



TELAIO

Verniciatura del telaio

CARROZZERIA

laterali e cruscotto

Sportello di chiusura frontale con cerniere

Area di stampa :

PIANO DI STAMPA

Temperatura di estrusione

DIAMETRO UGELLO STANDARD

Spessore strato minimo (layer)

Ripetibilità

MATERIALI IN FILAMENTO UTILIZZABILI

Diametro filamento

Caratteristiche elettriche ed elettroniche

Alimentazione

Alimentatore in dotazione

Consumo

ELETTRONICA

DISPLAY

Manopola di regolazione per

Porta

Supporto

Misure e pesi

Dimensione stampante

Dimensioni imballo scatola in cartone bianco

Peso totale

Dotazioni incluse insieme alla stampante

Bobina con filamento da 1,75 mm in PLA da 300 gr

Scheda SD CARD

Piano di stampa a specchio

Conforme alle normative CE

monoscocca in acciaio saldato

verniciatura a polvere

ABS e PMMA rosso - azzurro metallizzato - blue metallic - verde

PETG

mm X 250 - Y 170 - Z 170

specchio con pellicola antinfortunistica

120° - 250° C

mm 0,40

ugello sostituibile in meno di 5 minuti

100 micron

mm +/- 0,1

PLA - PETG

mm 1,75

24 volt

AC 100-240 V 1500mA 50/60Hz

35W max

Scheda con processore a 32bit ARM Cortex-M4 F

hardware e firmware dedicati Blue Tek srl con co-processore

matematico Texas Instruments

Motori a passo 1/32

LCD mm 75x25 h

Temperatura, pausa, cambio filo

USB "B"

SD CARD

cm 54 x 33 x 39 h

cm 73 x 40 x 46 h

Kg 12