

HORNO DE GAS PARA SERIGRAFÍA



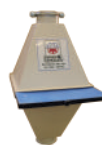
ACCESORIOS OPCIONAL



TAKE AND STACK



CAPPA DI RAFFREDDAMENTO



FILTRO BRUCIATORE



CARACTERÍSTICAS

Horno diseñado para el secado rápido de cualquier tipo de tinta desde una temperatura mínima de 100°C hasta una temperatura máxima de 190°C.

Disponible en distintas dimensiones y con una estructura modular que consiente posibles desarrollos sucesivos para adaptarse a nuevas y más amplias exigencias.

Dotado de diagnóstico interno para señalar anomalías de funcionamiento o posibles averías.

Altura regulable de las superficies emisoras de aire caliente de 50 a 140 mm.

Sistema de recirculación forzada del aire estudiado para uniformar la temperatura programada.

Filtros de protección para mantener siempre limpios los ventiladores y los conductos y garantizar su eficiencia a lo largo del tiempo.

Dotado de sistema neumático de centrado y tensionado de la cinta.

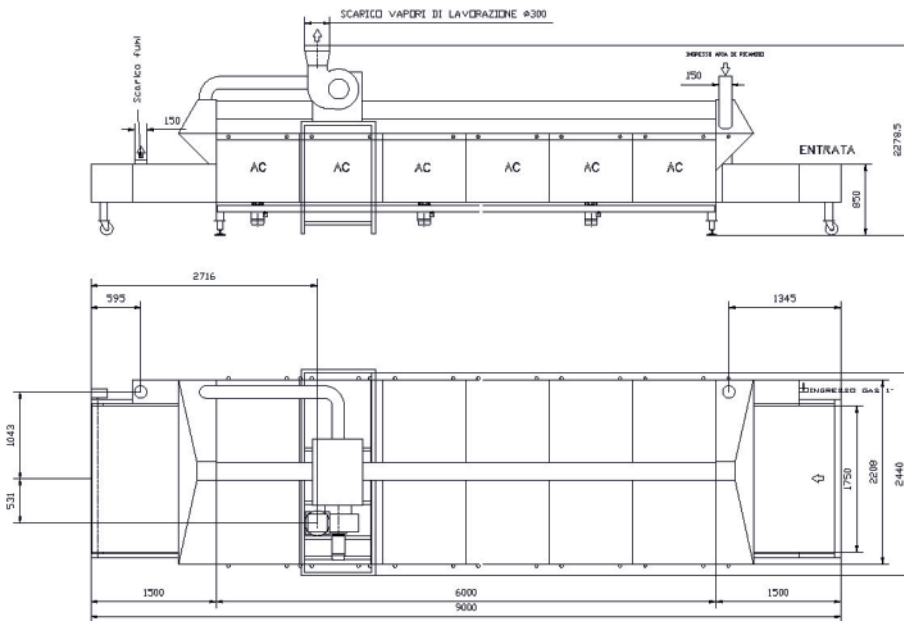
Velocidad de la cinta regulable directamente desde el tablero de mando.

Equipado con un aspirador y dos campanas de extracción en los extremos del horno para la expulsión de humos y vapores.

VENTAJAS

Gracias al aislamiento, realizado con materiales de óptima calidad y con la adopción de medidas técnicas especiales, la superficie exterior permanece siempre a temperatura ambiente.

Pueden secarse al mismo tiempo tintas a base de agua y tintas Plastisol.



Horno Fahrenheit Gas 6180 - Dimensiones

MODELO 6160/6180 8160/8180 10180

ALIMENTACIÓN	400 V + N + PE	400 V + N + PE	400 V + N + PE
PRESIÓN DEL AIRE	6 bar	6 bar	6 bar
ANCHURA CINTA	1550 / 1750 mm	1550 / 1750 mm	1750 mm
ANCHURA TOTAL	2300 / 2500 m	2300 / 2500 m	2500 m
POTENCIA ABSORBIDA (máx.)	5,4 / 6,8 kW	8 kW	9,1 kW
CAUDAL HUMOS DE COMBUSTIÓN	2000 m3/h	4000 m3/h	4000 m3/h
CAUDAL AIRE FORZADO	6000 m3/h	8000 m3/h	10000 m3/h
PESO	2000 kg	2400 kg	2800 kg
PRODUCCIÓN HORARIA (máx.)	600 prendas/h	850 prendas/h	1100 prendas/h
ANCHURA TÚNEL	6000 mm	8000 mm	10000 mm
LONGITUD ENTRADA/SALIDA	a petición	a petición	a petición