

# **SpeedyPacker®Insight**<sup>™</sup>

Sistemi di imballaggio per schiuma in sacchetto

# Schiuma in sacchetto al semplice azionamento di un pulsante



## SpeedyPacker® Insight™: soluzione cuscini

# Un nuovo concetto di imballaggio veloce e versatile

Per esigenze di imballaggio di volumi medio alti, nulla può dimostrarsi più utile quanto il nostro brevettato sistema di imballaggio SpeedyPacker® Insight™. Versatile ed efficiente, potrà essere da Voi dedicato alle Vostre linee di imballaggio multiple o singole. Al semplice tocco di un pulsante, il sistema SpeedyPacker® Insight™ potrà fornir Vi fino a 21 sacchetti al minuto contenenti schiuma Instapak® in espansione, accelerando la produttività delle Vostre operazioni.

Espandendo fino a 280 volte la loro iniziale massa liquida, le schiume Instapak® Vi consentiranno significativi risparmi nei processi di movimentazione e nella salvaguardia dei Vostri spazi di magazzino altrimenti destinati ad altri materiali convenzionali. Una sola unità erogatrice SpeedyPacker® Insight™ Vi assicurerà convenienza, protezione superiore e soddisfazione dei Vostri Clienti che riceveranno i Vostri prodotti integri e curati.



Tavolo di lavoro opzionale.

#### Cuscini ammortizzanti

Modello da tavolo



Procedimento rapido e personalizzato per applicazioni di bloccaggio e protezione; niente può proteggere meglio di un imballaggio di schiuma Instapak in sacchetto.

#### Soluzione Mista



Abbinando un sacchetto di schiuma in espansione con la tecnologia CFT si soddisfano le più frequenti necessità di protezione.



Contenitore non incluso

La tecnologia CFT, di serie su tutti i sistemi SpeedyPacker® Insight™, Vi permetterà la produzione continua di sacchetti tubolari riempiti di schiuma Instapak.



**Operazione "One Touch"** Pannello di controllo semplificato e a colori.

# Massima efficienza e minima operatività, al tocco di un pulsante

Un nuovo display grafico consente all'operatore la scelta intuitiva della corretta dimensione del sacchetto e della giusta quantità di schiuma per una veloce e sicura protezione per una vasta gamma di prodotti. Possono essere predeterminate fino a 156 diverse combinazioni dimensionali.

#### Soluzione CFT



Il flessibile metodo CFT è indicato per la creazione di basi ammortizzanti o per barriere di protezione laterali. L'opzione di spaziatura fra i diversi tubolari consente il posizionamento della schiuma solo dove veramente necessario.

## Semplice, Facile e Conveniente

### Procedimento per schiuma in sacchetto



 Al tocco di un pulsante l'operatore seleziona il sacchetto dalle dimensioni e quantità di schiuma desiderate.



 L'operatore ripone il sacchetto con la schiuma in crescita nella scatola posizionando poi il prodotto.



3. Un secondo cuscino superiore e la chiusura delle falde terminano l'operazione.

4. La espansione della schiuma nei sacchetti consente l'ideale protezione del prodotto.

### **Procedimento per CFT**



Il sistema operativo Speedy-Packer® Insight™ è completo di contenitore per l'accumolo delle sequenze tubolari prodotte da indirizzare, poi, alle postazioni di imballaggio singole o multiple.



L'operatore seleziona la serie di tubolari necessari e/o, l'eventuale spazio fra tubolari. Il loro diametro e la loro lunghezza possono essere, altrettanto, variati.



L'intervallo di spazio fra tubolari consente l'utilizzo della schiuma solo dove veramente necessario.



Una sequenza di tubolari può essere utilizzata come tappeto protettivo di base.



La versatilità di cft, lo rende idoneo per imballaggi molto avvolgenti.

## SpeedyPacker® Insight™: soluzione preformati

# Associa la velocità del sistema di produzione sacchetti di schiuma, con le proprietà di protezione tipiche di un criterio di imballaggio ingegnerizzato



## Procedimento di produzione dei preformati



 Al tocco di un pulsante SpeedyPacker<sup>®</sup> Insight<sup>™</sup> dispensa, velocemente, un sacchetto con schiuma in espansione.



 Posizionato nella cavità di un apposito stampo, il sacchetto viene trattenuto da un sistema di aspirazione



3. Al termine del suo ciclo di lavoro il guscio, ormai definito, è, agevolato pneumaticamente, rimosso dalla cavità.



 I preformati, così prodotti, vengono utilizzati garantendo protezione e gradevole aspetto estetico.

# SpeedyPacker<sup>®</sup> Insight<sup>™</sup>: soluzione riempimento del vuoto

## Consente di soddisfare in modo veloce e conveniente le necessità di riempimento di vuoto direttamente in linea



Prodotti da ufficio



Ceramica e regalistica



Componenti elettronici



Libri e Audiovisivi



# SpeedyPacker<sup>®</sup> Insight<sup>™</sup> ed i suoi sistemi opzionali

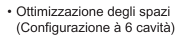


#### Sistema da tavolo

Adatto ad aree di spedizione singole e multiple, questa versione è veloce, compatta e conveniente.

Tavolo da lavoro non compreso.





- Fino a 300 gusci x ora • Ingombro ridotto: 2 m² circa
- Tensione: 220-240 VAC, 10 A, Monofase +N+T

• Aria compressa: 5,5 Bar (2-8 L/min.)

Instamolder™

• Fino a 600 gusci x ora

• Ingombro: 4,5 m² circa

12 cavità



### Twin vertical Molding Station

· Ideale per elevati volumi di produzione

Disponibile in differenti versioni fino a

Aria compressa: 5,5 bar (2-8 L/min.)

Tensione: 380-415 VAC, 16 A, 3 fasi +N+T

- · Ridotto investimento
- Fino a 100 gusci x ora
- Ingombri: L.130 cm x P.80 cm x H.120 cm
- Tensione: 220-240 VAC, 10 A, Monofase



30 cm - 47 cm - 47/7 cm Produttività: fino a 21 sacchetti/minuto (sacchetti da 30 cm di lunghezza

riempiti al 50%)

Ingombri:

#### Sistema da linea Floor Model

In linea, in una area di confezionamento o integrata con una stazione di preformatura, le performance di questa versatile versione di SpeedyPacker®-Insight™ sono impareggiabili.

Larghezza Film: 30 cm - 47cm - 47/7 cm Produttività: fino a 21 sacchetti/minuto

(sacchetti da 30 cm di lunghezza riempiti

L.130 cm x P.100 cm x H.200 / 265 cm

al 50%)

## Instapak® Pad Molder

- · Trasforma i sacchetti in cuscini imbottiti di spessore da 1,2 cm a 7,5 cm
- · Fino a 6 cuscini di lunghezza 43 cm/minuto
- Ingombro 2 m² circa
- Tensione: 220-240VAC,10 A. monofase +N+T







#### Requisiti Elettrici del Sistema

Tensione: 380-415 VAC, 16 A, 3 fasi +N+T tipo CEE 516/6H (5 poli, 16 A) Pres:

Certificati UL e CE

# Sealed Air

**Protective Packaging** Via Europa 15, 20040 Bellusco (MI), Italia Tel.: +39 039 6835306 Fax: +39 039 6835460 E-mail: EPDeuromktg@sealedair.com

www.instapak.eu

I Nostri Prodotti Proteggono I Vostri Prodotti®

Distribuito da:

SPI-I-08-05

Sede Centrale: Sealed Air Corporation, 200 Riverfront Boulevard, Elmwood Park, NJ 07407, USA www.sealedair.com

Sealed Air (possiede) ha compagnie in tutto il mondo. Sealed Air si reserva di modificare i dati qui riportati in qualsiasi momento, sensa preavviso.

© Sealed Air Corporation 2008. Tutti i diritti sono riservati.

