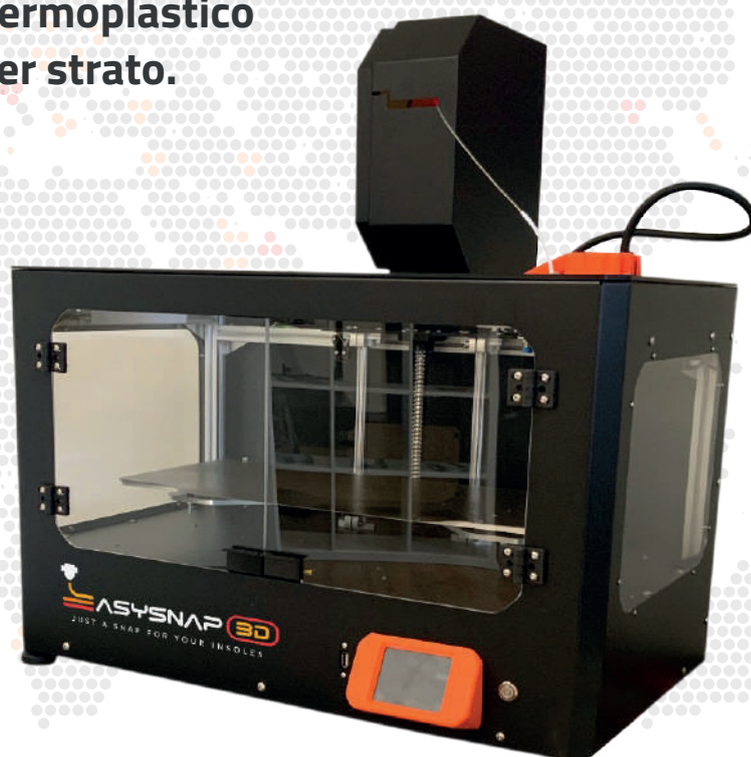




# Easysnap 3D

**Easysnap3D è una stampante 3D FFF (Fabbricazione di filamenti fusi). Il suo scopo è trasformare i modelli digitali 3D dei plantari progettati tramite un software CAD, mediante il deposito di materiale termoplastico fuso (chiamato filamento) strato per strato.**

**La stampante è specificatamente progettata per funzionare con filamenti morbidi come il SensorTECH 85A, fornito da Sensore Medica.**



Company with management system  
quality certificate N ° 50 100 16690

[www.sensormedica.com](http://www.sensormedica.com)  
[info@sensormedica.com](mailto:info@sensormedica.com)



# Easysnap 3D

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### DATI FISICI

- Dimensioni: 660x570x700 mm
- Peso: 37kg
- Area di lavoro: 390x145x145 mm
- Diametro ugello: 0.8 mm
- Diametro filamento: 1.75 mm

### DATI ELETTRICI

- Alimentazione: 100-240V
- Assorbimento corrente: 1.5 - 3.5 A

### CONNETTIVITA'

- Wireless ad alta velocità tramite protocollo Wi-Fi per stampa online
- USB per stampa offline

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Stampa ad alta risoluzione da 0.1 a 0.6 mm
- Temperatura fino a 285°C
- Strategia di stampa multistrato con Shore con aree di diversa densità, elementi da 30A a 70D
- Durezza Shore del filamento: da 60A a 95A
- Essiccatore del filamento incluso
- Materiale certificato per il contatto a pelle.

### SLICE 3D

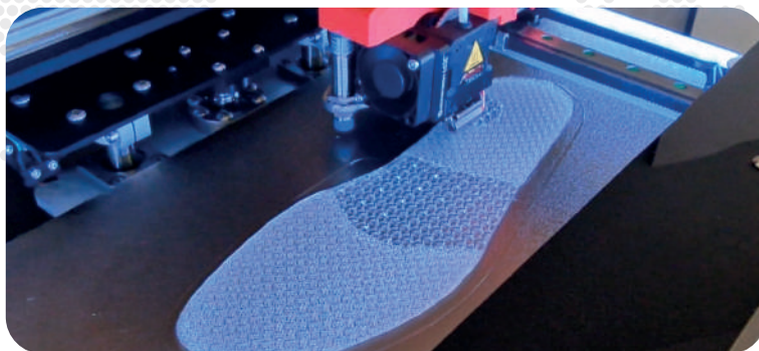
Il software SLICE 3D utilizza un algoritmo proprietario per la stampa delle zone di transizione, così da garantire il massimo comfort del piede nelle zone a diversa densità.

### VELOCITÀ DI PRODUZIONE

Da 1 a 3 ore circa per paio di solette in base a forma, design e densità.

### SLICE 3D EASY PRINT

- Tacco dritto
- Tacco sagomato
- Tallone con stabilizzazione del tallone
- Solo superficie



CERTIFICAZIONE

