

<p><b>Stampante 3D pla, abs, tpu, nylon-carbon, poly SHAREBOT SHAREBOT CREATOR 3 PRO + ASSISTENZA + CORSO</b></p>	
---	--

Codice	CK292071
EAN	8058340516615
Marca	SHAREBOT
Part number	CREATOR3PRO
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	52
Volume (cm <sup>3</sup> )	361494

**NUOVA SHAREBOT CREATOR 3 PRO**

La stampante 3D professionale a doppio estrusore indipendente capace di realizzare prototipi funzionali meccanici ad alta risoluzione (fino a 80 micron) con in più la possibilità di stampare in modalità duplicato e specchio.

Ideale per piccole produzioni di qualità e precisione , per accelerare il time to market e ridurre i costi di produzione.

Grazie alla connessione ethernet o wifi può essere integrata nel tuo sistema produttivo e rientrare nelle agevolazioni fabbrica 4.0.

Creator 3 Pro è la versione evoluta della 43.

I suoi punti di forza?

### **PIANO MAGNETICO EASY-DETACH**

Al termine della stampa il piano magnetico può essere rimosso facilmente e il distacco dei pezzi è favorito dalla flessibilità del materiale che lo compone. L'elevata conduttività termica del materiale stesso permette al piano di arrivare fino a 120° C di temperatura così da avere il massimo dell'adesione degli oggetti durante la stampa.

### **DOPPIO ESTRUSORE INDIPENDENTE**

Un doppio estrusore che permette 3 differenti utilizzi:

- due materiali utilizzabili sia per avere supporti in materiali differenti che oggetti di due colori
- due oggetti duplicati
- due oggetti specchiati

### **MATERIALI TECNICI PER USO PROFESSIONALE**

Le teste di estrusore che arrivano fino a 320°C e gli speciali ugelli (da 0.4, 0.6 e 0.8 mm) danno la possibilità di utilizzare un'ampia gamma di filamenti, in particolare quelli con caratteristiche meccaniche più avanzate come PET-Carbonio, Nylon-Carbonio, Nylon-Vetro, ABS, PC e PETG.

## **SPECIFICHE**

Marca	SHAREBOT
Materiali di stampa	pla, abs, tpu, nylon-carbon, poly
Numero ugelli	2

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale di stampa	PLA, ABS, TPU, Nylon-Carbon, Poly
Altezza massima di stampa	300 mm
Larghezza massima di stampa	250 mm
Profondità massima di stampa	200 mm
Numero ugelli	2
Diametro ugelli di stampa	0,4 mm
Temperatura ugelli	320 °C
Letto di Stampa riscaldato	Si
Temperatura letto di stampa	120 °C
Risoluzione minima di Stampa	0,05 mm
Risoluzione massima di Stampa	0,3 mm
Livello di precisione	+/- 0,2 mm mm
Velocità di Stampa massima	0 mm/s
Alimentazione	220-240 V
Funzionamento Stand Alone	Si
<b>INGRESSI</b>	
Display LCD	Si
USB	Si
SD Card	0
<b>PESO E DIMENSIONI</b>	
Altezza	627 mm
Larghezza	485 mm
Profondità	615 mm
Peso	40 Kg
<b>SOLUZIONI</b>	
Mondo 3D	Si
Mondo Educational	Si
Scuola Digitale	Generico