

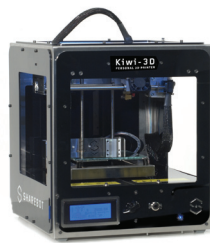
VIA MONTELLO 18  
23895 NIBIONNO (LC), ITALY  
P.IVA: 03482570136  
REA: (LC) 318035  
CAPITALE SOCIALE: € 10.000 I.V.

TEL: +39 031692132  
WWW.SHAREBOT.IT  
INFO@SHAREBOT.IT

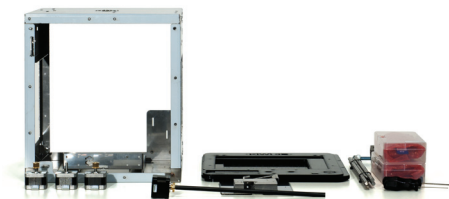
 FACEBOOK.COM/SHAREBOT  
 @SHAREBOT3D

## SHAREBOT Kiwi-3D e Kiwi-3D Kit

Sharebot è lieta di annunciare la sua nuova offerta riguardante **Sharebot Kiwi-3D** avviando una politica di prezzi competitiva senza far mancare la qualità delle proprie stampanti e lo fa suddividendo in due proposte differenti:



**Kiwi-3D Assemblata**  
570 euro + IVA



**Kiwi-3D Kit**  
696 euro + IVA

E' possibile controllare e modificare i parametri di stampa le proprie stampe attraverso il pannello di controllo LCD, da cui si possono modificare tutte le impostazioni per rendere le stampe ottime.

La versione in kit di assemblaggio è proposta a chi, nel pieno spirito del making e della tecnologia DIY (Do It Yourself), ricerca non solo la qualità di stampa elevata usualmente garantita dalle stampanti 3D Sharebot, ma anche l'esperienza di potersi costruire da se la propria stampante e si inserisce appieno nel mondo della digital fabrication, il possessore di Sharebot **Kiwi3D Kit** potrà imparare tutti i segreti di assemblaggio della propria stampante. La seconda versione di Sharebot Kiwi-3D è venduta già assemblata, permettendo al consumatore di godere, immediatamente di una stampante 3D pronta per ogni scrivania, banco di scuola o studio professionale. Sharebot ha pensato il progetto **Kiwi-3D**, una stampante 3D piccola e pratica da posizionare sulla scrivania per i propri progetti, alle scuole e agli studenti per formare persone digitalmente consapevoli adatte alle sfide che il mondo di oggi richiede. La speranza è di poter avvicinare tutti alla stampa 3D fornendo uno strumento semplice ed innovativo dai costi contenuti che possa essere il primo approccio a questa tecnologia per una nuova generazione, affinché cresca consapevole ed informata, capace di modificare e applicare il mondo digitale alle sfide che il nuovo mondo globalizzato ed informatizzato propone. Sharebot si rivolge a chiunque, non solo studenti, voglia espandere le sue conoscenze di stampa 3D e voglia diventare maker del proprio futuro attraverso una stampante comoda per la propria scrivania.

Sharebot ha anche creato un reparto di supporto una academy ed un sito web con molte informazioni che sono a disposizione dei propri clienti per poter risolvere e formare ed informare i suoi clienti.

VIA MONTELLO 18  
23895 NIBIONNO (LC), ITALY  
P.IVA: 03482570136  
REA: (LC) 318035  
CAPITALE SOCIALE: € 10.000 I.V.

TEL: +39 031692132  
WWW.SHAREBOT.IT  
INFO@SHAREBOT.IT

 FACEBOOK.COM/SHAREBOT  
 @SHAREBOT3D

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### COLORI DISPONIBILI

Nera

---

### SCOCCA

Acciaio inox

---

### CARTER

Plexiglass

---

### LCD MONITOR

Integrato

---

### SPESSORE MINIMO DELLO STRATO

0.1 mm

---

### INGOMBRO

310\*350\*330 mm

---

### AREA DI STAMPA

140\*100\*100 mm

---

### FILAMENTI

1.75 mm PLA

---

Blocco estrusore con regolazione pressione sul filamento

---

Cuscinetti a riciclo di sfere su tutti gli assi

---

Movimentazione asse z con viti trapezoidali

---

Piano di stampa regolabile

---

Micro USB per aggiornamento firmware

---

Possibilità di stampa diretta da SD card

## LINK UTILI

Kiwi-3D assembled: [Sito](#) / [Shop](#)

Kiwi-3D kit: [Sito](#) / [Shop](#)

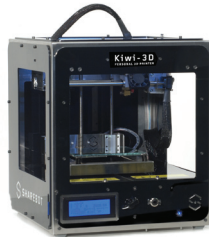
VIA MONTELLO 18  
23895 NIBIONNO (LC), ITALY  
P.IVA: 03482570136  
REA: (LC) 318035  
CAPITALE SOCIALE: € 10.000 I.V.

TEL: +39 031692132  
WWW.SHAREBOT.IT  
INFO@SHAREBOT.IT

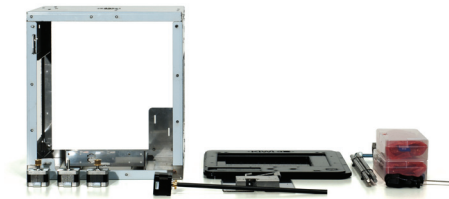
 FACEBOOK.COM/SHAREBOT  
 @SHAREBOT3D

## SHAREBOT Kiwi-3D and Kiwi-3D Kit

**Sharebot** is pleased to announce its new offer about **Sharebot Kiwi-3D** initiating a competitive pricing policy without missing the quality of its printers and it does so by splitting into two different proposals:



**Kiwi-3D Assembled**  
570 euro + VAT



**Kiwi-3D Kit**  
696 euro + VAT

It is possible to control and modify printing's parameters through the LCD control panel, from which you can adjust all the settings to make great prints.

**Sharebot Kiwi-3d Kit** is the version that Sharebot submits in an assembly kit, a model dedicated to hobbyist, makers and everyone who want to, in the spirit of digital fabrication and making world, build by himself his own printer. Buying the kit you are going to learn how to properly fabricate a 3D printer, understanding all the secrets of this technology. The second version of **Sharebot Kiwi-3D** is sold already assembled, allowing consumers to enjoy immediately of a 3D printer ready for each desk, school's bench or professional office. Sharebot thought the Kiwi-3D project, a small and practical 3D printer that you could place on your desktop for your own 3D prints, also for schools and students: it could be used to form digitally aware people suited to the challenges that today's world requires.

The hope is to bring 3D printing to everyone by providing a simple and innovative tool that it can be the first approach to this technology for a new generation so that they grow aware and informed, capable to modify and apply the digital world to the challenges that the new globalized and computerized world offers. Sharebot will appeal not just to students but to anyone wants to expand his knowledge of 3D printing and become a maker of his future through a convenient printer.

Sharebot also created a Support section, an Academy and a website with lots of informations that are available to its customers in order to form and inform them about its printers and their correct use.

VIA MONTELLO 18  
23895 NIBIONNO (LC), ITALY  
P.IVA: 03482570136  
REA: (LC) 318035  
CAPITALE SOCIALE: € 10.000 I.V.

TEL: +39 031692132  
WWW.SHAREBOT.IT  
INFO@SHAREBOT.IT

 FACEBOOK.COM/SHAREBOT  
 @SHAREBOT3D

## MAIN FEATURES

### AVAILABLE COLORS

Black

---

### BODY

Stainless steel

---

### CARTER

Plexiglass

---

### LCD MONITOR

Integrated

---

### MINIMUM LAYER THICKNESS

0.1 mm

---

### SIZE

310\*350\*330 mm

---

### PRINTING AREA

140\*100\*100 mm

---

### FILAMENTS

1.75 mm PLA

---

Extruder block with pressure adjustment on filament

---

Bearings recirculating ball on all axes

---

Z axis movement with trapezoidal screws

---

Adjustable printing plate

---

Micro USB to update the firmware

---

Possibility to print directly from SD card

### LINK UTILI

Kiwi-3D assembled: [Website](#) / [Shop](#)

Kiwi-3D kit: [Website](#) / [Shop](#)