

DUO

1390002

SCREEN PRINTING SOLUTIONS

FORNO A TUNNEL MODULARE PER ESSICCAZIONE TESSUTI STAMPATI



ACCESSORI OPZIONALI

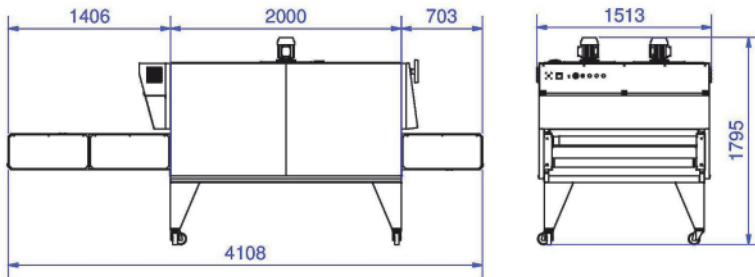


PIROMETRO OTTICO

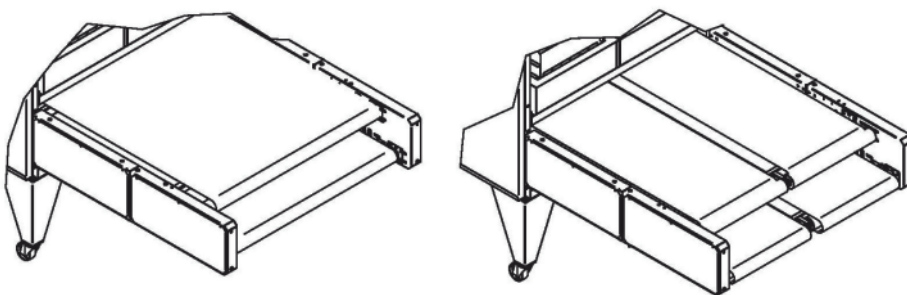


via Costituzione 50/D 42015 Correggio (RE) Italy
tel. +39 0522 637224 fax. +39 0522 631180 cc@chiossiecavazzuti.com

CARATTERISTICHE



Duo - Dimensioni



Duo - 1 o 2 Nastri di andata e di ritorno

Forno a tunnel ventilato per l'essiccazione di stampe serigrafiche realizzate con inchiostri a solventi o all'acqua.

Temperatura massima di lavoro 180°C.

Doppio nastro di lavorazione sovrapposto con possibilità di variare l'altezza e la velocità di lavoro.

Larghezza doppia rispetto al modello Asso con un unico nastro da 1200 mm (standard) oppure due nastri affiancati da 600 mm ciascuno (optionale).

Il riscaldamento dell'aria è ottenuto tramite resistenze elettriche corazzate.

La ventilazione avviene in senso verticale per mezzo di un nuovo sistema di ripartizione dell'aria, in modo da essere uniforme in tutto il tunnel.

L'aria in circolo viene filtrata per mantenere sempre pulite ventole e condutture e garantirne l'efficienza nel tempo. E' provvisto di un condotto di scarico fumi.

Le velocità di tutti i tappeti sono regolabili.

La centratura dei nastri è manuale tramite viti di manovra.

VANTAGGI

Principalmente studiato per asciugare la stampa digitale su fondi scuri, si presta bene per tutti i processi di essiccazione che richiedono lunghe permanenze a temperatura costante e ventilazione efficace, come la floccatura.

La larghezza del nastro trasportatore permette, senza alcun problema, sia l'asciugatura dei grandi formati di stampa, sia l'inserimento di due maglie contemporaneamente nel forno. Inoltre, nella versione optionale a due tappeti, l'operatore può regolare diversamente la velocità dei due nastri, in modo da poter lavorare con tempistiche diverse in base al colore e al tessuto del capo stampato.

Ottimo per tessuti delicati tipo lana, lycra etc. La temperatura interna del forno è uniforme e costante sia sui lati che al centro. Il tappeto inferiore lavora a temperature inferiori di circa 10-15°C e questo migliora la qualità di fissaggio e nel contempo permette all'operatore di maneggiare il capo in uscita senza il rischio di scottarsi. Il doppio tappeto sovrapposto permette inoltre all'operatore di lavorare nella sua postazione senza doversi muovere mentre il doppio tappeto affiancato (optional) permette, come già detto, di lavorare con due velocità diverse nello stesso momento.

DATI TECNICI

VALORI

TENSIONE	400V + PE
CORRENTE	29 A
POTENZA (MAX)	19 kW
TEMPERATURA MAX LAVORO	180°
DIMENSIONI	4100 X 1500 X 1800
PESO	820 KG