

Applicazione Principale: Serigrafia

codice: 1240002



## Caratteristiche

Il NOIR è un forno ad alta velocità progettato per l'asciugatura rapida di inchiostri plastici su tessuto.

- Termoregolatore elettronico di precisione che agisce direttamente sulla temperatura dei pannelli radianti.
- Alta qualità di essiccazione tramite pannelli radianti che garantiscono calore uniforme non influenzato dal colore del prodotto.
- La velocità del nastro è regolata da un variatore meccanico con un vasto campo di regolazione e una limitata manutenzione.
- Allineamento del nastro tramite dispositivo pneumatico e sistema di tensionatura che compensa gli allungamenti.
- Possibilità di variare l'altezza del tunnel per distanziare a piacere i pannelli radianti e ottimizzare l'essiccazione.
- Pannelli di rivestimento coibentati perfettamente grazie a speciali accorgimenti tecnici e materiali di alta qualità.
- La struttura esterna rimane sempre a temperatura ambiente riducendo la dispersione di calore.
- Il forno raggiunge la temperatura di lavoro in pochi minuti.

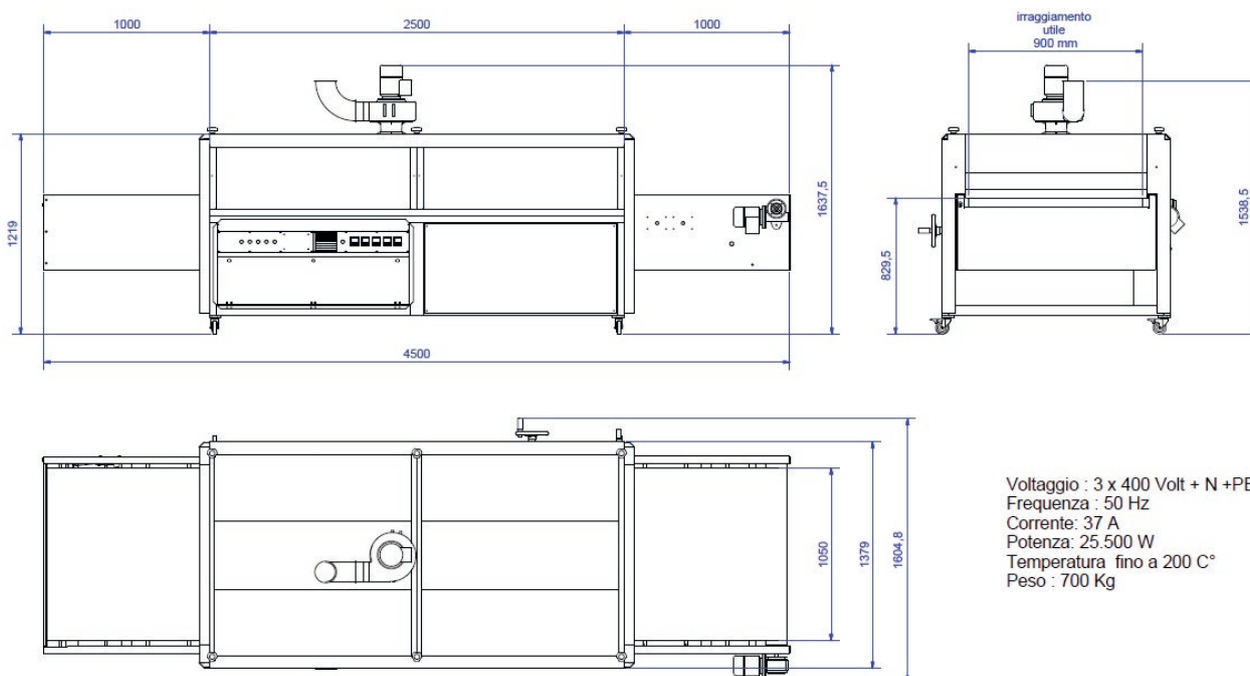
## Optional

- Sistema ad aria calda forzata per asciugare inchiostri a base acquosa
- Estensioni in entrata e in uscita
- Cappa di raffreddamento in uscita
- Altezza di passaggio Tunnel 300mm



Applicazione Principale: Serigrafia

codice: 1240002



Voltaggio : 3 x 400 Volt + N + PE  
 Frequenza : 50 Hz  
 Corrente: 37 A  
 Potenza: 25.500 W  
 Temperatura fino a 200 C°  
 Peso : 700 Kg

DATI TECNICI	VALORI
Requisiti Elettrici	400V 3P + N + PE 25 A
Specifiche scarico fumi	600 m <sup>3</sup> /h Ø 125/200 mm
Temperatura Max (Pannelli Radianti)	550°C
Potenza	16 kw
Larghezza Nastro	1050 mm
Lunghezza Tunnel	2500 mm
Produzione	450 pieces/h
Dimensioni Totali	4500 x 1625 x H1640 mm
Peso	660 kg