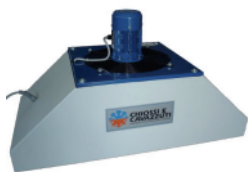


FORNO A GAS PER SERIGRAFIA SU TESSUTO



ACCESSORI OPZIONALI

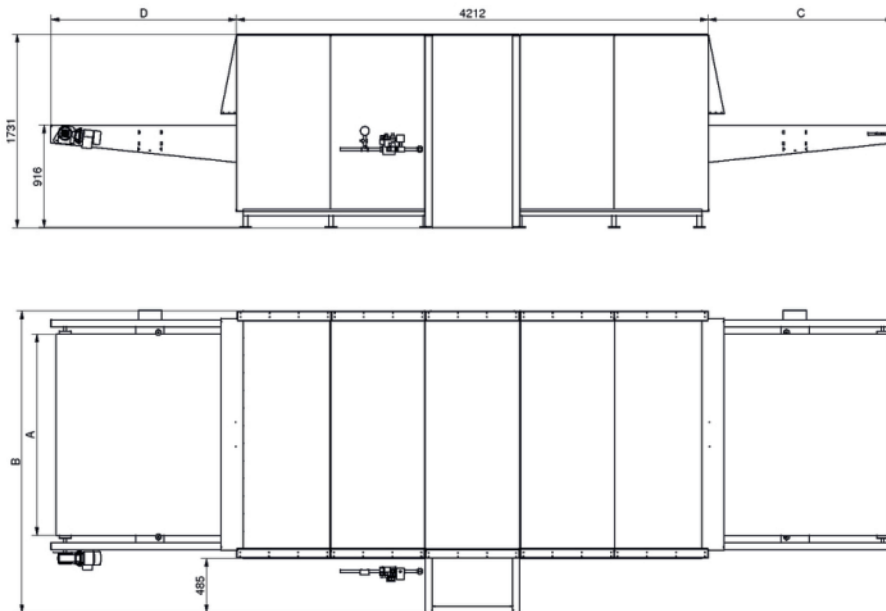


CAPPA DI RAFFREDDAMENTO



TERMOTESTER





Celsius Pianta Prospetto

CARATTERISTICHE

Forno progettato per l'essiccazione rapida di stampe serigrafiche realizzate con inchiostri plastisol o all'acqua.

Temperatura massima di lavoro 190°C.

Il riscaldamento dell'aria è ottenuto dalla combustione di gas tramite un bruciatore modulante in vena d'aria.

È disponibile in due larghezze. La lunghezza è componibile e permette successivi sviluppi per adattarsi a nuove, più ampie, esigenze.

Il forno è dotato di diagnostica interna per segnalare malfunzionamenti o eventuali guasti.

Il sistema di ricircolo forzato dell'aria è studiato in modo da uniformare la temperatura.

L'aria in circolo viene filtrata per mantenere sempre pulite ventole e condutture e garantirne l'efficienza nel tempo.

La velocità dell'aria in circolo è regolabile.

La velocità del nastro è regolabile direttamente dal quadro comandi.

È provvisto di un aspiratore e due cappe alle estremità del forno per l'espulsione dei fumi e dei vapori di lavorazione.

VANTAGGI

Semplicità di funzionamento e rapidità nel raggiungere la temperatura di lavoro, grazie alla combustione diretta.

Gli oli che vaporizzano dai tessuti vengono bruciati e non gocciolano sui tessuti sporcandoli.

Alta efficienza della ventilazione con conseguente miglioramento dell'essiccazione. Questo consente di ridurre la lunghezza del forno.

Ottimo rapporto prezzo/prestazioni.

DATI TECNICI 4155

4180

| | | |
|------------------------------------|------------------------|------------------------|
| Alimentazione elettrica | 5A 400 V + N+ PE | 5A 400 V + N+ PE |
| Alimentazione gas | 50.000 kCal | 50.000 kCal |
| Larghezza nastro trasportatore (A) | 1550 mm | 1800 mm |
| Larghezza totale (B) | 2445 mm | 2695 mm |
| Lunghezza Entrata (C) | Da 1658 a 2658 mm | Da 1658 a 2658 mm |
| Lunghezza Uscita (D) | Da 1658 a 2658 mm | Da 1658 a 2658 mm |
| Portata aria in circolo | 6000 m ³ /h | 6000 m ³ /h |
| Portata aria in scarico | 900 m ³ /h | 900 m ³ /h |
| Produzione oraria | 550 t-shirt/h | 700 t-shirt/h |
| Peso | 2000 kg | 2300 kg |