

La Roqprint OVAL EVOLUTION è l'ammiraglia nella gamma di macchina da stampa automatiche ROQ. Ha prestazioni ineguagliabili a ogni livello. **La OVAL EVOLUTION è un modello che permette di stampare formati molto ampi.** Garantisce una manutenzione minima grazie alla sua robustezza e affidabilità, un diretto risultato grazie alla progettazione innovativa e ai materiali di alta qualità impiegati.

**La OVAL EVOLUTION può essere configurata per soddisfare tutte le esigenze uniche dei nostri clienti,** permettendo di raggiungere un apice di eccellenza ineguagliabile.



## CARATTERISTICHE

- Disponibile da 1 a infiniti colori
- Sagome con struttura alveolare a nido d'ape in alluminio
- Pannello centrale di comando con touch screen sul display LCD a colori 10"
- Controllo delle funzioni di stampa su ogni singola testa
- Movimento delle teste di stampa e delle racle elettrico mediante inverter AC
- Sollevamento pneumatico dei telai indipendente
- Sistema di bloccaggio pneumatico a "U" o perni laterali S-Roque
- Sistema di messa a registro preciso rapido e intuitivo
- Laser per il posizionamento dei pezzi
- Sollevamento indipendente delle teste di stampa (MI)
- Pressione e velocità di stampa regolabili individualmente
- Regolamento individuale del fuori contatto
- Rotazione delle tavole con servomotore (AC)
- La produzione massima è di 1.100 pezzi/ora
- Possibilità di aumentare il numero di sagome Opzionale:
- Compatibile con stazione RoqFlock
- Compatibile con laminatrice stazione RoqPress



# RoqPrint OVAL EVOLUTION



Testa di stampa



Pannello di controllo testa di stampa



Pannello di controllo principale

ROQPRINT OVAL EVOLUTION		PI6	P20	P24	P32	P36	P40	P44	P50	P56
n° di colori (max.)		10	14	18	26	30	34	38	44	50
n° di piano da stampa		16	20	24	32	36	40	44	50	56
n° di connessioni cappe flash (optional)		10	14	18	26	30	34	38	44	50
spessore piani da stampa max. (mm)		50 x 50								
precisione di avanzamento (mm)		+- 0,025								
produzione massima (pezzi all'ora) una racla con versamento formato A4		XL+: 950   2XL: 900   3XL: 850   4XL: 800								
consumo aria compressa ( l/min 7 bar) *		120 l/min - 4.3 cfm + numero di ogni testa di stampa								
consumo elettrico max. (kVA) **		6.5	8.5	9.5	14.5	16	17.5	19	21.5	25.5
XL+	lunghezza totale (mm) vers. corta	7663	9415	11067	14371	16024	17676	19328	21806	24285
	lunghezza totale (mm) vers. lunga	8807	10713	12619	16432	18338	20244	22150	25010	27869
	altezza totale (mm)	2235								
	larghezza totale (mm)	4050								
	peso (kg) vers. corta	2824	3592	4327	5745	6481	7244	7954	9045	10107
	peso (kg) vers. lunga	2958	3730	4495	6026	6791	7529	8266	9590	10506
2XL	lunghezza totale (mm) vers. corta	9053	10969	12875	16687	18594	20500	22406	25265	28124
	lunghezza totale (mm) vers. lunga	10713	13153	15594	20474	22914	25354	27795	31455	35115
	altezza totale (mm)	Vers. corta - 2235 - Vers. lunga - 2310								
	larghezza totale (mm)	4350								
	peso (kg) vers. corta	3061	3859	4649	6229	7019	7782	8545	9717	10860
	peso (kg) vers. lunga	3592	4540	5483	7406	8349	9245	10151	11551	12942
3XL	lunghezza totale (mm)	10923	13364	15804	20684	23124	25565	28005	31665	35325
	altezza totale (mm)	2310								
	larghezza totale (mm)	4350								
	peso (kg)	3688	4667	5640	7625	8553	9526	10463	11910	13412
4XL	lunghezza totale (mm)	12513	15309	18105	23697	26494	29290	32086	36280	40475
	altezza totale (mm)	2350								
	larghezza totale (mm)	4850								
		3923	4951	6015	8037	9064	10058	11086	12616	14171

\* consumo di ogni testa di stampa 50 l/min / 1.8 cfm in 15 pezzi/minuto

\*\* 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.

- Alimentazione elettrica 23x230V, 3x400V+N - 50Hz or 60Hz