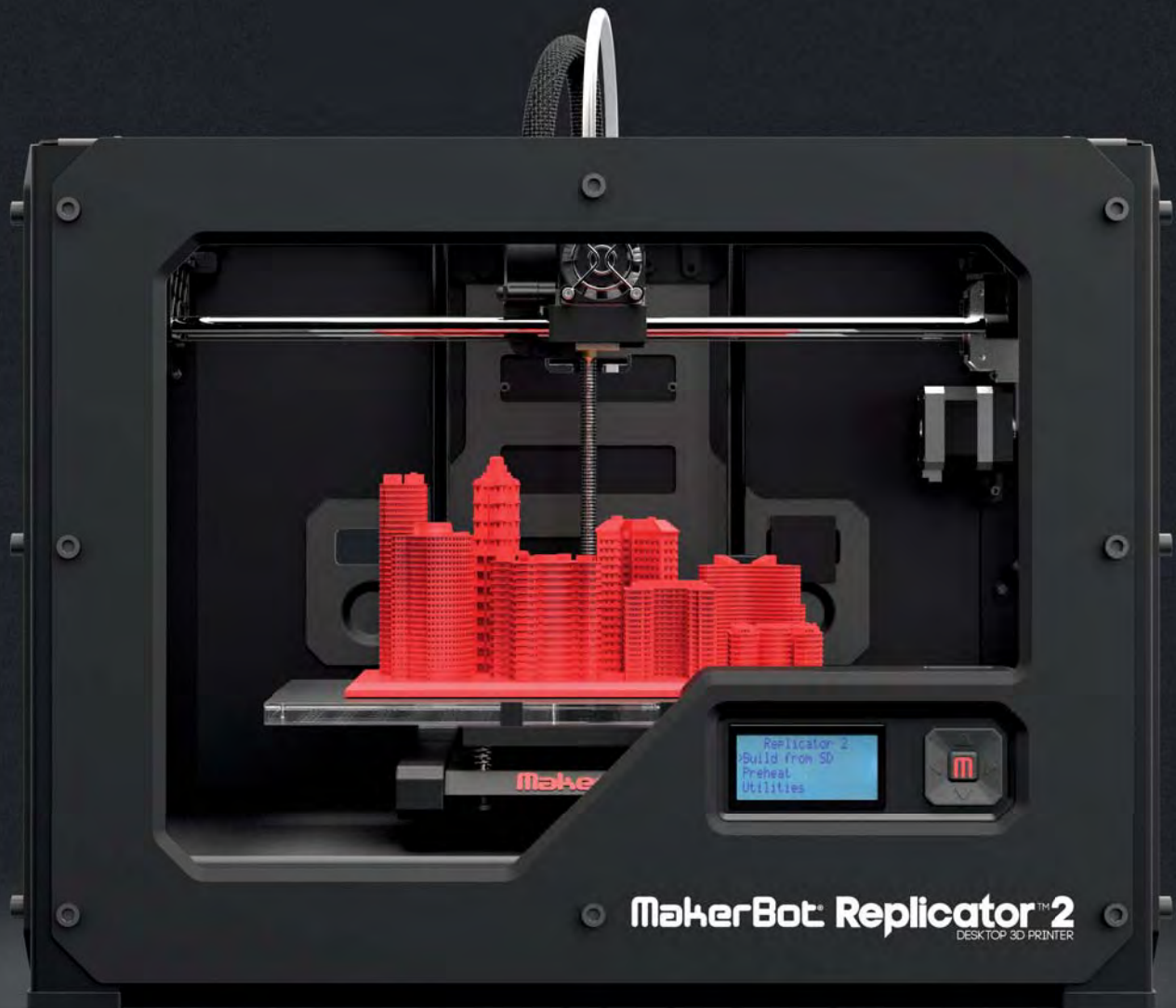


# MAKERBOT® REPLICATOR 2®

STAMPANTE 3D DESKTOP

Dai vita ai tuoi progetti con qualità professionale Risoluzione layer di 100-micron e 410 pollici cubi di volume realizzabile.



# MAKERBOT® REPLICATOR® 2

STAMPANTE 3D DESKTOP

## ALTO LIVELLO DI RISOLUZIONE CON 100-MICRON DI SPESSORE STRATI (LAYER)

- Crea prototipi e modelli complessi in alta risoluzione e di qualità professionale.
- Ottieni superfici perfettamente lisce al tatto, senza la necessità di levigature o finiture e ulteriori lavorazioni.
- Realizza prototipi e modelli realistici per dimostrazioni, simulazioni e presentazioni.
- Scegli l'impostazione più idonea tra stampe rapide o in alta risoluzione.

## LEADER INDUSTRIALE PER VOLUMI COSTRUTTIVI CON 410 POLLICI CUBI (6.719 CM CUBI)

- Pensa e costruisci più in grande che mai.
- Stampa più oggetti contemporaneamente e passa più in fretta a un nuovo progetto.
- Produci prototipi, modelli e prodotti professionali.

## OTTIMIZZATO PER FILAMENTI PLA MAKERBOT®

- Il Filamento PLA MakerBot è composto da bioplastica derivata dal mais.
- Aderisce alla piattaforma in modo affidabile senza praticamente sbavare, creare trucioli, espandersi o contrarsi.

## SPECIFICHE

### STAMPA

TECNOLOGIA DI STAMPA  
Modellazione con deposito materia fusa

VOLUME REALIZZABILE  
28.5 Lung. x 15.3 Larg. x 15.5 Alt. cm  
[11.2 L x 6.0 W x 6.1 H in]

RISOLUZIONE STRATI  
100 microns [0.0039 in]

DIAMETRO FILAMENTO  
1.75 mm [0.069 in]

COMPATIBILITA' FILAMENTI  
MakerBot® PLA Filament

PIATTAFORMA COSTRUTTIVA  
Plexiglas

### DIMENSIONI & PESO

DIMENSIONI STAMPANTE  
SENZA BOBINA  
49 Lung. x 32 Larg. x 38 Alt. cm  
[19.1 L x 12.8 W x 14.7 H in]

CON BOBINA  
49 Lung. x 42 Larg. x 38 Alt. cm  
[19.1 L x 16.5 W x 14.7 H in]

PESO  
~11,5 kg / ~25,4 lbs

### REQUISITI ELETTRICI

VOLTAGGIO E CONSUMO  
100-240V, 50-60Hz, ~2A max, 150W

### SOFTWARE

TIPI DI FILE  
STL, OBJ, THING

SISTEMI OPERATIVI  
Windows (7+)  
Mac OS X (10.7+)  
Linux (Ubuntu 12.04+)

CONNETTIVITA'  
Porte USB e SD Card  
(Entrambe incluse)



[www.energygroup.it](http://www.energygroup.it)



Energy Group S.r.l.  
Bentivoglio (Bologna)  
t. 051 864519 | f. 051 864170  
email [sales@energygroup.it](mailto:sales@energygroup.it)  
blog [www.stampanti3d.it](http://www.stampanti3d.it)  
shop [www.stampa3dshop.it](http://www.stampa3dshop.it)

