

Robusta, veloce, precisa e affidabile, queste sono le principali caratteristiche della ROQPRINT YOU. Questa macchina serigrafica automatica è stata progettata per essere **estremamente semplice da utilizzare**. Il software installato permette la gestione di tutte le funzioni di lavoro direttamente dal pannello di controllo centrale. **La Roqprint YOU assicura versatilità, precisione ed elevata qualità per qualsiasi lavorazione.**

CARATTERISTICHE

- Disponibile fino a 20 colori e 22 sagome
- Sagome con struttura alveolare a nido d'ape in alluminio
- Racle con movimento elettrico con variatore AC
- Controllo delle funzioni di stampa su ogni singola testa
- Bloccaggio del telaio pneumatico con morsetto a "U" o sistema a perni
- Sollevamento centrale delle teste di stampa
- Sistema di rotazione con inverter per un'indicizzazione rapida e fluida
- Sollevamento del blocco stampa per agevolare la pulizia dei telai
- Pannello centrale di comando con touch screen sul display LCD a colori
- Sistema di micro regolazione per messa a registro della macchina con rigelli di precisione
- Regolazioni individuali per la gestione della velocità di stampa e di riempimento, altezza e angolazione delle racle e lunghezza della corsa
- Posizionamento delle unità di polimerizzazione flash sotto la testina di stampa
- Modalità di stampa a doppio indice



Opzionali:

- Funzione Skip
- Sistema di bloccaggio racle pneumatico a 4 cilindri



ROQPRINT YOU	P08 M	PI0 M	PI0 XL	PI2XL	PI4 XL	PI6XL	PI8 XL	P20XL	P22XL
Alimentazione elettrica (escluso eventuali cappe)	230V+N, 2x230V, 3x230V, 3x400V+N - 50Hz o 60Hz								
Diametro Macchina [mm]	3600	3900	4600	5200	5450	5900	6325	6950	7250
Larghezza minimo della base [mm]	1022	1346	1346	1550	1800	2014	2280	2230	2230
Altezza totale [mm]	2322	2400	2400	2423	2463	2485	2652	2698	2698
Peso (kg)	1150	1200	1280	1900	2200	2650	3150	3650	3900
Numero di colori (max)	7	9	9	10	12	14	16	18	20
Numero di Tavole (max)	8	10	10	12	14	16	18	20	22
Numero di prese per le cappe (opzionale)	3	4	4	5	6	7	8	9	10
Dimensioni massime di stampa [mm]	400 x 500		500 x 700						
Dimensioni massime del telaio [mm]	450 x 750		550 x 95						
Spessore della cornice del telaio raccomandata [mm]	50 x 50								
Rapporto di precisione [mm]	0.025								
Massima produzione [pezzi/h]	1050			1000					
Consumo di aria compressa [l/min a 7 bar]	220 + 15 /ogni testa elettr. o + 75 /ogni testa pneum.			340 + 15 /ogni testa elettr. o + 75 /ogni testa pneum.					
Consumo massimo [kVA] *	3.5	4	4	5.5	6	7	7.5	8	9

* questi valori escludono il consumo delle cappe flash che devono essere calcolati separatamente, tenendo conto del numero e modello di cappe impiegate sulla macchina. Fare riferimento alla documentazione delle cappe flash.