

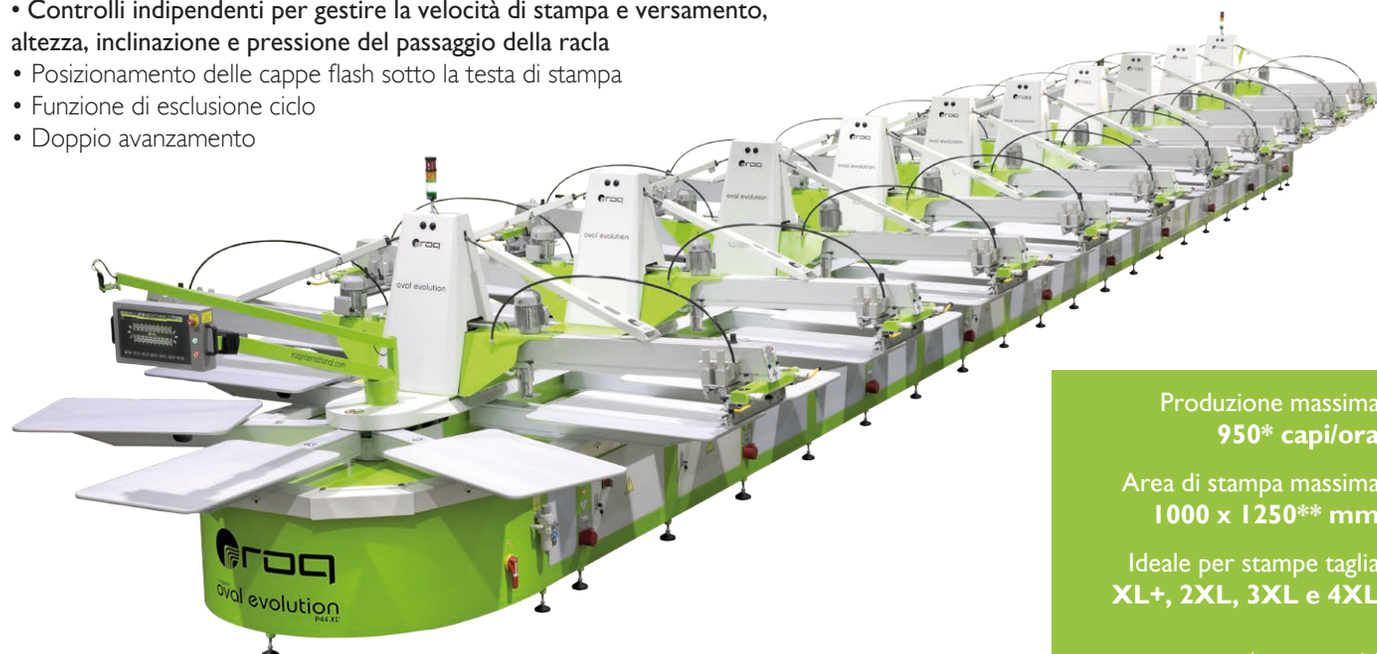
La Roqprint OVAL EVOLUTION è l'ammiraglia nella gamma di macchina da stampa automatiche ROQ. Ha prestazioni ineguagliabili a ogni livello. **La OVAL EVOLUTION è un modello che permette di stampare formati molto ampi.** Garantisce una manutenzione minima grazie alla sua robustezza e affidabilità, un diretto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

- Piani da stampa in alluminio alveolare
- Racle movimentate elettronicamente con Inverter
- Pannello di controllo indipendente su ogni testa di stampa
- Scelta fra blocca telaio pneumatico: pinza a "U" o perni
- **Teste di stampa con sollevamento indipendente**
- Rotazione con servo-motore per un avanzamento rapido e fluido
- **Teste di stampa sollevabili verticalmente per una rapida pulizia dei telai**
- Pannello di controllo centrale touchscreen a colori da 15"
- Microregistrazione dei telai con puntatore micrometrico
- **Controlli indipendenti per gestire la velocità di stampa e versamento, altezza, inclinazione e pressione del passaggio della racle**
- Posizionamento delle cappe flash sotto la testa di stampa
- Funzione di esclusione ciclo
- Doppio avanzamento



Produzione massima
950* capi/ora

Area di stampa massima
1000 x 1250 mm**

Ideale per stampe taglia
XL+, 2XL, 3XL e 4XL

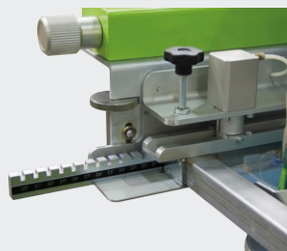
*con stampa A4

**doppio avanzamento modelli 4XL

RoqPrint OVAL EVOLUTION



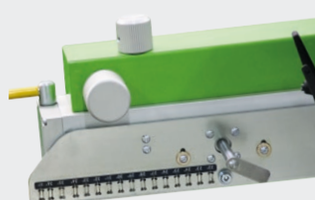
Blocca telai
pneumatico
con pinza a "U"



Optional per blocca telai
pneumatico con pinza a
"U":
Sistema UNIREG



Blocca telai
pneumatico
con perni



Optional per blocca telai
pneumatico con perni:
Sistema NEWMAN

ROQPRINT OVAL EVOLUTION		P16	P20	P24	P28	P32	P36	P40	P44	P50	P56
n° di colori (max.)		10	14	18	22	26	30	34	38	44	50
n° di piano da stampa		16	20	24	28	32	36	40	44	50	56
n° di connessioni cappe flash (optional)		6	8	10	12	14	16	18	20	24	28
area di stampa max. (mm)		XL+: 600 x 800 850 x 800 * - 2XL: 700 x 1000 1000 x 1050 * 3XL: 800 x 1100 1000 x 1100 * - 4XL: 950 x 1520 1000 x 1250 *									
dimensione dei telai max. (mm)		XL+: 660 x 1050 1010 x 1100 * - 2XL: 860 x 1350 1160 x 1350 * 3XL: 960 x 1450 1160 x 1450 * - 4XL: 1100 x 1600 1160 x 1600 *									
dimensione piani da stampa max. (mm) *		XL+: 550 x 950 900 x 1050 * - 2XL: 750 x 1240 1050 x 1300 * 3XL: 850 x 1350 1050 x 1350 * - 4XL: 1000 x 1500 1050 x 1500 *									
spessore piani da stampa max. (mm)		50 x 50									
precisione di avanzamento (mm)		+- 0,025									
produzione massima (pezzi all'ora) **		XL+: 950 - 2XL: 900									
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	10	11.5	13	14.5	19	20.5	22.5	24.1
XL+	lunghezza totale (mm) vers. corta	7400	9050	10700	12350	14000	15650	17300	18950	21400	23900
	lunghezza totale (mm) vers. lunga	8500	10400	12300	14200	16100	18000	19950	21850	24700	27550
	altezza totale (mm)	2230									
	larghezza totale (mm)	4000									
2XL	lunghezza totale (mm) vers. corta	8875	10800	12675	14600	16500	18400	20300	22200	25075	27950
	lunghezza totale (mm) vers. lunga	10400	12800	15250	17700	20150	22600	25000	27450	31100	34800
	altezza totale (mm)	2230									
	larghezza totale (mm)	4320									
3XL	lunghezza totale (mm)	10600	13000	15450	17900	20350	22800	--			
	altezza totale (mm)	2350									
	larghezza totale (mm)	4520									
4XL	lunghezza totale (mm)	12250	15000	17750	20600	23400	26200	--			
	altezza totale (mm)	2350									
	larghezza totale (mm)	4750									

* doppio avanzamento ** una racla con versamento *** consumo di ogni testa di stampa 90 l/min / 2.12cfm in 20 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 220V. 3x220V, 3x400V - 50Hz o 60Hz