

TUNNEL DI TERMORETRAZIONE DOPPIA CAMERA



Modelli disponibili

Tunnel: TTA 12548 – TTA 14048 – TTA 16048 – TTA 18048 – TTA 20048

I nostri tunnel offrono elevata efficienza di termoretrazione dei film, unita ad un ridotto consumo energetico.

Caratteristiche principali tunnel doppia camera

- Nastro trasportatore tunnel in rete metallica in acciaio zincato trainato da catene a velocità regolabile tramite inverter.
- Tunnel a ricircolo d'aria con temperatura controllata da termoregolatore elettronico.
- Doppia camera di termoretrazione in lamiera studiata per una positiva cessione del calore delle resistenze di riscaldamento (corazzate ed alettate) e per un ricircolo aria calda onde minimizzare le perdite del calore.
- Flusso d'aria calda regolabile tramite serrande o paratie.
- Soffiante raffreddamento prodotto in uscita tunnel.

Optional tunnel

- Rulli compattatori prodotto uscita tunnel.
- Rulliera di scarico curva o il linea in varie misure.
- Prolunga nastro uscita tunnel.

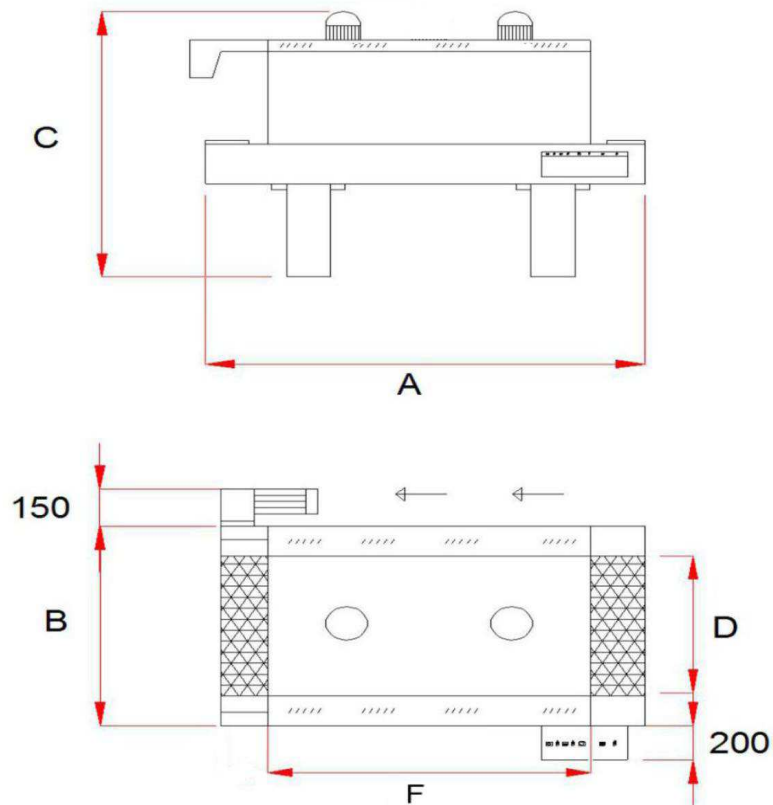
	TTA 12548	TTA 14048	TTA 16048	TTA 18048	TTA 20048
Bocca tunnel	1230 x H 480 x 2500 mm lung.	1350 x H 480 x 2500 mm lung.	1650 x H 480 x 2500 mm lung.	1800 x H 480 x 2500 mm lung.	2000 x H 480 x 2500 mm lung.
Alim. elettrica	3 Ph+N+T 220/380 V 42 KW	3 Ph+N+T 220/380 V 50 KW	3 Ph+N+T 220/380 V 54 KW	3 Ph+N+T 220/380 V 60 KW	3 Ph+N+T 220/380 V 65 KW

Dati non impegnativi



Via Puccini, 10 20028 S.Vittore Olona
MILANO - ITALIA
Tel.+39.0331.421658 Fax +39.0331.511434
www.vimacor.it info@vimacor.it

TUNNEL DI TERMORETRAZIONE DOPPIA CAMERA



DOPPIO	A	B	C	D	F	Portata nastro Kg.
TTA 12548	3000	1470	1850	990	2500	35
TTA 14048	3000	1750	1850	1150	2500	35
TTA 16048	3000	2050	1850	1300	2500	35
TTA 18048	3000	2300	1850	1600	2500	35
TTA 20048	3000	2550	1850	1600	2500	35

Misure espresse in mm - Dati non impegnativi



Via Puccini, 10 20028 S.Vittore Olona
 MILANO - ITALIA
 Tel.+39.0331.421658 Fax +39.0331.511434
 www.vimacor.it info@vimacor.it