

# NOIR 2500

cod. componibile

SCREEN PRINTING SOLUTIONS

## FORNO ELETTRICO A PANNELLI RADIANTI



### ACCESSORI OPZIONALI



CAPPA DI RAFFREDDAMENTO



PIROMETRO DIGITALE



TAKE AND STACK

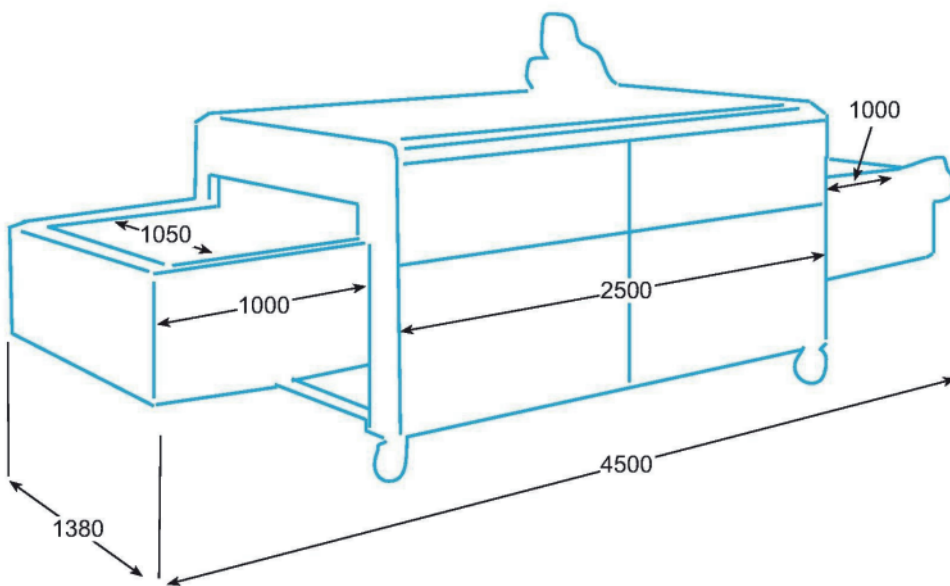


## CARATTERISTICHE

Forno ad alta velocità progettato per l'asciugatura rapida di inchiostri plastici per tessuto. Sorgente di calore realizzata mediante 3 pannelli radianti in fibra ceramica a garanzia di lunga durata e perfetta uniformità di distribuzione del calore su tutta la superficie non influenzabile dal colore del prodotto. Provvisto di un aspiratore per l'espulsione dei fumi di lavorazione. Nastro trasportatore fabbricato in materiali resistenti ad alte temperature con sistema di autocentraggio a garanzia di lunga durata e bassi costi di manutenzione.

### NOVITA' 2008:

Possibilità di inserire un sistema ad aria calda tramite aspiratori filtrati per essiccare gli inchiostri a base acqua.



## VANTAGGI

Il forno raggiunge la temperatura di lavoro in pochi minuti. Grazie alla coibentazione realizzata con particolari accorgimenti tecnici e materiali di ottima qualità, il telaio esterno rimane sempre a temperatura ambiente riducendo la dispersione di calore. Le caratteristiche tecniche del forno NOIR, legate all'utilizzo di inchiostri plastici, consentono un'elevata produzione oraria con ingombri ridotti rispetto ai normali forni ad aria calda.

## DATI TECNICI

## VALORI

<b>ALIMENTAZIONE</b>	<b>400 V + N + PE</b>
<b>POTENZA ASSORBITA (MAX)</b>	<b>16 kW</b>
<b>DIFFERENZIALE RICHIESTO</b>	<b>0,3 A (300 mA)</b>
<b>PRESSIONE ARIA (CONSUMO)</b>	<b>6 Atm (10 l/min)</b>
<b>LARGHEZZA NASTRO / TOTALE</b>	<b>1050 / 1380 mm</b>
<b>LUNGHEZZA TUNNEL / TOTALE</b>	<b>2500 / 4500 mm</b>
<b>DISTANZA TAPPETO DAI PANNELLI (std)</b>	<b>50 - 150 mm</b>
<b>DISTANZA TAPPETO DAI PANNELLI (opt)</b>	<b>50 - 300 mm</b>
<b>DIAMETRO TUBI SCARICO FUMI</b>	<b>125 mm</b>
<b>PESO</b>	<b>660 kg</b>