

## FORNO A TUNNEL PER ESSICCAZIONE TESSUTI STAMPATI

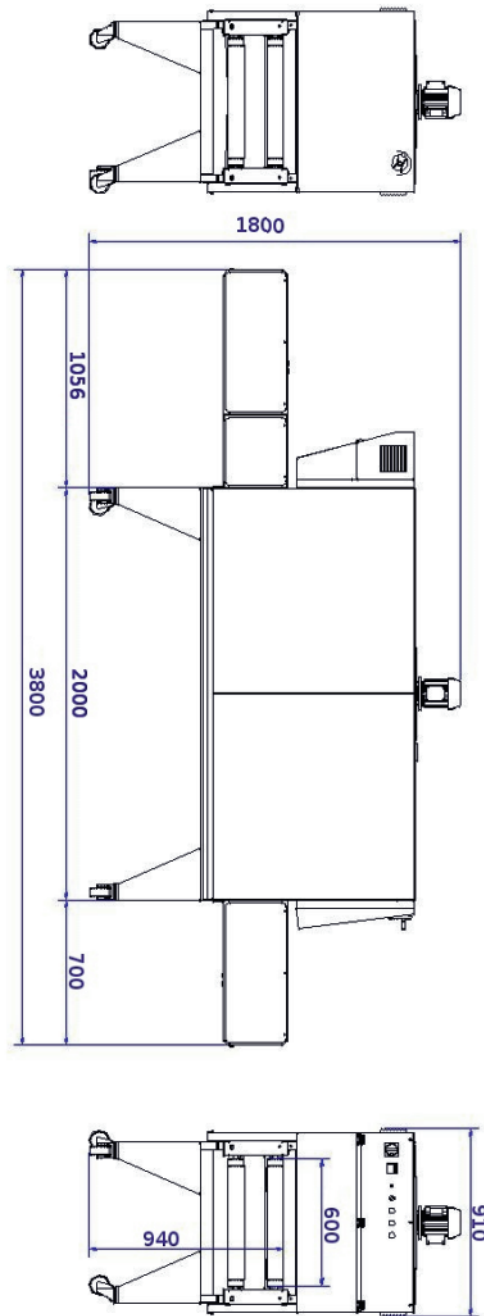


### ACCESSORI OPZIONALI



PIROMETRO OTTICO





Forno Asso - dimensioni

## CARATTERISTICHE

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 con possibilità di variare l'altezza di lavoro. 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 entrambe 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. 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 permette inoltre all'operatore di lavorare nella sua postazione senza doversi muovere. La coibentazione del forno garantisce infine bassi consumi e ottime prestazioni.

## DATI TECNICI

## VALORI

Tensione	400 V+PE
Corrente	13 A
Potenza (max)	9,5 kW
Temperatura max. di lavoro	180 C°
Dimensioni Lu x La x h	3800 x 910 x 1800 mm
Peso	440 kg