

DUO

1390002

SCREEN PRINTING SOLUTIONS

HORNO DE TÚNEL MODULAR PARA SECADO DE TEJIDOS IMPRESOS



ACCESORIOS OPCIONALES



PIRÓMETRO ÓPTICO



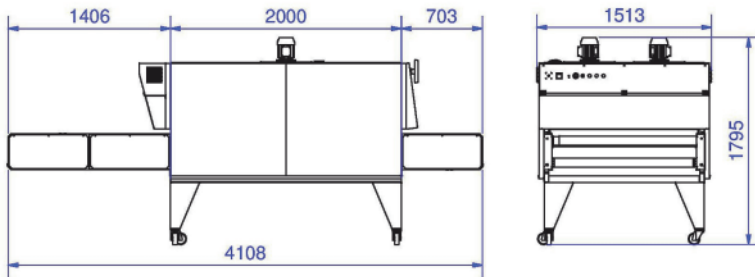
via Costituzione 50/D 42015 Correggio (RE) Italy
tel. +39 0522 637224 fax. +39 0522 631180 cc@chiossicavazzuti.com

CARACTERÍSTICAS

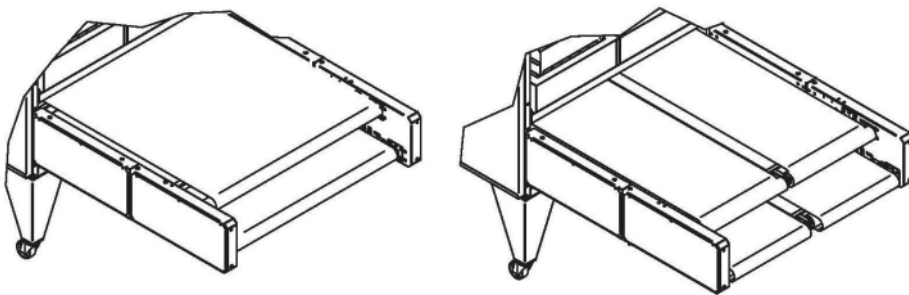
Horno de túnel ventilado para el secado de impresiones serigráficas realizadas con tintas solventes o acuosas.
 Temperatura máxima de funcionamiento de 180 °C.
 Cinta doble superpuesta que permite regular la altura y la velocidad de funcionamiento.
 Doble anchura respecto al modelo Asso con una única cinta de 1200 mm (estándar) o dos cintas contiguas de 600 mm cada una (opcional).
 Calentamiento del aire a través de resistencias eléctricas acorazadas.
 Ventilación en sentido vertical mediante un sistema nuevo de circulación de aire para que sea uniforme en todo el túnel.
 Filtro de aire en círculo para que los ventiladores y las conducciones se mantengan limpios y se garantice a su vez, el rendimiento. Incorporación de un conducto de descarga de humos.
 Velocidad regulable de todas las bandas.
 El centrado de las cintas se realiza manualmente mediante tornillos de maniobra.

VENTAJAS

A pesar de estar diseñado especialmente para el secado de impresiones digitales sobre fondos oscuros, se puede utilizar para todos los procesos de secado que necesiten permanecer a temperatura constante durante bastante rato y requieran una ventilación eficaz, como es el caso del proceso de flocadura.
 Gracias al diámetro de la cinta transportadora, podemos realizar sin ningún tipo de problemas tanto secados de grandes formatos de impresión como introducir dos mallas a la vez. Además, en la versión opcional de doble banda, el operario puede regular por separado la velocidad de las dos cintas y así trabajar con diferente ritmo según el color y el tejido de la prenda impresa. Es excelente para tejidos delicados como la lana, la lycra, etc.
 La temperatura interna del horno es uniforme y constante, tanto en la parte central como en los laterales. La banda inferior funciona a una temperatura baja de unos 10 a 15 °C por lo que se obtiene una mayor calidad de fijación y al mismo tiempo permite que cuando el operario extraiga la prenda no se quemé. Asimismo, la banda doble superpuesta permite que el operario trabaje en su puesto correspondiente sin necesidad de moverse mientras que la banda doble contigua (opcional) permite, como se ha mencionado anteriormente, trabajar con dos velocidades diferentes al mismo tiempo.



Duo - Dimensiones



Duo - 1 o 2 cintas transportadoras

DATOS TÉCNICOS VALORI

TENSIÓN	400V + PE
CORRIENTE	29 A
POTENCIA (MÁX.)	19 Kw
TEMPERATURA MÁXIMA DE FUNCIONAMIENTO	180°
DIMENSIONES	4100 x 1500 x 1800
PESO	820 KG