

PROCESSORI A TORRE

POLYMER WATER



CARATTERISTICHE

Sviluppatrice combinata per lastre fotopolimero ad acqua

- Interfaccia utente tramite pannello HMI, per controllo di tutti gli stati di processo
- Contemporaneità di processo di più fasi di lavorazione
- Possibilità di processo di lastre sia analogiche che digitali
- Lavaggio con movimento orbitale del supporto lastra
- Gruppo spazzole settabile manualmente
- Sezione di esposizione principale con led di controllo funzionamento lampade
- Controllo delle temperature - soluzione di lavaggio e dryer
- Possibilità di connessione remota

Optional

- Sticky plate



DATI TECNICI

A3	A2	A1	A1 PLUS	MODELLO
370x520 mm 14"x20"	520x760 mm 20"x30"	710x890 mm 27"x35"	790x1030 mm 31"x40"	Max Dimensione Lastra
75x95x128	108x100x128	145x115x128	145x125x128	Dimensioni LxPxA cm
200	290	520	540	Peso kg
400V 50/60Hz 3PH+N+GND 230V 50/60Hz 3PH+GND 230V 50/60Hz 1PH+N+GND		400V 50/60Hz 3PH+N+GND 230V 50/60Hz 3PH+GND		Alimentazione
4	7,2	9,5	10	Potenza kW
28	35	79	82	Capacità Vasca (l)
9x40W 09 L. 590mm	12x40W 09 L. 900 mm	15x40W 09 L. 1200 mm	17x40W 09 L. 1200mm	Lampade UVA Esposizione