



DA VINCI 1.0 PRO
 Codice: 3F1AWXEU00B



Da Vinci 1.0 Pro è dotata del **software di stampa 3D professionale avanzato** - XYZware For Pro - che offre tutte le funzioni facilmente utilizzabili della Da Vinci 1.0 con l'aggiunta di applicazioni professionali e modalità di regolazione precisa.

Da Vinci 1.0 Pro è dotata infatti di regolazioni di Velocità, Ritiro, Velocità ponte per la stampa, ecc.. E' in grado di soddisfare una varietà di funzioni professionali per ogni esigenza speciale dell'utente, trasformando in un capolavoro ogni stampa grazie alla regolazione precisa.

Da Vinci 1.0 Pro è compatibile con filamenti di terzi, pertanto è possibile utilizzare la propria marca di filamento preferita con la stampante Da Vinci Pro per ottenere la migliore esperienza di stampa possibile.

La stampante da Vinci 1.0 Pro dispone di un sistema di alimentazione automatico del filamento, che garantisce che il filamento venga immesso in modo corretto e sia pronto per l'uso. La stampante da Vinci Pro è la più versatile nel suo genere e garantisce vari tipi di qualità di finitura ad un prezzo imbattibile.

Il piano di stampa in alluminio crea una superficie riscaldante durevole che distribuisce uniformemente il calore rapidamente e riduce le probabilità di deformazione della stampa.

La stampante da Vinci 1.0 Pro dispone di un nuovo e intuitivo sistema di calibrazione che utilizza manopole appositamente progettate e un software di rilevamento che guida l'utente nella direzione in cui si deve girare la manopola per arrivare nella posizione ottimale.

La stampante da Vinci 1.0 Pro, dotata di **connettività LAN Wi-Fi**, è ideale per i makerspace, in quanto consente di seguire tutte le stampe, o inviargli una alla stampante, tramite XYZapp. XYZapp si connette tramite tablet, laptop o smartphone e consente di controllare la stampante da Vinci 1.0A Pro da qualsiasi punto della casa, dell'ufficio o della classe.

Garanzia :
 12 mesi



La prima Da Vinci Professionale e a filamento open source!

SCUOLA DIGITALE

Scuola Digitale	Generico	
-----------------	-----------------	--

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale di stampa	ABS / PLA	Altezza massima di stampa	200 mm	Larghezza massima di stampa	200 mm	Profondità massima di stampa	200 mm	
Numero ugelli	1	Diámetro ugelli di stampa	0,4 mm	Temperatura ugelli	230 °C	Letto di Stampa riscaldato	Sì	
Temperatura letto di stampa	100 °C	Risoluzione minima di Stampa	0,4 mm	Risoluzione massima di Stampa	0,1 mm	Livello di precisione	+/- 0,1 mm	
Velocità di Stampa minima	1 mm/s	Velocità di Stampa massima	150 mm/s	File supportati	GCODE - STL - XYZ FORMAT	Alimentazione	220	
Funzionamento Stand Alone	Sì	Software incluso	XYZware for Pro					
Contenuto della confezione	300gr di filamento - PLA o ABS - pari a 120 mt.		Compatibilità	Windows 7 o superiore (per PC); Mac OSX 10.8 / 64-bit o superiore (perMac)				

INGRESSI

Display LCD	Sì	USB	Sì	SD Card	0
-------------	-----------	-----	-----------	---------	----------

PESO E DIMENSIONI

Altezza	510 mm	Larghezza	468 mm	Profondità	558 mm	Peso	26 Kg
---------	---------------	-----------	---------------	------------	---------------	------	--------------

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.