

NOIR 5000

Componibile

SCREEN PRINTING SOLUTIONS

HORNO ELÉCTRICO DE PANELES RADIANTES



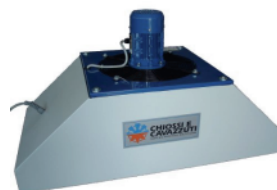
ACCESORIOS OPCIONAL



TAKE AND STACK

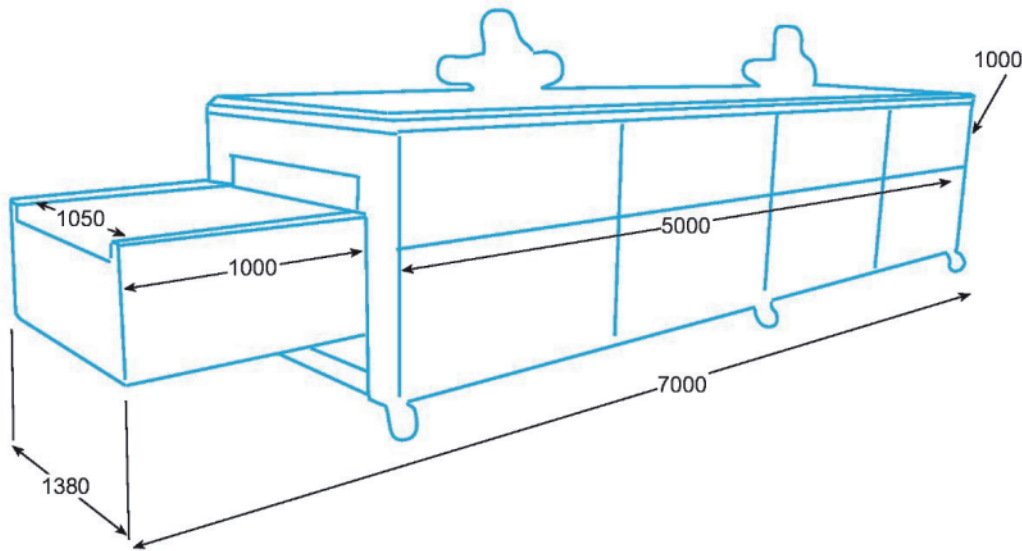


PIRÓMETRO ÓPTICO



CAPPA DI RAFFREDDAMENTO





Noir 5000 - Dimensiones

CARACTERÍSTICAS

Horno de alta velocidad diseñado para el secado rápido de tintas Plastisol para tejidos.

Fuente de calor constituida por 6 paneles radiantes de fibra cerámica con garantía de larga duración y perfecta uniformidad de distribución del calor sobre toda la superficie, no influenciada por el color del producto.

Dotado de dos aspiradores para la extracción de los humos de combustión. Cinta transportadora fabricada con materiales resistentes a altas temperaturas y con sistema de centrado automático, con garantía de larga duración y bajos costes de mantenimiento.

NOVEDAD 2008:

Posibilidad de incorporar un sistema de aire caliente mediante aspiradores filtrados para secar las tintas a base de agua.

VENTAJAS

El horno alcanza la temperatura de trabajo en pocos minutos.

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, reduciendo la dispersión de calor.

Las características técnicas del horno NOIR consienten una elevada producción horaria para el secado de tintas Plastisol con dimensiones reducidas respecto a los hornos normales de aire caliente.

DATOS TÉCNICOS VALORES

ALIMENTACIÓN	400 V + N + PE
POTENCIA ABSORBIDA (máx.)	32 kW
DIFERENCIAL REQUERIDO	0,3 A (300 mA)
PRESIÓN DEL AIRE (CONSUMO)	6 atm (10 l/min.)
ANCHURA CINTA / TOTAL	1050 / 1380 mm
LONGITUD TÚNEL / TOTAL	5000 / 7000 mm
DISTANCIA CINTA DE LOS PANELES (estándar)	50 – 150 mm
DISTANCIA CINTA DE LOS PANELES (opcional)	50 – 300 mm
DIÁMETRO TUBOS HUMOS DE COMBUSTIÓN	125 mm
PESO	1200 kg