

A compact, white and black 3D printer with a blue filament being printed. The printer has a transparent front door and a small blue screen at the bottom. The word "robo" is printed on the top and bottom of the printer's frame.  
**robo**

# ROBO C2

## STAMPANTE 3D

**Robo C2 è una stampante 3D compatta, facile da utilizzare e mantenere, veloce e precisa. Con il sistema di controllo intelligente, il touch screen integrato a colori e il letto di stampa autolivellante Robo C2 è la soluzione perfetta per l'uso scolastico.**


C2


### Le stampanti 3D perfette per la didattica


Robo3D propone una linea di stampanti 3D appositamente studiate per l'uso scolastico: compatte e resistenti, consentono di concentrarsi esclusivamente sul progetto! Il piano di stampa è autolivellante e può essere rimosso per facilitare le operazioni di pulizia, mentre un meccanismo di controllo si accorge quando il filamento è in esaurimento e salva automaticamente il lavoro.


#### Stampa da dove vuoi!


 **Connettività WiFi**  
Collega Robo C2 alla rete Wi-Fi per gestire e controllare la stampa tramite la App Robo per device mobili

 **Stampa dal tuo smartphone**  
L'App Robo, disponibile per dispositivi mobili, permette di lavorare con un approccio BYOD


 **Dimensioni compatte**  
Robo C2 ha una base di 33x33 cm... è così piccola da poter essere comodamente posizionato su una scrivania


 **Dimensioni di stampa generose**  
Robo R2 supporta una dimensione massima di stampa di 12x12x15 cm

 **Alta velocità di stampa**  
Le stampanti Robo si posizionano fra le più veloci sul mercato all'interno della loro fascia

 **Sistema di controllo intelligente**  
Prendi il controllo di ogni dettaglio di stampa in tempo reale grazie al touch screen integrato da 3,5" ed al sensore di precisione

 **Letto di stampa autolivellante**  
Più tempo dedicato ai tuoi progetti, neanche un minuto perso per regolare manualmente il letto di stampa che, in più, è rimovibile

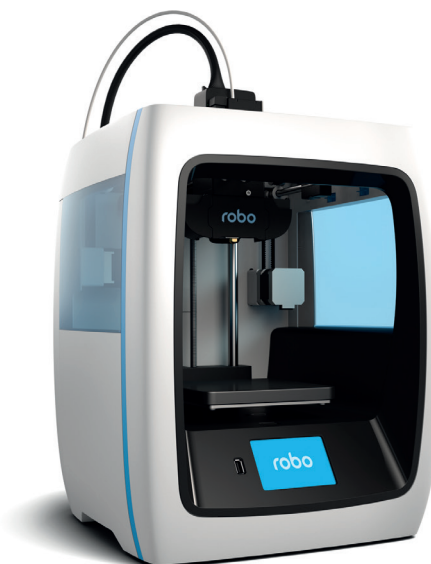
 **Slicing integrato**  
Uno strumento pensato per semplificare il percorso dal progetto all'oggetto finito, con un controllo granulare di ogni dettaglio


 **Rilevatore esaurimento filamento**  
Le stampanti Robo ti avvisano quando il filamento sta per esaurirsi, salvando il tuo progetto

Robo C2 non solo è dotata di Wi-Fi, ma può essere controllata e gestita tramite la Robo App gratuita disponibile per iOS e Android. Robo C2 consente di stampare anche da file locale tramite USB, senza tenere occupato alcun device durante la stampa. Inoltre, l'interazione è facile e intuitiva grazie al touch screen a colori integrato.


#### Una soluzione Open e flessibile

Robo C2 è compatibile con più di 30 materiali e supporta i formati di file standard STL e OBJ. È compatibile con Cura e con i software Open Source.



 **Doppio ventilatore**  
Il doppio ventilatore è pensato per raffreddare rapidamente ogni stampa, garantendo la massima uniformità qualitativa

 **Vece da pulire**  
Il vassoio inferiore è facile da pulire ed assicura una stampante sempre pulita ed in ordine

 **Stampa la maggior parte dei materiali**  
Più di venti tipi diversi di filamenti e materiali ti consentono di personalizzare al massimo ogni tuo progetto

Tecnologia di stampa	Fused Filament Fabrication (FFF)
Dimensione stampa	127 x 127 x 152.4 mm
Risoluzione dei livelli	20-300 microns
Numero estrusori	1
Velocità di stampa	Fino a 250 mm/s
Diametro dell'ugello	0.4 mm nozzle
Connettività	Wi-Fi
Touch screen integrato	LCD 3,5" a colori
Letto di stampa	Autolivellante e rimovibile
Temperatura dell'ugello	Fino a 290°C

Dimensioni (W x H x D)	330.2 x 463.55 x 323.85 mm
Peso	9.4 Kg
Testina di stampa	Quick change nozzle
Device supportati	PC, smartphone, tablet, chiavetta USB
Sistemi operativi	Windows, Mac
Software supportati	Cura / Open Source
Formati supportati	STL, OBJ
Add-on	Robo App, slicing integrato, sistema di controllo intelligente (filament run-out detection)
Garanzia	1 anno on center

