



3D BUSINESS

QUANDO LA QUALITÀ CONTA

www.3dbusiness.it

SOLUZIONI PER LA STAMPA 3D PROFESSIONALE

CROSMAX

PROTOTIPAZIONE IN GRANDE FORMATO EVOLVI IL TUO MODO DISTAMPARE

La stampante **SKY- 33D** è un modello di eccezionale valore tecnico industriale, completa nelle sue funzioni per adattarsi e semplificare il contesto produttivo in cui è collocata. La stampante è cabinata con un'elegante scocca in metallo ed è in grado di stampare in grande formato con range di accuratezza layer di altissimo livello.

Il doppio estrusore garantisce la flessibilità tipica del doppio filamento di polimero sempre a disposizione, il volume riscaldato e il piano riscaldato consentono la massima varietà progettuale aprendo la produzione a ogni tipologia di materiale stampabile.

Il comparto software integrato e controllabile da display permette di stampare sempre nelle condizioni più sicure per la realizzazione del progetto.

La Sky - 333D si dimostra essere un'una macchina da stampa 3D con tecnologia FDM in grado di soddisfare le esigenze di prototipazione di un ambiente industriale, all'insegna della solidità, sicurezza e un'accuratezza di stampa di prim'ordine.



SETTORE DEDICATO
PROTOTIPAZIONE

3D BUSINESS



**RENDI LE TUE
STAMPE SEMPRE
STRAORDINARIE**

SKY - 333D

3D BUSINESS



3D BUSINESS
Quando la qualità conta.

CROSMAX

SKY - 333D

PROGETTATA PER UNA STAMPA FDM DI NUOVA GENERAZIONE.

ELEGANTE E SOLIDA

CURATA IN OGNI DETTAGLIO

La stampante **SKY - 333D** è la stampante dedicata ai progettisti che amano avere strumenti solidi e con finiture accurate.

Si mostra fin da subito come una stampante solida, costruita in metallo elettro-saldato nero opaco ad alta rigidità, in grado di stampare ogni tipo di filamento essendo dotata di camera chiusa e piano ampio e riscaldato, permettendo stampe anche di ampio volume.

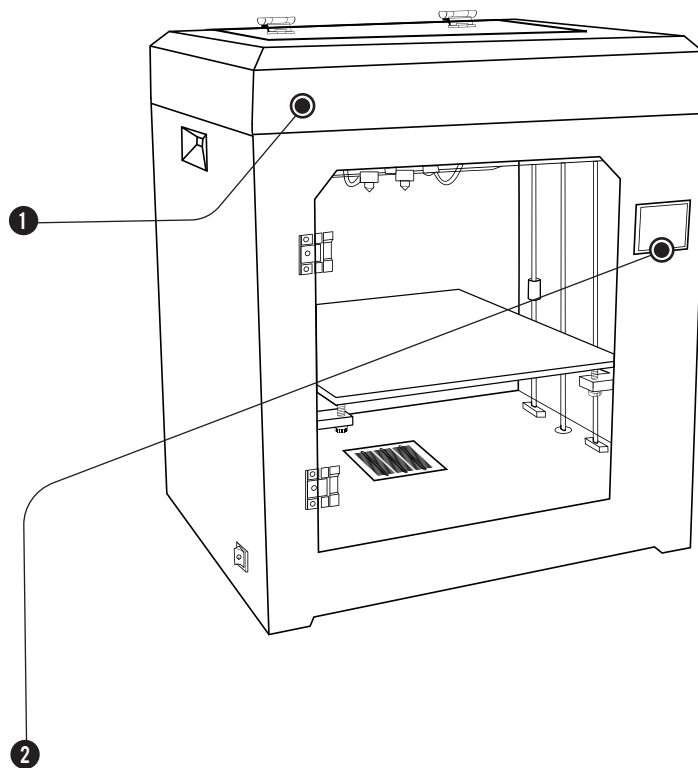
EFFICIENTE E SICURA

AFFIDABILE PER NATURA

La struttura a ponte ottimizza la precisione di stampa per elaborati sempre di prim'ordine e a velocità sostenute grazie alla velocità massima supportata di 280 m/s. L'esperienza di utilizzo resta perfetta dal display a colori touch, dotato di interfaccia grafica a icone semplice e intuitiva.

La sicurezza del processo di stampa è garantita dall'esclusivo sistema di **Recovering** in grado di riprendere il processo di creazione direttamente nel momento in cui si è interrotto, per cause accidentali. Oltre a questa sicurezza, la **SKY- 333D** è dotata di **sensore di filamento** in grado di avvertirci quando è giunto quasi al termine e darci modo di cambiare bobina.

Il display permette di regolare ogni minimo parametro di stampa, dalla temperatura ugello, volume e piano di stampa, prima della stampa e durante, permettendoci di applicare importanti variazioni **senza compromettere la mai l'oggetto prodotto.**

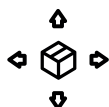


CARATTERISTICHE PRINCIPALI SKY - 333D

DIMENSIONE [MM]	470 X 560 X 660H
MATERIALE SCOCCA	ACCIAIO ELETTRIO SALDATO
CORSA ASSI	260 X 310 X 340 [MM]
PIANO DI STAMPA	FINO A 150°C
TEMP. DI ESTRUSIONE	FINO A 300°C
SPESSORE STRATO	0,05MM-0,4MM
VELOCITA' DI STAMPA	10MM/S-300MM/S
TEMP. VOLUME DI STAMPA	FINO A 70°C



VOLUME DI STAMPA RISCALDATO



AMPIO FORMATO



STAMPA SICURA



COMPATIBILITÀ MULTI MATERIALE

3D BUSINESS

Quando la qualità conta.