

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.</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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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 in:	_____
Dimensioni:	_____ 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: 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.</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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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.</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 in:	_____
Dimensioni:	_____ 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: 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 poliester. 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.</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 in:	_____
Dimensioni:	_____ 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: 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 poliester. 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.</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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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.</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 in:	_____
Dimensioni:	_____ 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: 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.</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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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.</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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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. 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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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.</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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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 poliester... 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.</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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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.</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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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 in:	_____
Dimensioni:	_____ 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: 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.</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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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.</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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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. 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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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 11M 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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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. 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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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	
Struttura portante verticale in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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 11M 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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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 retroschiena 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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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.</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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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. 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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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. 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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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.</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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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.</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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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.</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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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. 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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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.</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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: 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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: DIV1

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
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). Dim.126x70x70h		

Prodotto 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 [] _____ 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: 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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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: DIV3

Descrizione del prodotto:	Un.Mis.	CADAUNO
<p>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.vente spessore complessivo di 70mm, con parti di tenuta in massello. circa Dim.68x64x68h</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 [] _____ 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: DIV4

Descrizione del prodotto:	DA CAMPIONARE	Un.Mis.	CADAUNO
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			

Prodotto 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 [] _____ 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: 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 in: _____	
Dimensioni: _____ 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 :

