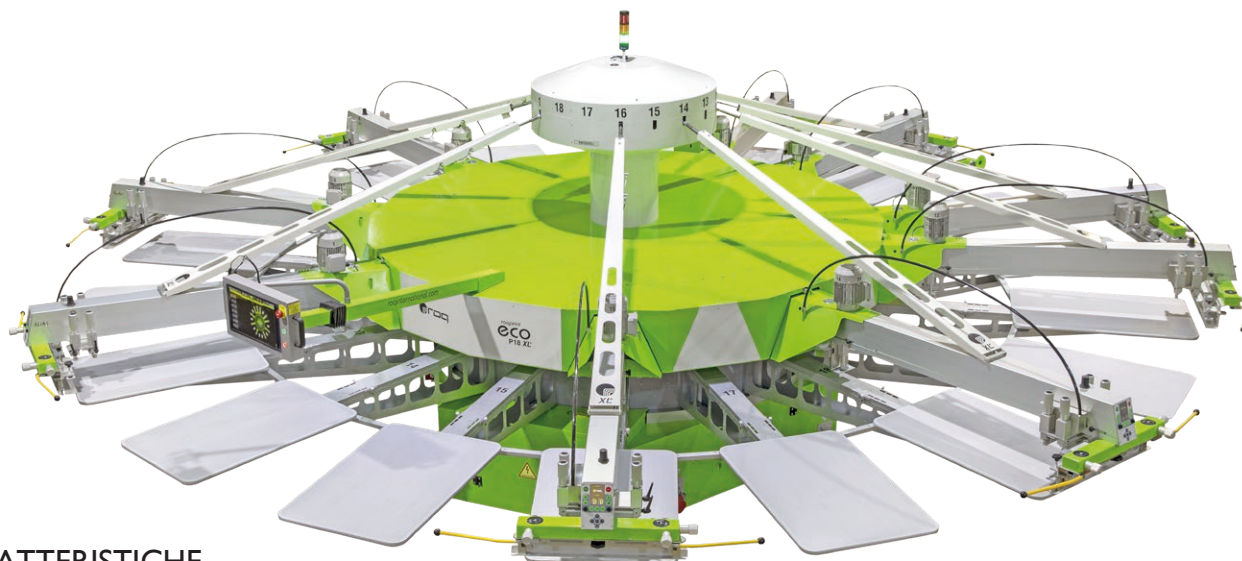


ROQPRINT ECO incorpora i **più recenti miglioramenti tecnologici ROQ**, dopo esser stati testati esaurivamente e infine approvati dai nostri clienti. La innovativa ECO è equipaggiata con diverse soluzioni che aumentano le prestazioni, riducendo i tempi di messa a registro.

Il sollevamento indipendente delle teste di stampa consente risparmi energetici significativi.



CARATTERISTICHE

- **Funzione Multiprint**
- 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 pemi
- **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, 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
1400* capi/ora

Area di stampa massima
1000 x 1100 mm**

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

*con stampa A4

**doppio avanzamento modelli 3XL

ROQPRINT ECO	P10 L	P12 L	P14 L	P16 L	P18 L	P20 L	P12 XL+	P14 XL+	P16 XL+	P18 XL+	P20 XL+	P10 2XL	P14 2XL	P10 3XL	P14 3XL
n° di colori (max.)	8	10	12	14	16	18	10	12	14	16	18	8	12	8	12
n° di piano da stampa	10	12	14	16	18	20	12	14	16	18	20	10	14	10	14
n° di connessioni cappe flash (optional)	4	5	6	7	8	9	5	6	7	8	10	4	6	4	6
area di stampa max. (mm)	480 x 630	480 x 630 700 x 700 *					600 x 800 700 x 1000 *					700 x 1000 800 x 1000 *		800 x 1100 1000 x 1100 *	
dimensione dei telai max.(mm)	640 x 980	640 x 980 860 x 1050 *					720 x 1100 860 x 1350 *					850 x 1350 950 x 1350 *		950 x 1450 1150 x 1450 *	
dim. piani da stampa max.(mm)	530 x 880	530 x 880 750 x 950 *					620 x 1050 750 x 1240 *					750 x 1240 850 x 1240 *		850 x 1350 1050 x 1350 *	
spessore piani max. (mm)	50 x 50														
precisione di avanzamento(mm)	+- 0,025														
produzione massima (pezzi/h)*	1400					1300					110		1000		
consumo aria (l/min 7 bar)**	40 l/min - 0,7 cfm + numero di ogni testa di stampa														
consumo elettrico max. (kVA)**	6,5	7	7,5	8,5	9,5	10,5	7	7,5	8,5	9,5	10,5	8	10,5	8	10,5
diametro macchina (mm)	4500	5050	5400	5750	6250	6700	5600	6000	6350	3850	7250	6050	7200	6500	7600
altezza totale (mm)	2350	2370	2440	2510	2540	2540	2370	2400	2510	2540	2540	2435	2495	2435	2490
larghezza della base min. (mm)	1670	1670	1920	2020	2300	2300	1670	1920	2020	2300	2300	2000	2300	2000	2300

* doppio avanzamento ** una racle con versamento *** consumo di ogni testa di stampa 90 l/min / 3.15cfm 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