

SHAREBOT

Sharebot is a company specialized in the development of 3D printers and their application in professional and industrial processes.

Sharebot's mission is to provide small and medium-sized companies with the technologies once reserved to the bigger ones, offering professional tools at an affordable price.

Sharebot offers solutions in the four main 3D printing technologies: filament, resin polymerization, powder and metal sintering printers. In Italy, Sharebot is represented by Sharebot 3D Stores which offer support, training and services related to professional additive manufacturing.

Last year, Sharebot began a process of internationalization thanks to the collaboration with Techniplas, a company in the automotive sector in Ventura, California, and the opening of the showroom in Hamburg.

Today, after only a few years of activity, the company is the leading Italian manufacturer of 3D printers with more than 4,000 printers sold.

At the moment more than 50 universities and research centers worldwide use Sharebot 3D printers to achieve their goals and some of them actively participate in the development of new projects.

Sharebot è una società specializzata nello sviluppo di stampanti 3D e nella loro integrazione e applicazione nei processi professionali e industriali.

La mission di Sharebot è fornire alle piccole e medie imprese le tecnologie una volta riservate alle grandi aziende, offrendo da un lato strumenti professionali ad un prezzo accessibile e dall'altro tutte le competenze necessarie per poterli utilizzare al meglio.

Sharebot offre soluzioni nelle quattro tecnologie principali della stampa 3D con una gamma di stampanti a deposito di filamento, polimerizzazione di resina e sinterizzazione di polvere e metallo. In Italia Sharebot è rappresentata sul territorio nazionale dagli Sharebot 3D Store che offrono supporto, formazione e servizi relativi alla manifattura additiva professionale.

L'anno scorso grazie alla collaborazione con Techniplas, azienda del settore automotive di Ventura California, e all'apertura dello showroom di Amburgo è cominciato il processo di internazionalizzazione delle attività.

Oggi, dopo solo alcuni anni di attività, l'azienda risulta essere il principale produttore italiano di stampanti 3D con oltre 4.000 stampanti vendute.

In questo momento oltre 50 università e centri di ricerca nel mondo utilizzano le stampanti 3D Sharebot per raggiungere i loro scopi ed alcune di esse partecipano attivamente allo sviluppo dei nuovi progetti.



SHAREBOT S.R.L
Via Montello 18,
23895 Nibionno (LC) Italy
mail: info@sharebot.it
Tel: +39031692132



SHAREBOT

3D-PRINTERS

WWW.SHAREBOT.IT

FFF



SHAREBOT 42

Size / Dimensioni	450 X 420 X 470 mm
Building Area / Area di stampa	250 X 220 X 200 mm
Heated Bed / Piano riscaldato	Yes/si
Dyze Extruder (500 °) / Estrusore Dyze	Yes/si

(Upgrade disponibile con un supplemento nel prezzo)



SHAREBOT XXL+

Size / Dimensioni	955 X 470 X 445 mm
Building Area / Area di stampa	705 X 250 X 200 mm
Heated Bed / Piano riscaldato	Yes/si



SHAREBOT Q

Size / Dimensioni	800 X 640 X 1440 mm
Building Area / Area di stampa	400 X 300 X 300 mm
Heated Bed / Piano riscaldato	Yes/si
Dyze Extruder (500 °) / Estrusore Dyze	Yes/si

(Upgrade disponibile con un supplemento nel prezzo)



SHAREBOT QXXL

Size / Dimensioni	1110 X 630 X 1365 mm
Building Area / Area di stampa	700 X 350 X 300 mm
Heated Bed / Piano riscaldato	Yes/si
Dyze Extruder (500 °) / Estrusore Dyze	Yes/si

(Upgrade disponibile con un supplemento nel prezzo)



SHAREBOT DUAL

Size / Dimensioni	1110 X 630 X 1365 mm
Building Area Mono / Area di stampa mono	700 X 270 X 300 mm
Building Area Dual / Area di stampa dual	700 X 250 X 300 mm
Heated Bed / Piano riscaldato	Yes/si
Dyze Extruder (500 °) / Estrusore Dyze	Yes/si



SHAREBOT 43

Size / Dimensioni	627 X 485 X 615 mm
Building Area / Area di stampa	300 X 250 X 200 mm
Heated Bed / Piano riscaldato	Yes/si
Dual Extruder / Doppio Estrusore	Yes/si
Extruder Max Temp / Temperatura Max Estrusore	300 C°

DLP/LCD



SHAREBOT VIKING

Size / Dimensioni	390 X 270 X 470 mm
Building Area / Area di stampa	120 X 190 X 200 mm
XY Precision / Precisione XY	75 µm
Z Resolution / Risoluzione Z	50 - 100 µm
Wavelength / Lunghezza d'onda	405 Nm



SHAREBOT BIG

Size / Dimensioni	820 x 440 x 740 mm
Building Area / Area di stampa	470 x 240 x 340 mm
XY Precision / Precisione XY	137 µm
Z Resolution / Risoluzione Z	100 µm
Wavelength / Lunghezza d'onda	Daylight resins

SLM/DLS



METALONE (Metal Powder)



SNOWWHITE (Polymer Powder)

CONTACT US FOR MORE INFORMATION ABOUT THESE PRODUCTS
CONTATTACI PER MAGGIORI INFORMAZIONI SU QUESTI PRODOTTI