



TELAIO E CARROZZERIA

Verniciatura

COPERTURA SUPERIORE

Verniciatura

Oblò

Apertura

SPORTELLINO E CHIUSURA FRONTALE

Verniciatura

Oblo'

Maniglia

Area di stampa

PIANO DI STAMPA

Temperatura di estrusione

Doppia testa di estrusione

DIAMETRO UGELLO STANDARD

Spessore strato minimo (layer)

Ripetibilità

Diametro filamento

Caratteristiche elettriche ed elettroniche

Alimentazione

Alimentatore in dotazione

Consumo

ELETTRONICA

DISPLAY

Manopola di regolazione per

Porta

Supporto

Misure e pesi

Dimensione stampante

Peso

Dimensioni imballo pallet legno

Peso totale

Dotazioni incluse insieme alla stampante

Bobina con filamento da 1,75 mm in PLA da 2,5 Kg.

Scheda SD CARD

Piano di stampa

Conforme alle normative CE

FUTURA 500

mm X400 - Y400 - Z500

cm 83 x 71 x 100 h

Kg 70

cm 90 x 80 x 120

Kg 93

FUTURA 750

mm X400 - Y400 - Z750

cm 83 x 71 x 125 h

Kg 83

cm 90 x 80 x 145

Kg 110

acciaio tagliato a laser e saldato
 verniciatura a polvere
 acciaio tagliato a laser e saldato
 verniciatura a polvere
 vetro 4mm temperato
 di sicurezza all'interno
 acciaio tagliato a laser e saldato
 verniciatura a polvere
 vetro 4mm temperato
 in acciaio con pulsante a sicurezza

specchio con pellicola antinfortunistica
 160°-250° C

mm 0,40 (opzionali 0,2 - 0,3 - 0,35 - 0,5 - 0,7 - 0,8)

ugello sostituibile in meno di 3 minuti

mm 0,05

mm +/- 0,1

mm 1,75

24 volt

AC 100-240 V 1500mA 50/60Hz

50W 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

Cambio filo durante la stampa

Sensore mancanza filo

Sensore ugello intasato

Power cut-off memory

Connessione Wi-Fi

LCD mm 75x25 h

Temperatura, velocità di stampa, accelerazione,
 quantità materiale di estrusione, pausa, cambio filo

USB "B"

SD CARD