

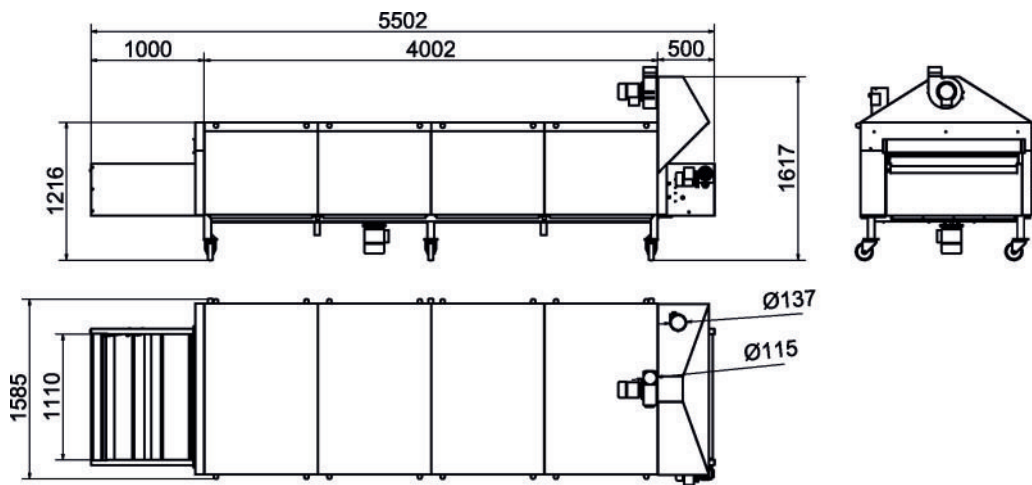
## FORNO ELETTRICO PER SERIGRAFIA



### ACCESSORI OPZIONALI



CAPPA RAFFREDDAMENTO



## CARATTERISTICHE

Forno progettato per l'essiccazione rapida di qualsiasi tipo di inchiostro da una temperatura minima di 40°C fino ad una massima di 200°C. Disponibile in diverse dimensioni componibili a struttura modulare che permette eventuali successivi sviluppi per adattarsi a nuove, più ampie, esigenze.

Dotato di diagnostica interna per segnalare malfunzionamenti o eventuali guasti.

Regolazione in altezza dei piani di emissione aria calda da 50 a 140 mm. Sistema di ricircolo forzato dell'aria studiato in modo da uniformare la temperatura impostata.

Filtri protettivi per mantenere sempre pulite ventole e condutture e garantirne l'efficienza nel tempo. Dotato di sistema pneumatico di centratura e tensionatura del nastro. Velocità del nastro regolabile direttamente sul quadro comandi. Provvisto di un aspiratore e due cappe alle estremità del forno per l'espulsione dei fumi e dei vapori di lavorazione.

## DATI TECNICI

## VALORI

|                  |             |
|------------------|-------------|
| ALIMENTAZIONE    | 400 V+N +PE |
| PRESSIONE ARIA   | 6 bar       |
| LARGHEZZA NASTRO | 1050 mm     |
| LARGHEZZA TOTALE | 1505 mm     |

## MODELLO

4110

6110

8110

|                         |                        |                        |                        |
|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| POTENZA ASSORBITA (max) | 26 kW                  | 39 kW                  | 52 kW                  |
| PORTATA FUMI DI SCARICO | 600 m <sup>3</sup> /h  | 800 m <sup>3</sup> /h  | 1200 m <sup>3</sup> /h |
| PORTATA ARIA FORZATA    | 2000 m <sup>3</sup> /h | 4000 m <sup>3</sup> /h | 6000 m <sup>3</sup> /h |
| PESO                    | 1200 kg                | 1700 kg                | 2100 kg                |
| PRODUZIONE ORARIA (max) | 200 capi/h             | 400 capi/h             | 600 capi/h             |
| LUNGHEZZA TUNNEL        | 4000 mm                | 6000 mm                | 8000 mm                |
| LUNG. ENTRATA/USCITA    | su richiesta           | su richiesta           | su richiesta           |

## VANTAGGI

Grazie alla coibentazione, realizzata con particolari accorgimenti tecnici e materiali di ottima qualità, il telaio esterno rimane sempre a temperatura ambiente.

E' possibile essiccare contemporaneamente inchiostri a base acqua e inchiostri plastisol. Ideale anche per essiccare la stampa su carta, adesivi, materiali plastici, metallici, ecc...