

<p>Stampante 3D pla / abs / petg SHAREBOT PACCHETTO CREALITY K1 MAX EBK1MSP</p>	
Codice	CK407093
EAN	8058340519159
Marca	SHAREBOT
Part number	EBK1MSP
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6
Volume (cm ³)	144768
<p>IL PACCHETTO CREALITY K1 MAX INCLUDE:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Stampante CREALITY K1 MAX • Videocorso • Assistenza • 5 Bobine PLA* • 2 PET-G* • FinishXpert • Magigoo 	
<p>La Creality K1 Max è una stampante 3D ad alta velocità e di grande formato, progettata per un utilizzo intensivo e professionale. Ideale per la realizzazione di prototipi e oggetti finiti di grandi dimensioni, è perfetta anche per la produzione in serie di un elevato numero di pezzi.</p>	

Il suo principale punto di forza è la straordinaria **velocità di stampa**, che raggiunge i 600 mm/s, risultando 10 volte più veloce rispetto alle tradizionali stampanti con tecnologia FDM (Fused Deposition Modeling) o FFF (Fused Filament Fabrication). Questa caratteristica, combinata con un'elevata **precisione e affidabilità**, consente di ridurre drasticamente i tempi di produzione e accelerare il time-to-market.

Grazie a un **ampio volume di stampa** di 300x300x300 mm, la Creality K1 Max è in grado di realizzare una vasta gamma di prototipi e prodotti, con il grande vantaggio di ridurre significativamente i tempi di attesa rispetto alle stampanti 3D convenzionali, che spesso richiedono ore per completare un singolo processo.

A confermare la sua vocazione professionale sono anche le funzioni intelligenti basate su **Intelligenza Artificiale**, che ottimizzano il flusso di lavoro e migliorano l'esperienza dell'utente.

Tra queste troviamo:

Scansione AI LiDAR del primo layer, che rileva eventuali problemi sin dall'inizio della stampa.

Autolivellamento automatico del piano di stampa, per garantire sempre risultati ottimali senza interventi manuali.

Sensore filamento e funzione di ripresa della stampa in caso di blackout, che evitano sprechi e stampe interrotte.

Per garantire un'esperienza sicura e controllata, Creality K1 Max è dotata di un purificatore d'aria integrato e di una **webcam** ad alta definizione, che permette di monitorare la stampa da remoto in qualsiasi momento.

FinishXpert è uno spray riempitivo avanzato, progettato specificatamente per migliorare la finitura di oggetti stampati in 3D.

Magigoo è un liquido adesivo che, steso sul piano di stampa, migliora l'adesione dei pezzi al piano e ne facilita la rimozione a stampa ultimata. Utilizzare Magigoo è facilissimo: bisogna solo agitare il tubetto, togliere il tappo, capovolgere e spargere sul piano di stampa con il pratico stick. **Videocorso** software disponibile su piattaforma Udemy.

Assistenza della durata di 1 anno.

*i colori delle bobine di PLA e PET-G sono soggetti a disponibilità

I colori possibili del PLA sono: nero, bianco, rosso, argento, trasparente, blu (formato 750 grammi, diametro 1.75mm-filo standard)

I colori possibili del PET-G sono: bianco e nero (formato 1000 grammi, diametro 1.75mm-filo standard)

SPECIFICHE

Marca	SHAREBOT
Materiali di stampa	pla / abs / petg
Numero ugelli	1

INGRESSI

Display LCD	Si
USB	Si
SD Card	0

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale di stampa	PLA , PETG, ABS, ASA, PET, PLA-CF
Altezza massima di stampa	300 mm
Larghezza massima di stampa	300 mm
Profondità massima di stampa	300 mm
Numero ugelli	1
Diametro ugelli di stampa	0,4 mm
Temperatura ugelli	300 °C
Letto di Stampa riscaldato	Si
Temperatura letto di stampa	100 °C
Risoluzione minima di Stampa	0 mm
Risoluzione massima di Stampa	0,1 mm
Livello di precisione	+/- 0,1 mm mm
Velocità di Stampa massima	600 mm/s
File supportati	GCODE/3MF
Funzionamento Stand Alone	Si
Alimentazione	220 V
Software incluso	Software di slicing: Creality Print
Contenuto della confezione	<div style="border: 1px solid blue; height: 100px; width: 100%;"></div> <p>Stampante CREALITY K1 MAX + 5 Bobine PLA + 2 PET-G + FinishXpert + Magigoo</p> <p>Dimensioni della confezione: 508*508*608 mm</p> <p>Peso lordo: 25,04 kg</p>
Wi-fi	Si
Telecamera interna	Si
PESO E DIMENSIONI	
Altezza	435 mm
Larghezza	462 mm

Profondità	526 mm
Peso	18 kg
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Mondo 3D	Si
Mondo Educational	Si
COMPATIBILITÀ	
Compatibilità	PLA , PETG, ABS, ASA, PET, PLA-CF