

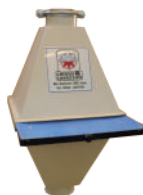
FORNO A GAS PER SERIGRAFIA



ACCESSORI OPZIONALI

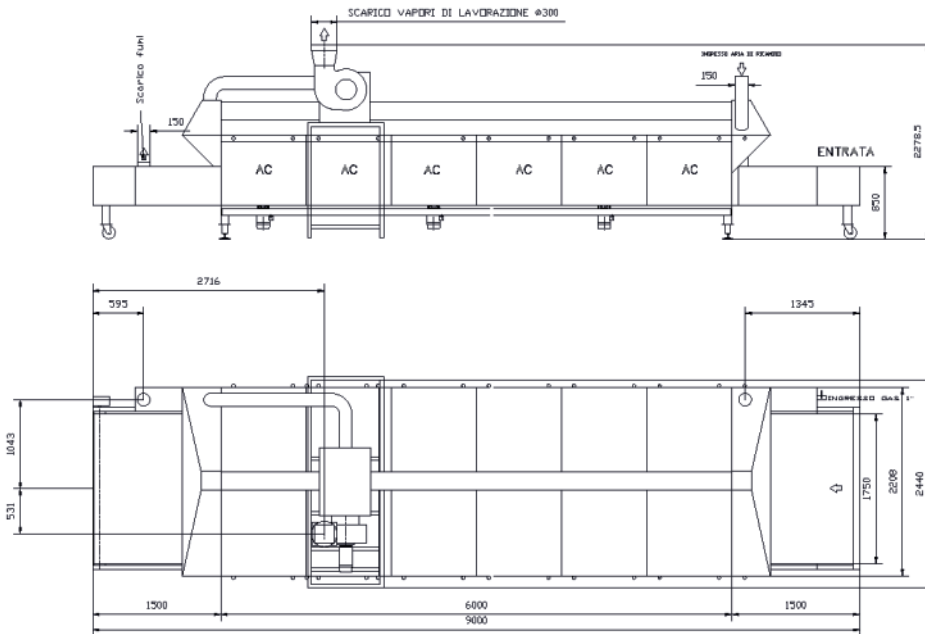


CAPPA RAFFREDDAMENTO



FILTRO ASPIRAZIONE





CARATTERISTICHE

Forno progettato per l'essiccazione rapida di qualsiasi tipo di inchiostro da una temperatura minima di 100°C fino ad una massima di 190°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	1550 / 1750 mm
LARGHEZZA TOTALE	2300 / 2500 mm

MODELLO

6160/6180

8160/8180

10180

POTENZA ASSORBITA (max)	5.4 / 6.8 kW	8 kW	9.1 kW
PORTATA FUMI DI SCARICO	2000 m ³ /h	4000 m ³ /h	4000 m ³ /h
PORTATA ARIA FORZATA	6000 m ³ /h	8000 m ³ /h	10000 m ³ /h
PESO	2000 kg	2400 kg	2800 kg
PRODUZIONE ORARIA (max)	600 capi/h	850 capi/h	1100 capi/h
LUNGHEZZA TUNNEL	6000 mm	8000 mm	10000 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.