



**ISG>PACK**  
AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM

## CONFEZIONATRICI TERMORETRAIBILI

L-SEALER SHRINK WRAP MACHINES



# EASY SEALER 55 - 55A - 85



Nuove confezionatrici a campana della serie Easy Sealer con solida struttura in acciaio, elettronica di ultima generazione con interfaccia comandi frontale, programmazione intuitiva, più spazio nella parte di confezionamento, e tutta una serie di accorgimenti tecnici che migliorano ancora le prestazioni.

**FUNZIONAMENTO:** L'operatore deve posizionare il prodotto all'interno del film, trascinarlo all'interno della zona di saldatura ed abbassare la campana. Le operazioni di saldatura e termoretrazione avvengono contemporaneamente.



The new chamber shrinking machines Easy sealer series, have a solid structure in steel, latest generation electronics with a user-friendly control panel. They have a bigger worktable and several technical details that improve their performances.

**USE:** The operator inserts the product into the shrink film, guides it inside the sealing area and close the chamber. Sealing and shrinking are simultaneous.



⚡ 380 VOLTS



H 260 mm



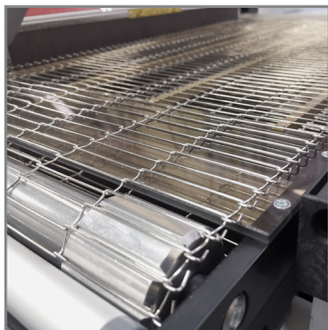
⚡ 220 VOLTS



## OPTIONALS

- ⊕ Supporto doppia bobina
- ⊕ Dispositivo recupero sfrido
- ⊕ Piatto di confezionamento in acciaio inox
- ⊕ Kit pedale inizio ciclo (per Easy Sealer 55A)

- ⊕ Double coil support
- ⊕ Recovery waste device
- ⊕ Worktable in stainless steel
- ⊕ Start cycle pedal (for Easy Sealer 55A)



## Caratteristiche tecniche

- ⊕ Sistema di saldatura e termoretrazione in una sola operazione
- ⊕ Lama saldante trattata in PTFE
- ⊕ Regolazione in altezza del piatto di confezionamento interno
- ⊕ Piatto porta prodotto mobile, svincolato dal supporto della bobina film per un migliore adattamento del film alle dimensioni del pacco da confezionare
- ⊕ Elettromagnete di ritenuta campana
- ⊕ Rilascio automatico della campana
- ⊕ Raffreddamento ad aria del corpo macchina
- ⊕ Raffreddamento barre saldanti a circuito chiuso (Easy Sealer 55A)
- ⊕ Visualizzatore livello di controllo liquido refrigerante (Easy Sealer 55A)
- ⊕ Pulsante di emergenza (Easy Sealer 55A)
- ⊕ Fuoriuscita automatica del pacco tramite nastro motorizzato (Easy Sealer 55A)
- ⊕ Sistema di controllo Flextron® dotato di:
  - Pannello di comando LCD alfanumerico con scheda a microprocessore a 16 bit e rele a stato solido, che permette un controllo semplice ed accurato di tutte le operazioni in corso, come:
    - stato macchina
    - numero di pacchi prodotti con contatore elettronico
    - regolazione della temperatura di saldatura
    - regolazione del tempo di retrazione
    - regolazione della temperatura della camera di retrazione
    - regolazione del ritardo retrazione
    - velocità di uscita del pacco (Easy Sealer 55A)
    - chiusura e riapertura automatica della campana, memorizzata e gestita da Inverter (Easy Sealer 55A)
    - possibilità di memorizzare fino a 10 differenti cicli di lavoro: ne consegue aumento della produttività e semplificazione di utilizzo
    - regolazione del ritardo apertura campana
    - eventuali malfunzionamenti
  - Sezione di potenza modulare, separata dal pannello di comando e caratterizzata da:
    - relè a stato solido di maggiore durata e di facile manutenzione
    - in caso di guasto, (possibilità di sostituire il modulo danneggiato senza perdita dei dati presenti in memoria)
- ⊕ Ridotto consumo energetico
- ⊕ Conformità normative CE

## Technical details

- ⊕ Sealing and shrinking in one operation
- ⊕ PTFE-coated sealing blade
- ⊕ Height adjustment of the internal packaging plate
- ⊕ Mobile product-holding plate, loose from the film reel support to allow a better adjustment of the film to the pack size
- ⊕ Hood hold-down electromagnet
- ⊕ Automatic hood release
- ⊕ Air cooling of the machine frame
- ⊕ Closed-circuit liquid cooling of the sealing bars (Easy Sealer 55A)
- ⊕ Viewer of the coolant level (Easy Sealer 55A)
- ⊕ Emergency button (Easy Sealer 55A)
- ⊕ Automatic pack discharge by means of a motorized conveyor (Easy Sealer 55A)
- ⊕ Flextron® control system equipped with:
  - Alphanumeric LCD control panel equipped with a 16-bit microprocessor card, that allows a simple and precise control of all the machine operations:
    - machine status
    - number of packs produced by an electronic pack counter
    - adjustment of the sealing temperature
    - adjustment of the shrinking time
    - adjustment of the shrinking chamber temperature
    - adjustment of the shrinking delay
    - pack discharge speed (Easy Sealer 55A)
    - automatic hood closing and re-opening, memorized and managed by Inverter (Easy Sealer 55A)
    - possibility of scheduling up to 10 different work cycles: thus resulting in increased productivity and simplified use
    - adjustment the shrinking chamber open delay
    - troubleshooting
  - Modular power section, separated from the control panel and characterized by:
    - longer-lasting solid state relays providing easier maintenance
    - in case of failure, possibility of replacing just the damaged module, without losing the data stored in the memory
- ⊕ Reduced power consumption
- ⊕ Compliance with CE regulations

DATI TECNICI   DATA SHEET	EASY SEALER 55	EASY SEALER 55A	EASY SEALER 85
Alimentazione elettrica   Power supply	220 Volts   1 ph   50 / 60 Hz	220 Volts   1 ph   50 / 60 Hz	380 Volts   3 ph   50 / 60 Hz
Potenza Elettrica   Installed power	3690 W	3740 W	5100 W
Barra saldante   Sealing bar	560 x 430 mm	560 x 430 mm	870 x 620 mm
Altezza max prodotto   Maximum pack height	260 mm	260 mm	310 mm
Produzione massima   Max production	Fino a 300 pph*   Up to 300 pph*	Fino a 900 pph*   Up to 900 pph*	Fino a 300 pph*   Up to 300 pph*
Dimensione max bobina film   Maximum size of film reel	600 - Ø 300 mm	600 - Ø 300 mm	800 - Ø 300 mm
Dimensione macchina   Machine size	L 1420 x W 790 x H 1115 mm	L 2010 x W 790 x H 1115 mm	L 1895 x W 1055 x H 1190 mm
Peso netto macchina   Machine net weight	121 Kg	156 Kg	191 Kg
Film utilizzabili   Usable Films	Pvc, Poliolefin up to 30 my	Pvc, Poliolefin up to up to 30 my	Pvc, Poliolefin up to up to 30 my



(\*) Pacchi per ora. La velocità indicata può variare in funzione delle dimensioni del prodotto, del formato del pacco e della tipologia di film utilizzato.  
 (\*) Packs per hour. The stated speed can change according to the product size, the pack collation and the type of film used

**ISG>PACK**  
AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM

 [www.isg-pack.com](http://www.isg-pack.com) @ [info@imballaggiservice.com](mailto: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

