



**AzureFilm d.o.o.**  
Orleška cesta 16, 6210 Sežana

**Cod.fisc.(Solo Azienda):** SI 58587837

**Telefono:**

**E-mail:** [info@azurefilm.com](mailto:info@azurefilm.com)

**WWW:** [www.azurefilm.it](http://www.azurefilm.it)

**La data:** 05.02.2023

---



## **Creality Ender 7 Stampante 3D**

Categoria: [Negozio](#)

Disponibilità: **consegna stimata 07.02.2023**

Codice: **918**

**Prezzo: 499,00 € ~~729,00-€~~**

(l'immagine è simbolica)

---

## Breve descrizione

Telaio stabile e rinforzato con fianchi in plexiglass e dimensione stampa 250x250x300mm.

### AVVERTIMENTO

**Acquistando una stampante accetta che, in qualità di acquirente e utente del dispositivo, sarà disposto ad assemblare ed occuparsi della manutenzione della stampante 3D da solo. Per il corretto funzionamento della stampante 3D sono richieste anche alcune conoscenze preliminari in merito alla gestione del dispositivo e alla determinazione delle impostazioni di stampa, pertanto acquistando accetta di formarsi di sua iniziativa e acquisire le conoscenze necessarie per l'uso corretto della stampante 3D. La maggior parte delle conoscenze necessarie per l'uso di base come anche quello più avanzato della stampante 3D possono essere ottenute dalla piattaforma online YouTube e da vari forum 3D o gruppi Facebook, dove i membri della comunità 3D condividono ampiamente la loro esperienza e conoscenza in merito alla gestione delle stampanti 3D e il corretto utilizzo dei materiali di stampa. AzureFilm attualmente non offre formazioni online o forme fisiche di formazione presso la sede dell'azienda. Grazie per la vostra comprensione. Per ulteriori domande, siamo disponibili all'indirizzo [info@azurefilm.com](mailto:info@azurefilm.com).**

### Stampante 3D Creality Ender 7

#### Caratteristiche:

- Stampa veloce: 250 mm/s.
- Guide lineari di alta precisione.
- Struttura core-XY.
- Ugello ampliato di maggiore volume.
- Motori dotati di maggiore potenza.
- Ventole di raffreddamento veloci.
- Algoritmo di controllo operativo ad alta efficienza
- Design minimalistico.

#### Stampa veloce

Nuovo traguardo di velocità, la normale velocità di stampa della stampante 3D Ender-7 arriva fino a 250 mm/s, goditi la stampa istantanea ad alta velocità mantenendo la stessa qualità del design.

#### Guide lineari e maggiore precisione

Utilizzando la tecnologia di guida lineare per ridurre la resistenza del movimento a un livello inferiore, posizionamento preciso, ma c'è un movimento rapido e stabile.

#### Struttura Core-XY

Utilizzando la struttura Core-XY, i doppio motori operano in parallelo con operazioni coordinate, maggiore velocità e maggiore precisione.

#### Alimentazione del filamento ininterrotta e stabile

Ugello ampliato ad un volume di 50 mm<sup>3</sup>, volume del blocco riscaldante a 4000 mm<sup>3</sup>.

#### Durata del raffreddamento nonostante le alte temperature

La ventola di raffreddamento dell'estrusore consente un'alimentazione più stabile. Le doppie ventole di raffreddamento ad alta velocità sono progettate in condotti alari a forma di farfalla. Rispetto a una singola ventola, le doppie ventole aumentano la quantità totale di aria del 169%, garantendo un raffreddamento rapido dei modelli a stampa rapida.

- **Disegno tecnologico:** FDM
- **Dimensione di stampa:** 250 x 250 x 300 mm
- **Dimensione della stampante 3D:** 430 x 460 x 570 mm
- **Dimensione dell'imballaggio:** 570 x 540 x 400mm
- **Peso della stampante 3D:** 17.2 kg
- **Peso dell'imballaggio:** 22 kg
- **Precisione di stampa:** ± 0.1 mm
- **Diametro dell'ugello:** 0.4 mm
- **Quantità ugelli:** 1x
- **Continuazione della stampa dopo un'interruzione di corrente:** Supportato
- **Sensore del filamento:** Supportato
- **Temperatura del piano di stampa:** ≤ 100°C
- **Temperatura dell'ugello:** ≤ 260°C
- **Spessore strato stampato:** 0.1mm - 0.4mm
- **Potenza:** 350W
- **Materiale adeguato per la stampa 3D:** PLA / ABS / PETG
- **Diametro del filamento adeguato:** 1.75 mm
- **Software per lo Slicing:** Creality / Cura / Repetier-Host / Simplify3D
- **Requisiti di alimentazione:** AC 100-120V / 200-240V, DC 24V
- **Lingue supportate:** 9 lingue (cinese, inglese, spagnolo, tedesco, francese, russo, portoghese, italiano, turco)
- **Tipo di funzionamento:** Online / Offline (USB Cable, TF Card)

L'installazione della stampante 3D Ender 7 dura circa 30 minuti. Nel video sotto è rappresentata l'installazione.

Per principianti e professionisti della stampa 3D si consiglia l'acquisto del Filamento PETG - [Clicca qui](#)