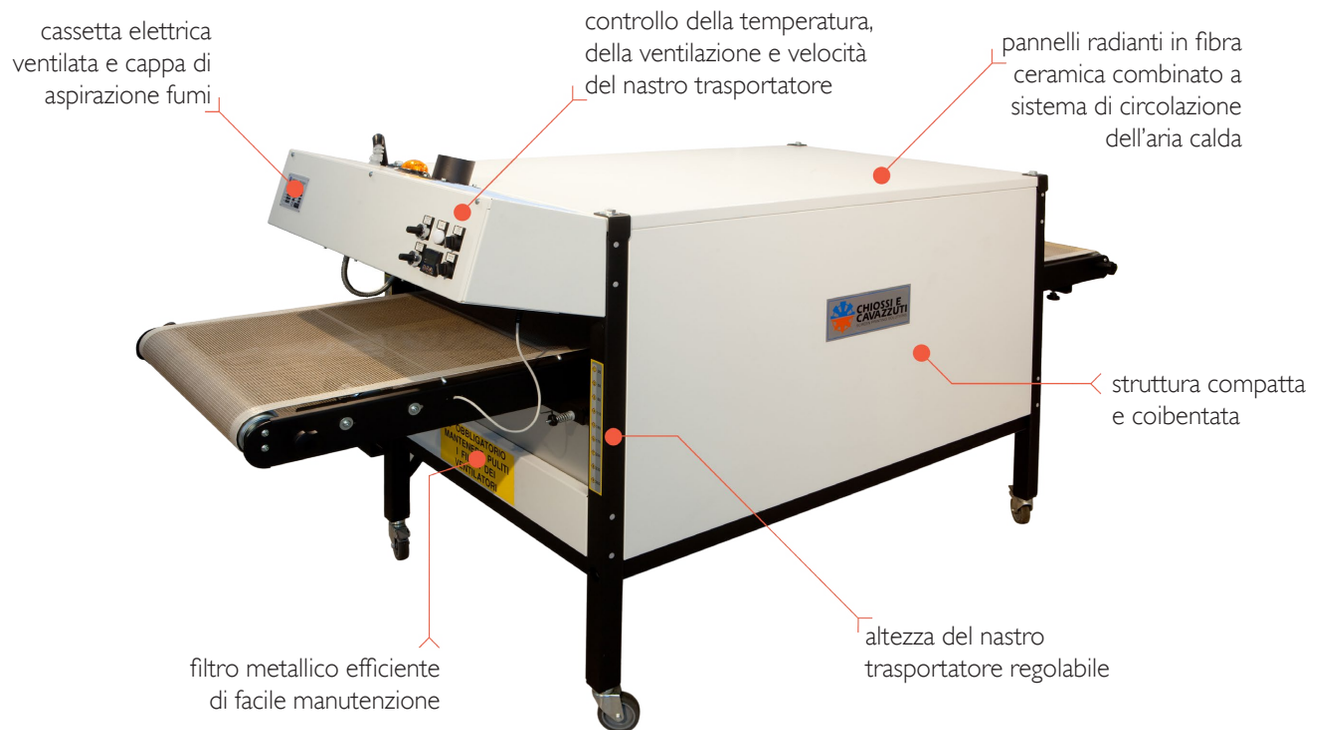


# Forno PICCOLO

## Forno Elettrico a Pannelli Radianti



## Caratteristiche

Il forno Piccolo è un prodotto d'alta qualità studiato per essiccare gli inchiostri su tessuto, sia Plastisol che all'acqua.

- Sistema di essiccazione mediante l'utilizzo di 3 pannelli radianti ad onde medie, unito ad una circolazione d'aria a velocità variabile, più 2 lampade a raggi infrarossi laterali (opzionali).
- Rischio di danneggiare i tessuti minimizzato grazie al tipo di lunghezza d'onda che riscalda i colori chiari e scuri allo stesso modo.
- Regolazione della temperatura precisa, tramite una sonda che rileva la temperatura direttamente sul pannello radiante.
- Regolazione della velocità della ventilazione, in modo da omogeneizzare la temperatura e rispettare i materiali delicati.
- Un flusso d'aria fresca raffredda i prodotti in uscita dal forno ed evita che si deformino o si incollino uno all'altro.
- Grazie ad un sistema a cremagliera è possibile variare l' altezza del tunnel da 20 a 260 mm
- Plafoniera laterale opzionale per l'essiccazione di cappellini o di oggetti stampati sul fianco.
- Filtro in rete metallica di facile estrazione protegge il ventilatore di ricircolo.
- Aspiratore incorporato che espelle gli odori degli inchiostri.

## Optionals

- Lampade laterali
- Modifiche su richiesta

**Chiossi e Cavazzuti s.r.l.**

Via Costituzione 50/D 42015 Correggio (RE) Italy - tel. +39 0522 637224 fax. +39 0522 631180 - cc@chiossiecavazzuti.com - www.chiossiecavazzuti.com



## Vantaggi

- asciuga sia Plastisol che inchiostri ad acqua
- controllo preciso della temperatura e della ventilazione
- sistema di essiccazione a infrarossi combinato ad aria calda
- 9 distanze del nastro trasportatore, da 20 fino a 260 mm
- le onde a medio raggio asciugano allo stesso modo i tessuti chiari e scuri
- aspiratore incorporato che elimina gli odori degli inchiostri
- dotato di cappa di aspirazione e raffreddamento in uscita
- consumi ridotti ideali per piccole attività
- necessita di poca manutenzione
- struttura compatta e leggera



DATI TECNICI	PICCOLO
Requisiti Elettrici	400V 3P+N+PE 11 A + 1,75 A per ogni lampada aggiuntiva
Specifiche Scarico Fumi	200 m <sup>3</sup> /h Ø 80 mm
Temperatura Max	200°C
Consumo Energetico Max	7900 W + 1300 W per ogni lampada
Larghezza Nastro [mm]	600
Lunghezza Tunnel [mm]	1500
Produzione*	200 capi/h
Dimensioni** (LxWxH)[mm]	2700x900x1220
Peso	200 kg
* Produzione teorica su T-shirt - Dimensioni di stampa: A4 - Tempo di essiccazione: 1,5 minuti	
** Le dimensioni possono variare in base a eventuali estensioni in entrata e in uscita	