

 **Sealed Air**

SpeedyPacker[®] Insight[™]

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.



Modello da tavolo
Una pratica stazione di lavoro.

*Tavolo di lavoro
opzionale.*

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.

Cuscini ammortizzanti



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.

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.



Contenitore non incluso

Semplice, Facile e Conveniente

Procedimento per schiuma in sacchetto



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



2. 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 SpeedyPacker® 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

Abbinato ad uno dei nostri sistemi di produzione preformati, SpeedyPacker® Insight™ consente la produzione di gusci predefiniti per un preciso alloggiamento dei Vostri prodotti ed una eccellente performance di protezione durante il loro ciclo di spedizione.



Modello Floor Model abbinato a tecnologia Molding Wheel
Consente la produzione di preformati in tempo reale.

Il sistema Molding Wheel è disponibile, e venduto, separatamente.

Procedimento di produzione dei preformati



1. Al tocco di un pulsante SpeedyPacker® Insight™ dispensa, velocemente, un sacchetto con schiuma in espansione.



2. 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.



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

SpeedyPacker® Insight™: soluzione riempimento del vuoto

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

SpeedyPacker® Insight™

Floor Model

*Unità erogatrice ad altezza
variabile, ideale per elevati
volumi e centri di distribu-
zione.*



Soddisfa le operazioni di riempimento dello spazio vuoto residuo per volumi produttivi elevati e centri di distribuzione. Grazie all'abbinamento con i formulati Instapak, in grado di espandersi fino a 280 volte il loro volume liquido iniziale, SpeedyPacker® Insight™ permette un eccezionale risparmio degli spazi di magazzino. L'equivalente del volume di un intero autoarticolato è contenuto, infatti, in 2 soli fusti da 210 litri cadauno da espandere quando, dove e come a Voi necessita.

Prodotti da ufficio



Ceramica e regalistica



Componenti elettronici



Libri e Audiovisivi



SpeedyPacker® Insight™ 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.



Twin vertical Molding Station

- 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 + N+T

- Ingombro ridotto:** 1,5 m² circa
Larghezza Film: 30 cm - 47 cm - 47/7 cm
Produttività: fino a 21 sacchetti/minuto (sacchetti da 30 cm di lunghezza riempiti al 50%)



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.

- Ingombri:** L.130 cm x P.100 cm x H.200 / 265 cm
Larghezza Film: 30 cm - 47cm - 47/7 cm
Produttività: fino a 21 sacchetti/minuto (sacchetti da 30 cm di lunghezza riempiti al 50%)

Requisiti Elettrici del Sistema

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



Instapak® Molding Wheel

- Ottimizzazione degli spazi (Configurazione a 6 cavità)
- 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™

- Ideale per elevati volumi di produzione
- Disponibile in differenti versioni fino a 12 cavità
- Fino a 600 gusci x ora
- Ingombro: 4,5 m² circa
- Tensione: 380-415 VAC, 16 A, 3 fasi +N+T
- Aria compressa: 5,5 bar (2-8 L/min.)

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



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 riserva di modificare i dati qui riportati in qualsiasi momento, senza preavviso.
© Sealed Air Corporation 2008. Tutti i diritti sono riservati.

