

SnapMaker

La stampante Snapmaker è uno strumento 3 in 1 facile da usare e adatto al settore educational : Stampante 3D e intagliatrice laser e CNC.

Il modulo di stampa 3D supporta dozzine di materiali.

Il modulo laser da 1600 mW può incidere e tagliare materiali come legno, pelle e plastica.

Il modulo CNC utilizza una pinza ER11, ha una migliore concentricità e produce risultati più precisi e coerenti.



Snapmaker 2.0 A250



Snapmaker 2.0 A350



BCN3D + Smart Cabinet

Stampa 3D di alta qualità, che consente di creare parti di grandi dimensioni con materiali di livello industriale. Stampanti affidabili, dotate di una camera totalmente chiusa che mantiene la temperatura interna sotto controllo e di un filtro HEPA, che elimina eventuali impurità rilasciate durante la lavorazione di materiali industriali.

Il sistema IDEX (doppio estrusore) consente di realizzare modelli uguali e simmetrici nello stesso momento e di stampare con materiali differenti, anche solubili.

Forniscono parti funzionali estremamente robuste e resistenti, mentre lo Smart Cabinet (SC) mantiene l'ambiente di lavoro ordinato: il controllo dell'umidità dei filamenti mantiene i materiali in condizioni ottimali e il gruppo di continuità UPS evita che, in caso di cali di elettricità o interruzione della corrente, la stampa vada perduta.



Stampante professionale BCN3D Epsilon W50 ha un volume di stampa di 420x300x400mm



Stampante professionale BCN3D Epsilon W27 ha un volume di stampa di 420x300x220mm



Raise3D

Stampanti 3D ormai consolidate nel panorama italiano, le Raise3D hanno un loro ecosistema software di stampa composto da slicing ideaMaker, il modello open-software ideaMaker Library e la gestione della stampa software RaiseCloud.

L'assistente EVE aiuta gli utenti a individuare e risolvere eventuali criticità, rendendo le stampanti affidabili e user-friendly.

La serie Pro3 è dotata di un estrusore modulare con doppia struttura di estrusione: ciò consente di stampare una varietà di filamenti, ridurre l'intasamento, e consentire il comodo smontaggio e la sostituzione di componenti.

L'Air Flow Manager filtra l'aria dalle scorie rilasciate e crea un ambiente stabile all'interno della camera di stampa.



La stampante 3D professionale Raise3D Pro3 ha un volume di stampa di 300x300x300mm (a singolo estrusore) e di 255x300x300mm (a doppio estrusore).



La stampante 3D professionale Raise3D Pro3 Plus ha un volume di stampa di 305x305x605mm (a singolo estrusore) e di 255x300x300mm (a doppio estrusore).

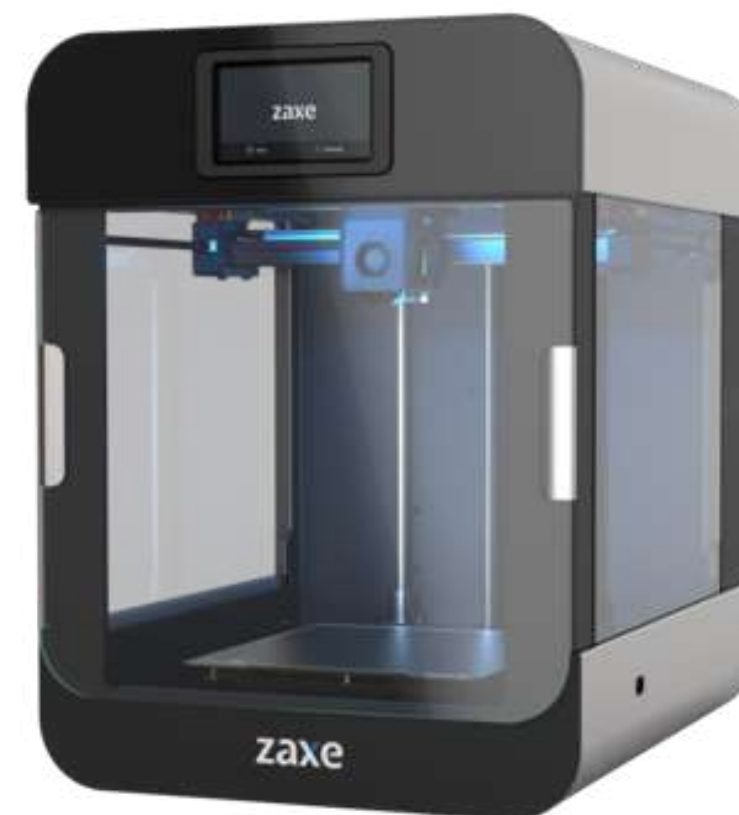


Zaxe X3 e Z3

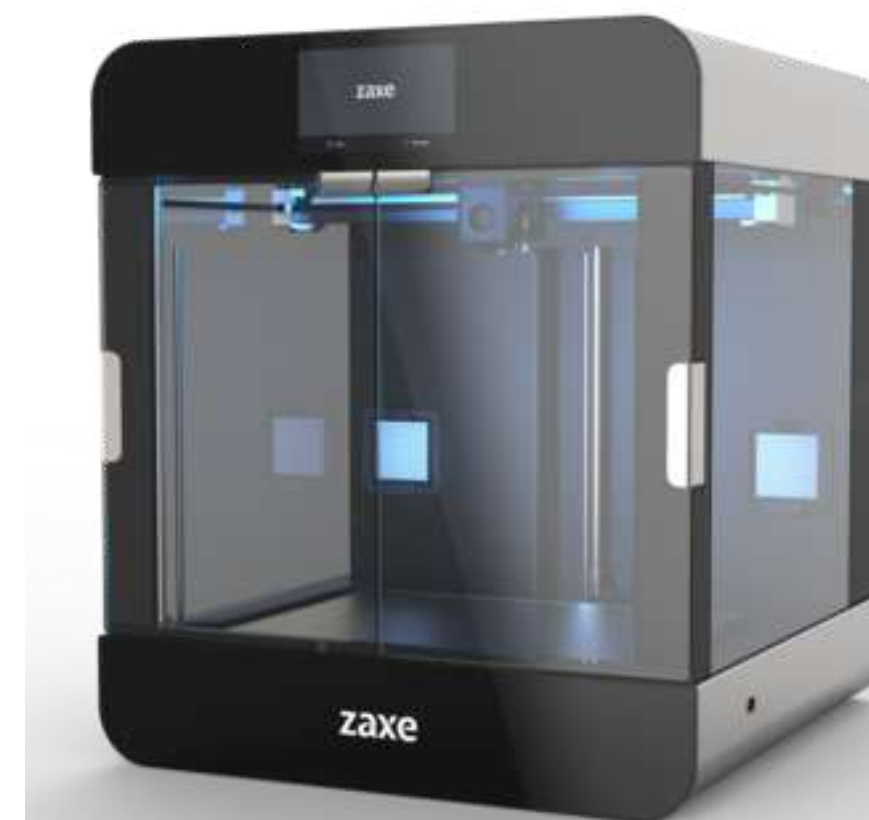
Con l'innovativo Core XY e un sistema di autocalibrazione automatico, le stampanti 3D Zaxe X3 e Z3 assicurano risultati professionali con il minimo sforzo.

Il loro scheletro in alluminio e vetro temperato le rende estremamente stabili durante l'attività di stampa.

Grazie a un'interfaccia intuitiva e alla possibilità di controllare da remoto l'andamento della stampa con i software xCloud e xDesktop, le stampanti 3D Zaxe X3 e Z3 sono adatte ai principianti dell'additive manufacturing.



Stampante 3D Zaxe Z3 ha un volume di stampa di 400x300x350mm.



Stampante 3D Zaxe X3 ha un volume di stampa di 220x230x250mm.



Formalabs

La stampante Pro3 Plus, come tutte le stampanti Raise3D, può connettersi con l'ecosistema software di stampa 3D di Raise3D, che include il software di slicing ideaMaker, il modello open-software ideaMaker Library e la gestione della stampa software RaiseCloud.

Inoltre, l'assistente EVE aiuta gli utenti a individuare e risolvere eventuali criticità, rendendo Raise3D Pro3 Plus una stampante affidabile e user-friendly.



La stampante 3D professionale Raise3D Pro3 ha un volume di stampa di 300x300x300mm (a singolo estrusore) e di 255x300x300mm (a doppio estrusore)



La stampante 3D professionale Raise3D Pro3 Plus ha un volume distampa di 305x305x605mm (a singolo estrusore) e di 255x300x300mm (a doppio estrusore)



EinStar

Scanner 3D manuale conveniente, estremamente facile da usare.

Fornito co software Exstar e una custodia leggera per il trasporto una guida introduttiva per l'utente, markers di posizionamento, panno per pulire l'obiettivo, cinghia per il trasporto, alimentatore e cavo USB.



EinScan SE

Una singola scansione in modalità automatica a 360 gradi richiede soltanto 2 minuti.

Estremamente facile da usare, garantisce una scansione veloce e stabile, grazie ai numerosi marcatori e alla generazione di mesh dirette.

Einscan SE fornisce una precisione superiore a 0,1mm per ogni singola scansione!

EinScan SP

Scanner 3D desktop che consente di ottenere scansioni accurate. Estremamente facile da calibrare, garantisce una scansione veloce e stabile, grazie ai numerosi marcatori e alla generazione di mesh dirette.

EinScan SP assicura una precisione superiore ai 0,05mm per ogni singola scansione!



PNRR Scuola 4.0

VERSO L'INNOVAZIONE E LA MODERNIZZAZIONE



progettiPA@pccenter.it



339 4669683





CONSULENZA

VENDITA

ASSISTENZA

PC CENTER BERGAMO S.r.l.
Via Arrigo Boito ,8 - 24040 STEZZANO (BG)
Tel. 035-4243043 - info@pccenter.it