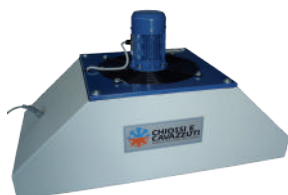


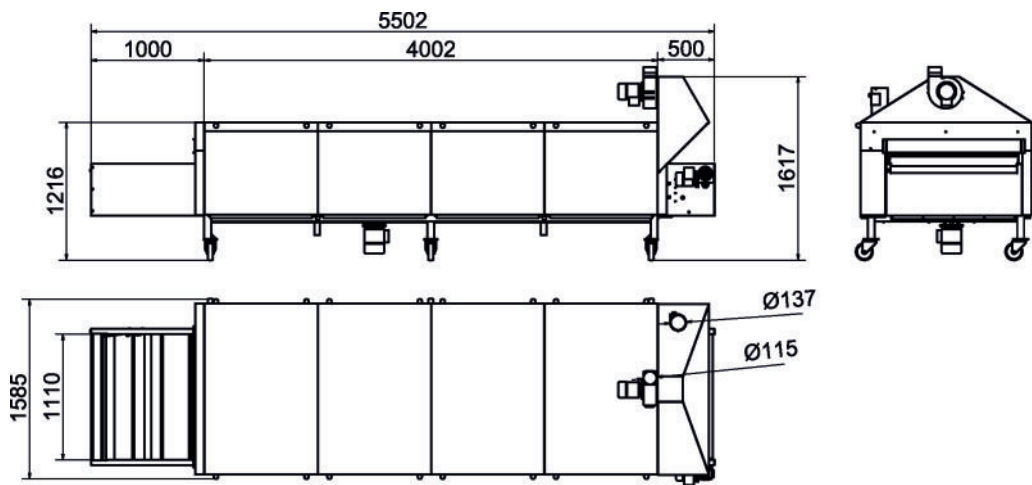
FORNO ELETTRICO PER SERIGRAFIA



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 ³ /h	800 m ³ /h	1200 m ³ /h
PORTATA ARIA FORZATA	2000 m ³ /h	4000 m ³ /h	6000 m ³ /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...