

35 anni di esperienza, ricerca e progettazione sono stati condensati in una potente piattaforma per le piccole aree di stampa. La NANO può essere spostata senza il bisogno di metterla a livello, andando a beneficiare la versatilità e la semplicità di operazione.



## 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 pemi
- **Sollevamento teste di stampa centrale**
- 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 10"
- Microregistrazione dei telai con puntatore micrometrico
- Controlli indipendenti per gestire la velocità di stampa, altezza, inclinazione e pressione del passaggio della racle
- **Cappa di essiccazione incorporata all'interno della macchina.**
- **Non richiede montaggio o messa a livello, può essere movimentata in qualsiasi momento grazie alle ruote. Subito pronta all'uso!**

Produzione massima  
1050\* capi/ora

Area di stampa massima  
850 x 1000\*\* mm

Ideale per stampe  
taglia M e XL

\*nei modelli taglia M  
\*\*doppio avanzamento modelli XL

ROQPRINT NANO	P10
numero di colori (max)	4
numero di piani da stampa	10
numero di connessioni cappe flash (optional)	4
massima area essiccata (mm)	200 x 200
massima area di stampa (mm)	200 x 200
massima dimensione dei telai (mm)	330 x 500
massimo spessore dei piani da stampa (mm)	30 x 30
precisione di avanzamento (mm)	+/- 0,025
produzione massima (pezzi all'ora) *	1200
consumo aria compressa ( l/min 7 bar) **	250 l/min - 8.9 cfm + numero di ogni testa di stampa
consumo elettrico massimo (kVA) ***	2
diametro macchina (mm)	2180
altezza totale (mm)	2150
larghezza minima della base (mm)	800

\* una racle con versamento \*\* consumo di ogni testa di stampa 60 l/min / 2.1 l cfm 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 - La macchina viene consegnata completamente assemblata