



ISG>PACK
AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM

CONFEZIONATRICI TERMORETRAIBILI

L-SEALER SHRINK WRAP MACHINES



TUNNEL S 55DC HS - S 85DC HS



I tunnel S 55DC HS e S 85DC HS si presentano sul mercato con aggiornamenti tecnici ed estetici adatti a rispondere in modo flessibile ed efficace alle molteplici necessità di confezionamento e possono lavorare con i più svariati tipi di film termoretraibile. Sono stati progettati per il rapido confezionamento di piccoli prodotti con ottimi risultati tecnici ed estetici. Doppia camera di riscaldamento, doppia regolazione di riscaldamento, un ottimo isolamento termico, nastro ad alta velocità e l'ottimo controllo del flusso d'aria rendono questa macchina strumento ideale per il confezionamento.



The tunnel, S 55DC HS and S 85DC HS, has been improved with some new technical details useful to satisfy all the packaging needs and can work with several shrink film. The tunnel S 55 DC HS has been designed to pack fast the small products with optimum technical and esthetic results. Thanks to the double shrinking chamber, double shrinking adjustment, good thermal insulation, high speed conveyor, optimum air flow control this machine is a very good and efficient packaging solution.



OPTIONALS

380 VOLTS

- ⊕ Ventilatore a velocità variabile
- ⊕ Rulliera uscita a rulli folli passo 46 mm lungh. 1000 mm
- ⊕ Rulliera uscita protetta a rulli folli passo 46 mm lungh. 1000 mm
- ⊕ Kit per prodotti h = 350 mm (per S 85 DC)

- ⊕ Variable speed fan
- ⊕ Free rollers conveyor step 46 mm length 1000 mm
- ⊕ Protect outfeed roller conveyor pitch 46 mm length 1000 mm
- ⊕ Kit for packs h = 350 mm (for S 85 DC)



Caratteristiche tecniche

- ⊕ Tunnel di termoretrazione bicamera
- ⊕ **Sistema di controllo FLXMOD®** dotato di:
 - Pannello di comando LCD alfanumerico con scheda elettronica
 - Sezione di potenza modulare, separata dal pannello di comando e dotata di:
 - inverter per controllo velocità del nastro del forno
 - relè statici per controllo del modulo resistenze
 - Questo sistema permette un controllo semplice ed accurato di tutte le operazioni in corso, come:
 - regolazione della velocità del nastro
 - regolazione della temperatura di retrazione
 - possibilità di memorizzare fino a 10 differenti cicli di lavoro
- ⊕ Nastro trasportatore del tunnel con rulli girevoli o fissi ricoperti in silicone
- ⊕ Sistema di raffreddamento del tunnel
- ⊕ **Deflettori regolazione flusso d'aria**
- ⊕ Ridotto consumo energetico
- ⊕ Conformità normative CE

Technical details

- ⊕ Double-chamber shrink tunnel
- ⊕ **FLXMOD® control system** equipped with
 - Alphanumeric LCD control panel provided with electronic board
 - Modular power section, separated from the control panel and equipped with:
 - inverter to control the speed of the oven belt
 - solid state relays to control the resistance module
 - This system allows a simple and precise control of all the machine operations, such as:
 - adjustment of the tunnel conveyor speed
 - adjustment of the tunnel shrinking temperature
 - possibility of scheduling up to 10 different work cycles
- ⊕ Tunnel conveyor with turning or fixed silicone-coated rollers
- ⊕ Cooling system
- ⊕ **Tunnel air flow adjustable by flaps**
- ⊕ Reduced power consumption
- ⊕ Compliance with CE regulations



 380 VOLTS

DATI TECNICI DATA SHEET	S 55DC HS	S 85DC HS
Alimentazione elettrica Power supply	380 Volts 3 ph 50 / 60 Hz	380 Volts 3 ph 50 / 60 Hz
Potenza Elettrica Installed power	12750 W	15800 W
Grandezza max prodotto Max pack size	W 400 x H 240 mm	W 610 x H 310 mm
Velocità nastro Conveyor speed	5,6 - 37,6 mt / min	2,8 - 18,8 mt / min
Dimensione macchina Machine size	L 2160 x W 940 x H 1405 - 1565 mm	L 2160 x W 1150 x H 1505 - 1635mm
Peso netto macchina Machine net weight	390 Kg	470 Kg
Film utilizzabili Usable Films	Pvc, Poliolefine e Polietilene up to 80 my	Pvc, Poliolefine e Polietilene up to 80 my

ISG>PACK
AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM

🌐 www.isg-pack.com @ info@imballaggiservice.com

Via Castelli Romani Km. 11,700 | Angolo Via Sassuolo, 6
00071 Pomezia | Roma | Italy
T. +39.06.9160.7561 | F. +39.06.9162.5014



VISITA IL SITO WEB

