

Il Bundle Sharebot ONE Comprende:

- Stampante Sharebot ONE
- 2 Bobine di Filamento PLA-ONE



NOTA BENE

- **Software di Slicing Continuum (scaricabile compilando il modulo al link <https://www.sharebot.it/sharebot-one/>)**
- **Corso Online (scaricabile compilando il modulo al link <https://www.sharebot.it/sharebot-one/>)**

OPPURE

scrivere a

info@sharebot.it

indicando la matricola della stampante

Sharebot One

La stampante 3D desktop economica che offre la possibilità di realizzare oggetti ad alta risoluzione (**fino a 80 micron**).

Piccola e compatta dal design stonato, offre un'area di stampa di **150x150x150 mm** che permette di realizzare modelli di elevata complessità. Grazie **alla funzionalità di auto-leveling** la stampante può stampare appena uscita dalla scatola senza dover perdere tempo in lunghi processi di calibrazione del piano.

La risoluzione di stampa permette di ottenere dettagli di altissimo livello che riproducono fedelmente il modello originale.

E' dotata di **connessioni Wi-Fi** e Internet e monta una **telecamera interna** per il monitoraggio della stampa.

Software di Slicing CONTINUUM

Sharebot Continuum è il sistema intuitivo e completo per la stampa 3D a filamento, in grado di gestire al meglio i parametri di stampa per le stampanti Sharebot.

Basato su Ultimaker Cura, permette di eseguire tutte le operazioni necessarie per effettuare stampe 3D di altissima qualità. Continuum permette di passare dal modello 3D al file di stampa in meno di 3 click, inoltre per utenti esperti è possibile abilitare un menu di configurazione dei parametri avanzato per creare dei profili di stampa personalizzati.

Filamento PLA-S ONE

Il PLA (Acido Polilattico) è il **materiale per stampa 3D più utilizzato** sia dai makers che dagli stampatori più esperti. Questo perché è estremamente facile da stampare, è il più economico e offre una buona finitura superficiale e una buona resistenza alla trazione. È biodegradabile

PLA-S ONE è ottimizzato per Sharebot ONE, inseribile all'interno del porta-bobine integrato garantisce qualità di stampa elevate e ripetibilità garantita.

Corso on-line

Video tutorial "prima stampa" con la stampante Sharebot One.

Ulteriori caratteristiche della stampante Sharebot ONE

[Piano Shape-Memory](#)

Sharebot One integra un innovativo piano di stampa riscaldato che flette senza piegarsi, questo permette di staccare i modelli finiti senza dover utilizzare altri strumenti. Resistente fino a 100°C, supporta la stampa di PLA e ABS senza alcun problema grazie alla texture presente sulla superficie che garantisce l'adesione al piano. Ciascun piano di stampa è sottoposto ad un test di flessione di 400 ore che ne assicura la planarità in seguito a tensione.

Estrusore Easy-Detach

Sharebot One utilizza un ugello in acciaio inossidabile con struttura Easy-Detach che permette di sostituire quest'ultimo senza sforzo premendo le clip presenti sulla struttura dell'estrusore. Munito di ventola turbo che garantisce la stabilità delle temperature, la stampante si riscalda in meno di 50 secondi ed è pronta all'uso. Inoltre grazie alla struttura Bowden dell'estrusore, la testa di stampa risulta leggera e quindi priva di vibrazioni aggiuntive.

L'insieme di queste caratteristiche tecniche assicurano la qualità di Sharebot One come stampante 3D economica ma professionale, destinata alle scrivanie di ogni casa.

Garanzia :
24 mesi



La soluzione completa per il mondo Educational!

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale di stampa	PLA	Altezza massima di stampa	150 mm	Larghezza massima di stampa	150 mm	Profondità massima di stampa	150 mm
Numero ugelli	1	Diametro ugelli di stampa	0,04 mm	Temperatura ugelli	200 °C	Letto di Stampa riscaldato	Sì
Temperatura letto di stampa	100 °C	Risoluzione minima di Stampa	0,3 mm	Risoluzione massima di Stampa	0,08 mm	Livello di precisione	0,011
Velocità di Stampa minima	40 mm/s	Velocità di Stampa massima	80 mm/s	File supportati	STL	Alimentazione	220
Funzionamento Stand Alone	Sì	Software incluso	Continuum				

INGRESSI

Display LCD	Sì	USB	Sì	SD Card	0	
-------------	-----------	-----	-----------	---------	----------	--

COMPATIBILITÀ

Modello filamento consigliato	9PL75NER					
-------------------------------	-----------------	--	--	--	--	--

PESO E DIMENSIONI

Altezza	400 mm	Larghezza	380 mm	Profondità	380 mm	Peso	9 Kg
---------	---------------	-----------	---------------	------------	---------------	------	-------------

SOLUZIONI

Mondo 3D	Sì	Mondo Educational	Sì	Scuola Digitale	Più richiesti EDU	
----------	-----------	-------------------	-----------	-----------------	--------------------------	--

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.