

RIMOZIONE DEL SUPPORTO

CARATTERISTICHE HARDWARE

- Copertura in acciaio inox
- Sportello scorrevole verticale con contrappeso
- Filtro in entrata
- Camera con illuminazione LED
- Disponibili fissaggi multipli
- Rotelle per un'installazione facilitata

BENEFICI...

- + Rimozione del supporto superiore
- + Componenti trattate uniformemente
- + Riduzione dei tempi del ciclo

CARATTERISTICHE SOFTWARE

- Algoritmi di agitazione di proprietà
- Temperatura variabile (29-71°C)
- Cicli intelligenti
- Impostazioni personalizzabili
- Operazione facilitata con pulsante singolo
- Programmi di manutenzione preventivi

BENEFICI...

- + Danneggiamento componenti minimizzato
- + Minimo intervento dell'operatore
- + Conservazione dei dettagli

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

DIMENSIONI E PESO

- Copertura: 48 cm L x 70 cm l x 66 cm H
- Ingombro macchinario (porta chiusa):
– 114 cm L x 103 cm l x 238 cm H
- Ingombro macchinario (porta aperta):
– 267 cm L x 208 cm l x 254 cm H
- Peso approssimativo: 318 kg vuote, 454 kg piene



ELETTRICO

EU

- Voltaggio: 400V 3 Phase
- Amperaggio: 15A
- Connettore: 530C6W(IP67)

US:

- Voltaggio: 208V 3 Phase
- Amperaggio: 35A
- Connettore: 560P9W(IP67)

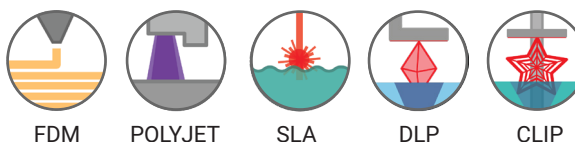
COMBUSTIBILI

- Detergente: PG1C per Polyjet
PG2C per FDM

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

- Stop di emergenza
- Auto-interruzione
- CE

MATERIALI E TECNOLOGIE



POSTPROCESS TECHNOLOGIES INC.

2495 Main Street, Suite 615, Buffalo NY 14214 USA
info@postprocess.com +1.866.430.5354

POSTPROCESS TECHNOLOGIES INTERNATIONAL

49 Impasse du Hameau, 06250 Mougins, France
+33 (0)4 22 32 68 13