

Miglior Multicolore per Principianti 2025

[Passa alle informazioni sul prodotto](#)



•

Liberate la vostra creatività

255×255×260mm

↑ 4%

Livellamento automatico migliorato



Asse Y più ampio (60 mm) + Asse X aggiornato
Cuscinetti SG15 + Livellamento automatico LeviQ 3.0

Viene fornito di serie con una telecamera a 720p

Monitoraggio dei progressi ovunque e in qualsiasi momento



Qualità 720p

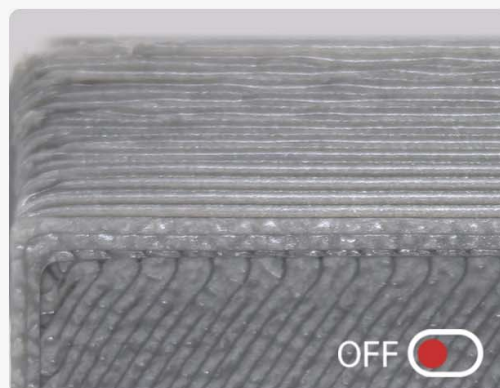
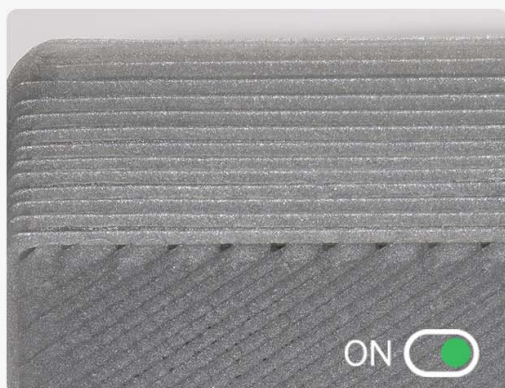


Fotografia time-lapse

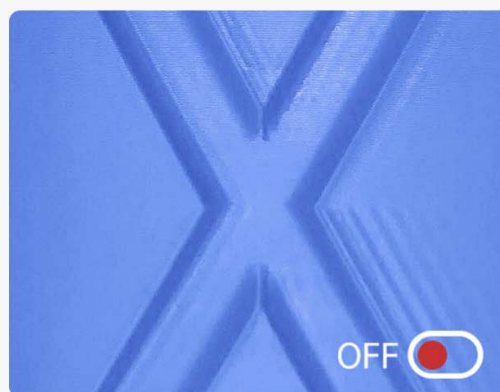
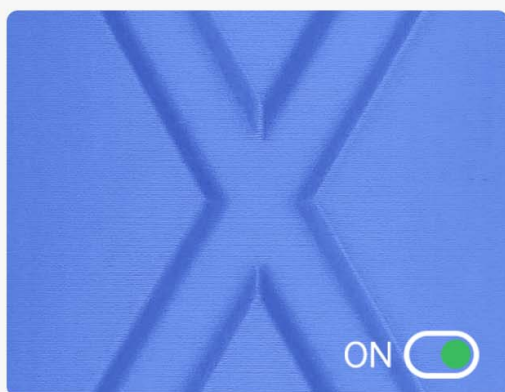


Rilevamento
spaghetti con
intelligenza artificiale

Calibrazione automatica del filamento



Compensazione delle vibrazioni



Velocità di stampa fino a 600 mm/s

Completamento del banco in

11min30s

Velocità di stampa
predefinita di

300mm/s

Velocità di stampa
massima di

600mm/s

Accelerazione massima

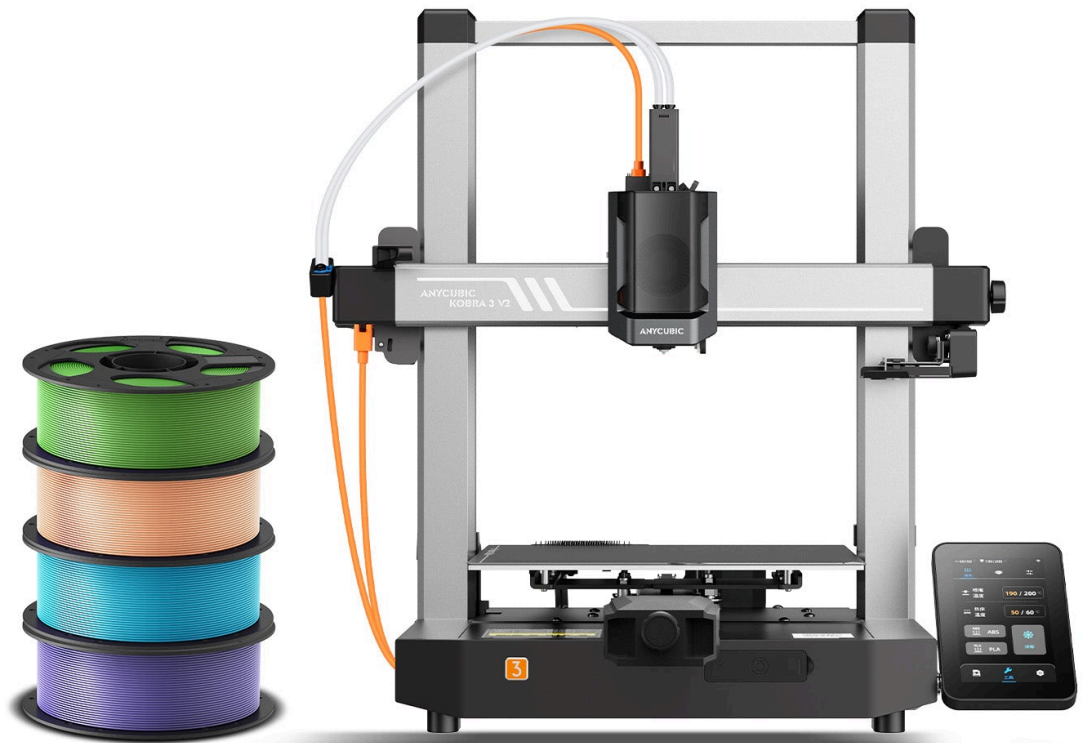
20000mm/s²





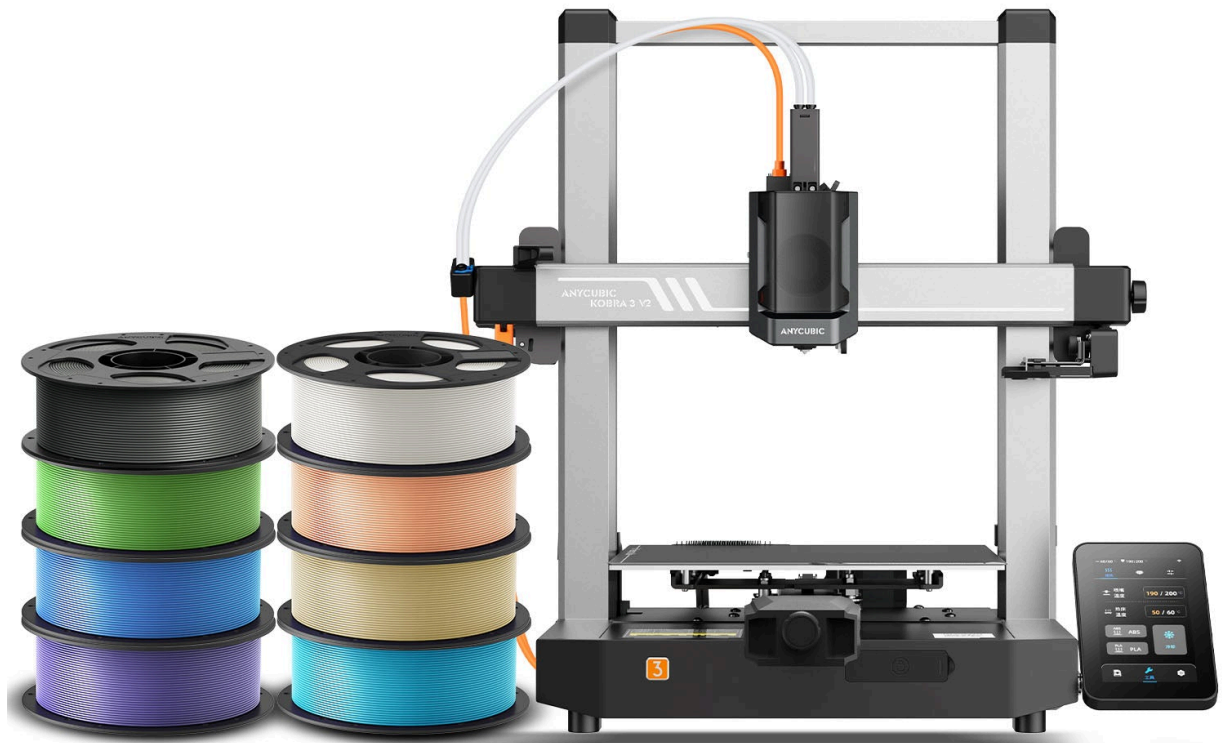
Colore Casuale

•



Colore Casuale

•

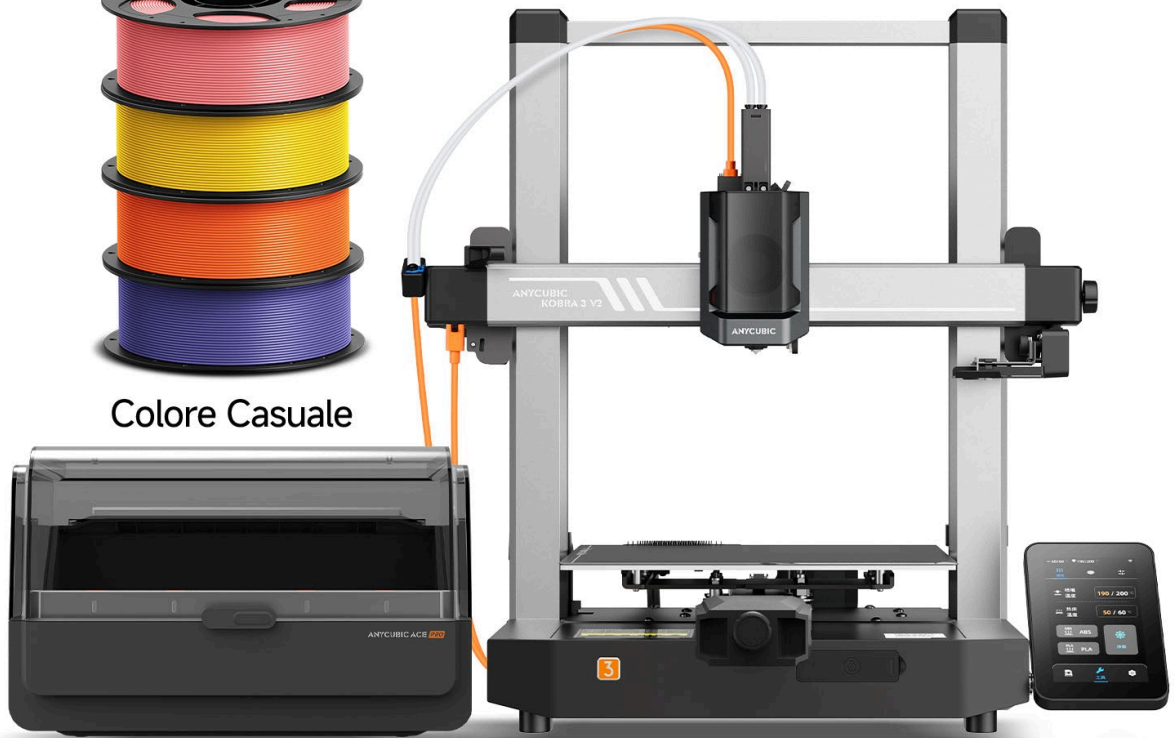


Colore Casuale

•

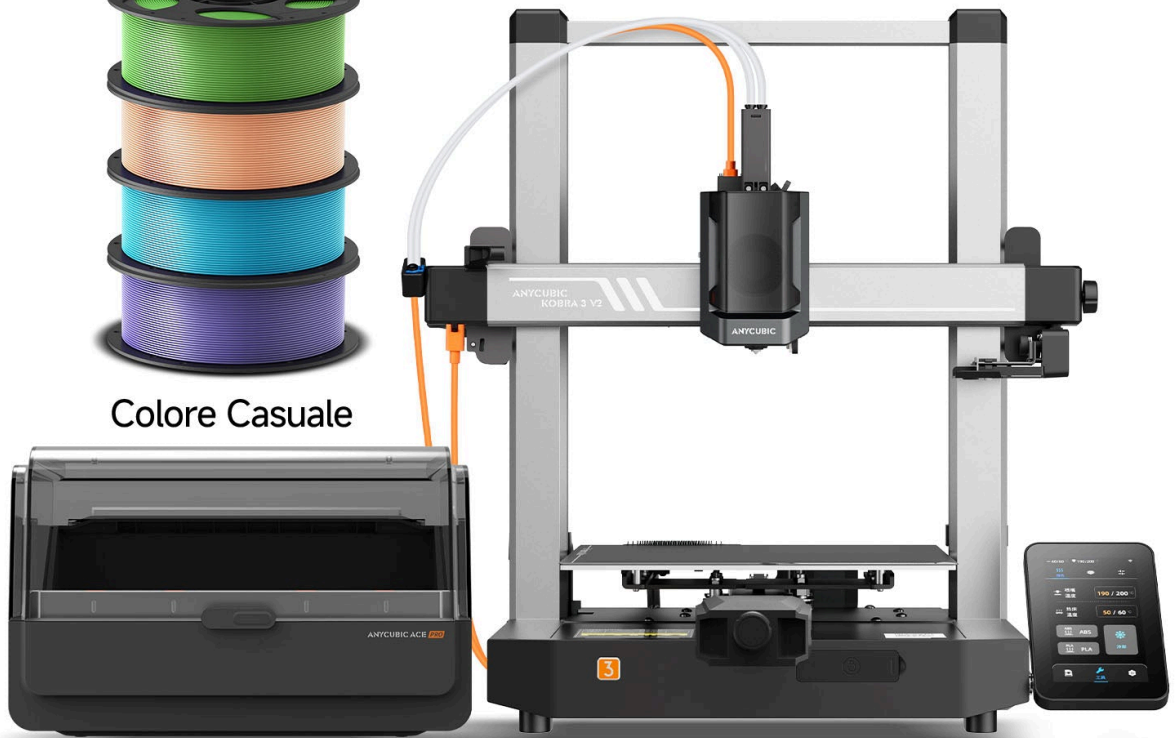


Colore Casuale

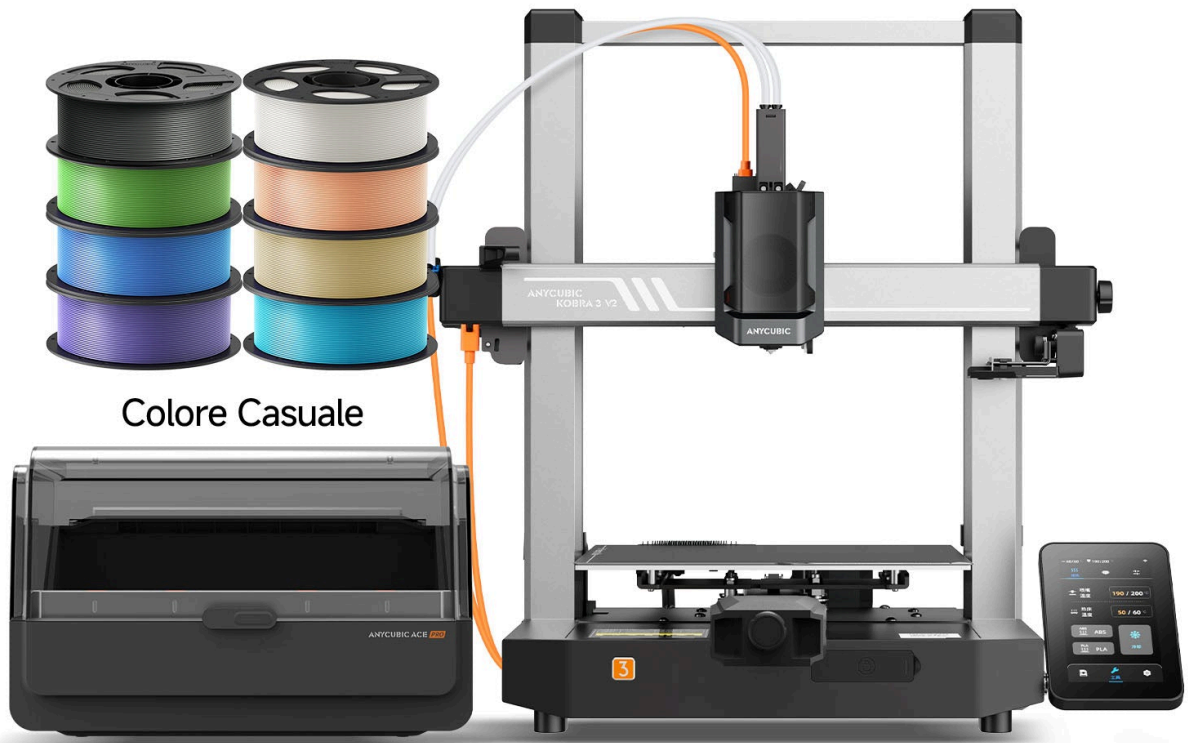




Colore Casuale

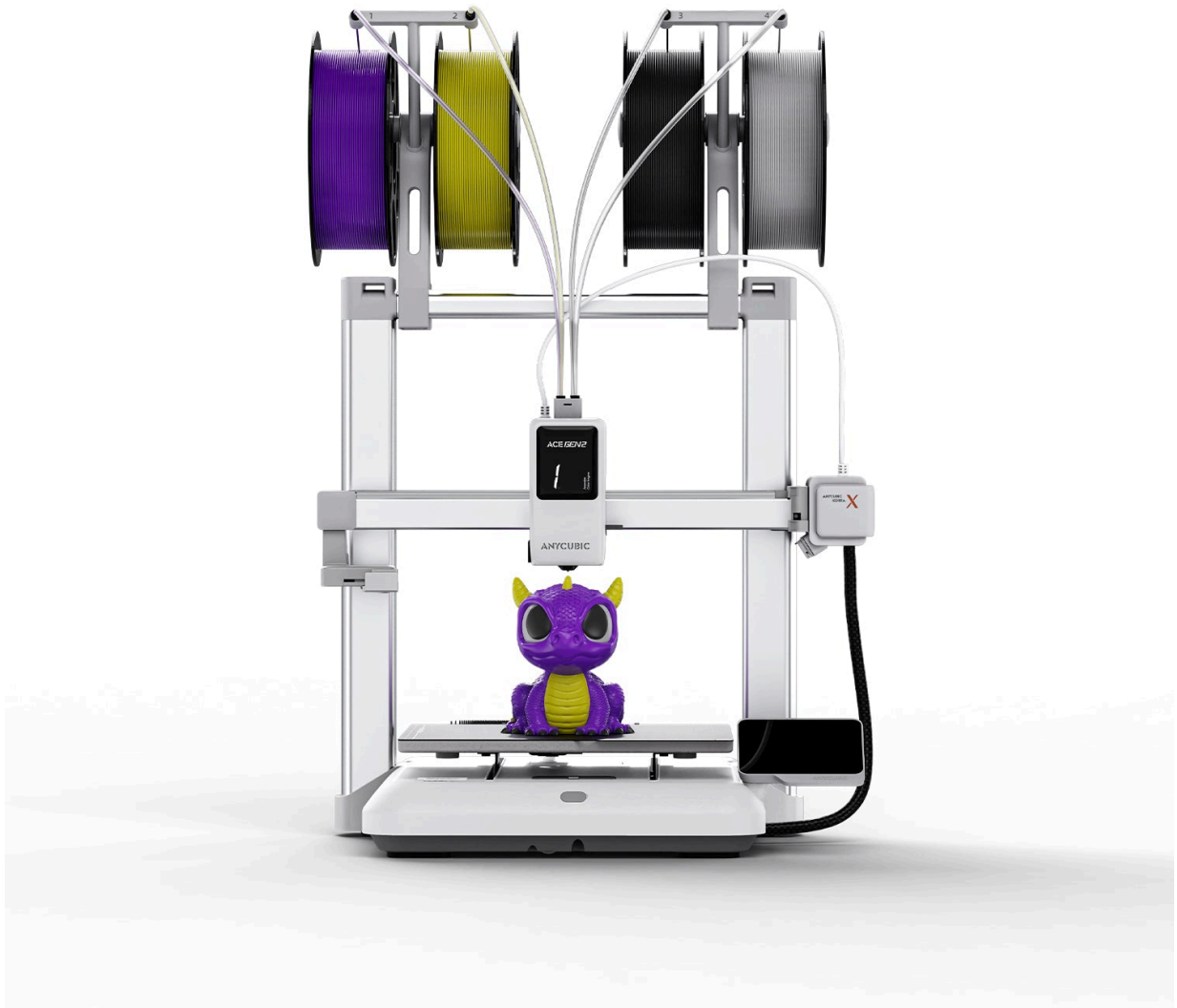


.



Colore Casuale

.



•
Spedizione Espressa Gratuita
Ritorno Senza Motivo Entro 14 Giorni
Garanzia Post-vendita di 30 Giorni
Garanzia di 1 Anno per Stampanti 3D

Caratteristiche del prodotto

- Livellamento automatico migliorato
- Velocità di stampa fino a 600 mm/s
- Installazione minima & assistenza intelligente
- Ecosistema Anycubic

Include la macchina: Kobra 3 V2

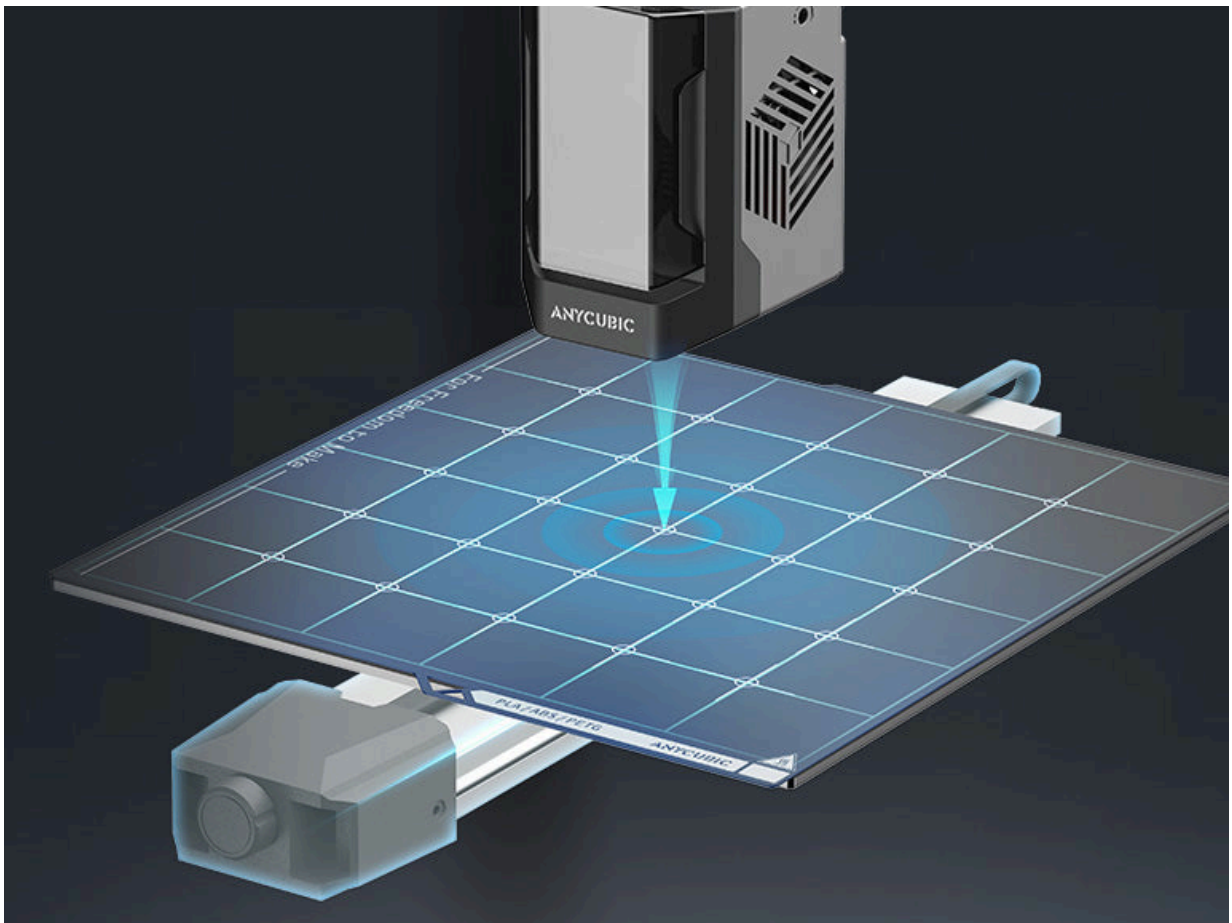
- Kobra 3 V2
- Kobra 3 V2 Combo (4 Colori)

Kobra 3 **V2**

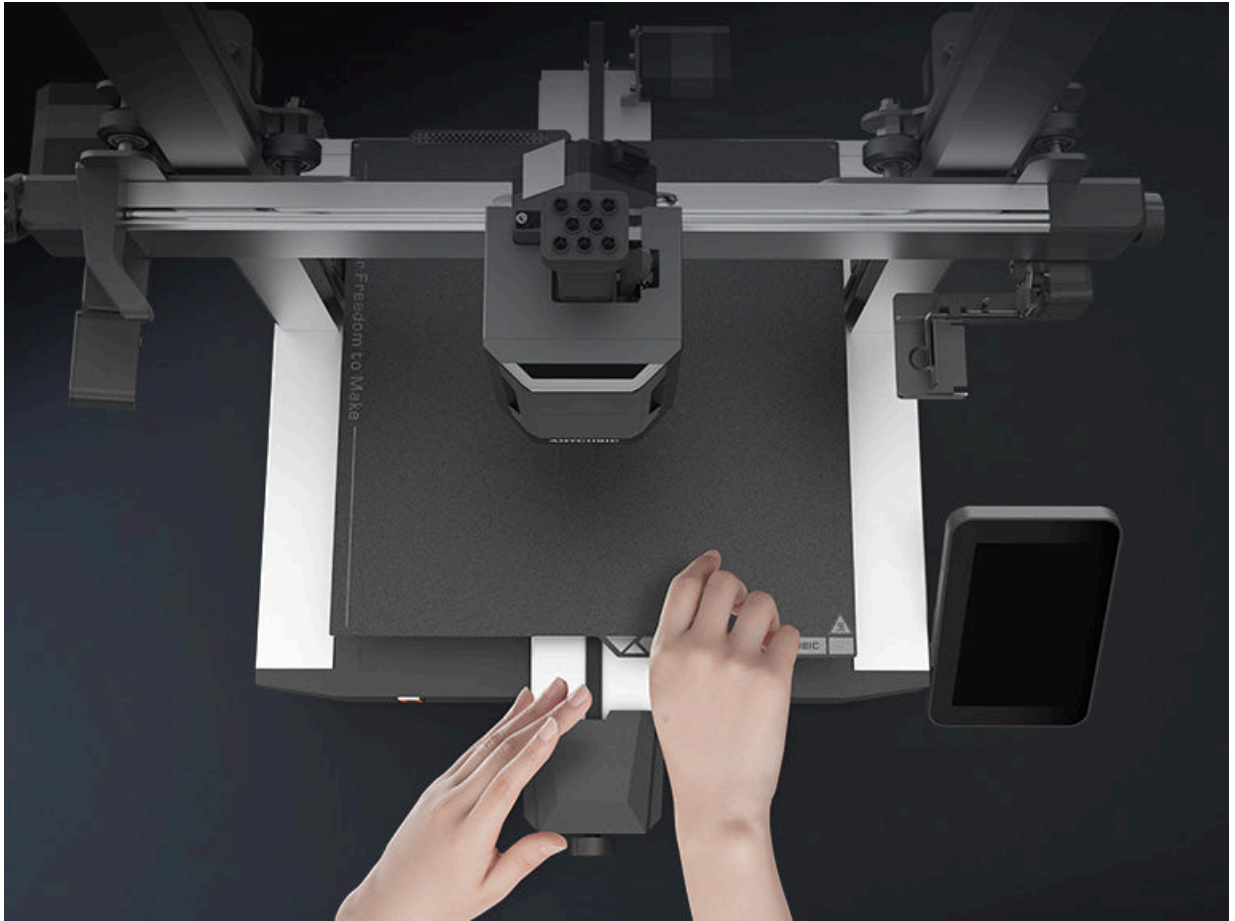
Vibrant. Versatile. Visionary.



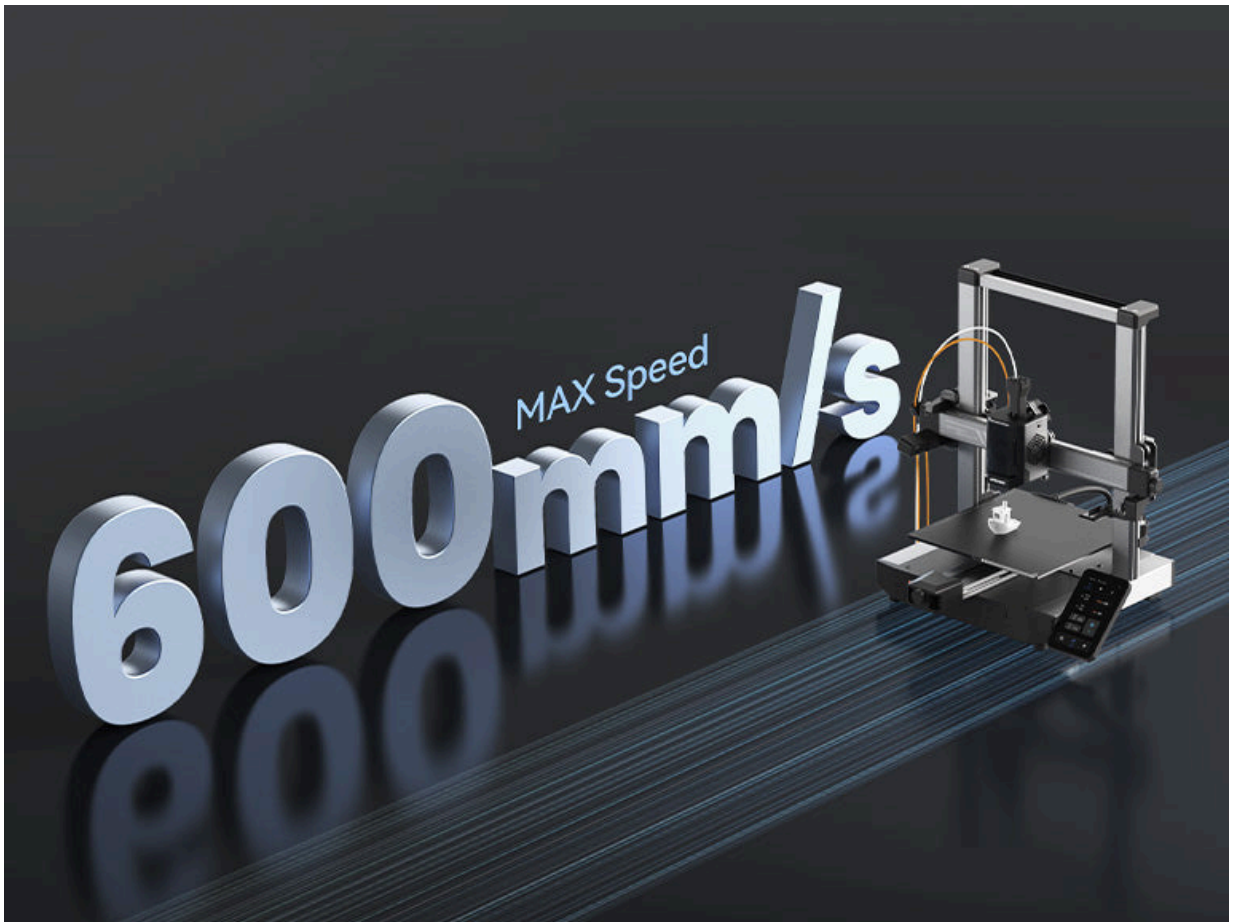
Perché Scegliere Kobra 3 V2



- Livellamento automatico migliorato



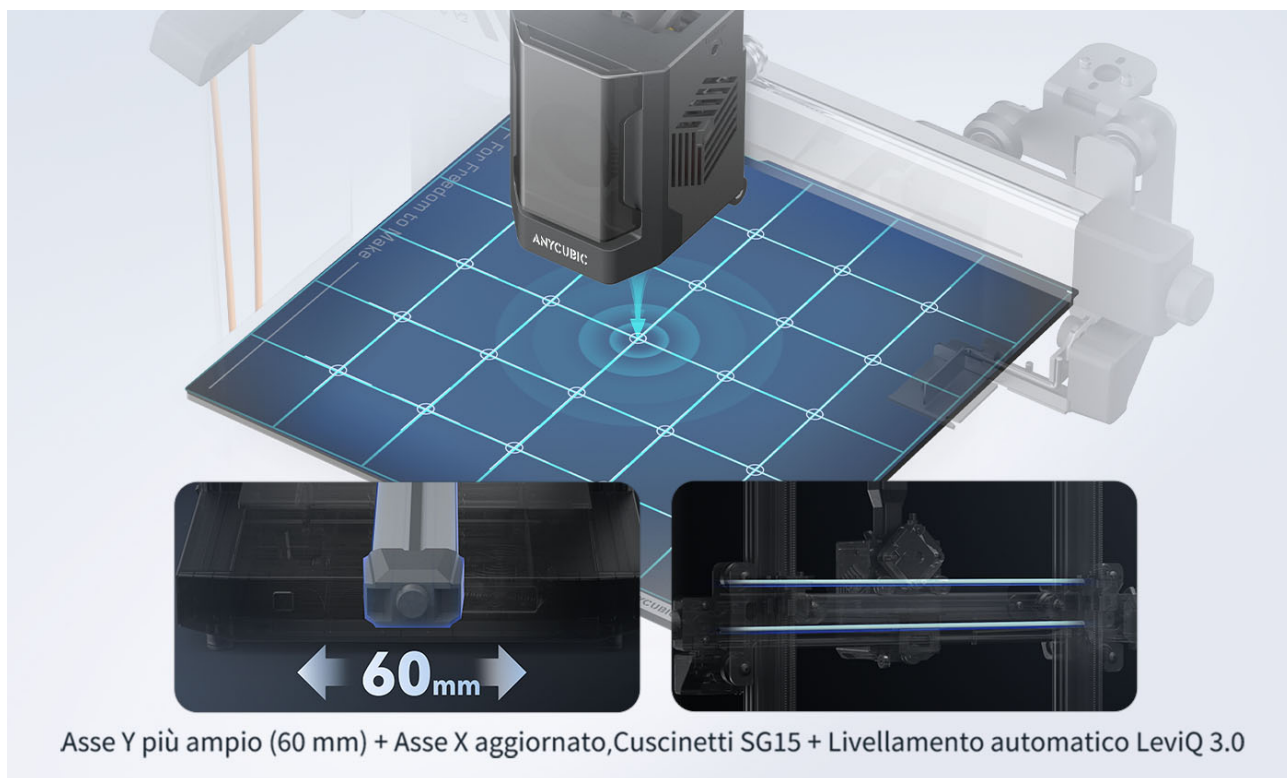
- Installazione minima & Assistenza intelligente



- Velocità di stampa fino a 600 mm/s



- Ecosistema Anycubic per la Stampa 3D

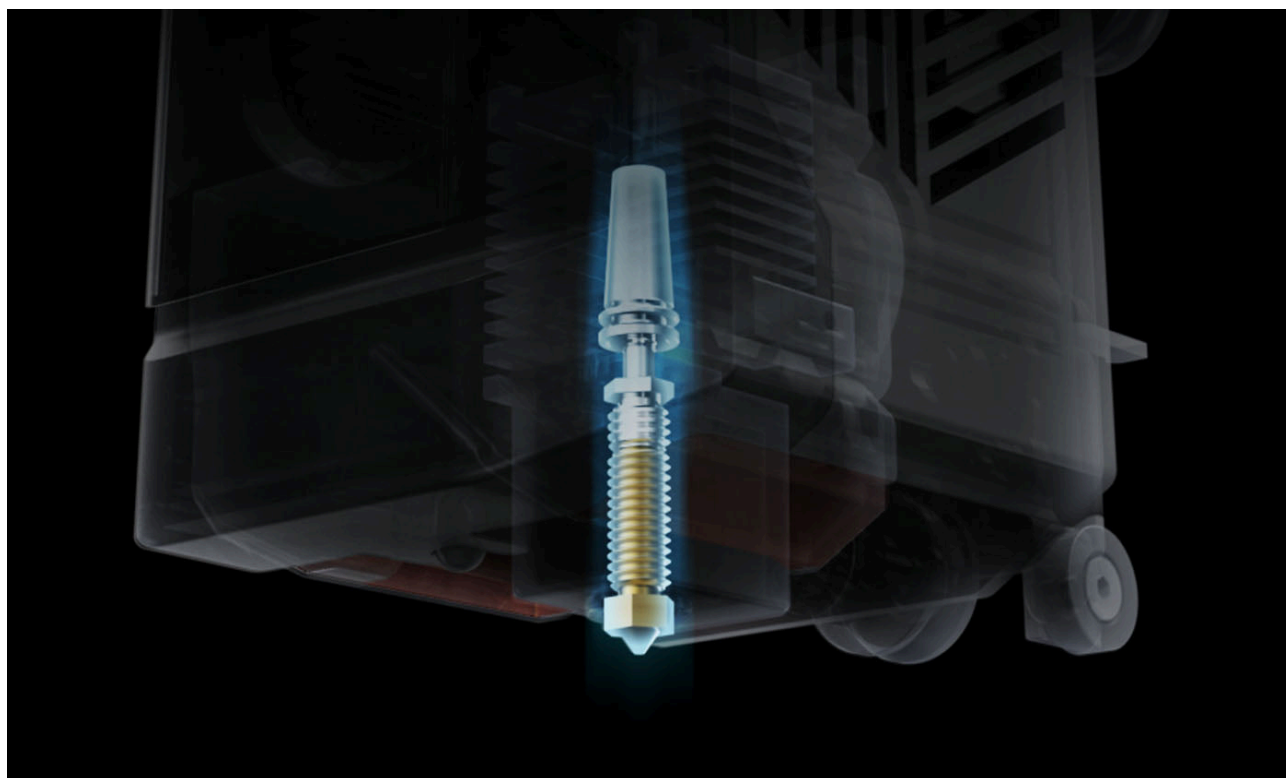


Livellamento automatico migliorato per maggior successo

- Asse Y da 60 mm per un livellamento preciso

- Cuscinetti SG15 sull'asse X per una maggiore stabilità
- Livellamento automatico LeviQ 3.0 — senza offset Z, adesione superiore

Un Inizio più Potente



- ▶ Ugello aggiornato che riduce al minimo le perdite di filamento①
- ▶ Spazio sufficiente per la fantasia più sfrenata
- ▶ Dotato di una telecamera 720p di serie②



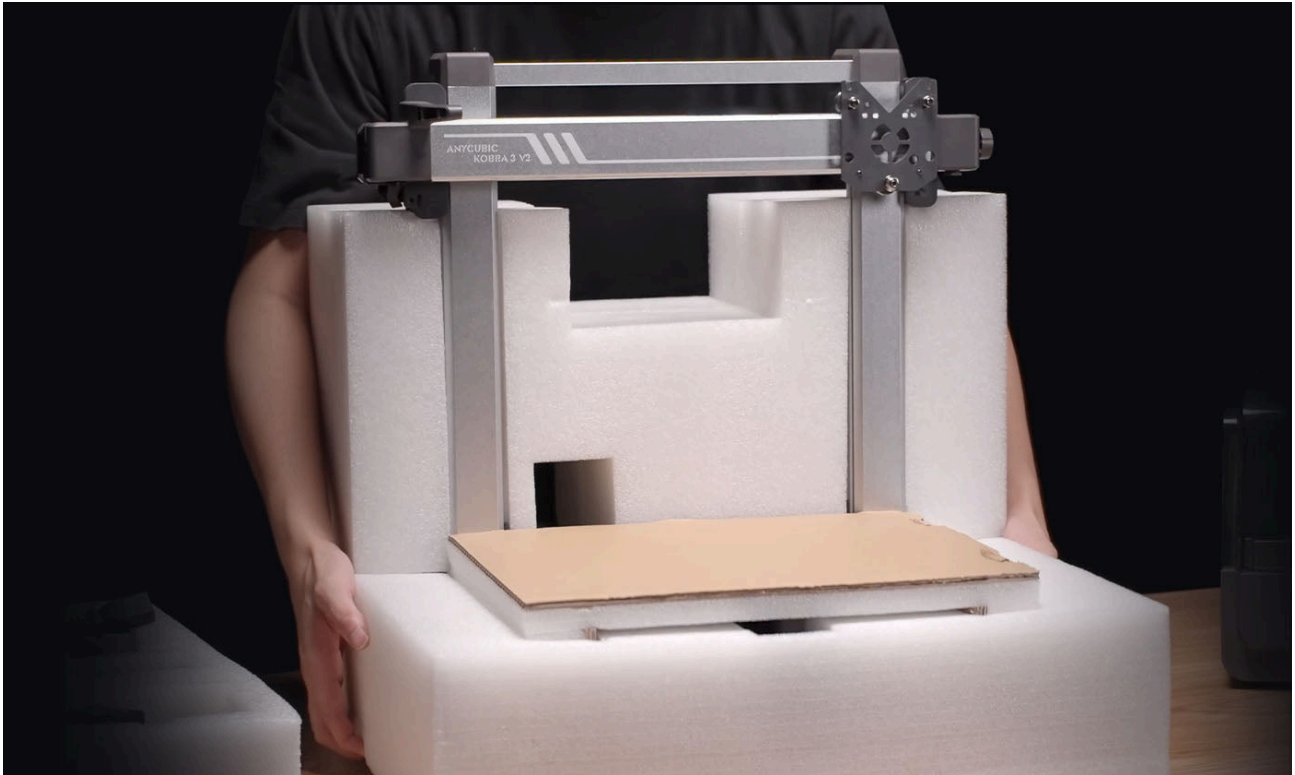
Velocità di stampa fino a 600 mm/s

- Velocità massima di stampa di 600 mm/s
- Velocità di stampa predefinita di 300 mm/s
- Benchy completato in 11 minuti e 30 secondi
- Accelerazione massima 20000 mm/s²

Ricrea la tua immaginazione complessa



- ▶ Calibrazione automatica estrusione filamento
- ▶ Compensazione delle vibrazioni con un clic
- Sistema di cuscinetti progettato con precisione



- ▶ Sconfezionare e iniziare a stampare in 15 minuti
- ▶ Sistema di cuscinetti progettato con precisione
- ▶ Viti a doppio passo
- ▶ Hotend a rilascio rapido tutto in metallo
- ▶ Monitoraggio intelligente per tenere tutto sotto controllo
- ▶ Caratteristiche standard: Mancanza di alimentazione / fuoriuscita del filamento Ripresa della stampa

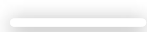
L'Ecosistema Software di Anycubic



Anycubic Slicer Next

Anycubic Slicer Next è basato sul software open source Orca, personalizzato e ottimizzato specificamente per le stampanti Anycubic. Incorpora algoritmi avanzati perfezionati da varie iterazioni open source per aumentare la precisione di slicing e migliorare la qualità complessiva di stampa dei modelli.

[Per saperne di più](#)



Anycubic App

Un'app mobile appositamente progettata per le stampanti Anycubic, che include controllo remoto, monitoraggio remoto, registrazioni di stampa in tempo reale e altre funzioni intelligenti.

Specifiche



Prestazioni di Stampa Principali



Stampa Multicolore

Volume di Stampa

Filamenti Supportati

Velocità di Stampa

Consigliata: 300 mm/s; Massima: 600 mm/s

Accelerazione

Consigliata: 10.000 mm/s²; Massima: 20.000 mm/s²

Specifiche dell'Ugello

Temperatura massima: 300°C, diametro: standard 0,4 mm, espandibile a 0,2 / 0,6 / 0,8 mm

Specifiche del Piano Riscaldato

Temperatura massima: 110°C, materiale: piastra di stampa in acciaio a molla con rivestimento PEI



Sistema e Design Meccanico



Firmware

Struttura

Tipo di Estrusione

Direct drive (estrusione a corta distanza)

Sistema di Movimento

Asse X: doppio albero con cuscinetti SG15, Asse Y: doppio albero con cuscinetti SG15,
Asse Z: motore singolo con tre aste di guida

Livellamento della Macchina

LeviQ 3.0 con livellamento automatico e regolazione z-offset

Pressure Advance / Calibrazione del Flusso

Ripresa dopo Interruzione di Corrente

Rilevamento del Filamento e Ripresa Automatica

Rilevamento dell'Intreccio del Filamento

Rilevamento AI degli "Spaghetti"

Salto Oggetto & Livellamento per Aree

Controllo e Metodi di Stampa

Tramite stampante, software di slicing, APP Anycubic, USB (solo stampa)



Esperienza Utente e Funzionalità



Touchscreen

Schermo touch capacitivo da 4,3 pollici

Rumore

Monitoraggio Video

Telecamera HD standard, supporta 720P

Supporto Multilingue

EN / CN / DE / FR / IT / ES / RU / JP / KO

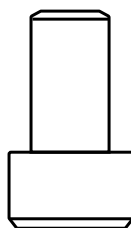
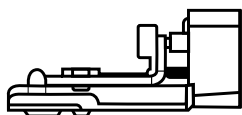
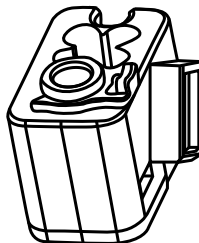
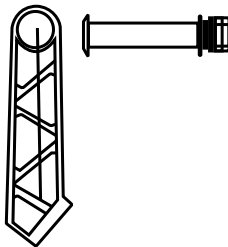
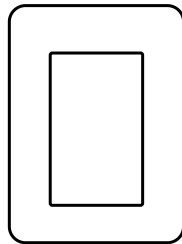
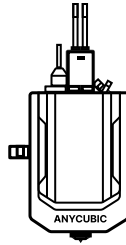
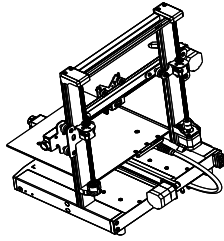
Peso della Macchina

Peso del Pacco

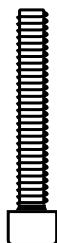
Dimensioni della Macchina

Dimensioni del Pacco

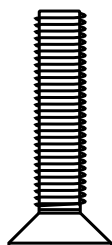
Cosa c'è nella Confezione



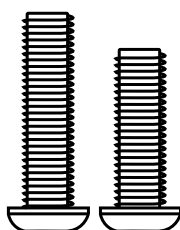
Sacchetto N. 2 M3*6 (4 pezzi)



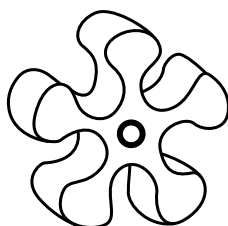
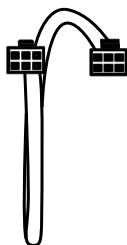
Sacchetto N. 1 M2*14 (2 pezzi)



Sacchetto N. 3 M4*16 (2 pezzi)



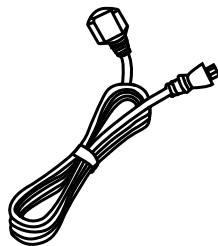
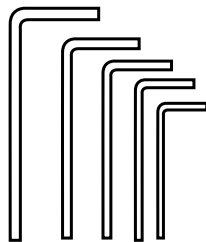
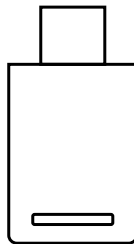
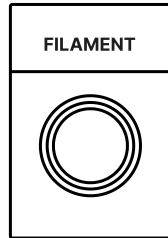
Sacchetto N. 4 M3*10 (1 pz) M3*8 (1 pz)



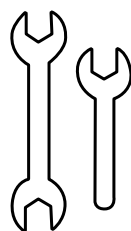
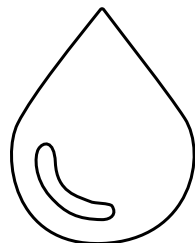
Organizzatore di cavi (4 pezzi)

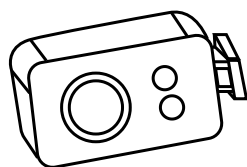


Tubo di filamento (5 pezzi)



Cavo di alimentazione (2 pezzi)





Montaggio della fotocamera

Manuali Utente

Video dell'Unboxing

Specifiche Tecniche della Serie Kobra 3





Prestazioni di Stampa Principali

Stampa Multicolore

Supporta la stampa a 4 o 8 colori

Volume di Stampa

Filamenti Supportati

PLA / PETG / TPU (il TPU non è compatibile con l'ACE Pro)

Velocità di Stampa

Consigliata: 300 mm/s; Massima: 600 mm/s

Consigliata: 300 mm/s; Massima: 600 mm/s

Accelerazione

Consigliata: 10.000 mm/s²; Massima: 20.000 mm/s²

Consigliata: 10.000 mm/s²; Massima: 20.000 mm/s²

Specifiche dell'Ugello

Temperatura massima: 300°C, diametro: standard 0,4 mm, espandibile a 0,2 / 0,6 / 0,8 mm

Temperatura massima: 300°C, diametro: standard 0,4 mm, espandibile a 0,2 / 0,6 / 0,8 mm

Specifiche del Piano Riscaldato

Temperatura massima: 110°C, materiale: piastra di stampa in acciaio a molla con rivestimento PEI

Temperatura massima: 110°C, materiale: piastra di stampa in acciaio a molla con rivestimento PEI

[Espandi](#)

[Esplora altre stampanti](#)

[Ordina per data](#)

[Scrivi una recensione](#)

La stampante si assembla abbastanza facilmente, il tutto ha richiesto una mezz'oretta,

[Vedi altro](#)

ottimo prodotto, arrivato a casa nei tempi minimi.. stampante di ottima qualita

Eccezionale, molto veloce e precisa