



Infrarossi

## Forno Elettrico a Resistenze Ceramiche



## Caratteristiche

“Micro” è il forno più compatto della nostra gamma per essiccare i tessuti stampati.

E' indicato per laboratori e piccole aziende grazie alle sue dimensioni compatte e ai consumi ridotti.

Alimentato a 230V monofase può operare in qualsiasi struttura con una normale fomitura elettrica domestica.

- Dotato di 4 elementi riscaldanti ceramici con alimentazione indipendente.
- Permette di ridurre notevolmente lo spazio necessario se paragonato a sistemi a aria calda.
- Il riscaldamento a raggi infrarossi è molto efficace e consente di contenere la potenza installata.
- Il forno impiega pochi minuti per raggiungere la temperatura di esercizio.
- Il carrello ripiegabile e il peso contenuto ne consentono il trasporto su una normale autovettura.
- Variando la distanza dal nastro trasportatore e l'accensione dei singoli elementi ceramici indipendenti, si può ottenere un processo di essiccazione ottimale per il lavoro richiesto.



Infrarossi



Serigrafia

Applicazione Principale: Serigrafia

## Vantaggi

- installazione plug&play, semplicità di utilizzo
- dimensioni contenute e consumi ridotti
- elementi riscaldanti ceramici indipendenti
- facilmente smontabile, manutenzione minima
- elevata velocità di accensione e riscaldamento
- nastro trasportatore sempre centrato nella sua guida
- distanza dal nastro trasportatore regolabile, da 90 a 160 mm



Elementi riscaldanti ceramici



Supporto pieghevole e smontabile

DATI TECNICI	MICRO
Requisiti Elettrici	230V IP+N+PE - 14 A
Specifiche Scarico Fumi	Ø 150 mm
Temperatura max	200°C
Potenza elettrica	3,3 kw
Larghezza nastro [mm]	550
Lunghezza tunnel [mm]	880
Produzione <sup>1</sup>	80 capi/h
Dimensioni (LxWxH)[mm]	1250 x 690 x 1340
Peso	65 kg
<sup>1</sup> Produzione di T-shirt - Dimensioni di stampa: A4 - Tempo di essiccazione: 1,5 minuti	