



TUNNEL	Ricopertura Enrobing Enrobage	Decorazione Decoration Decoration	Lunghezza tunnel Tunnel length Longeur tunnel	Coda Tail Queue	Distaccatore Detachment Detacheur	Totale Total Total
5 m	1100	400	5000	400	400	7300
		600			600	7700
		800			800	8100
		1000			1000	8500
		1200			1200	8900
6 m	1100	400	6000	400	400	8300
		600			600	8700
		800			800	9100
		1000			1000	9500
		1200			1200	9900
8 m	1100	400	8000	400	400	10300
		600			600	10700
		800			800	11100
		1000			1000	11500
		1200			1200	11900
12 m	1100	400	12000	400	400	14300
		600			600	14700
		800			800	15100
		1000			1000	15500
		1200			1200	15900
16 m	1100	400	16000	400	400	18300
		600			600	18700
		800			800	19100
		1000			1000	19500
		1200			1200	19900



Nato per ricoprire e raffreddare varie tipologie di prodotti a base di cioccolato, costruito completamente in acciaio inox, questo tunnel è dotato di un tappeto largo 600mm e si avvale di due differenti gruppi frigo che permettono di ottenere zone con temperature diverse tra di loro. La termoregolazione viene impostata su un pannello di controllo estremamente facile e versatile che permette all'operatore di muoversi agilmente tra le varie funzioni macchina. Si tratta pertanto di una macchina destinata a produzioni di tipo industriale.

Dal punto di vista costruttivo la macchina può essere realizzata differenti lunghezze. Qualora si rendesse necessario creare una macchina con dimensioni differenti l'azienda è pronta per la realizzazione. Ricordiamo inoltre che ai fini dell'ingombro totale, in aggiunta alla camera di raffreddamento si deve tenere conto della zona di decorazione con una lunghezza scelta dal cliente stesso e del distaccatore.

Quest'ultimo è un tappeto opzionale, molto utile nell'esecuzione della ricopertura che facilita e migliora notevolmente la qualità del prodotto finale.

### Caratteristiche meccaniche

Dimensioni di ingombro  
Peso a vuoto  
Materiale a contatto con alimenti  
Materiale guarnizioni  
Capacità vasca

inox AISI 304 L  
PTFE

### Caratteristiche impianto refrigerante

Gruppo refrigerante  
Gas refrigerante  
Quantità gas refrigerante

[Fr/h] 7600 / 8000  
R448A  
[g] 2800 x 2

### Caratteristiche elettriche

Potenza totale installata  
Tensione alimentazione  
Numero fasi  
Frequenza  
Tensione ausiliari  
Grado di protezione involucro  
Collegamento: spina industriale

[kW] a partire da 8  
[VAC] 400 / 220  
3  
[Hz] 50 / 60  
[Vdc] +24  
IP65  
16A - 5 poli

