

## Sharebot VIPER



Professionale, precisa, veloce, user-friendly: semplicemente PERFETTA per stampare in ABS

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

SCOPRI LE CARATTERISTICHE DI SHAREBOT VIPER

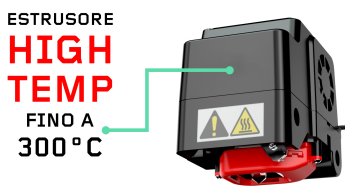
### **TOUCH SCREEN da 5 pollici**

Interfaccia utente alla portata di tutti. **Comandi** di calibrazione, di avvio stampa, di carico/scarico filamento **facili da utilizzare**

## HOT-END FINO A 300 °C e CAMERA DI STAMPA CHIUSA

Grazie alle alte temperature raggiungibili dall'hot-end non dovrete piu' preoccuparvi del distaccamento dei vostri modelli dal piano stampa: **WARPING? NO MORE!!**

Precalibrato finemente, vi consentira' di ottenere stampe di **eccezionale qualità** ed elevata **correttezza dimensionale**, anche in **ABS**. Fondamentale a questo scopo il mantenimento della temperatura ideale durante tutta la stampa, garantito dalla camera chiusa.



---

## KIT UPGRADE UGELLI

Stampe veloci e precise, qualita' da 0.08 mm a 0.3

Grazie al **KIT Upgrade Ugelli** acquistabile a parte avrete a disposizione cinque diverse possibilita':

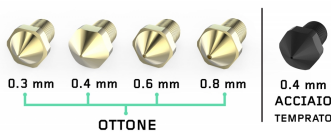
0.3 mm ottone

0.4 mm ottone

0.6 mm ottone

0.8 mm ottone

0.4 mm acciaio temprato



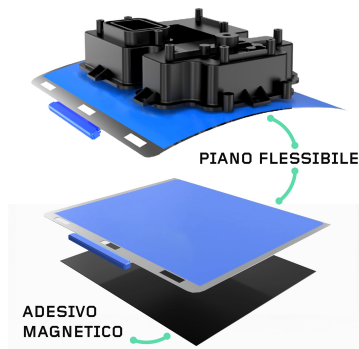
---

## KIT PIANO DI STAMPA "FLEX"

Acquistabile a parte, questo **kit** costituito da un **piano di stampa magnetico flessibile** consente una rimozione piu' semplice dei pezzi stampati. Il piano, infatti, e' interamente estraibile ed esercitando una leggera flessione permettera' di rimuovere le stampe senza l'aiuto di utensili.

L'attaccamento dei pezzi in stampa sara' altresì garantito dalla particolare texture presente sul **Build Tape** applicato, che permette di non utilizzare collanti.

Sulla macchina e' comunque installato un piano standard in vetro.

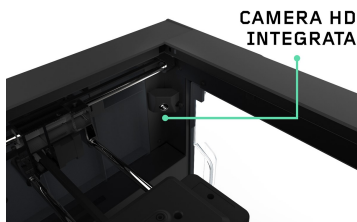


---

## MONITORING CAMERA HD

Rivoluzione della prototipazione:

grazie alla camera integrata e controllabile da remoto attraverso la **piattaforma PolarCoud**, con Sharebot VIPER sara' possibile **avviare, interrompere, monitorare** i processi. Immagini chiare e ben definite consentiranno di verificare il corretto funzionamento della stampante, senza sprechi di tempo e materiale.



---

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

<b>Volume di Stampa</b>	280 X 250 X 300 mm
<b>Materiali</b>	PLA, ABS, PETG
<b>Accuratezza di Posizionamento</b>	Assi XY: 11 µm / Asse Z: 25 µm
<b>Layer Height</b>	da 0.08 a 0.3mm
<b>Diametro Ugello</b>	0.4 mm
<b>Temp. MAX</b>	300°C
<b>Estrusore</b>	
<b>Connettività</b>	USB, WiFi, Ethernet, Cloud
<b>Consumi</b>	100V-240V AC, 47-63HZ   500W
<b>Software di Slicing</b>	Simplify3D, Flashprint
<b>Piano Riscaldato</b>	fino a 120°C
<b>Velocità di stampa</b>	da 10 a 150 mm/s
<b>Peso Netto</b>	30 Kg
<b>Dimensioni</b>	550 x 490 x 570 mm

Sharebot Viper e' uno dei prodotti della collaborazione tra Sharebot e Flashforge, azienda

leader nel mondo. Stampante 3D professionale di grandi peculiarita', puo' essere acquistata -come tutto il parco macchine Sharebot- contattando direttamente **magia3Dlab**, partner Sharebot. Vi assicurerete cosi' le migliori **garanzia, formazione e assistenza**.

[Clicca qui per scoprire la convenienza del pacchetto](#)

## Bundle Sharebot VIPER

