

## Notizie importanti sui materiali di protezione gonfiabili NewAir I.B.® di Sealed Air:

Il materiale NewAir I.B.® si gonfia sul posto, facendo diminuire i costi per il trasporto. Contiene fino al 15% di materiale riciclato post-consumo.

Le alte prestazioni consentono un minore uso di prodotto e una maggiore possibilità di riutilizzo. Riduzione del 95% nel volume da smaltire una volta sgonfiato.



### RIDUZIONE

La corretta progettazione dell'imballaggio contribuisce a un utilizzo ridotto dei tipi di materiali secondari nell'imballaggio stesso, ad esempio cartone ondulato e nastro. Quando si crea un imballaggio corretto dal primo momento, una minore quantità di materiale entra nel cassonetto dei rifiuti. Usare un imballaggio coerente significa anche utilizzare meno energia per trasportare i prodotti perché questi ultimi possono essere spediti in scatole più piccole e leggere.

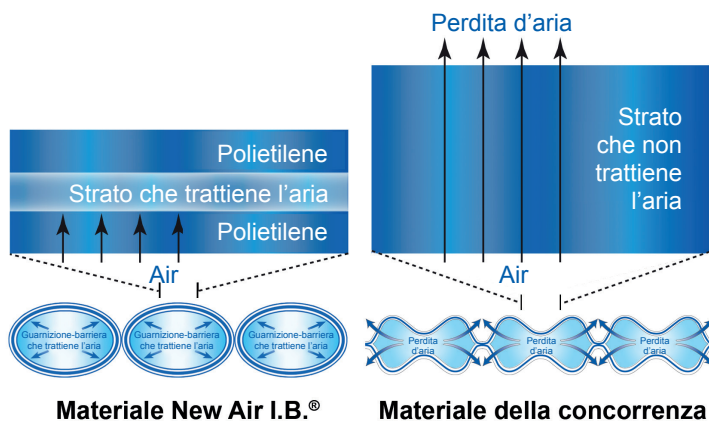
Oltre a ridurre al minimo l'uso di materiale, un altro vantaggio di una corretta progettazione dell'imballaggio è la riduzione dei danni grazie alle elevate prestazioni dei prodotti protettivi Sealed Air. Grazie alla qualità superiore e alla capacità di protezione dei materiali NewAir I.B.®, è necessario meno materiale per imballare un prodotto rispetto agli imballaggi tradizionali.

Ogni volta che un prodotto viene danneggiato durante il ciclo di distribuzione e trasporto, bisogna spedire un altro prodotto in sostituzione.

Questo porta all'introduzione non necessaria di materiali di imballaggio aggiuntivi nel circuito dei rifiuti e anche il prodotto spedito, o parti di esso, deve essere smaltito tra i rifiuti. Con la protezione superiore e duratura delle soluzioni di Sealed Air, i prodotti sono protetti in modo adeguato per tutto il ciclo di distribuzione, si riducono i danni dovuti al trasporto e, non sono necessarie spedizioni ulteriori per ordini sostitutivi.

### RIUTILIZZO

Il materiale NewAir I.B.® di Sealed Air è prodotto con uno strato di Barrier Bubble che trattiene l'aria (suo mezzo principale di protezione) e conserva le prestazioni protettive per un lungo periodo di tempo. Questa caratteristica consente al materiale protettivo NewAir I.B.® di essere usato molte volte, riducendo notevolmente la quantità di materiale di imballaggio che altrimenti si trasforma in rifiuto.



Il materiale NewAir I. B.® di Sealed Air trattiene l'aria e conserva spessore garantendo una protezione più duratura.

## RICICLO

Il materiale protettivo NewAir I.B.<sup>®</sup> è a base di polietilene e può essere riciclato con i materiali a base di polietilene. Le infrastrutture per riciclare questo materiale sono ampiamente diffuse negli Stati Uniti e in Europa.

## RECUPERO E SMALTIMENTO

Se non è possibile riutilizzare o riciclare, il materiale protettivo di Sealed Air consente diverse opzioni di recupero. La trasformazione in energia è un'alternativa positiva poiché il materiale a celle d'aria brucia in modo pulito ed efficace e contiene un elevato valore di produzione del calore per la generazione di energia.

Se indirizzato in discarica, il materiale NewAir I.B.<sup>®</sup> riduce di circa il 95% il suo spessore originale restando inerte; cioè, non darà luogo a perdite di gas o componenti tossici. Per quanto riguarda la biodegradazione, le discariche moderne sono costruite in modo da impedire tale processo (anche relativamente ad alimenti o materiali cartacei) per evitare la perdita di sostanze.



## RISOLUZIONE DI IMPORTANTI PROBLEMI AMBIENTALI

Sealed Air è leader negli imballaggi protettivi da oltre 40 anni. Il nostro successo è un risultato diretto della nostra abilità di bilanciare le nostre capacità progettuali con le esigenze di imballaggio dei clienti e la responsabilità ambientale. Ci impegniamo costantemente a migliorare il profilo ambientale dei nostri prodotti, senza comprometterne le prestazioni.

Un imballaggio intelligente aiuta a ridurre il volume dei rifiuti prodotti. Gli sforzi dei nostri 35 centri mondiali di sviluppo e progettazione degli imballaggi aiutano a eliminare oltre 900.000 chili di imballaggio ogni anno, massimizzando il rapporto costo-efficienza e la protezione del prodotto.

Meno materiale per pacco significa confezioni piccole, con la conseguente riduzione del numero di carichi necessari per la spedizione e del relativo impatto sui trasporti.

Oltre a ridurre la dimensione degli imballaggi, la maggior parte dei prodotti che ora forniamo si espande sul posto al momento dell'utilizzo, riducendo così i requisiti di spazio in magazzino e le risorse energetiche associate. Il nostro obiettivo è fornire soluzioni più efficaci ai nostri clienti con il minimo impatto ambientale possibile.



Distribuiti da:

NA-IT-08-12

 **Sealed Air**

### Protective Packaging

Via Europa 15

20040 Bellusco (MI) - Italia

+39 039 6835306 Fax: +39 039 6835460

email: PPDeuromktg@sealedair.com

www.sealedairprotects.eu

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

Sealed Air ha (possiede) filiali in tutto il mondo  
Sealed Air si riserva di modificare i dati qui riportati in  
qualsiasi momento, senza preavviso

© Sealed Air Corporation 2012. Tutti i diritti sono riservati.



Stampato su carta  
riciclata e riciclabile

**I Nostri Prodotti Proteggono i Vostri Prodotti<sup>®</sup>**