

## Caratteristiche generali

Camera di retrazione a riciclo completo dell'aria calda. Flusso d'aria e velocità regolabili. Controllo della temperatura digitale. Spegnimento automatico quando la temperatura scende sotto gli 80 gradi. Trasporto a rullini siliconati rotanti o fissi a seconda del film e del prodotto con i quali si sta lavorando. Protezione termica per sbalzi di corrente. Utilizzabile con tutti i film termoretraibili, PE con aggiunta di tappeto teflonato. Per velocità elevate o prodotti molto lunghi sono disponibili versioni con camera aggiuntiva.

## Caratteristiche specifiche

I tunnel di termoretrazione sono studiati per risolvere i problemi di retrazione di prodotti di varie dimensioni, fino a 3000 mm di lunghezza e 600 mm di altezza e possono essere utilizzati con tutti i film termoretraibili reperibili in commercio. Possono essere affiancati a tutte le macchine confezionatrici, flowpack e fardellatrici, delle quali mantengono la stessa forma, o fissati alle macchine confezionatrici stesse nelle versioni COMBO, garantendo così una linea elegante, ordinata e compatta.

## Dettagli



Nelle versioni COMBO delle nostre confezionatrici angolari FLO, la camera di retrazione dei tunnel si può spostare orizzontalmente grazie alle maniglie frontali per allineare i prodotti in arrivo dalla confezionatrice ed ottenere così sempre la migliore termoretrazione, senza bisogno di spostare tutto il tunnel. Optional non più necessario nella versione 'EVO' in cui il prodotto viaggia sempre al centro.



Comodo pannello comandi con semplici regolazioni di velocità temperatura e flusso d'aria o disponibili versioni con regolazioni da touch screen.



Regolazione flusso aria con inverter indipendenti (uno per ogni camera). Flap che si aprono e si regolano per una migliore ventilazione e di conseguenza una migliore termoretrazione, regolabili dall'esterno.



Rullini teflonati che ruotano anche su se stessi evitando di lasciare segni sul fondo della confezione.



Disponibile optional: Pareggiatore per allineamento multipacco.

Mod.	45T	55T	45T	55TL	75TL
Velocità:	24 p/min	24 p/min	35 p/min	35 p/min	25 p/min
Altezza piano di Lavoro:	900 +/- 50mm	900 +/- 50mm	900 +/- 50mm	900 +/- 50mm	900 +/- 50mm
Dim. Macchina:	L970 x W1170 x H1570 mm	L970 x W1270 x H1570 mm	L1435 x W1170 x H1570 mm	L1435 x W1170 x H1570 mm	L2610 x W1400 x H1800 mm
Dimensioni Camera:	L970 x W450 x H300 mm	L970 x W550 x H300 mm	L1435 x W450 x H300 mm	L1435 x W550 x H300 mm	L1800 x W750 x H400 mm

Mod.	105TL	150TL	200TL	250TL	300TL
Velocità:	24 p/min	15 p/min	15 p/min	15 p/min	15 p/min
Altezza piano di Lavoro:	900 +/- 50mm				
Dim. Macchina:	L2600 x W1650 x H1800 mm	L3500 x W2000 x H1850 mm	L3500 x W2500 x H1850 mm	L4000 x W3000 x H1850 mm	L4500 x W3600 x H1850 mm
Dimensioni Camera:	L1800 x W1000 x H400 mm	L2500 x W1550 x H400 mm	L2500 x W2000 x H400 mm	L3000 x W2600 x H600 mm	L3500 x W2600 x H600 mm



Sistema di termoretrazione standard con resistenze o speciale con leister. Perfetto con film stampato poiché evita la deformazione della stampa del film.



Nastro trasportatore con rete metallica teflonata o a rullini, a seconda della dimensione del tunnel e del tipo di film.

**DM**  
**PACK**



**NEOS**

Tunnel per termoretrazione

**DM Pack S.r.l.**

Sede operativa: Via dell'Artigianato, 34 - 36030 San Vito di Leguzzano (VI) Italy

Contatti: Tel. + 39 0445 580093 - Fax + 39 0445 584609 - Tel. e Fax + 39 0445 602907 - info@dmpack.it - www.dmpack.it

IT

# NEOS

Tunnel di termoretrazione ad aria calda. Accattivante silhouette compatta ed accessibile, funzionalità e risparmio energetico. I forni di retrazione retraggono il film plastico intorno al prodotto adattando il film alle forme e dimensioni del prodotto. Nuove soluzioni tecniche permettono di ridurre al minimo il consumo grazie all'ottimo utilizzo del sistema di ventilazione e ricircolo d'aria calda e alla produzione, nel nostro range di confezionatrici e flowpack, di confezioni sempre più strette, aderenti al prodotto.

Componenti di alta qualità certificati ISO

SIEMENS ABB OMRON HIWIN MOTOVARIO KUHNKE pizzato MITSUBISHI

In base agli optional montati sono in grado di temoretrarre diversi tipi di film oltre alla Poliolefina, tra cui PE anche di spessore elevato e film a Barriera termoretraibile.

Oltre ai Tunnel Monocamera e Bicamera sono disponibili versioni con camere aggiuntive (es. tricamere) per velocità elevate, prodotti molto lunghi o film molto spessi che necessitano di maggior tempo per temoretrarre.

Quadro elettrico a vista per un diagnostico immediato di errori o anomalie, senza il bisogno di smontare parti.

Come tutte le confezionatrici anche i forni di temoretrazione sono disponibili in versione acciaio inox o inox-alluminio.

I tunnel di retrazione possono essere equipaggiati di diversi tipi di nastri trasportatori in base al tipo di film e prodotto: a rullini, rete teflonata, rete metallica, rete in plastica etc.

Nelle versioni 'combo' con tunnel integrato alle confezionatrici a saldatura laterale STAR EVO, temperatura ed aria sono da regolabili da touch screen.

