

## tunnel per termoretrazione

Accattivante silhouette funzionalità e risparmio energetico. La gamma di tunnel di termoretrazione che non smentisce ciò che la precede. Perché ciò che inizia bene, termina meglio.

### >> caratteristiche generali

I tunnel di retrazione sono progettati per risolvere i problemi di retrazione con prodotti di varie dimensioni. Possono essere usati con tutti i tipi di film termoretraibili. Inoltre possono essere abbinati a tutte le macchine confezionatrici, mantenendo la loro indipendenza o essendo collegati a queste, assicurando pertanto un aspetto elegante e ordinato oltre ad essere facilmente utilizzabili.

### >> caratteristiche specifiche

I tunnel di termoretrazione sono studiati per risolvere i problemi di retrazione di prodotti di varie dimensioni e possono essere utilizzati con tutti i film termoretraibili reperibili in commercio. Possono essere affiancati a tutte le macchine confezionatrici, delle quali mantengono la stessa forma o fissati ad esse, garantendo una linea elegante e ordinata, facile da utilizzare.

### >> dettagli



Design intelligente con le nostre macchine Star Evo.



Tunnel nuova versione "Evo". Design compatto.



Minori consumi per aun maggiore risparmio di energia.



Disponibile con camera apribile per pulizia e manutenzione.



Il tunnel può essere fornito con rulli compattatori per garantire un perfetto allineamento dei prodotti prima della termoretra-



Le ventole dei motori sono protette e facilmente estraibili.



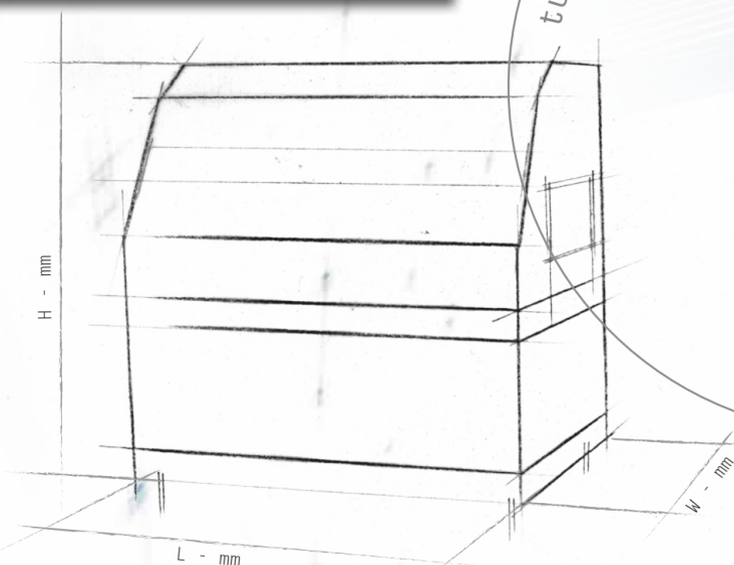
Flaps per ricircolo d'aria regolabili dall'esterno.



Nel tunnel integrato con la macchina a saldatura angolare la camera è spostabile in modo che il prodotto lavori sempre in centro, mentre nella nuova generazione di tunnel la camera è fissa in quanto il centraggio del prodotto è mantenuto dal nastro centrale della macchina a saldatura laterale Star Evo.



# NEOS



tunnel di termoretrazione



Perfetto ricircolo dell'aria per una termoretrazione migliore e consumi ridotti a basse temperature, per tutti i tipi di film, anche film a barriera.

## >> dati tecnici

MONOCAMERA	dim. camera LxPxA (mm)	velocità	altezza piano di lavoro	dim. tunnel LxWxH (mm)
45T	970x450x300	24m/min	900+/- 50	970x1170x1570
55T	970x550x300	24m/min	900+/- 50	970x1270x1570
BICAMERA	dim. camera LxPxA (mm)	velocità	altezza piano di lavoro	dim. tunnel LxWxH (mm)
45TL	1435x450x300	35m/min	900+/- 50	1435x1170x1570
55TL	1435x550x300	35m/min	900+/- 50	1435x1170x1570
75TL	1800x750x400	25m/min	900+/- 50	2610x1400x1800
105TL	1800x1000x400	24m/min	900+/- 50	2600x1650x1800
150TL	2500x1550x400	15m/min	900+/- 50	3500x2000x1850
200TL	2500x2000x400	15m/min	900+/- 50	3500x2500x1850
250TL	3000x2600x600	15m/min	900+/- 50	4000x3000x1850
300TL	3500x3100x600	15m/min	900+/- 50	4500x3600x1850



Disponibile in versione inox. Nelle versioni più grandi il tunnel può essere fornito con rete metallica per il trasporto dei prodotti e con doppio ventilatore per il raffreddamento montato nella parte inferiore.



Tunnel nuova versione: Evo compact. In linea con macchina Star Evo (camera fissa - non è necessario centrare la camera in quanto il prodotto viaggia sempre al centro). Altezza standard 300 mm. Nella versione Combo controllo macchina da touch screen.



Quadro elettrico a vista. Flaps facilmente regolabili dall'esterno. Griglie facilmente pulibili.