



Avviso espositivo Stampante 3D – Allegato 01

Bene	Caratteristiche tecniche / Descrizione	Q.tà
Stampante 3 D "Ultimaker 3"	<ul style="list-style-type: none"> • tecnologia dell'Ultimaker 3: FusedDeposition Modeling (FDM) • doppia estrusione • volume di stampa: estrusore singolo: 215x215x200 mm • entrambi gli estrusori in funzione: 197x215x200 mm • diametro filamento: 2.85 mm • risoluzione dei layer: 0.4mm. Ugello: 20 –200 micron • accuratezza sugli assi XZY: 12.5,12.5, 2.5 micron • velocità estrusore: 30 – 300 mm/s • piatto riscaldato (20-100 C°) • materiali supportati: Nylon, PLA, ABS, CPE, PVA • diametro ugello: 0.4 mm • temperatura estrusione: 180 – 280 C° • connettività: Wi-Fi, LAN, USB port • monitoraggio: videocamera di ripresa live • dimensioni complessive: 342 x 380 x 389 mm • peso: 10,6 Kg • requisiti di alimentazione: 100 – 240V, 50-60 Hz, 221 W max • software: Cura, software CAM prodotto da Ultimaker • sistemi operativi supportati: macOS, Windows, Linux • tipi di file supportati da Cura Ultimaker 3: STL, OBJ, 3MF 	1
Filamento PLA Ultimaker 2.85mm colore: Black	Filamento PLA Ultimaker 2.85mm colore: Black	1
Filamento ABS Ultimaker 2.85mm colore: White	Filamento ABS Ultimaker 2.85mm colore: White	1
PVA ULTIMAKER - (350gr)	PVA ULTIMAKER - (350gr)	1
Filamento PLA Ultimaker 2.85mm colore: White	Filamento PLA Ultimaker 2.85mm colore: White	2
Filamento PLA Ultimaker 2.85mm colore: Silver Metallic	Filamento PLA Ultimaker 2.85mm colore: Silver Metallic	2

Servizio	Descrizione
Assistenza annuale	<ul style="list-style-type: none"> • Risposta alle mail prioritaria (max 48 H) con l'utilizzo di una mail dedicata 5 giorni su 7. • N° 3 ore di teleassistenza tramite Teamviewer o telefonate da parte di un nostro tecnico • Eventuali parti da sostituire verranno consegnate a parte.