

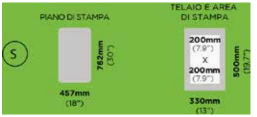
## RoqPrint NANO

Hai bisogno di realizzare stampe su targhette, loghi, maniche o anche calzini?

ROQ NANO è estremamente potente quando si tratta di stampare su piccole aree. Le dimensioni ridotte la rendono la macchina perfetta per le officine più piccole o come complemento di una macchina più grande. ROQ Nano è stato progettato a partire da queste esigenze di mercato: è adatto a porte di dimensioni standard

ROQ Nano è stato progettato a partire da queste esigenze di mercato: è adatto a porte di dimensioni standard e può essere spostato senza dover livellare la macchina, il che conferisce a ROQ NANO una versatilità unica





## CARATTERISTICHE

- Stampa fino a 4 colori con massimo 10 sagome.
- Racle con movimento pneumatico
- 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 registrazioni per messa a registro della macchina con righelli di precisione
- Regolazioni individuali per la gestione della velocità di stampa e di riempimento, altezza e angolazione delle racle e lunghezza della corsa

ROQ NANO arriva già montata e non necessita di installazione. Semplice e funzionale è principalmente indicata per piccole stampe su piccoli indumenti come i costumi da bagno e i vestiti da bambino.

ROQPRINT NANO	PIO
Alimentazione elettrica disponibile	230V+N, 2x230V, 3x230V, 3x400V+N a 50Hz or 60Hz
Diametro Macchina [mm]	2325
Larghezza minima della base [mm]	790
Altezza totale [mm]	2065
Peso [kg]	650
Numero di colori (max)	4
Numero di Tavole (max)	10
Numero di prese per le cappe (max)	4
Massima area di essiccazione [mm]	200 × 200
Dimensioni massime di stampa [mm]	200 × 200
Dimensioni massime del telaio [mm]	330 × 500
Massimo spessore della comice del telaio [mm]	30 × 30
Precisione dell'indice [mm]	± 0.025
Massima produzione [pezzi/h]	1200 considerando una singola passata in un'area di stampa di 200 $\times$ 200 mm
Consumo di aria compressa [l/min a 7 bar]	70 + 95 per ogni testa di stampa in una produzione di 20 pezzi/h
Consumo massimo [kVA] *	2 (cappe escluse)

<sup>\*</sup> 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.