

Applicazione Principale: Serigrafia

codice: 1240002



## Caratteristiche

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

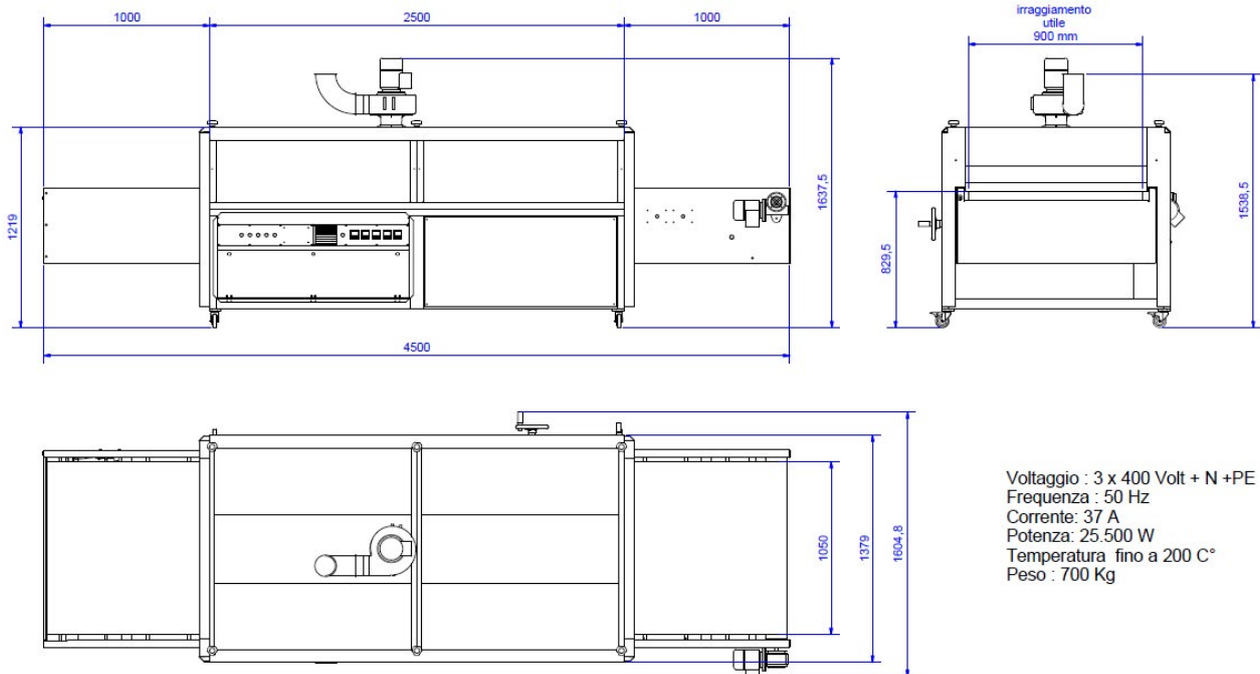
- Termoregolatore elettronico di precisione che agisce direttamente sulla temperatura dei pannelli radianti.
- Alta qualità di essiccazione tramite pannelli radianti che garantiscono calore uniforme non influenzato dal colore del prodotto.
- La velocità del nastro è regolata da un variatore meccanico 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
- Modifiche su richiesta

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

TECHNICAL DATA	VALUES
Electrical Requirements	400V 3P+N+PE 25 A
Exhaust Specification	600 m <sup>3</sup> /h Ø 125/200 mm
Max Temperature (IR panels)	550°C
Power Consumption	16 kw
Belt Width	1050 mm
Heating Chamber Length	2500 mm
Production	450 pieces/h
Footprint Dimension	4500x1380x1640 mm
Shipping Weight	660 kg