

## La soluzione automatica più rapida per il riempimento dello spazio vuoto all'interno delle scatole



# Rapid Fill® Sistemi automatici per il riempimento del vuoto

Il rilevamento automatico del vuoto ed il gonfiaggio del sacchetto garantiscono il mantenimento della posizione da parte dei prodotti. Una novità rivoluzionaria per il settore degli imballaggi con riempimento del vuoto

## Sistema di imballaggio automatico Rapid Fill® di Sealed Air

Il sistema Rapid Fill® ha rivoluzionato il sistema di riempimento del vuoto, gonfiando i materiali della quantità specifica necessaria ogni volta, creando una soluzione personalizzata per ciascun imballo. Il sistema è in grado di riempire e sigillare fino a 10 cartoni al minuto, raddoppiando o triplicando la velocità rispetto ai metodi tradizionali.



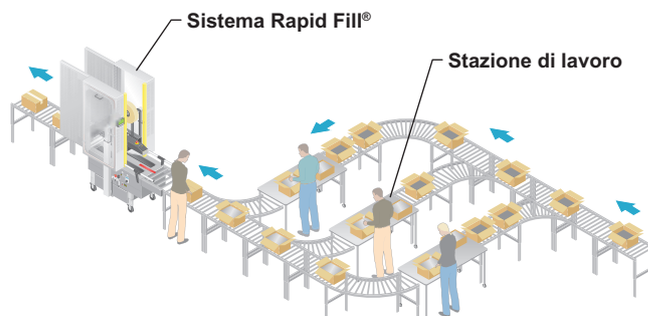
### Come funziona

Un processo semplice, in tre fasi, per creare ogni volta la protezione ideale.

- 1 L'operatore aggancia un sacchetto Rapid Fill® ad un angolo del cartone da riempire.
- 2 Le alette del cartone vengono chiuse ed il cartone viene guidato nel sistema Rapid Fill® dove viene nastrato.
- 3 Il sacchetto Rapid Fill® viene gonfiato automaticamente nella quantità corretta, attraverso la parete del cartone.

## Supporto su linee di lavoro multiple

Un solo sistema Rapid Fill® è in grado di supportare più stazioni pick-and-pack e la velocità può ridurre il numero totale di operatori richiesti in linea. L'interazione dell'operatore è minima, occorre solo piegare le alette della scatola ed il sistema Rapid Fill® fa il resto!



## Materiale superiore, leggero ed efficiente

I sacchetti da imballaggio Rapid Fill® usano meno materiale rispetto ai sistemi tradizionali perché non creano sprechi. Il materiale è leggero, circa il 15% in meno di altri materiali, con riduzione dei costi di trasporto e di spedizione. I sacchetti vengono gonfiati sul posto e possono essere sgonfiati fino al 95% del volume di gonfiaggio, rendendo i sacchetti Rapid Fill® più efficienti in termini di spazio rispetto ai materiali più ingombranti.

## Specifiche Tecniche

### Alimentazione

#### Elettrica:

220-240 V  
7.5 A 50/60 Hz

#### Aria Compressa:

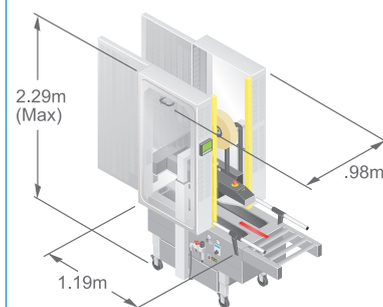
6.9 bars @ 227-283 LM

#### Peso:

254 Kg

#### Dimensioni Generali

(L x A x L):  
1.19m x 2.29m x 0.98



Distribuito da:



### Protective Packaging

Via Europa 15, 20040 Bellusco (MI), Italia  
Tel: +39 039 68 35 446 Fax: +39 039 68 35 460  
E-mail: PPDeuomktg@sealedair.com  
www.rapid-fill.eu

Sede Sociale: Sealed Air Corporation,  
200 Riverfront Boulevard, Elmwood Park, NJ 07407, USA [www.sealedair.com](http://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 riservati.



Stampato su carta riciclata e riciclabile.

I Nostri Prodotti Proteggono I Vostri Prodotti®