq. secondo norma DIN 12926. Dim larghezza cm. 120 x profondità cm.75</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLL-7R4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 25 pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq. secondo norma DIN 12926. Dim larghezza cm. 150 x profondità cm.75</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLL-7R5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 25 pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq. secondo norma DIN 12926. Dim larghezza cm. 180 x profondità cm.75</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLL-701

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro ottagonale spessore minimo mm. 25 pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq. secondo norma DIN 12926. Dim larghezza cm. 75 x profondità cm.75</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLL-901

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro ottagonale spessore minimo mm. 25 pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq. secondo norma DIN 12926. Dim larghezza cm. 90 x profondità cm.90</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLL-101

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro ottagonale angolo interno spessore minimo mm. 25 pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq. secondo norma DIN 12926. Dim larghezza cm. 120 x profondità cm. 120</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:																																																					
Articolo :																																																					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []																																																	
Caratteristiche tecniche del prodotto																																																					
Struttura portante verticale in:																																																					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____																																																					
struttura in: _____																																																					
finitura in: _____																																																					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []																																																					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []																																																					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore																																																	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____																																																	
				Rilasciata da : _____ data _____																																																	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____																																																	
				Rilasciata da : _____ data _____																																																	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco																																																					
Reazione al fuoco :CLASSE _____																																																					
Rilasciata da : _____ data _____																																																					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)																																																					
Certificazioni ecologiche al prodotto																																																					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :																																																					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLC-6R1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico spessore minimo mm. 34 in ceramica monolitica smaltata per resistere all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione ed a flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101, con sagoma antidebordante perimetrale. Dim. larghezza cm.90 x profondità cm.60</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLC-6R2

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico spessore minimo mm. 34 in ceramica monolitica smaltata per resistere all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione ed a flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101, con sagoma antidebordante perimetrale. Dim. larghezza cm.120 x profondità cm.60</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____					
struttura in: _____					
finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLC-6R3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico spessore minimo mm. 34 in ceramica monolitica smaltata per resistere all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione ed a flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101, con sagoma antidebordante perimetrale. Dim. larghezza cm.150 x profondità cm.60</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLC-6R4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico spessore minimo mm. 34 in ceramica monolitica smaltata per resistere all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione ed a flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101, con sagoma antidebordante perimetrale. Dim. larghezza cm.180 x profondità cm.60</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____					
struttura in: _____					
finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLC-7R1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico spessore minimo mm. 34 in ceramica monolitica smaltata per resistere all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione ed a flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101, con sagoma antidebordante perimetrale. Dim. larghezza cm.90 x profondità cm.75</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLC-7R2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico spessore minimo mm. 34 in ceramica monolitica smaltata per resistere all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione ed a flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101, con sagoma antidebordante perimetrale. Dim. larghezza cm.120 x profondità cm.75</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLC-7R3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico spessore minimo mm. 34 in ceramica monolitica smaltata per resistere all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione ed a flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101, con sagoma antidebordante perimetrale. Dim. larghezza cm.150 x profondità cm.75</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLC-7R4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico spessore minimo mm. 34 in ceramica monolitica smaltata per resistere all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione ed a flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101, con sagoma antidebordante perimetrale. Dim. larghezza cm.180 x profondità cm.75</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLT-6R1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 16 composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.3), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). Bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi. Dim. larghezza cm.60 x profondità cm.60</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLT-6R2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 16 composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.3), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). Bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi. Dim. larghezza cm.90 x profondità cm.60</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLT-6R3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 16 composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.3), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). Bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi. Dim. larghezza cm.120 x profondità cm.60</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLT-6R4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 16 composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.3), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). Bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi. Dim. larghezza cm.150 x profondità cm.60</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLT-6R5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 16 composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.3), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). Bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi. Dim. larghezza cm.180 x profondità cm.60</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____					
struttura in: _____					
finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLT-7R1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 16 composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.3), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). Bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi. Dim. larghezza cm.60 x profondità cm.75</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLT-7R2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 16 composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.3), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). Bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi. Dim. larghezza cm.90 x profondità cm.75</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLT-7R3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 16 composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.3), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). Bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi. Dim. larghezza cm.120 x profondità cm.75</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLT-7R4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 16 composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.3), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). Bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi. Dim. larghezza cm.150 x profondità cm.75</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLT-7R5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 16 composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.3), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). Bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi. Dim. larghezza cm.180 x profondità cm.75</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLT-701

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 16 composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.3), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). Bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi. Dim. larghezza cm.75 x profondità cm.75</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLT-901

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 16 composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.3), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). Bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi. Dim. larghezza cm.90 x profondità cm.90</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLT-101

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 16 composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.3), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). Bordatura perimetrale con assenza di spigoli vivi. Dim. larghezza cm. 120 x profondità cm. 120</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLA-6R1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 35 in acciaio inox AISI 316 sp. 10/10, con finitura "satinata" su supporto di pannello in legno pressato. Resistente alle aggressioni degli agenti chimici, agli effetti dell'umidità e facilmente sanitizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. Dim. larghezza cm.90 x profondità cm.60</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLA-6R2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 35 in acciaio inox AISI 316 sp. 10/10, con finitura "satinata" su supporto di pannello in legno pressato. Resistente alle aggressioni degli agenti chimici, agli effetti dell'umidità e facilmente sanitizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. Dim. larghezza cm.120 x profondità cm.60</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLA-6R3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 35 in acciaio inox AISI 316 sp. 10/10, con finitura "satinata" su supporto di pannello in legno pressato. Resistente alle aggressioni degli agenti chimici, agli effetti dell'umidità e facilmente sanitizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. Dim. larghezza cm.150 x profondità cm.60</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLA-6R4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 35 in acciaio inox AISI 316 sp. 10/10, con finitura "satinata" su supporto di pannello in legno pressato. Resistente alle aggressioni degli agenti chimici, agli effetti dell'umidità e facilmente sanitizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. Dim. larghezza cm.180 x profondità cm.60</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLA-7R1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 35 in acciaio inox AISI 316 sp. 10/10, con finitura "satinata" su supporto di pannello in legno pressato. Resistente alle aggressioni degli agenti chimici, agli effetti dell'umidità e facilmente sanitizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. Dim. larghezza cm.90 x profondità cm.75</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____					
struttura in: _____					
finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLA-7R2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 35 in acciaio inox AISI 316 sp. 10/10, con finitura "satinata" su supporto di pannello in legno pressato. Resistente alle aggressioni degli agenti chimici, agli effetti dell'umidità e facilmente sanitizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. Dim. larghezza cm.120 x profondità cm.75</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLA-7R3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 35 in acciaio inox AISI 316 sp. 10/10, con finitura "satinata" su supporto di pannello in legno pressato. Resistente alle aggressioni degli agenti chimici, agli effetti dell'umidità e facilmente sanitizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. Dim. larghezza cm. 150 x profondità cm. 75.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PLA-7R4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di piano di lavoro spessore minimo mm. 35 in acciaio inox AISI 316 sp. 10/10, con finitura "satinata" su supporto di pannello in legno pressato. Resistente alle aggressioni degli agenti chimici, agli effetti dell'umidità e facilmente sanitizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. Dim. larghezza cm.180 x profondità cm.75.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TAM-7A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti cm. 75, larghezza cm. 60. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con epossidico, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura :			
Dimensione _____	Colore: _____		
Materiale di finitura in:	_____		
Piani interni regolabili	SI []	NO []	- Altezza regolabile SI [] NO []
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____ Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____ Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco Reazione al fuoco :CLASSE _____ Rilasciata da : _____ data _____
			Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TAM-7B2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti cm. 75, larghezza cm. 90. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con epossidico, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura : _____				
Dimensione _____ Colore: _____				
Materiale di finitura in: _____				
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TAM-7C3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti cm. 75, larghezza cm. 120. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con epossidico, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura : _____				
Dimensione _____ Colore: _____				
Materiale di finitura in: _____				
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TAM-7D4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti cm. 75, larghezza cm. 150. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con epossidico, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura : _____				
Dimensione _____ Colore: _____				
Materiale di finitura in: _____				
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TAM-7E5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti cm. 75, larghezza cm. 180. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con epossidico, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura : _____				
Dimensione _____ Colore: _____				
Materiale di finitura in: _____				
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TAM-7F6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi ottagonali alti cm. 75. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con epossidico, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura :					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TAM-9A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti cm. 90, larghezza cm. 60. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con epossidico, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura : _____				
Dimensione _____ Colore: _____				
Materiale di finitura in: _____				
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TAM-9B2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti cm. 90, larghezza cm. 90. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con epossidico, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:																								
Articolo :																								
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []																						
Caratteristiche tecniche del prodotto																								
Struttura : _____																								
Dimensione _____ Colore: _____																								
Materiale di finitura in: _____																								
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []																								
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore																				
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____																				
				Rilasciata da : _____ data _____																				
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____																				
				Rilasciata da : _____ data _____																				
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco																				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____																				
				Rilasciata da : _____ data _____																				
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)																								
Certificazioni ecologiche al prodotto																								
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :																								



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TAM-9C3

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti cm. 90, larghezza cm. 120. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con epossidico, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TAM-9D4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti cm. 90, larghezza cm. 150. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con epossidico, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura :							
Dimensione _____				Colore: _____			
Materiale di finitura in: _____							
Piani interni regolabili		SI []	NO []	- Altezza regolabile		SI []	NO []
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TAM-9E5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti cm. 90, larghezza cm. 180. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con epossidico, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura : _____				
Dimensione _____ Colore: _____				
Materiale di finitura in: _____				
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TAM-9F6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi ottagonali alti cm. 90. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con epossidico, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono una più facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura : _____				
Dimensione _____ Colore: _____				
Materiale di finitura in: _____				
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEA-7A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi altezza cm. 75 cm., larghezza cm. 60 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Colore: _____	
Materiale di finitura in: _____			
Piani interni regolabili SI [] NO []		- Altezza regolabile SI [] NO []	
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
		Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
		Reazione al fuoco :CLASSE _____	
		Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEA-7B2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi altezza cm. 75 cm., larghezza cm. 90 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEA-7C3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi altezza cm. 75 cm., larghezza cm. 120 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEA-7D4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi altezza cm. 75 cm., larghezza cm. 150 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEA-7G7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi ottagonali altezza cm. 75 cm., larghezza cm. 60 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEA-7H8

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi ottagonali altezza cm. 75 cm., larghezza cm. 75 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEA-719

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi ottagonali altezza cm. 75 cm., larghezza cm. 120 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Colore: _____	
Materiale di finitura in: _____			
Piani interni regolabili SI [] NO []		- Altezza regolabile SI [] NO []	
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco :CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEA-7L10

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di piede di supporto per banchi altezza cm. 75 cm., realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico. Completo di 2 piedini regolabili in altezza. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEA-9A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi altezza cm. 90 cm., larghezza cm. 60 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEA-9B2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi altezza cm. 90 cm., larghezza cm. 90 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____ Colore: _____			
Materiale di finitura in: _____			
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []			
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
			Reazione al fuoco :CLASSE _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEA-9C3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi altezza cm. 90 cm., larghezza cm. 120 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEA-9D4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi altezza cm. 90 cm., larghezza cm. 150 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Colore: _____	
Materiale di finitura in: _____			
Piani interni regolabili SI [] NO []		- Altezza regolabile SI [] NO []	
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
		Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
		Rilasciata da : _____ data _____	
		Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
		Rilasciata da : _____ data _____	
		Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
		Reazione al fuoco :CLASSE _____	
		Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEA-9E5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi altezza cm. 90 cm., larghezza cm. 180 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEA-9F6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi ottagonali altezza cm. 90 cm., larghezza cm.60 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura : _____											
Dimensione _____ Colore: _____											
Materiale di finitura in: _____											
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco							
				Reazione al fuoco :CLASSE _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEA-9G7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi ottagonali altezza cm. 90 cm., larghezza cm. 75 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEA-9H8

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi ottagonali altezza cm. 90 cm., larghezza cm. 120 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Colore: _____	
Materiale di finitura in: _____			
Piani interni regolabili SI [] NO []		- Altezza regolabile SI [] NO []	
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
		Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
		Reazione al fuoco :CLASSE _____	
		Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEA-9I9

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di piede di supporto per banchi altezza cm. 90 cm., realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico. Completo di 2 piedini regolabili in altezza. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____ Colore: _____			
Materiale di finitura in: _____			
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco :CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEC-7A1

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza cm. 75 cm., larghezza cm. 60 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 350. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
<i>Struttura :</i> _____							
<i>Dimensione</i> _____ <i>Colore:</i> _____							
<i>Materiale di finitura in:</i> _____							
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco							
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)							
Certificazioni ecologiche al prodotto							

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :





Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEC-7B2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza cm. 75 cm., larghezza cm. 90 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 350. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Colore: _____	
Materiale di finitura in: _____			
Piani interni regolabili SI [] NO []		- Altezza regolabile SI [] NO []	
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
		Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
		Reazione al fuoco :CLASSE _____	
		Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEC-7C3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza cm. 75 cm., larghezza cm. 120 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 350. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura : _____											
Dimensione _____ Colore: _____											
Materiale di finitura in: _____											
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco							
				Reazione al fuoco :CLASSE _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEC-7D4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza cm. 75 cm., larghezza cm. 150 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 350. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEC-7E5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza cm. 75 cm., larghezza cm. 180 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 350. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura : _____											
Dimensione _____ Colore: _____											
Materiale di finitura in: _____											
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco							
				Reazione al fuoco :CLASSE _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEC-7G7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi ottagonali altezza cm. 75 cm., larghezza cm. 60 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 350. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Colore: _____	
Materiale di finitura in: _____			
Piani interni regolabili SI [] NO []		- Altezza regolabile SI [] NO []	
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
		Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
		Reazione al fuoco :CLASSE _____	
		Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEC-7H8

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi ottagonali altezza cm. 75 cm., larghezza cm. 75 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 350. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Colore: _____	
Materiale di finitura in: _____			
Piani interni regolabili SI [] NO []		- Altezza regolabile SI [] NO []	
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
		Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
		Rilasciata da : _____ data _____	
		Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
		Rilasciata da : _____ data _____	
		Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
		Reazione al fuoco :CLASSE _____	
		Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEC-719

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi ottagonali altezza cm. 75 cm., larghezza cm. 120 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 350. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEC-7L10

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di piede di supporto per banchi altezza cm. 75 cm., realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico. Completo di 2 piedini regolabili in altezza. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEC-9A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza cm. 90 cm., larghezza cm. 60 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 350. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura : _____											
Dimensione _____ Colore: _____											
Materiale di finitura in: _____											
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco							
				Reazione al fuoco :CLASSE _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEC-9B2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza cm. 90 cm., larghezza cm. 90 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 350. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Portata Kg: _____	
Materiale di finitura in: _____		Colore: _____	
Piani interni regolabili SI [] NO []		- Altezza regolabile SI [] NO []	
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
		Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
		Rilasciata da : _____ data _____	
		Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
		Rilasciata da : _____ data _____	
		Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
		Reazione al fuoco :CLASSE _____	
		Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEC-9C3

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza cm. 90 cm., larghezza cm. 120 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 350. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []								
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura : _____											
Dimensione _____ Portata Kg: _____											
Materiale di finitura in: _____ Colore: _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco							
				Reazione al fuoco :CLASSE _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEC-9D4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza cm. 90 cm., larghezza cm. 150 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 350. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEC-9E5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza cm. 90 cm., larghezza cm. 180 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 350. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEC-9F6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi ottagonali altezza cm. 90 cm., larghezza cm. 60 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 350 . Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Portata Kg: _____	
Materiale di finitura in: _____		Colore: _____	
Piani interni regolabili SI [] NO []		- Altezza regolabile SI [] NO []	
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
		Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
		Rilasciata da : _____ data _____	
		Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
		Rilasciata da : _____ data _____	
		Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
		Reazione al fuoco :CLASSE _____	
		Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEC-9G7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi ottagonali altezza cm. 90 cm., larghezza cm. 75 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 350. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
<i>Struttura :</i> _____			
<i>Dimensione</i> _____		<i>Portata Kg:</i> _____	
<i>Materiale di finitura in:</i> _____		<i>Colore:</i> _____	
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco :CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEC-9H8

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi ottagonali altezza cm. 90 cm., larghezza cm. 120 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 350. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TEC-9I9

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di piede di supporto per banchi altezza cm. 90 cm., realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico. Completo di 2 piedini regolabili in altezza. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore: _____					
Materiale di finitura in: _____					
Piani interni regolabili SI []		NO []		- Altezza regolabile SI [] NO []	
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: RA1-001

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Rastrelliera per cappa chimica per versione da fissaggio sulla parete di fondo del box di lavoro della cappa mediante supporti in polipropilene o altro supporto, dotata di aste in acciaio verticali ed orizzontali con relativi morsetti di collegamento e serraggio. Per cappa chimica da cm. 120.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Portata Kg: _____					
Materiale di finitura in: _____ Colore: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: RA1-002

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Rastrelliera per cappa chimica per versione da fissaggio sulla parete di fondo del box di lavoro della cappa mediante supporti in polipropilene o altro supporto, dotata di aste in acciaio verticali ed orizzontali con relativi morsetti di collegamento e serraggio. Per cappa chimica da cm. 150.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____ Dimensione _____ Colore: _____ Materiale di finitura in: _____		
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA
Certificazioni ecologiche al prodotto		
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :		



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: RA1-003

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Rastrelliera per cappa chimica per versione da fissaggio sulla parete di fondo del box di lavoro della cappa mediante supporti in polipropilene o altro supporto, dotata di aste in acciaio verticali ed orizzontali con relativi morsetti di collegamento e serraggio. Per cappa chimica da cm. 180.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Portata Kg: _____					
Materiale di finitura in: _____ Colore: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: RA1-004

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Rastrelliera per cappa chimica per versione da fissaggio sulla parete di fondo del box di lavoro della cappa mediante supporti in polipropilene o altro supporto, dotata di aste in acciaio verticali ed orizzontali con relativi morsetti di collegamento e serraggio. Per cappa chimica da cm. 210.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Portata Kg: _____					
Materiale di finitura in: _____ Colore: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: AL7-3A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Unità di aspirazione localizzata, con bracci mobili a 3 snodi con ancoraggio a parete realizzata con tubi di aspirazione in alluminio anodizzato o verniciato con snodi in materiale plastico, con diametro di cm. 7,5 e provvista di terminale a capolino e supporto da parete.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore _____					
Materiale di finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: AL2-3A1

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Unità di aspirazione localizzata, con bracci mobili a 3 snodi con ancoraggio a soffitto realizzata con tubi di aspirazione in alluminio anodizzato o verniciato con snodi in materiale plastico, con diametro di cm. 7,5 e provvista di terminale a capolino e supporto da soffitto.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore _____					
Materiale di finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: AL7-5A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Unità di aspirazione localizzata, con bracci mobili a 2 snodi con ancoraggio su banco realizzata con tubi di aspirazione in alluminio anodizzato o verniciato con snodi in materiale plastico, con diametro di cm. 7,5 e provvista di terminale a capolino e supporto per posizionamento su banco di lavoro.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore _____					
Materiale di finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: EC1-1A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Elettroaspiratore con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente ad iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 125, motore da 0,18 HP Alimentazione 220 V Monofase, supporto ed involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____ Colore _____			
Materiale di finitura in: _____			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco :CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: EC1-2A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di <i>Elettroaspiratore con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente ad iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 200, motore da 0,25 HP Alimentazione 380 V Trifase, supporto ed involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE</i></p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
<i>Struttura :</i> _____				
<i>Dimensione</i> _____ <i>Colore</i> _____				
<i>Materiale di finitura in:</i> _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: EC1-3A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Elettroaspiratore con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente ad iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 200, motore da 0,50 HP Alimentazione 380 V Trifase, supporto ed involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____ Colore _____			
Materiale di finitura in: _____			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco :CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: EC1-4A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Elettroaspiratore con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente ad iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 250, motore da 0,75 HP Alimentazione 380 V Trifase, supporto ed involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore _____					
Materiale di finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: EC1-5A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Elettroaspiratore con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente ad iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 250, motore da 1 HP Alimentazione 380 V Trifase, supporto ed involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore _____					
Materiale di finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: EC1-6A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Elettroaspiratore con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente ad iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 250, motore da 1,5 HP Alimentazione 380 V Trifase, supporto ed involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____ Colore _____			
Materiale di finitura in: _____			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco :CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CVA-001

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Sistema di controllo velocità/portata aria avente dispositivo a microporessore in grado di modulare la quantità di aria aspirata dalla cappa chimica in funzione della apertura della sezione di apertura frontale della cappa. Completo di sistema di controllo in grado di comandare un inverter (compreso in fornitura) che agisce sul numero di giri del motore dell'elettroaspiratore, oppure in alternativa di comandare una valvola motorizzata (compresa in fornitura) inserita nella tubazione di estrazione dell'aria dalla cappa</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore _____					
Materiale di finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VF2-001

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Valvola a farfalla in PVC, diametro mm. 125, per installazione "in linea" lungo la tubazione di estrazione aria dell'armadio di sicurezza sottocappa, a regolazione manuale.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore _____					
Materiale di finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VF2-002

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Valvola a farfalla in PVC, diametro mm. 200, per installazione "in linea" lungo la tubazione di estrazione aria dalla cappa, a regolazione manuale.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Colore _____					
Materiale di finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: VF5-003

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Valvola a farfalla in PVC, diametro mm. 250, per installazione "in linea" lungo la tubazione di estrazione aria dalla cappa, a regolazione manuale.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____ Colore _____			
Materiale di finitura in: _____			
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CFC-001

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Cassonetto filtrante in PVC con celle di carboni attivi, avente contenitore in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 250, posizionamento lungo la tubazione di estrazione dell'aria dalla cappa (se a pavimento, comprensiva di piedi di supporto). Riempimento minimo di carbone attivo kg 10		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Colore _____	
Materiale di finitura in: _____			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco :CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-1A2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con anta cieca a battente, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 40 X altezza cm 190 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Altezza _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-1B1

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.			
Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 190 X profondità cm 35.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____ Altezza _____	
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []	
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____	
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-1B2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con anta cieca a battente, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 190 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____ Altezza _____	
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []	
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____	
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :

--



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-1B7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con anta in vetro di sicurezza a battente, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 190 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []		
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____		
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-1C1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 190 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<p>Struttura : _____</p> <p>Dimensione _____ Altezza _____</p> <p>Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []</p> <p>Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____</p> <p>Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []</p>		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-1C2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 190 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura : _____							
Dimensione _____		Altezza _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []							
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____							
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-1C7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante scorrevoli in vetro di sicurezza, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 190 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura : _____							
Dimensione _____		Altezza _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []							
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____							
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)							
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-1C8

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante scorrevoli in vetro di sicurezza e ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 190 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
<i>Struttura :</i> _____											
<i>Dimensione</i> _____				<i>Altezza</i> _____							
<i>Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []</i>											
<i>Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____</i>											
<i>Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []</i>											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco							
				Reazione al fuoco :CLASSE _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)							
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-1D1

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</i>			
<i>Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 190 X profondità cm 35.</i>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
<i>Struttura : _____</i>					
<i>Dimensione _____ Altezza _____</i>					
<i>Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []</i>					
<i>Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____</i>					
<i>Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []</i>					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-1D2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 190 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<p>Struttura : _____</p> <p>Dimensione _____ Altezza _____</p> <p>Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []</p> <p>Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____</p> <p>Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []</p>		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-1D3

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante a soffietto, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</i>			
<i>Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 190 X profondità cm 35.</i>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
<i>Struttura :</i> _____			
<i>Dimensione _____ Altezza _____</i>			
<i>Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []</i>			
<i>Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____</i>			
<i>Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []</i>			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-1D7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante scorrevoli in vetro di sicurezza, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 190 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []		
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____		
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-1D8

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante scorrevoli in vetro di sicurezza e ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 190 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []			
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____			
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []			
Certificazioni riferite al prodotto			Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-2A2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con anta cieca a battente, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 40 X altezza cm 190 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []			
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____			
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco :CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-2B1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.		
Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 190 X profondità cm 50.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____ Altezza _____	
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []	
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____	
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-2B2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con anta cieca a battente, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</i>		
<i>Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 190 X profondità cm 50.</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
<i>Struttura :</i> _____	
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____	
<i>Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []</i>	
<i>Finitura in:</i> _____ <i>spessore</i> _____ <i>Colore:</i> _____	
<i>Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []</i>	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-2B4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio a settori estraibili, in acciaio o equivalente con n. 8 contenitori e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p><i>Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 190 X profondità cm 50.</i></p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
<i>Struttura :</i> _____			
<i>Dimensione _____ Altezza _____</i>			
<i>Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []</i>			
<i>Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____</i>			
<i>Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []</i>			
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____
			Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
			Reazione al fuoco :CLASSE _____
			Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-2B5

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con anta cieca a battente, in acciaio o equivalente con n. 4 cassetti interni estraibili e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 190 X profondità cm 50.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<p><i>Struttura :</i> _____</p> <p><i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____</p> <p><i>Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []</i></p> <p><i>Finitura in:</i> _____ <i>spessore</i> _____ <i>Colore:</i> _____</p> <p><i>Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []</i></p>		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)

Certificazioni ecologiche al prodotto			

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :

--



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-2B7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con anta in vetro di sicurezza a battente, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 190 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []			
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____			
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-2C1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 190 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
<p>Struttura : _____</p> <p>Dimensione _____ Altezza _____</p> <p>Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []</p> <p>Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____</p> <p>Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []</p>	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-2C2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.		
Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 190 X profondità cm 50.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____ Altezza _____			
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []			
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____			
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []			
Certificazioni riferite al prodotto		Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
			Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
			Reazione al fuoco :CLASSE _____
			Rilasciata da : _____ data _____
			Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-2C4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio a settori estraibili, in acciaio o equivalente con n. 12 contenitori e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 190 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Altezza _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-2C5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 4 cassetti interni estraibili e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 190 X profondità cm 50</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []		
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____		
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :





Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-2C6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p><i>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 3 classificatori e n.2 ripiani posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</i></p> <p><i>Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 190 X profondità cm 50.</i></p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
<i>Struttura :</i> _____			
<i>Dimensione _____ Altezza _____</i>			
<i>Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []</i>			
<i>Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____</i>			
<i>Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []</i>			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					

Certificazioni ecologiche al prodotto					

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-2C7

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante scorrevoli in vetro di sicurezza, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.			
Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 190 X profondità cm 50.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
<i>Struttura :</i> _____					
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____					
<i>Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []</i>					
<i>Finitura in:</i> _____ <i>spessore</i> _____ <i>Colore:</i> _____					
<i>Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []</i>					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-2C8

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante scorrevoli in vetro di sicurezza e ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 190 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura : _____				
Dimensione _____ Altezza _____				
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____				
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-2D1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 190 X profondità cm 50.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Altezza _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-2D2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.		
Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 190 X profondità cm 50.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____ Altezza _____			
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []			
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____			
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco :CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-2D3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante a soffietto, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</i>		
<i>Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 190 X profondità cm 50.</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<i>Struttura :</i> _____		
<i>Dimensione _____ Altezza _____</i>		
<i>Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []</i>		
<i>Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____</i>		
<i>Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []</i>		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-2D5

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 4 cassetti interni estraibili e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</i>			
<i>Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 190 X profondità cm 50</i>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
		Prodotto ecologico	SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto			
<i>Struttura :</i> _____			
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____			
<i>Ante battenti</i> SI [] NO [] <i>apertura ante 270°</i> SI [] NO [] <i>con serratura</i> SI [] NO []			
<i>Finitura in:</i> _____ <i>spessore</i> _____ <i>Colore:</i> _____			
<i>Piani interni regolabili</i> SI [] NO [] - <i>Altezza regolabile</i> SI [] NO []			
Certificazioni riferite al prodotto			
<i>Certificazioni UNI e EN :numero e livello di quelle principali</i> _____			
<i>rilasciate da</i> _____ <i>data</i> _____			
<i>Certificazioni di qualità del sistema costruttivo :</i> _____			
<i>rilasciate da</i> _____ <i>data</i> _____			
<i>reazione al fuoco :CLASSE</i> _____ <i>data</i> _____ <i>certificazione</i> _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-2D7

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante scorrevoli in vetro di sicurezza, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 190 X profondità cm 50.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
<i>Struttura :</i> _____					
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____					
<i>Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []</i>					
<i>Finitura in:</i> _____ <i>spessore</i> _____ <i>Colore:</i> _____					
<i>Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []</i>					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ALZ-2D8

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante scorrevoli in vetro di sicurezza e ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 190 X profondità cm 50.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura : _____							
Dimensione _____ Altezza _____							
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []							
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____							
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SP2-1B2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con anta cieca a battente, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p><i>Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 60 X profondità cm 35.</i></p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<i>Struttura :</i>		
<i>Dimensione _____ Altezza _____</i>		
<i>Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []</i>		
<i>Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____</i>		
<i>Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []</i>		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SP3-1B3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con anta cieca a battente, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 75 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura : _____				
Dimensione _____ Altezza _____				
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____				
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SP2-1C2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____ Altezza _____	
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []	
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____	
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SP3-1C2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 75 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura : _____							
Dimensione _____ Altezza _____							
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []							
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____							
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SP2-1D2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Altezza _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SP3-1D2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 75 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Altezza _____					
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []					
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____					
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SP2-2A2

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con anta cieca a battente, in acciaio o equivalente, chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 45 X profondità cm 52.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []		
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____		
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SP3-2A2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con anta cieca a battente, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 75 X profondità cm 52.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura : _____				
Dimensione _____ Altezza _____				
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____				
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SP2-2D2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con anta cieca a battente, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 52.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura : _____				
Dimensione _____ Altezza _____				
Ante battenti SI [] NO [] apertura ante 270° SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
Finitura in: _____ spessore _____ Colore: _____				
Piani interni regolabili SI [] NO [] - Altezza regolabile SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARA-2B1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Acidi e Basi versione sottobanco/sottocappa a due scomparti separati, uno per gli acidi e l'altro per le basi, realizzato integralmente in polipropilene, ciascuno dotato di 2 cassette estraibili interni, a vaschetta per contenere la fuoriuscita dei liquidi con capacità di carico minimo Kg. 25 per cassetto. Le ante devono essere dotate di cerniere con apertura 270°. Completo di serratura e foro di estrazione aria per eventuale collegamento ad impianto di estrazione. Contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. indicative larghezza cm. 900 x H. 720</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____		Colore _____	
Ventilatore interno [SI] [NO]			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARA-2D1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Acidi e Basi versione sottobanco/sottocappa a due scomparti separati, uno per gli acidi e l'altro per le basi, realizzato integralmente in polipropilene, ciascuno dotato di 2 cassette estraibili interni, a vaschetta per contenere la fuoriuscita dei liquidi con capacità di carico minimo Kg. 25 per cassetto. Le ante devono essere dotate di cerniere con apertura 270°. Completo di serratura e foro di estrazione aria per eventuale collegamento ad impianto di estrazione. Contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. indicative larghezza cm. 1200 x H. 720</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____	Altezza _____
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	
Ventilatore interno [SI] [NO]	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :





Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARA-2E1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Acidi e Basi versione sottobanco/sottocappa a due scomparti separati, uno per gli acidi e l'altro per le basi, realizzato integralmente in polipropilene, ciascuno dotato di 2 cassette estraibili interni, a vaschetta per contenere la fuoriuscita dei liquidi con capacità di carico minimo Kg. 25 per cassetto. Le ante devono essere dotate di cerniere con apertura 270°. Completo di serratura e foro di estrazione aria per eventuale collegamento ad impianto di estrazione. Contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. indicative larghezza cm. 1400 x H. 720</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____		Colore _____	
Ventilatore interno [SI] [NO]			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARC-1A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Bombole di gas, ad un'anta realizzato in acciaio rivestito con epossidico, coibentata per resistere al fuoco, secondo DIN 12925 – 2, Classe “FWF90”. Dotato di dispositivi interni per il serraggio delle bombole sulla parete di fondo dell’armadio. Apertura porte con angolo a 160°, con serratura. Predisposto per il passaggio dei tubi dell’impianto di distribuzione dei gas, per il collegamento ad impianto di estrazione dell’aria e dotato di contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. indicative larghezza cm . 60 x H. 200</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		
Ventilatore interno [SI] [NO]		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARC-1B1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Bombole di gas, a due ante realizzato in acciaio rivestito con epossidico, coibentata per resistere al fuoco, secondo DIN 12925 – 2, Classe “FWF90”. Dotato di dispositivi interni per il serraggio delle bombole sulla parete di fondo dell’armadio. Apertura porte con angolo a 160°, con serratura. Predisposto per il passaggio dei tubi dell’impianto di distribuzione dei gas, per il collegamento ad impianto di estrazione dell’aria e dotato di contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. indicative larghezza cm . 90 x H. 200</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		
Ventilatore interno [SI] [NO]		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARC-2D1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Reagenti versione sottobanco/sottocappa a due ante realizzato in acciaio rivestito con epossidico, e dotato di 1 ripiano interno profondità minima cm. 450 con capacità di carico circa 30 Kg.. Anta completa di serratura con chiave e foro di estrazione aria per eventuale collegamento ad impianto di estrazione. Contrassegni di sicurezza secondo norma.</p> <p>Dim. indicative larghezza cm . 120 x H. 720</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		
Ventilatore interno [SI] [NO]		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARB-1A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Bimbole di gas, ad un'anta realizzato in acciaio rivestito con epossidico, coibentata per resistere al fuoco, secondo DIN 12925 – 2, Classe "FWF90". Dotato di dispositivi interni per il serraggio delle bombole sulla parete di fondo dell'armadio. Apertura porte con angolo a 160°, con serratura. Predisposto per il passaggio dei tubi dell'impianto di distribuzione dei gas, per il collegamento ad impianto di estrazione dell'aria e dotato di contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. larghezza cm . 60 x H. 200</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		
Ventilatore interno [SI] [NO]		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARB-1B1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Bombe di gas, a due ante realizzato in acciaio rivestito con epossidico, coibentata per resistere al fuoco, secondo DIN 12925 – 2, Classe "FWF90". Dotato di dispositivi interni per il serraggio delle bombole sulla parete di fondo dell'armadio. Apertura porte con angolo a 160°, con serratura. Predisposto per il passaggio dei tubi dell'impianto di distribuzione dei gas, per il collegamento ad impianto di estrazione dell'aria e dotato di contrassegni di sicurezza secondo norma.</p> <p>Dim. larghezza cm . 90 x H. 200</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____ Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	
Ventilatore interno [SI] [NO]	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARB-1C1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Bombole di gas, a due ante realizzato in acciaio rivestito con epossidico, coibentata per resistere al fuoco, secondo DIN 12925 – 2, Classe “FWF90”. Dotato di dispositivi interni per il serraggio delle bombole sulla parete di fondo dell’armadio. Apertura porte con angolo a 160°, con serratura. Predisposto per il passaggio dei tubi dell’impianto di distribuzione dei gas, per il collegamento ad impianto di estrazione dell’aria e dotato di contrassegni di sicurezza secondo norma.</p> <p>Dim. indicative cm . 120 x H. 200</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		
Ventilatore interno [SI] [NO]		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ET2-1B2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Elemento tecnologico portautenze, provvisto di strutture verticali ed elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze, fluidiche, gas ed elettriche. Completo di tamponamenti di finitura facilmente rimovibili per le opere di manutenzione. Dim. larghezza cm. 90 x altezza cm. 130 circa</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____		Colore _____	
Ventilatore interno [SI] [NO]			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ET2-1C3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Elemento tecnologico portautenze, provvisto di strutture verticali ed elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze, fluidiche, gas ed elettriche. Completo di tamponamenti di finitura facilmente rimovibili per le opere di manutenzione. Dim. larghezza cm. 120 x altezza cm. 130 circa</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura :			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____		Colore _____	
Ventilatore interno [SI] [NO]			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ET2-1D4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Elemento tecnologico portautenze, provvisto di strutture verticali ed elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze, fluidiche, gas ed elettriche. Completo di tamponamenti di finitura facilmente rimovibili per le opere di manutenzione. Dim. larghezza cm. 150 x altezza cm. 130 circa</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____		Colore _____	
Ventilatore interno [SI] [NO]			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ET2-1E5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Elemento tecnologico portautenze, provvisto di strutture verticali ed elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze, fluidiche, gas ed elettriche. Completo di tamponamenti di finitura facilmente rimovibili per le opere di manutenzione. Dim. larghezza cm. 180 x altezza cm. 130 circa</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____		Colore _____	
Ventilatore interno		[SI]	[NO]

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ET2-2A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Elemento tecnologico portautenze, provvisto di strutture verticali ed elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze, fluidiche, gas ed elettriche. Completo di tamponamenti di finitura facilmente rimovibili per le opere di manutenzione. Dim. larghezza cm. 60 x altezza cm. 160 circa</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____		Colore _____	
Ventilatore interno [SI] [NO]			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ET2-2B2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Elemento tecnologico portautenze, provvisto di strutture verticali ed elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze, fluidiche, gas ed elettriche. Completo di tamponamenti di finitura facilmente rimovibili per le opere di manutenzione. Dim. larghezza cm. 90 x altezza cm. 160 circa</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		
Ventilatore interno [SI] [NO]		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ET2-2C3

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Elemento tecnologico portautenze, provvisto di strutture verticali ed elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze, fluidiche, gas ed elettriche. Completo di tamponamenti di finitura facilmente rimovibili per le opere di manutenzione. Dim. larghezza cm. 120 x altezza cm. 160 circa</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		
Ventilatore interno [SI] [NO]		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ET2-2D4

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Elemento tecnologico portautenze, provvisto di strutture verticali ed elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze, fluidiche, gas ed elettriche. Completo di tamponamenti di finitura facilmente rimovibili per le opere di manutenzione. Dim. larghezza cm. 150 x altezza cm. 160 circa</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
<i>Struttura :</i> _____			
<i>Dimensione</i> _____		<i>Altezza</i> _____	
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____			
Ventilatore interno [SI] [NO]			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ET2-2E5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Elemento tecnologico portautenze, provvisto di strutture verticali ed elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze, fluidiche, gas ed elettriche. Completo di tamponamenti di finitura facilmente rimovibili per le opere di manutenzione. Dim. larghezza cm. 180 x altezza cm. 160 circa		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____ Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	
Ventilatore interno [SI] [NO]	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ET2-3A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Elemento tecnologico portautenze, provvisto di strutture verticali ed elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze, fluidiche, gas ed elettriche. Completo di tamponamenti di finitura facilmente rimovibili per le opere di manutenzione. Dim. larghezza cm. 60 x altezza cm. 190 circa</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
<i>Struttura :</i> _____ <i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____ <i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____ Ventilatore interno [SI] [NO]	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____ Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____ Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____ Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ET2-3B2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Elemento tecnologico portautenze, provvisto di strutture verticali ed elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze, fluidiche, gas ed elettriche. Completo di tamponamenti di finitura facilmente rimovibili per le opere di manutenzione. Dim. larghezza cm. 90 x altezza cm. 190 circa</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____		Colore _____	
Ventilatore interno [SI] [NO]			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ET2-3D4

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Elemento tecnologico portautenze, provvisto di strutture verticali ed elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze, fluidiche, gas ed elettriche. Completo di tamponamenti di finitura facilmente rimovibili per le opere di manutenzione. Dim. larghezza cm. 1500 x altezza cm. 190 circa			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<i>Struttura :</i> _____ <i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____ <i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____ Ventilatore interno [SI] [NO]		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
				<div style="background-color: #800000; width: 100%; height: 100%;"></div>
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ET2-3E5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Elemento tecnologico portautenze, provvisto di strutture verticali ed elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze, fluidiche, gas ed elettriche. Completo di tamponamenti di finitura facilmente rimovibili per le opere di manutenzione. Dim. larghezza cm. 180 x altezza cm. 190 circa</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		
Ventilatore interno [SI] [NO]		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ET2-4A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Elemento tecnologico portautenze, provvisto di strutture verticali ed elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze, fluidiche, gas ed elettriche. Completo di tamponamenti di finitura facilmente rimovibili per le opere di manutenzione. Dim. larghezza cm. 60 x altezza cm. 260 circa</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____	Altezza _____
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	
Ventilatore interno [SI] [NO]	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ET2-4B2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Elemento tecnologico portautenze, provvisto di strutture verticali ed elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze, fluidiche, gas ed elettriche. Completo di tamponamenti di finitura facilmente rimovibili per le opere di manutenzione. Dim. larghezza cm. 90 x altezza cm. 260 circa</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____	Altezza _____
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	
Ventilatore interno [SI] [NO]	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :





Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ET2-4C3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Elemento tecnologico portautenze, provvisto di strutture verticali ed elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze, fluidiche, gas ed elettriche. Completo di tamponamenti di finitura facilmente rimovibili per le opere di manutenzione. Dim. larghezza cm. 120 x altezza cm. 260 circa</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		
Ventilatore interno [SI] [NO]		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ET2-4D4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Elemento tecnologico portautenze, provvisto di strutture verticali ed elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze, fluidiche, gas ed elettriche. Completo di tamponamenti di finitura facilmente rimovibili per le opere di manutenzione. Dim. larghezza cm. 150 x altezza cm. 260 circa		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<i>Struttura :</i> _____		
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____		
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____		
Ventilatore interno [SI] [NO]		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____ Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____ Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco Reazione al fuoco :CLASSE _____ Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ET2-4E5

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Elemento tecnologico portautenze, provvisto di strutture verticali ed elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze, fluidiche, gas ed elettriche. Completo di tamponamenti di finitura facilmente rimovibili per le opere di manutenzione. Dim. larghezza cm. 180 x altezza cm. 260 circa</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____ Altezza _____			
Materiale di finitura in: _____ Colore _____			
Ventilatore interno [SI] [NO]			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :





Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CMP-1A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cavedio modulare portautenze, verticale, alimentabile sia dall'alto che da basso, per il passaggio delle utenze, predisposto anche per l'alloggiamento di utenze, fluidiche, gas ed elettriche su pannelli intercambiabili. Completamente tamponato. Dim. indicative larghezza cm.15, altezza cm. 130</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CMP-2A2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Cavedio modulare portautenze, verticale, alimentabile sia dall'alto che da basso, per il passaggio delle utenze, predisposto anche per l'alloggiamento di utenze, fluidiche, gas ed elettriche su pannelli intercambiabili. Completamente tamponato. Dim. indicative larghezza cm. 15, altezza cm. 160		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____ Dimensione _____ Altezza _____ Materiale di finitura in: _____ Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____ Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____ Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____ Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CMP-3A3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cavedio modulare portautenze, verticale, alimentabile sia dall'alto che da basso, per il passaggio delle utenze, predisposto anche per l'alloggiamento di utenze, fluidiche, gas ed elettriche su pannelli intercambiabili. Completamente tamponato. Dim. indicative larghezza cm. 15, altezza cm. 190</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____ Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CMP-4A4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cavedio modulare portautenze, verticale, alimentabile sia dall'alto che da basso, per il passaggio delle utenze, predisposto anche per l'alloggiamento di utenze, fluidiche, gas ed elettriche su pannelli intercambiabili. Completamente tamponato. Dim. indicative larghezza cm. 15, altezza cm. 260</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<i>Struttura :</i> _____		
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____		
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
				<div style="background-color: #800000; width: 100%; height: 100%;"></div>
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CMP-2B2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cavedio modulare portautenze, verticale, alimentabile sia dall'alto che da basso, per il passaggio delle utenze, predisposto anche per l'alloggiamento di utenze, fluidiche, gas ed elettriche su pannelli intercambiabili. Completamente tamponato. Dim. indicative larghezza cm. 30, altezza cm. 160</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CMP-3B3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cavedio modulare portautenze, verticale, alimentabile sia dall'alto che da basso, per il passaggio delle utenze, predisposto anche per l'alloggiamento di utenze, fluidiche, gas ed elettriche su pannelli intercambiabili. Completamente tamponato. Dim. indicative larghezza cm. 30, altezza cm. 190</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
<i>Struttura :</i> _____	
<i>Dimensione</i> _____	<i>Altezza</i> _____
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
				<div style="background-color: #800000; width: 100%; height: 100%;"></div>
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CPA-A10

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di cavedio portaeagenti addizionale, da collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze" con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in laminato e bordino perimetrale contro la caduta accidentale di oggetti o bottiglie. Dim. indicative larghezza cm. 60, profondità cm. 30</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____		Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CPA-A20

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di cavedio portareagenti addizionale, da collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze" con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in laminato e bordino perimetrale contro la caduta accidentale di oggetti o bottiglie. Dim. indicative larghezza cm. 90, profondità cm. 30</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____ Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CPA-A30

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di cavedio portareagenti addizionale, da collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze" con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in laminato e bordino perimetrale contro la caduta accidentale di oggetti o bottiglie. Dim. indicative larghezza cm. 120, profondità cm. 30</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :





Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CPA-A40

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di cavedio portaeagenti addizionale, da collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze" con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in laminato e bordino perimetrale contro la caduta accidentale di oggetti o bottiglie. Dim. indicative larghezza cm. 150, profondità cm. 30</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				




Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CPA-A50

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di cavedio portaeagenti addizionale, da collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze" con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in laminato e bordino perimetrale contro la caduta accidentale di oggetti o bottiglie. Dim. indicative larghezza cm. 180, profondità cm. 30</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura : _____					
Dimensione _____ Altezza _____					
Materiale di finitura in: _____ Colore _____					

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CPA-B10

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di cavedio portareagenti addizionale, da collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze" con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in laminato e bordino perimetrale contro la caduta accidentale di oggetti o bottiglie. Dim. indicative larghezza cm. 60, profondità cm. 15</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CPA-B20

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di cavedio portareagenti addizionale, da collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze" con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in laminato e bordino perimetrale contro la caduta accidentale di oggetti o bottiglie. Dim. indicative larghezza cm. 90, profondità cm. 15</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CPA-B30

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di cavedio portaeagenti addizionale, da collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze" con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in laminato e bordino perimetrale contro la caduta accidentale di oggetti o bottiglie. Dim. indicative larghezza cm. 120, profondità cm. 15		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CPA-B40

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di cavedio portareagenti addizionale, da collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze" con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in laminato e bordino perimetrale contro la caduta accidentale di oggetti o bottiglie. Dim. indicative larghezza cm. 150, profondità cm. 15</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
<i>Struttura : _____</i>	
<i>Dimensione _____ Altezza _____</i>	
<i>Materiale di finitura in: _____ Colore _____</i>	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CPA-B50

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di cavedio portareagenti addizionale, da collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze" con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in laminato e bordino perimetrale contro la caduta accidentale di oggetti o bottiglie. Dim. indicative larghezza cm. 180, profondità cm. 15</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN1-1A2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile a singola anta, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 30 X altezza cm 45 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<p>Struttura : _____</p> <p>Dimensione _____ Altezza _____</p> <p>Materiale di finitura in: _____ Colore _____</p>		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN2-1A2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile a singola anta, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 30 X altezza cm 60 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN3-1A2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile a singola anta, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 30 X altezza cm 75 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN1-1B1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 45 X profondità cm 35</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN1-1B2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Pensile a singola anta, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.		
Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 45 X profondità cm 35.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura :		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN2-1B1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 60 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN2-1B2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera Pensile a singola anta, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</i>		
<i>Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 63 X profondità cm 35.</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN3-1B1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 75 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<p>Struttura : _____</p> <p>Dimensione _____ Altezza _____</p> <p>Materiale di finitura in: _____ Colore _____</p>		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN3-1B2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera Pensile a singola anta, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</i>		
<i>Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 75 X profondità cm 35.</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<i>Struttura :</i> _____		
<i>Dimensione _____ Altezza _____</i>		
<i>Materiale di finitura in: _____ Colore _____</i>		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN1-1C1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____		Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN1-1C2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile a singola anta, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<p>Struttura : _____</p> <p>Dimensione _____ Altezza _____</p> <p>Materiale di finitura in: _____ Colore _____</p>		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN2-1C1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 60 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN2-1C2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile a singola anta, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 63 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN3-1C1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Pensile con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 75 X profondità cm 35.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN3-1B1

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile a singola anta, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 75 X profondità cm 35</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura :	_____	
Dimensione _____	Altezza _____	
Materiale di finitura in:	Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :





Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN1-1D1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 45 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN1-1D2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Pensile con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.		
Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 45 X profondità cm 35.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN1-1D3

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Pensile con ante scorrevoli in vetro di sicurezza, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.			
Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 45 X profondità cm 35.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN2-1D1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____ Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN2-1D2

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Pensile con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.			
Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 35.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [<input type="checkbox"/>] NO [<input type="checkbox"/>]	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<i>Struttura :</i> _____		
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____		
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN2-1D3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile con ante scorrevoli in vetro di sicurezza, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN3-1D1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 75 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<i>Struttura :</i> _____		
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____		
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :

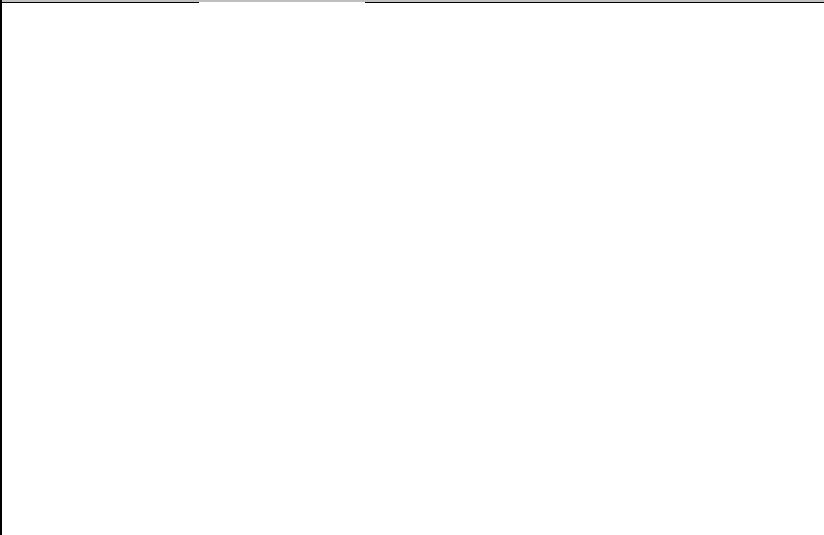


Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN3-1D2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 75 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<p>Struttura : _____</p> <p>Dimensione _____ Altezza _____</p> <p>Materiale di finitura in: _____ Colore _____</p>		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
				
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN3-1D3

Descrizione del prodotto:		Un.Mis. CADAUNO
Fornitura e posa in opera Pensile con ante scorrevoli in vetro di sicurezza, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.		
Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 75 X profondità cm 35.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :	Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____		Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto
Certificazioni UNI e EN :numero e livello di quelle principali _____
rilasciate da _____ data _____
Certificazioni di qualità del sistema costruttivo : _____
rilasciate da _____ data _____
reazione al fuoco :CLASSE _____ data _____ certificazione _____

Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)

Certificazioni ecologiche al prodotto

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN3-1D4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p><i>Fornitura e posa in opera Pensile con ante scorrevoli in vetro di sicurezza, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</i></p> <p><i>Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 75 X profondità cm 35.</i></p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____ Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN1-1E1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Pensile con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.		
Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 45 X profondità cm 35.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN1-1E2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Pensile con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.		
Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 45 X profondità cm 35.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN1-1E3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile con ante scorrevoli in vetro di sicurezza, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 45 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<p>Struttura : _____</p> <p>Dimensione _____ Altezza _____</p> <p>Materiale di finitura in: _____ Colore _____</p>		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN2-1E1

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Pensile con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.			
Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 35.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI []	NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura :	_____	
Dimensione _____	Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____	Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN2-1E2

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p>			
<p>Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 35.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura :			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN2-1E3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile con ante scorrevoli in vetro di sicurezza, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<i>Struttura :</i> _____		
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____		
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN3-1E1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Pensile con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 75 X profondità cm 35.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____ Dimensione _____ Altezza _____ Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
				[Large empty space for product illustration]
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				
[Redacted area]				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN3-1E2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 75 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____	Altezza _____
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN3-1E3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile con ante scorrevoli in vetro di sicurezza, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 75 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN3-1E4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile con ante scorrevoli in vetro di sicurezza, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 75 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
<i>Struttura :</i> _____	
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____	
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN1-1F1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 45 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN1-1F2

<i>Descrizione del prodotto:</i>	<i>Un.Mis.</i>	<i>CADAUNO</i>
<p><i>Fornitura e posa in opera Pensile con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</i></p> <p><i>Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 45 X profondità cm 35.</i></p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
<i>Struttura :</i> _____	
<i>Dimensione</i> _____	<i>Altezza</i> _____
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
				<div style="background-color: #800000; width: 100%; height: 100%;"></div>
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



**Arredi e attrezzature per laboratori didattici-
ricerca e sperimentazione**

Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN1-1F3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Pensile con ante scorrevoli in vetro di sicurezza, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 45 X profondità cm 35.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____ Altezza _____			
Materiale di finitura in: _____ Colore _____			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN2-1F1

Descrizione del prodotto:		Un.Mis. CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera Pensile con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</i>		
<i>Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 60 X profondità cm 35.</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
<i>Struttura :</i> _____			
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____			
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____			

Certificazioni riferite al prodotto
<i>Certificazioni UNI e EN :numero e livello di quelle principali</i> _____
<i>rilasciate da</i> _____ <i>data</i> _____
<i>Certificazioni di qualità del sistema costruttivo :</i> _____
<i>rilasciate da</i> _____ <i>data</i> _____
<i>reazione al fuoco :CLASSE</i> _____ <i>data</i> _____ <i>certificazione</i> _____

Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)

Certificazioni ecologiche al prodotto

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN2-1F2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 60 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<i>Struttura :</i> _____		
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____		
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN3-1F1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 75 X profondità cm 35.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____		Altezza _____
Materiale di finitura in: _____		Colore _____

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN3-1F3

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Pensile con ante scorrevoli in vetro di sicurezza, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 75 X profondità cm 35</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PN3-1F4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Pensile con ante scorrevoli in vetro di sicurezza, in acciaio o equivalente con n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.		
Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 75 X profondità cm 15.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<i>Struttura :</i> _____		
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____		
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TAV-1A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Tavolo Antivibrante per bilance di precisione, in acciaio o equivalente. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.</p> <p>Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 75 X profondità cm 60.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TAV-1A2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Tavolo Antivibrante per bilance di precisione, in acciaio o equivalente. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee.		
Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 90 X profondità cm 60.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____	Altezza _____
Materiale di finitura in: _____	Colore _____

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PEC-2S1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza elettricità con 2 prese 220 V monofase addizionali per cappa chimica caratterizzato con prese di tipo Shuko "universale" (in grado di alimentare anche spine "bipasso") con o senza protezioni, 2P+T, 16A, in involucro in materiale isolante termoplastico autoestinguento con coperchio a molla di colore a seconda della tensione di impiego – grado di isolamento IP 44. Conformi alle Norme CEI EN in vigore.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA		
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PEB-3S1

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza elettricità con 4 prese 220 V monofase per banco di lavoro caratterizzato con prese di tipo Shuko "universale" (in grado di alimentare anche spine "bipasso") con o senza protezioni, 2P+T, 16A, in involucro in materiale isolante termoplastico autoestinguento con coperchio a molla di colore a seconda della tensione di impiego – grado di isolamento IP 44. Conformi alle Norme CEI EN in vigore.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
<i>Struttura :</i> _____			
<i>Dimensione</i> _____		<i>Altezza</i> _____	
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PEM-1M1

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza elettricità con 1 presa 220 V monofase, interbloccata per cappa chimica/banco di lavoro caratterizzato con prese UNI CEE, con o senza protezioni, 2P+T, 16A, in involucro in materiale isolante termoplastico autoestinguente con coperchio a molla di colore a seconda della tensione di impiego – grado di isolamento IP.</i>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto				
<i>Struttura :</i> _____				
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____				
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____				

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PEM-TM1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza elettricità con 1 presa 380 V monofase, interbloccata per cappa chimica/banco di lavoro caratterizzato con prese UNI CEE, con o senza protezioni, 3P+T+N, 16A, in involucro in materiale isolante termoplastico autoestinguente con coperchio a molla di colore a seconda della tensione di impiego – grado di isolamento IP		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PEM-TM2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza elettricità con 1 presa 380 V trifase, interbloccata per cappa chimica/banco di lavoro caratterizzato con prese UNI CEE, con o senza protezioni, 3P+T+N, 32A, in involucro in materiale isolante termoplastico autoestinguente con coperchio a molla di colore a seconda della tensione di impiego – grado di isolamento IP		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:
Articolo : Azienda produttrice: _____ Prodotto ecologico SI [] NO [] Caratteristiche tecniche del prodotto Struttura : _____ Dimensione _____ Altezza _____ Materiale di finitura in: _____ Colore _____

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: RUC-1A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza acqua fredda addizionale per cappa chimica con corpo in ottone fuso a forte spessore e rivestiti con verniciatura antiacido, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, beccuccio di erogazione con terminale a portagomma e rubinetto di intercettazione remotizzata. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: RUC-1G1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza gas addizionale per cappa chimica con corpo in ottone fuso a forte spessore e rivestiti con verniciatura antiacido, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, beccuccio di erogazione inclinato a 45° con terminale a portagomma e rubinetto di intercettazione remotizzata. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____	Altezza _____
Materiale di finitura in: _____	Colore _____

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: RUB-1A1

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza acqua fredda per banco di lavoro con corpo in ottone fuso a forte spessore e rivestiti con verniciatura antiacido, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, beccuccio di erogazione orientabile a canna con terminale a portagomma. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura :	_____	
Dimensione _____	Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____	Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
				[Empty space for product illustration]
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: RUB-1D1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza acqua demineralizzata per banco di lavoro con corpo e rivestimento in polipropilene a forte spessore, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, beccuccio di erogazione orientabile a canna con terminale a portagomma. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: RUB-2A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p><i>Fornitura e posa in opera di Utenza acqua fredda a colonna fissata su banco di lavoro con corpo in ottone fuso a forte spessore e rivestiti con verniciatura antiacido, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, beccuccio di erogazione orientabile a canna con terminale a portagomma . Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.</i></p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<i>Struttura :</i> _____		
<i>Dimensione _____ Altezza _____</i>		
<i>Materiale di finitura in: _____ Colore _____</i>		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: RUB-2M1

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Utenza acqua fredda/calda a colonna fissati sul banco di lavoro con corpo in ottone fuso a forte spessore e rivestiti con verniciatura antiacido, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, beccuccio di erogazione con terminale a portagomma e rubinetto con leva clinica . Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____ Altezza _____			
Materiale di finitura in: _____ Colore _____			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: RUB-1G1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza "allgas" per banco di lavoro con corpo in ottone fuso a forte spessore e rivestiti con verniciatura antiacido, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, beccuccio di erogazione inclinato a 45° con terminale a portagomma. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____ Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :





Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ASP – 001

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio spogliatoio, realizzato tassativamente in acciaio verniciato con epossidico completo di 2 asole di aerazione sul retro, e 2 coppie di feritorie di aerazione sulla anta frontale. Senza cerniere a vista. Corredato di ripiano superiore con asta porta grucce e chiusura con chiave. Dotato di separazione pulito/sporco. Dim. larghezza 40cm.X altezza cm.180 X profondità 50cm.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<i>Struttura :</i> _____		
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____		
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: RIP-2A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di Ripiano esagonale portavideo con sporgenza mm.450 per versione da fissaggio su "elementi tecnologici portautenze", utilizzabile per tenere sopraelevati video dal piano di lavoro o piccole strumentazioni.</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
<i>Struttura :</i> _____ <i>Dimensione _____ Altezza _____</i> <i>Materiale di finitura in: _____ Colore _____</i>	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PTR-001

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Poltroncina da laboratorio con sedile e schienale in poliuretano nero. Elevabile tramite colonna a gas, e provvista di basamento a 5 razze con ruote autopivottanti.Sedile e schienale con forme anatomico-ergonomiche..</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SGB-001

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di sgabello da laboratorio con sedile e schienale in poliuretano nero. Elevabile tramite colonna a gas, e provvisto di basamento a 5 razze con piedini girevoli a scivolo. Sedile e schienale con forme anatomico-ergonomiche. Completo di anello poggipiedi in acciaio cromato</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____ Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: KFL-BH1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Cabina biologica a flusso laminare verticale di tipo Biohazard Classe II, Tipo A/B3 con piano di lavoro in inox, profondità minima cm. 60, schermo frontale in vetro di sicurezza con movimento elettrico o manuale. Dispositivo digitale di monitoraggio continuo dei parametri di sicurezza. Allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo o intasamento filtri assoluto/carboni attivi. Accessibilità frontale ai filtri per le operazioni di manutenzione. Provvista di 1 utenza gas/vuoto, prese 220V monofase. Predisposta per installazione kit lampada UV. Rispondente alle prescrizioni della Norma Europea EN 12469:2000. Dim. larghezza cm.120</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CLV – 001

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p><i>Fornitura e posa in opera di Colavetreria da laboratorio con fissaggio "a parete", realizzato con corpo e pioli in polipropilene, idoneo per l'ancoraggio a muro oppure su pannello verticale e completa di elemento di raccolta del percolato e tubicino per lo scarico. Dim larghezza cm. 45</i></p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<p><i>Struttura :</i> _____</p> <p><i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____</p> <p><i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____</p>		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: FRI-1A1

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di frigorifero da posizionare sotto il piano di lavoro, realizzati in lamiera esterna verniciata e con coibentazione ad alto isolamento. Temperatura di esercizio + 4°C, ripiani interni e visualizzazione della temperatura su display digitale. Esenti da CFC/FC. Dim. cm. 60x60x85h</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____ Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CNG-1A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di congelatore da posizionare sotto il piano di lavoro, realizzati in lamiera esterna verniciata e con coibentazione ad alto isolamento. Temperatura di esercizio -20°C, ripiani a cassetto, visualizzazione della temperatura su display digitale. Dotato di allarme ottico-acustico della temperatura, allarme porta aperte. Esenti da CFC/FC. Dim. cm. 60x60x85h</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CNG-1B1

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di congelatore a colonna, realizzato in lamiera esterna verniciata e con coibentazione ad alto isolamento. Temperatura di esercizio -20°C, ripiani a cassetto, visualizzazione della temperatura su display digitale. Dotato di allarme ottico-acustico della temperatura, allarme porta aperte. Esenti da CFC/FC. Dim. cm. 60x60x180h</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione:FRC-1A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di frigo/congelatore a colonna, realizzato in lamiera esterna verniciata e con coibentazione ad alto isolamento. A due vani con temperatura di esercizio +4°C/-20°C, ripiani e cassetti, visualizzazione della temperatura su display digitale. Esenti da CFC/FC. Dim. cm. 60x60x185h</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
				<div style="background-color: #800000; height: 100px; width: 100%;"></div>
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: DL1-1A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Doccetta lavaocchi estraibile con posizionamento sul piano di lavoro dell'area di lavaggio, di tipo con getto mono-oculare e con tubo flessibile per consentire il lavaggio viscolare in caso di emergenza		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
<i>Struttura :</i> _____	
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____	
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: DL1-1B1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di Doccia di emergenza da pavimento composta da doccia con comando azionamento manuale e lavaocchi bi-oculare con vaschetta con comando apertura manuale e a pedale e chiusura manuale.</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
<i>Struttura :</i> _____	
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____	
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: LVT-AA1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Lavavetreria per lavaggio vetriere da laboratorio con accesso frontale da posizionare sotto i banchi di lavoro. Dispositivo per il controllo della temperatura e dei cicli di lavaggio. Completa di accessori quali cestelli inferiore e superiore. Rispondente alle prescrizioni delle Normative vigenti. Dim. larghezza cm. 60x60x85h		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
<i>Struttura :</i> _____			
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____			
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PPZ-1A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Pannello paraschizzi per versione da fissaggio su elementi tecnologici portautenze in acciaio o altro materiale. Dim. larghezza cm. 60		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____ Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

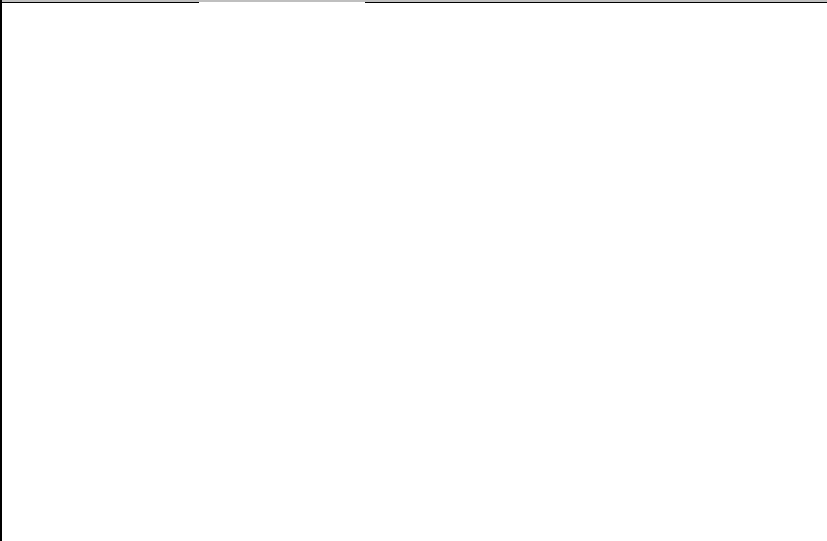


Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PPZ-1C3

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Pannello paraschizzi per versione da fissaggio su elementi tecnologici portautenze in acciaio o altro materiale. Dim. larghezza cm. 120			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PPZ-1D4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Pannello paraschizzi per versione da fissaggio su elementi tecnologici portautenze in acciaio o altro materiale. Dim. larghezza cm. 150		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____ Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PPZ-1E5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Pannello paraschizzi per versione da fissaggio su elementi tecnologici portautenze in acciaio o altro materiale. Dim. larghezza cm. 180		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____		Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PCA-001

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Pannello di confinamento ambienti da laboratorio, altezza non inferiore a cm. 190 con spessore del manufatto non inferiore a 8 cm., con struttura con montante di supporto a "C" e traversa superiore. Pannello di tamponamento in acciaio rivestito con epossidico. Predisposto per canalizzazione con uscita cavi all'altezza del piano di lavoro o all'interno dello zoccolo di base.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<i>Struttura :</i> _____		
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____		
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
				<div style="background-color: #800000; height: 100px; width: 100%;"></div>
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: EPG-001

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Elemento di giunzione per pannelli di confinamento, altezza cm. 190 per l'unione di pannelli contigui			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: EPC-001

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Elemento ad angolo per pannelli di confinamento ambienti da laboratorio, altezza cm. 190 per l'unione di pannelli disposti ad angolo a 90°.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: EPC-002

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Elemento a 3 vie per pannelli di confinamento ambienti da laboratorio, altezza cm 190 per l'unione di pannelli congiunti a "T" con angoli a 90°.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____		Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: EPC-003

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Elemento a 4 vie per pannelli di confinamento ambienti da laboratorio, altezza cm 190 per l'unione di pannelli congiunti a croce con angoli a 90°.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ECT-001

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Elemento terminale per pannelli di confinamento ambienti da laboratorio, altezza cm. 190.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____	Altezza _____
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione:RPM-001

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Set di ruote per mobiletti caratterizzato da 4 ruote autopivottanti di cui due con freno, da applicare per rendere spostabili i mobiletti sotto i banchi.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____	Altezza _____
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SFI-1A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Scaffalature con struttura realizzata in tubo quadro 30x30x1 mm AISI 304, dotato di asole di fissaggio ripiani ogni 10cm., piedini regolabili e tappi in materiale plastico. Ripiani in polipropilene forato o in acciaio liscio facilmente smontabili per le operazioni di pulitura. Dim. cm. 100x40x200h</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____		Colore _____	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SFI-1B2

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p><i>Fornitura e posa in opera di Scaffalature con struttura realizzata in tubo quadro 30x30x1 mm AISI 304, dotato di asole di fissaggio ripiani ogni 10cm., piedini regolabili e tappi in materiale plastico. Ripiani in polipropilene forato o in acciaio liscio facilmente smontabili per le operazioni di pulitura. Dim. cm. 120x40x200h</i></p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SFI-1C3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Scaffalature con struttura realizzata in tubo quadro 30x30x1 mm AISI 304, dotato di asole di fissaggio ripiani ogni 10cm., piedini regolabili e tappi in materiale plastico. Ripiani in polipropilene forato o in acciaio liscio facilmente smontabili per le operazioni di pulitura. Dim. cm. 150x40x200h</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura : _____			
Dimensione _____		Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____			

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SFI-1D4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Scaffalature con struttura realizzata in tubo quadro 30x30x1 mm AISI 304, dotato di asole di fissaggio ripiani ogni 10cm., piedini regolabili e tappi in materiale plastico. Ripiani in polipropilene forato o acciaio liscio facilmente smontabili per le operazioni di pulitura. Dim. cm. 180x40x200h		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura :		
Dimensione _____		Altezza _____
Materiale di finitura in: _____		Colore _____

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARI-1A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<i>Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili, ad un anta realizzato in acciaio rivestito con epossidico, coibentata per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1 e direttiva TRbF22, Classe "FWF90". Dotato di 3 ripiani interni a vasca per la raccolta di eventuali versamenti dai ripiani superiori. Le ante, a chiusura automatica, devono essere provviste di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio e di valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. larghezza cm. 60x H. 200</i>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		
Ventilatore interno [SI] [NO]		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARI-1A2

Descrizione del prodotto:		Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili, ad un anta realizzato in acciaio rivestito con epossidico, coibentata per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1 e direttiva TRbF22, Classe “FWF90”. Dotato di 3 ripiani interni a vasca per la raccolta di eventuali versamenti dai ripiani superiori. Le ante, a chiusura automatica, devono essere provviste di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio e di valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. larghezza cm. 90x H. 200</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
<i>Struttura :</i> _____		
<i>Dimensione</i> _____ <i>Altezza</i> _____		
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____		
Ventilatore interno [SI] [NO]		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARI-1A3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili, a due ante realizzato in acciaio rivestito con epossidico, coibentata per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1 e direttiva TRbF22, Classe “FWF90”. Dotato di 3 ripiani interni a vasca per la raccolta di eventuali versamenti dai ripiani superiori. L’anta, a chiusura automatica, devono essere provviste di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio e di valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. larghezza cm. 120x H. 200</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		
Ventilatore interno [SI] [NO]		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARI-2A1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili versione sottocappa/sottobanco, a tre ante realizzato in acciaio rivestito con epossidico, coibentata per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1 e direttiva TRbF22, Classe “FWF90”. Dotato di 1 ripiano interno a vasca per la raccolta di eventuali versamenti. Le ante, a chiusura automatica, devono essere provviste di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio e di valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. larghezza cm. 140x H. 70</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		
Ventilatore interno [SI] [NO]		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARI-2A2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili versione sottocappa/sottobanco, a due ante realizzato in acciaio rivestito con epossidico, coibentata per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1 e direttiva TRbF22, Classe "FWF90". Dotato di 1 ripiano interno a vasca per la raccolta di eventuali versamenti. Le ante, a chiusura automatica, devono essere provviste di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio e di valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. larghezza cm. 110 x H. 70</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____		Altezza _____
Materiale di finitura in: _____		Colore _____
Ventilatore interno [SI] [NO]		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARI-2B1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili versione sottocappa/sottobanco, ad un anta e cassetto realizzato in acciaio rivestito con epossidico, coibentata per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1 e direttiva TRbF22, Classe "FWF90". Dotato di 1 ripiano interno a vasca per la raccolta di eventuali versamenti. Le ante/cassetti, a chiusura automatica, devono essere provviste di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio e di valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. larghezza cm. 110 x H. 70</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____		Altezza _____
Materiale di finitura in: _____		Colore _____
Ventilatore interno [SI] [NO]		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARI-2B2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili versione sottocappa/sottobanco, a due cassetti realizzato in acciaio rivestito con epossidico, coibentata per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1 e direttiva TRbF22, Classe “FWF90”. Dotato di 1 ripiano interno a vasca per la raccolta di eventuali versamenti. I cassetti, a chiusura automatica, devono essere provviste di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio e di valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. larghezza cm. 110 x H. 70</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	Un.Mis.	CADAUNO
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		
Ventilatore interno [SI] [NO]		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARI-2B3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili versione sottocappa/sottobanco, ad un cassetto realizzato in acciaio rivestito con epossidico, coibentata per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1 e direttiva TRbF22, Classe "FWF90". Dotato di 1 ripiano interno a vasca per la raccolta di eventuali versamenti. Il cassetto, a chiusura automatica, devono essere provviste di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio e di valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. larghezza cm. 90 x H. 70</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:		
Articolo :		
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto		
Struttura : _____		
Dimensione _____ Altezza _____		
Materiale di finitura in: _____ Colore _____		
Ventilatore interno [SI] [NO]		

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA		
				Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARI-2B4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili versione sottocappa/sottobanco, ad un cassetto realizzato in acciaio rivestito con epossidico, coibentata per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1 e direttiva TRbF22, Classe "FWF90". Dotato di 1 ripiano interno a vasca per la raccolta di eventuali versamenti. Il cassetto, a chiusura automatica, devono essere provviste di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio e di valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. larghezza cm. 60 x H. 70		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
Struttura : _____	
Dimensione _____ Altezza _____	
Materiale di finitura in: _____ Colore _____	
Ventilatore interno [SI] [NO]	

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)

Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARI-2A3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili versione sottocappa/sottobanco, ad un anta realizzato in acciaio rivestito con epossidico, coibentata per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1 e direttiva TRbF22, Classe “FWF90”. Dotato di 1 ripiano interno a vasca per la raccolta di eventuali versamenti. L’anta, a chiusura automatica, devono essere provviste di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio e di valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. Dim. larghezza cm. 60 x H. 70</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:	
Articolo :	
Azienda produttrice:	Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto	
<i>Struttura :</i> _____	
<i>Dimensione</i> _____	<i>Altezza</i> _____
<i>Materiale di finitura in:</i> _____ <i>Colore</i> _____	
Ventilatore interno	[SI] [NO]

Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

AREA GESTIONE EDILIZIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “LA SAPIENZA”

ARREDI PER SPAZI COMUNI

ACCORDO QUADRO FINALIZZATO ALL’AFFIDAMENTO DI FORNITURE E POSA IN
OPERA DI ARREDI, ATTREZZATURE DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI, PER
L’ALLESTIMENTO DI SEDI DELL’UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

Sapienza Università di Roma
A.G.E.- Ufficio Realizzazione Opere
CF 80209930587 PI 02133771002
P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
T (+39) 06 49694155 F (+39) 06 49694126
www.uniroma1.it



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SA1

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di moduli sedute di attesa a tre posti su barra costituiti da sedili fissi in multistrato di faggio. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute, da ubicare, lungo gli spazi comuni ed i corridoi.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:			
Articolo :			
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto			
Struttura esterna in:		Finitura	
Dimensione :			
colori:			
Certificazioni riferite al prodotto			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA
Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
Reazione al fuoco :CLASSE _____			
Rilasciata da : _____ data _____			
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto			
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :			



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SA2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di moduli sedute di attesa a quattro posti su barra costituiti da sedili fissi in multistrato di faggio. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute, da ubicare, lungo gli spazi comuni ed i corridoi.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura esterna in: _____				Finitura _____
Dimensione : _____				
colori: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SA3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di moduli sedute di attesa a cinque posti su barra costituiti da sedili fissi in multistrato di faggio. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute, da ubicare, lungo gli spazi comuni ed i corridoi.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura esterna in: _____				Finitura _____					
Dimensione : _____									
colori: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PG1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di posacenere e gettacarte in acciaio verniciato dotato di caratteristiche autoestinguenti e reggisacchetto interno con possibilità di fissaggio anche a parete negli spazi comuni (corridoi, ecc.)		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura esterna in: _____				Finitura _____					
Dimensione : _____									
colori: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: BAC1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di bacheche per informazioni di dim 200x100 cm. a profilo largo con cornice in faggio naturale con angoli arrotondati, vetri scorrevoli con battute ammortizzate, con chiusura a serratura con fondo magnetico predisposte per fissaggio a parete con elementi invisibili, fondo in alluminio smaltato, da ubicare nelle negli spazi comuni (atri, corridoi, ecc.)		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura esterna in: _____				Finitura _____					
Dimensione : _____									
colori: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: BAC2

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di bacheche per informazioni di dim 300x100 cm. a profilo largo con cornice in faggio naturale con angoli arrotondati, vetri scorrevoli con battute ammortizzate, con chiusura a serratura con fondo magnetico predisposte per fissaggio a parete con elementi invisibili, fondo in alluminio smaltato, da ubicare nelle negli spazi comuni (atri, corridoi, ecc.)</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura esterna in:					Finitura
Dimensione :					
colori:					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: **BACL**

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di bacheche per informazioni di dim 200x100 cm. in alluminio anodizzato preverniciato di colore a scelta dell'Amministrazione, realizzate con profili in alluminio arrotondati, con angolari in moplen completa di vetri scorrevoli in cristallo molato temperato con idonea serratura incorporata al profilo, dotata di idoneo pannello di fondo magnetico appendifogli, fissato a parete mediante tasselli, inclusi ogni altro onere o magistero per dare il tutto compiuto ed a regola d'arte. La bacheca è dotata di illuminazione interna realizzata con lampada fluorescente 36W Lumilux ad alta efficienza.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura esterna in:						Finitura	
Dimensione : _____							
colori: _____							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: BACL1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di bacheche per informazioni di dim 300x100 cm. in alluminio anodizzato preverniciato di colore a scelta dell'Amministrazione, realizzate con profili in alluminio arrotondati, con angolari in moplen completa di vetri scorrevoli in cristallo molato temperato con idonea serratura incorporata al profilo, dotata di idoneo pannello di fondo magnetico appendifogli, fissato a parete mediante tasselli, inclusi ogni altro onere o magistero per dare il tutto compiuto ed a regola d'arte. La bacheca è dotata di illuminazione interna realizzata con lampada fluorescente 36W Lumilux ad alta efficienza.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura esterna in:				Finitura					
Dimensione :									
colori:									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: BACA1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di bacheche aperta per informazioni di dim 200x100 cm. a profilo largo con cornice in faggio naturale con angoli arrotondati, predisposte per fissaggio a parete con elementi invisibili, fondo in alluminio smaltato, da ubicare nelle negli spazi comuni (atri, corridoi, ecc.)		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura esterna in: _____				Finitura _____					
Dimensione : _____									
colori: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: BACA2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di bacheche aperta per informazioni di dim 300x100 cm. a profilo largo con cornice in faggio naturale con angoli arrotondati, predisposte per fissaggio a parete con elementi invisibili, fondo in alluminio smaltato, da ubicare nelle negli spazi comuni (atri, corridoi, ecc.)		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:						
Articolo :						
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [<input type="checkbox"/>] NO [<input type="checkbox"/>]		
Caratteristiche tecniche del prodotto						
Struttura esterna in: _____ Finitura _____						
Dimensione : _____						
colori: _____						
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore		
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____		
				Rilasciata da : _____ data _____		
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____		
				Rilasciata da : _____ data _____		
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco		
				Reazione al fuoco :CLASSE _____		
				Rilasciata da : _____ data _____		
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)		
Certificazioni ecologiche al prodotto						
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :						



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TPF1

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di fuori porta a muro delle dimensioni minime di mm. 128 x 128 supporto in profilato di alluminio anodizzato naturale convesso con tappi di finitura in materiale plastico nero per indicazioni stampate su carta, foglio protettivo in acrilico trasparente antiriflesso.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura esterna in: _____				Finitura _____	
Dimensione : _____					
colori: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TPF2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di fuori porta a muro delle dimensioni minime di mm. 128 x 250 supporto in profilato di alluminio anodizzato naturale convesso con tappi di finitura in materiale plastico nero per indicazioni stampate su carta, foglio protettivo in acrilico trasparente antiriflesso.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura esterna in:				Finitura					
Dimensione : _____									
colori: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TPF3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di fuori porta a muro delle dimensioni minime di mm. 297x 238 supporto in profilato di alluminio anodizzato naturale convesso con tappi di finitura in materiale plastico nero per indicazioni stampate su carta, foglio protettivo in acrilico trasparente antiriflesso.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura esterna in: _____				Finitura _____					
Dimensione : _____									
colori: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TPF4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di fuori porta a muro delle dimensioni minime di mm. 426x 320 supporto in profilato di alluminio anodizzato naturale convesso con tappi di finitura in materiale plastico nero per indicazioni stampate su carta, foglio protettivo in acrilico trasparente antiriflesso.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura esterna in: _____				Finitura _____					
Dimensione : _____									
colori: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SINN

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di pannello riepilogativo a muro, segnale composto da doghe intercambiabili in profilato di alluminio verniciato secondo necessità, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata. Telaio di supporto, doghe con sistema di ancoraggio a pressione Dimensioni: 600x372mm (4doghe h 93mm)</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura esterna in:				Finitura	
Dimensione : _____					
colori: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TOT

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di TOTEM MONOFACCIALE di forma convessa delle dimensioni circa mm.600x2000 composto da montanti verticali in alluminio estruso, barre di collegamento in alluminio, base in acciaio verniciato, celino superiore in dibond; tamponatura in alluminio mm. 600 x 800 verniciata e decorata con vinile adesivo; n. 12 doghe in alluminio dim. mm. 600 x 100 verniciate e decorate con vinile adesivo; tamponatura posteriore in alluminio verniciato dim. mm. 600 x 20		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura esterna in: _____				Finitura _____					
Dimensione : _____									
colori: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: STEND

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di STENDARDO IN TELO PVC delle dimensioni cm. 35x140 da 450 gr, stampa integrale con fondo rosso RAL 3004 e personalizzazione bianca o in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco su telo PVC da 450 gr colorato in pasta rosso RAL 3004. Tasche in alto e in basso realizzate per saldatura del telo. Palo h=400 e braccetti di sostegno e tensionamento in metallo con finitura acciaio satinato o alluminio anodizzato naturale.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura esterna in: _____				Finitura _____					
Dimensione : _____									
colori: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: STEND1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di STENDARDO IN TELO PVC delle dimensioni cm. 70x140 da 450 gr, stampa integrale con fondo rosso RAL 3004 e personalizzazione bianca o in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco su telo PVC da 450 gr colorato in pasta rosso RAL 3004. Tasche in alto e in basso realizzate per saldatura del telo. Aste di sostegno e tensionamento in metallo con finitura acciaio satinato o alluminio anodizzato naturale per ancoraggio a soffitto o a parete</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura esterna in: _____				Finitura _____					
Dimensione : _____									
colori: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: BAND

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di BANDIERA in tessuto poliestere da 110 gr, stampa integrale con fondo rosso RAL 3004 e personalizzazione bianca. Tasca e cordino di tensionamento su un lato corto. Aste L=200cm in metallo con finitura acciaio satinato o alluminio anodizzato naturale. Dimensioni: 1050x700 mm</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura esterna in: _____				Finitura _____					
Dimensione : _____									
colori: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: BAND1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di BANDIERA in tessuto poliestere da 110 gr, stampa integrale con fondo rosso RAL 3004 e personalizzazione bianca. Tasca e cordino di tensionamento su un lato corto. Aste L=200cm in metallo con finitura acciaio satinato o alluminio anodizzato naturale. Dimensioni: 2100x1400 mm</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura esterna in: _____				Finitura _____	
Dimensione : _____					
colori: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: STRISC

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	MQ.
Fornitura e posa in opera di STRISCIONE in telo PVC da 450 gr, stampa integrale secondo impostazione grafica necessaria; in alternativa personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco o nero su telo PVC da 450 gr colorato in pasta rosso RAL 3004. Bordatura e occhiellatura sui quattro lati realizzate per saldatura del telo.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:							
Articolo :							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto							
Struttura esterna in:				Finitura			
Dimensione :							
colori:							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco			
				Reazione al fuoco :CLASSE _____			
				Rilasciata da : _____ data _____			
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)			
Certificazioni ecologiche al prodotto							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :							



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: DOGSEGN

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Doghe per segnaletica esterna in profilato di alluminio verniciato bianco con tappi di chiusura laterali colore nero, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco, rosso RAL 3004 o nero, sistema di ancoraggio a pressione. Dim.800x500 mm (3 doghe h 100 mm + 1 dogha h 200 mm o 5 doghe da 100)</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura esterna in: _____				Finitura _____	
Dimensione : _____					
colori: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SEGNPAL

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di segnale esterno su pali composto da doghe in profilato di alluminio verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco, rosso RAL 3004 o nero. Pali di sostegno laterali in profilato di alluminio anodizzato naturale a sezione tonda diametro 80 mm. Dimensioni 900x2000 mm (3 doghe h 100 mm + 1 dogha h 200 mm), altezza minima dei pali di sostegno 220 mm</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura esterna in: _____				Finitura _____					
Dimensione : _____									
colori: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SEGNESTBAND

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di segnale esterno mono facciale a bandiera in profilato di alluminio anodizzato naturale o verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore bianco, nero e rosso RAL 3004. Ancoraggio ortogonale alla parete. Dimensioni 450x300 mm		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura esterna in: _____				Finitura _____					
Dimensione : _____									
colori: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SEGNESTBAND1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di segnale esterno bifacciale a bandiera in profilato di alluminio anodizzato naturale o verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore bianco, nero e rosso RAL 3004. Ancoraggio ortogonale alla parete. Dimensioni 450x300 mm		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura esterna in: _____				Finitura _____					
Dimensione : _____									
colori: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TARGEST

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di targa scatolata in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato rosso RAL 3004; parte frontale con personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco, telaio di fissaggio a parete in PVC con sistema di ancoraggio a pressione per la parte anteriore. Dim.750x500 mm spessore 10 mm</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura esterna in:				Finitura							
Dimensione : _____											
colori: _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco											
Reazione al fuoco :CLASSE _____											
Rilasciata da : _____ data _____											
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TARGEST1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di targa scatolata in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato rosso RAL 3004; parte frontale con personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco, telaio di fissaggio a parete in PVC con sistema di ancoraggio a pressione per la parte anteriore. Dim.500x500 mm spessore 10 mm</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura esterna in: _____				Finitura _____					
Dimensione : _____									
colori: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TARGEST2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di targa scatolata in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato rosso RAL 3004; parte frontale con personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco, telaio di fissaggio a parete in PVC con sistema di ancoraggio a pressione per la parte anteriore. Dim.500x333 mm spessore 10 mm</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura esterna in: _____				Finitura _____	
Dimensione : _____					
colori: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TARGEST3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di targa scatolata in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato rosso RAL 3004; parte frontale con personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco, telaio di fissaggio a parete in PVC con sistema di ancoraggio a pressione per la parte anteriore. Dim.375x250 mm spessore 10 mm</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura esterna in: _____				Finitura _____					
Dimensione : _____									
colori: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TARGEST4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Targa esterna in lamiera di ottone spessore 4 mm con bisellatura perimetrale a 45°; parte frontale con personalizzazione incisa e smaltata colore rosso RAL 3004, verniciatura protettiva antiossidazione, telaio di fissaggio a parete scatolato in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato nero opaco. Dim. 750x500 mm spessore totale 19 mm</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura esterna in: _____				Finitura _____					
Dimensione : _____									
colori: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TARGEST5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Targa esterna in lamiera di ottone spessore 4 mm con bisellatura perimetrale a 45°; parte frontale con personalizzazione incisa e smaltata colore rosso RAL 3004, verniciatura protettiva antiossidazione, telaio di fissaggio a parete scatolato in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato nero opaco. Dim. 500x500 mm spessore totale 19 mm</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura esterna in: _____				Finitura _____					
Dimensione : _____									
colori: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TARGEST6

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Targa esterna in lamiera di ottone spessore 4 mm con bisellatura perimetrale a 45°; parte frontale con personalizzazione incisa e smaltata colore rosso RAL 3004, verniciatura protettiva antiossidazione, telaio di fissaggio a parete scatolato in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato nero opaco. Dim. 500x333 mm spessore totale 19 mm</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura esterna in: _____				Finitura _____					
Dimensione : _____									
colori: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TARGEST7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Targa esterna in lamiera di ottone spessore 4 mm con bisellatura perimetrale a 45°; parte frontale con personalizzazione incisa e smaltata colore rosso RAL 3004, verniciatura protettiva antiossidazione, telaio di fissaggio a parete scatolato in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato nero opaco. Dim. 375x250 mm spessore totale 19 mm</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura esterna in: _____				Finitura _____
Dimensione : _____				
colori: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SEGNINT1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di segnale interno a sospensione bifacciale composto da doghe intercambiabili in profilato di alluminio verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore nero o rosso RAL 3004. Cavi di sospensione a soffitto in treccia di acciaio rivestita, telaio di supporto, doghe con sistema di ancoraggio a pressione. Dimensioni: 750x248 mm (4 doghe h 62 mm)		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []			
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura esterna in: _____				Finitura _____	
Dimensione : _____					
colori: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SEGNINT2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di segnale interno a bandiera monofacciale in profilato di alluminio anodizzato naturale o verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore bianco, nero e rosso RAL 3004. Ancoraggio ortogonale alla parete con staffa a scomparsa. Dim. 350x150 mm</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura esterna in: _____				Finitura _____					
Dimensione : _____									
colori: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									

AREA GESTIONE EDILIZIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “LA SAPIENZA”

ARREDI E ATTREZZATURE PER AULE DIDATTICHE SPECIALI

ACCORDO QUADRO FINALIZZATO ALL’AFFIDAMENTO DI FORNITURE E POSA IN
OPERA DI ARREDI, ATTREZZATURE DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI, PER
L’ALLESTIMENTO DI SEDI DELL’UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

Sapienza Università di Roma
A.G.E.- Ufficio Realizzazione Opere
CF 80209930587 PI 02133771002
P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
T (+39) 06 49694155 F (+39) 06 49694126
www.uniroma1.it



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PL1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 180 x 80 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PL2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 180 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon , pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
Reazione al fuoco :CLASSE _____				
Rilasciata da : _____ data _____				
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PL3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 160 x 80 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PL4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 160 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PL5

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 140 x 80 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PL6

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 140 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____					
struttura in: _____					
finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PL7

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 120 x 80 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PL8

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 120 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PL9

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 100 x 80 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
Reazione al fuoco :CLASSE _____				
Rilasciata da : _____ data _____				
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PL10

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 100 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PL11

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 80 x 80x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
Reazione al fuoco :CLASSE _____				
Rilasciata da : _____ data _____				
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PL12

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 80 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
Piano di lavoro : _____ spessore : _____					
struttura in: _____					
finitura in: _____					
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []					
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
Reazione al fuoco :CLASSE _____					
Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CL1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di cattedra per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 320 x 160 x80/60x 72h caratterizzata da piani dx dim.160x160x80/60x72h e sx dim.160x120x80/60x72h) in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm. di sp. , comprensive di n°2 boccole passacavi.Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CL2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di cattedra per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 260x 160 x80/60x 72h caratterizzata da piani dx o sx dim.160x160x80/60x72h e piano dim.100x80x72h in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm. di sp. , comprensive di n°2 boccole passacavi.Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				

AREA GESTIONE EDILIZIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “LA SAPIENZA”

ARREDI PER RESIDENZE E FORERSTERIE

ACCORDO QUADRO FINALIZZATO ALL’AFFIDAMENTO DI FORNITURE E POSA IN
OPERA DI ARREDI, ATTREZZATURE DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI, PER
L’ALLESTIMENTO DI SEDI DELL’UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

Sapienza Università di Roma
A.G.E.- Ufficio Realizzazione Opere
CF 80209930587 PI 02133771002
P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
T (+39) 06 49694155 F (+39) 06 49694126
www.uniroma1.it



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: LAMPSCORR

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Lampada per testata delle dimensioni circa larghezza 90cm. su guida inserite nel pannello testata; guida in metallo verniciato a polveri epossidiche e particolari in alluminio; supporto E14 con lampada ad incandescenza max 25W; copertura lampada in materiale plastico.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: GUANCIALE

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di guanciale antiacaro anallergico delle dimensioni circa 50x80cm. completo di copriguanciale in tessuto ignifugo in classe 1IM lavabile in acqua calda a 60° con cerniera di chiusura.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante verticale in:									
Dimensione _____									
Finitura in: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: COMOD

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di comodino delle dimensioni circa larg. 45 prof. 46,8 altezza 39,6 cm. con cassetto e vano a giorno inferiore, colore a scelta della D.L., base e coperchio spessore mm. 38, bordati softforming con 4 piedini regolabili, fianchi spessore 18mm, bordati in ABS da 0,6 mm, schiena spessore 18mm con lato a vista con finiture come interno, cassetto sp. 18mm realizzato in agglomerato di legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nei lati verticali con raggio 3mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp.2mm, cassetto realizzato in folder di colore faggio, le guide saranno in metallo verniciate a polveri epossidiche regolabili con scorrimento su rotella/cuscinetto e dotate del sistema di chiusura "self-closing", portata massima di 40KG.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ARMADIO ALTO

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opoera di Armadio ad 1 anta in legno colore a scelta della DL dotato di 2 cassetti inferiori, interamente con ripiani ed asta porta abiti; base e coperchio sp. Mm 38, bordati softforming con 4 piedini regolabili; fianchi spessore mm 18, bordati in ABS da 0,6 mm; schiena sp. 5 mm con lato a vista con finitura come interno; ripiano sp. 22 mm bordato in ABS sp. 0,6 mm con reggi piani a coda di rondine in metallo nichelato; tubo porta abiti con supporti in metallo cromato; cassetti sp. 18 mm realizzato in agglomerato di legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nei lati verticali con raggio di 3 mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp. 2 mm; cassetti realizzati in folder di colore faggio; le guide saranno in metallo verniciate a polveri epossidiche regolabili con scorrimento su rotella/cuscinetto e dotate di chiusura "selfclosing"; ciascun cassetto dovrà avere inoltre una portata massima di 40 Kg.; sp. 18 mm realizzate in agglomerato di legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nei lati verticali con raggio di 3 mm, bordato sui lati orizzontali in</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []				
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
finitura in: _____				
Placcatura antigraffio SI [] NO []-				
Piani interni regolabili: SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
Reazione al fuoco :CLASSE _____				
Rilasciata da : _____ data _____				
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SCRITFRIG

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di scrittoio con frigo avente struttura, piano e pannello schienale in legno con colore a scelta dalla DL; fianco a L sp. 58 mm in nobilitato melamminico soffforming con piedini regolabili; pannello schienale sp. 18 mm bordato in ABS sp. 0,6 mm; top con griglia metallica di aereazione per frigo bar sp. 38 mm in nobilitato melamminico soffforming frontalmente: elemento frigo bar con base sp. 38 mm soffforming con 4 piedini regolabili; coperchio e fianchi sp. 18 mm bordati in ABS sp. 0,6 mm; schiene sp. 5 mm con un lato nobilitato dello stesso colore dell'interno, retro color bianco; ripiano sp. 22 mm bordato in ABS sp. 0,6 mm con reggi piani a coda di rondine in metalli nichelato; anta sp. 18 mm realizzate in agglomerato do legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nei lato verticali con raggio di 3 mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp. 2 mm; griglia di areazione metallica per frigo bar con vano refrigerato di 33 lt, tensione alimentazione 230V; potenza assorbita (Kw/24h) 0.80; temperatura interna 6°C; sbrinamento automatico; porta</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SCRITT

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di scrittoio con struttura, piano e pannello schienale in legno con colore a scelta dalla DL; fianchi a L sp. 58 mm in nobilitato melamminico sofforming con piedini regolabili; pannello schienale sp. 18 mm bordato in ABS 0,6 mm; top con sp. 38 mm in nobilitato melamminico sofforming frontalmente. Largh. 130 cm, prof. 50 cm, h=72 cm con pannello schienale h=87 cm.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Piano di lavoro : _____ spessore : _____				
struttura in: _____				
finitura in: _____				
Placcatura piano di lavoro antigraffio SI [] NO [] predisposizione passaggi cavi SI [] NO []				
Piedini per regolazione altezza SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PANCVALIG

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di panchetta posavaligie in legno con 2 ante colore a scelta della DL, completa di schienale fissato a muro con staffe a scomparsa, dotato di 2 appendiabiti e mensola superiore; elemento con 2 ante realizzato con base sp. 38 mm bordata softforming; coperchio e finche sp. 18 mm bordati in ABS sp. 0,6 mm; anta sp. 18 realizzata in agglomerato di legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nei lati verticali con raggio di 3 mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp. 2 mm ; pannello schienale in legno con colore a scelta dalla DL; superiormente sono applicati 6 profili in alluminio fissati con biadesivo ciascuno delle dimensioni di 3,5 cm di largh. E 43,5 prof.; mensola superiore in legno colore a scelta della DL. Largh. 90 cm, prof. 46,8 cm, H=200 cm - mensola largh. 90 cm; prof.25 cm; sp. 3,8 cm</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SPECCHIOCORN

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di specchio con cornice avente montanti verticali ed orizzontali realizzati con profili in materiale plastico rivestiti e montati su un pannello in particelle di legno in classe E1 a bassa emissione di formaldeide sp. 18 mm, nobilitato in melamminico colore a scelta della DL, specchio argentato sp. 4 mm, dotato di agganci a muro. Largh. 90 cm, H= 90 cm.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
Dimensione _____				
Finitura in: _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: FARETTI

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera gruppo di 3 faretti alogeni da 20W con trasformatore elettronico a norme CEE con cablatura, compreso di foratura su mensola; tensione alimentazione 230V – 50Hz. Diametro 58 mm ciascuno</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in: _____					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SEDIA

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Sedia con struttura in ramino di faggio tinto essenza e verniciata con vernici poliuretaniche atossiche; imbottitura ignifuga e rivestita in tessuto ignifugo sfoderabile, gambe in massello di legno verniciato con vernici poliuretaniche atossiche con colore a scelta dalla DL. Sezione gambe 2,7x4,5 cm. Largh. 46 cm; prof. 45; H sedile 49; H totale 96 cm.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale				
Dimensioni: _____ materiale _____				
Struttura della				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MOBILBASS

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera Mobile basso con ante in legno colore a scelta della DL; base e coperchio sp. Mm 38, bordati soffforming con 4 piedini regolabili; fianchi spessore mm 18, bordati in ABS da 0,6 mm; schiena sp. 5 mm con lato a vista come interno, ripiano sp. 22 mm bordato in ABS sp. 0,6 mm con reggi piani a coda di rondine in metalli nichelato. Largh. 135 cm; prof. 59,6 cm; H=72 cm.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in:				
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []				
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
finitura in: _____				
Placcatura antigraffio SI [] NO []-				
Piani interni regolabili: SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: TAVOLO

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Tavolo in legno colore a scelta della DL; piano sp. 38 mm in nobilitato melamminico con lati bordati in ABS sp. 2 mm; gambe a sezione quadrata cm 7x7 verniciate con vernici poliuretaniche atossiche. Largh. 180 cm, prof. 80 cm, H=79 cm.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SEDIA1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera Sedia con struttura in alluminio seduta e schienale in materiale plastico polipropilene con colore a scelta della DL. Gambe in metallo verniciato finitura alluminio con polveri epossidiche. gambe diametro 2 cm. Largh. 46 cm; prof. 43; H sedile 46; H totale 87 cm.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale				
Dimensioni: _____ materiale _____				
Struttura della				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: DIVANO

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Divano a 2 posti cm 134x80x90h imbottito e rivestito in tessuto ignifugo completamente sfoderabile; piedi in legno; struttura in agglomerato OBS – fibra di legno; imbottitura struttura in poliuretano espanso, fibra e vellutino accoppiato; molleggio con cinghie elastiche; altezza seduta 49 cm; profondità utile seduta 48 cm.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale				
Dimensioni: _____ materiale _____				
Struttura della				
Braccioli SI [] NO [] _____				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco				
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione:TAVOLINO

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Tavolino in legno colore a scelta della DL ; piano sp. 38/ mm in nobilitato melamminico con lati bordati in ABS sp. 2 mm; gambe a sezione quadrata cm 7x7 verniciate con vernici poliuretaniche atossiche. Largh. 90 cm; prof.90; H 42 cm.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante verticale in:					
Dimensione _____					
Finitura in: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: MONOBLCUC

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Monoblocco cucina con ante di chiusura a soffietto in legno a scelta della DL con binario di scorrimento superiore; dotata di piano laminato sp. 4 cm con salva goccia, lavello con 1 vasca con scivolo, base cm 45 per lavello, base cm 60 con frigo, base cm 60 con forno a 4 programmi, scolapiatti cm 60, pensile cm 60, cappa estraibile depurante cm 60, rubinetto e sifone; coperchio sp. 22 bordato in ABS sp. 6 mm; fianchi sp. 18 mm bordati in ABS sp. 6 mm, ante in agglomerato di legno sp. 18 mm nobilitato melamminico colore unito e bordate sui 4 lati in ABS sp. 1 mm; fondo lavello e frigo stampato in materiale plastico ABS; piedini in materiale plastico ABS con regolazione +/- 10 mm; top in laminato sp. 38 mm realizzato con pannello in agglomerato di particelle di legno idrorepellente in classe E1 rivestito in laminato plastico postformato sul bordo anteriore; ante esterne sp. 18 mm realizzate in agglomerato di legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nei lati verticali con raggio di 3 mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp. 2 mm; piano cottura elettrico cm 60 in vetroceramica nero con bordi smussati, 4 zone di cottura radianti di cui 2 rapidi, 4 spie di calore residuo mod. Whirlpool cod. AKM925 o similari; frigo capacità 123lt (111 frigo e 12 cassetta ghiaccio); classe efficienza B mod. Indesit cod. INSU135/BGS o similari. Largh. 184 cm; prof.67; H 212 cm.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:				
Articolo :				
Azienda produttrice:		Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto				
Struttura portante verticale in: _____				
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []				
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []				
finitura in: _____				
Placcatura antigraffio SI [] NO []-				
Piani interni regolabili: SI [] NO []				
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____
				Rilasciata da : _____ data _____
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco
				Reazione al fuoco :CLASSE _____
				Rilasciata da : _____ data _____
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)				
Certificazioni ecologiche al prodotto				
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :				



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione:LIBRERIA A GIORNO

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di libreria a giorno in legno colore a scelta della DL dotato di 2 cassetti inferiori, interamente con ripiani ; base e coperchio sp. Mm 38, bordati softforming con 4 piedini regolabili; fianchi spessore mm 18, bordati in ABS da 0,6 mm; schiena sp. 5 mm con lato a vista con finitura come interno; ripiano sp. 22 mm bordato in ABS sp. 0,6 mm con reggi piani a coda di rondine in metallo nichelato;cassetti sp. 18 mm realizzato in agglomerato di legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nei lati verticali con raggio di 3 mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp. 2 mm; cassetti realizzati in folder di colore faggio; le guide saranno in metallo verniciate a polveri epossidiche regolabili con scorrimento su rotella/cuscinetto e dotate di chiusura "selfclosing"; ciascun cassetto dovrà avere inoltre una portata massima di 40 Kg.; sp. 18 mm realizzate in agglomerato di legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nei lati verticali con raggio di 3 mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp. 2 mm; all'interno dell'anta è applicato con idoneo supporto uno specchio di sp. 3 mm.Dim 90x35xh200.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:																							
Articolo :																							
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []																			
Caratteristiche tecniche del prodotto																							
Struttura portante verticale in: _____																							
dimensioni _____ a due livelli SI [] NO []																							
con ante battenti SI [] NO [] con ante inferiori cieche SI [] NO [] con serratura SI [] NO []																							
finitura in: _____																							
Placcatura antigraffio SI [] NO []-																							
Piani interni regolabili:SI [] NO []																							
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore																			
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore:_____																			
				Rilasciata da : _____ data _____																			
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore:_____																			
				Rilasciata da : _____ data _____																			
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco																							
Reazione al fuoco :CLASSE _____																							
Rilasciata da : _____ data _____																							
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)																							
Certificazioni ecologiche al prodotto																							
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :																							

AREA GESTIONE EDILIZIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “LA SAPIENZA”

ACCESSORI BAGNO

ACCORDO QUADRO FINALIZZATO ALL’AFFIDAMENTO DI FORNITURE E POSA IN
OPERA DI ARREDI, ATTREZZATURE DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI, PER
L’ALLESTIMENTO DI SEDI DELL’UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

Sapienza Università di Roma
A.G.E.- Ufficio Realizzazione Opere
CF 80209930587 PI 02133771002
P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
T (+39) 06 49694155 F (+39) 06 49694126
www.uniroma1.it



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: COPRIWDIS

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di sedile per WC per vasi igienici speciali a servizio dei diversamente abili; dovranno essere costituiti da un'anima in legno truciolato stabilizzato perfettamente inglobato in 2 colate di resina polietera termoindurente ad altissima resistenza, pigmentata nella massa ed a forte spessore (circa 3 mm.) I colori, dovranno conservare inalterata nel tempo la loro originaria brillantezza. Il sistema di fissaggio dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:											
Articolo :											
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []							
Caratteristiche tecniche del prodotto											
Struttura portante: _____											
Dimensione: _____											
Finitura: _____											
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore							
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco							
				Reazione al fuoco :CLASSE _____							
				Rilasciata da : _____ data _____							
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)											
Certificazioni ecologiche al prodotto											
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :											



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: COPRIW1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di sedile WC in resine termoindurenti dotato di cerniere; colori vari. il sistema di fissaggio dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: COPRIW2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di sedili per WC costituiti da un anima in legno truciolato stabilizzato perfettamente inglobato in 2 colate di resina polietere termoindurente ad altissima resistenza, pigmentata nella massa ed a forte spessore (circa 3 mm.) I colori, dovranno conservare inalterata nel tempo la loro originaria brillantezza. Il sistema di fissaggio dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SCOP1

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Scopino per WC da muro in acciaio inox - AISI 304 Min - finitura lucida o spazzolata, fissato in sospensione, completo di supporto ed accessori di fissaggio			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SCOP2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Scopino a pavimento in resine plastiche termoindurenti con ciuffo in setole		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PORTAR1

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Portarotolo in acciaio inox AISI 304 Min- finitura lucida o satinata, rotolo da 225 mm di diametro, con 75 mm di foro del nucleo, fissato a parete. Adattatore per utilizzare rotoli con nucleo da 70 e 45 mm. Fessura per il controllo del livello di carta. Il sistema di inserimento del rotolo dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PORTAR2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Portarotolo in resina termindurente, rotolo da 225 mm di diametro, con 75 mm di foro del nucleo, fissato a parete. Adattatore per utilizzare rotoli con nucleo da 70 e 45 mm. Fessura per il controllo del livello di carta. Il sistema di inserimento del rotolo dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PORTARG1

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Portarotolo gigante singolo, in acciaio inox AISI 304 Min- finitura lucida o satinata, fissato a parete. Capacità di contenere rotolo di Diam. cm .34 dotato di sportello apribile con apposita chiave in dotazione e fessura di controllo sullo stesso. Il sistema di inserimento del rotolo dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: PORTARG2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Portarotolo gigante singolo, in plastica pesante o ABS bianca fissato a parete. Capacità di contenere rotolo di Diam. cm .34 dotato di sportello apribile con apposita chiave in dotazione e fessura di controllo sullo stesso. Il sistema di inserimento del rotolo dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.</p>		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: DISTRSAP1

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
<p>Fornitura e posa in opera di Distributore di sapone a parete con serbatoio verticale in acciaio inox AISI 304 Min - finitura lucida o satinata, con valvola anticorrosione per sapone liquido o detergenti sintetici. Capacità Max 1,2 litri. Completa di meccanismo di distribuzione per la quantità di sapone desiderata. Ganci di fissaggio nascosti, il coperchio per il rifornimento è chiuso con una chiave speciale a prova di vandalismo.</p>			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: DISTRAP2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Distributore di sapone liquido a muro in ABS, con valvola per sapone liquido o detergenti sintetici. Capacità Max 1,2 litri. Completa di meccanismo di distribuzione per la quantità di sapone desiderata, ganci di fissaggio e coperchio per il rifornimento. è chiuso con chiave speciale a prova di vandalismo.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SPECC1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Specchio in acciaio inox AISI 304 min - lucido o satinato, con cornice. Lo specchio in vetro di prima qualità, dovrà essere facilmente sostituibile . Gli spigoli dello specchio ed il retro sono protetti da materiale ammortizzante. Le dimensioni massima è di circa cm. 50 x 80		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante: _____									
Dimensione: _____									
Finitura: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SPECC2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Specchio con cornice in resine termoplastiche. La dimensione massima per la forma rettangolare è di circa cm. 50 x 80 e della forma circolare Diam. Cm 60		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SPECC3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Specchio con cornice in resine termoplastiche e n° 2 lampade incorporate . La dimensione massima per la forma rettangolare è di circa cm. 50 x 80		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: SPECC4

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Specchio con cornice in resine termoplastiche e n° 3 lampade incorporate. La dimensione massima per la forma circolare è di circa Diam cm. 60		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: **DISTRASC2**

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Distributore di asciugamani di carta a parete, in ABS bianco di dimensioni da 250 x 300 x 100 . Distribuire circa 400 asciugamani con piega a C oppure 400 multipiega. Lo sportello è dotato di serratura a perno e di cerniera piatta. Fessure nel corpo dell'armadietto indicano il livello di carica. I		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:			Prodotto ecologico SI [] NO []		
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: ASCIELE1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Asciugamani elettronico a pulsante ed a parete, in acciaio inox AISI 304 min - lucido o satinato. Alimentazione elettrica 230 V - assorbimento Max 2400 W - portata d'aria max 5200 MC/h.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante: _____									
Dimensione: _____									
Finitura: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione :CONTASS1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Contenitore di assorbenti usati da parete in in acciaio inox AISI 304 min - lucido o satinato, dotato di rivestimento in plastica-vinile ultraspeso, rimovibile per consentire lo svuotamento e la pulizia; il sistema di svuotamento dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante: _____									
Dimensione: _____									
Finitura: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CONTASS2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Contenitore di assorbenti usati da parete in ABS bianco, dotato di rivestimento in plastica-vinile ultraspeso, rimovibile per consentire lo svuotamento e la pulizia; il sistema di svuotamento dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)					
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CONTRIF1

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Contenitore di rifiuti da parete in acciaio inox AISI 304 min - lucido o satinato, Capacità circa 25 Lit. dotato di rivestimento in plastica-vinile ultraspeso, rimovibile per consentire lo svuotamento e la pulizia; il sistema di svuotamento dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.			

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:					
Articolo :					
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []	
Caratteristiche tecniche del prodotto					
Struttura portante: _____					
Dimensione: _____					
Finitura: _____					
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore	
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco	
				Reazione al fuoco :CLASSE _____	
				Rilasciata da : _____ data _____	
				Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)	
Certificazioni ecologiche al prodotto					
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :					



Codice del prodotto richiesto dall'Amministrazione: CONTRIF2

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
Fornitura e posa in opera di Contenitore di rifiuti da parete in ABS bianco - Capacità circa 25 Lit. dotato di rivestimento in plastica-vinile ultraspeso, rimovibile per consentire lo svuotamento e la pulizia; il sistema di svuotamento dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.		

Prodotto Offerto dalla Ditta:

Modello e/o Sigla del prodotto offerto:									
Articolo :									
Azienda produttrice:				Prodotto ecologico SI [] NO []					
Caratteristiche tecniche del prodotto									
Struttura portante: _____									
Dimensione: _____									
Finitura: _____									
Certificazioni riferite al prodotto				Certificazioni riferite al fornitore e produttore					
UNI EN	LIVELLO	DATA	RILASCIATA DA	Certificazioni UNI EN ISO 9001:2008 del Fornitore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazioni UNI EN ISO 14001:2004 del Produttore: _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
				Certificazione riferita alla classe di Reazione al Fuoco					
				Reazione al fuoco :CLASSE _____					
				Rilasciata da : _____ data _____					
Illustrazione del prodotto : (fotografia o stralcio da depliant)									
Certificazioni ecologiche al prodotto									
Altre informazioni ritenute utili dalla ditta :									