

GALILEO Homy

La stampante 3D per ogni esigenza

SCHEMA TECNICA



CARATTERISTICHE GENERALI

Area di lavoro	160 x 160 x 160 mm
Spessore degli strati	0.040mm - 0.320 mm
Temperatura massima	255° C
Materiali supportati	ABS, PLA, Laywood, Laybrick, PET, XT, XT-carbon e altri materiali termoplastici compatibili
Ingombro	318x 335X 400
Peso	15 kg
Alimentazione	12V 30A - 230V AC

1 STRUTTURA

Telaio in metallo e
cuscinetti lineari

2 TECNOLOGIA

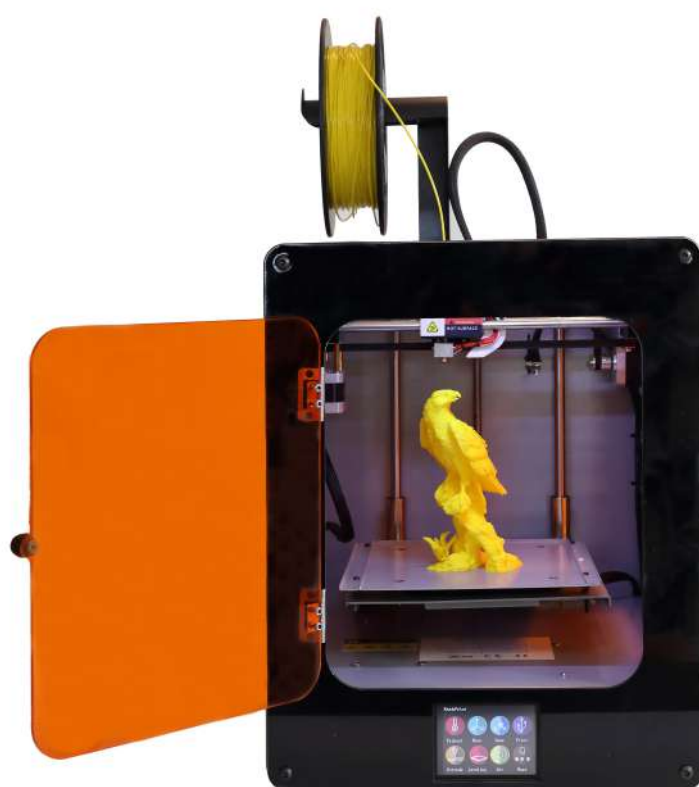
Stampante 3D FFF
equipaggiata con hotend che
raggiunge la temperatura
massima di 255°C
e piatto scaldante con
temperatura massima di 100°C

3 CARATTERISTICHE

Area di lavoro 160X160X160 mm
Velocità consigliata di 60mm/s
Risoluzione di stampa consigliate:
0,12 mm/ 0,2 mm/ 0,25mm

4 CONTROLLER

MKS board v1.6
schermo controller stand-alone
per l'avvio della stampa direttamente
dalla stampante.



KENTSTRAPPER

www.kentstrapper.com

Via Antonio del Pollaiolo, 130
50142 Firenze

+390554476656