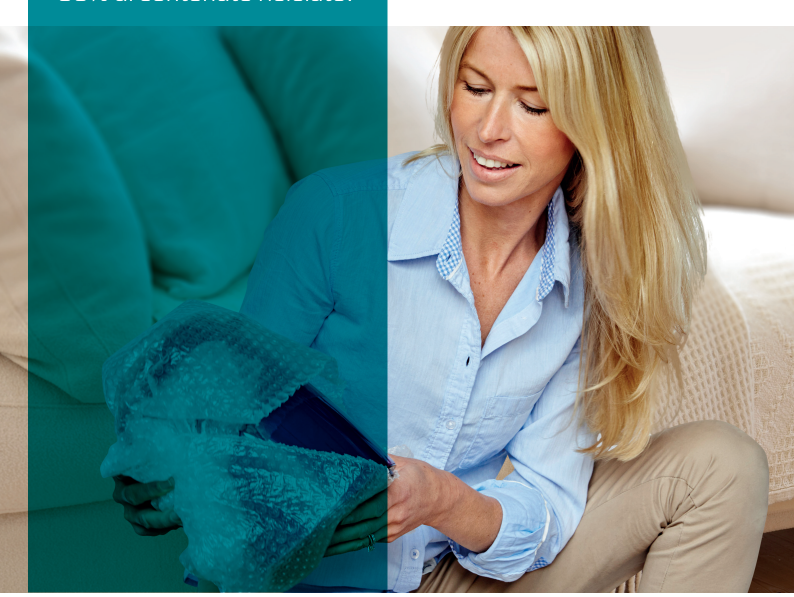
### AirCap® imballaggio a bolle d'aria con effetto barriera e con contenuto riciclato

Ancora più sostenibile con il 30% di contenuto riciclato!







## AirCap<sup>®</sup>, imballaggio a bolle d'aria con effetto barriera e con contenuto riciclato

Oltre 60 anni fa Sealed Air inventò l'imballaggio di protezione a bolle. Il segreto è mantenere le bolle piene d'aria il più a lungo possibile e fornire materiali con il 30% di contenuto riciclato.

In pratica, per proteggere i vostri prodotti durante la spedizione, l'aria deve essere presente e rimanere dov'è. Come ci riusciamo? Le nostre bolle hanno uno "strato barriera" che trattiene l'aria, fornendo una protezione superiore e più duratura rispetto ad altri brand

Per valutare se i materiali di imballaggio che sviluppiamo possono essere riciclati meccanicamente, Sealed Air applica i protocolli di test stabiliti dall'Association of Plastic Recyclers (Associazione dei riciclatori di plastica) e allineati con quelli dei Plastic Recyclers Europe.

Investiamo nell'innovazione per eliminare i rifiuti di plastica conformandoci a eventuali nuove leggi in materia di sostenibilità e imposte sulla plastica.

- Protezione più duratura Le nostre bolle d'aria forniscono una protezione costante durante lo stoccaggio e il transito.
- Costi ridotti Utilizzo di meno materiale rispetto alle bolle non barriera.
- Il contenuto riciclato minimo del 30% garantisce un uso efficiente di tutte le risorse durante l'intero ciclo di vita, riducendo al minimo l'impatto ambientale senza compromettere le prestazioni dei materiali.





Mantiene l'effetto protezione

#### Bolle senza barriera



Perde l'effetto protezione

### Ciclo di spedizione

# GIORNO

Prodotto imballato e stoccato prima della spedizione





Stessa protezione

BOLLA SENZA BARRIERA



Stessa protezione



In transito e stoccaggio



Nessuna perdita di protezione



25% di protezione in meno



Disimballato dal cliente



Nessuna perdita di protezione



Oltre il **50%** di protezione in meno

### **Applicazioni**

AirCap®, imballaggio a bolle d'aria con effetto barriera, è disponibile in bolle piccole (ELLRT), bolle medie (HLLRT) e bolle grandi (TLLRT) per soddisfare al meglio le vostre esigenze di imballaggio protettivo.



### SISTEMA DI PROTEZIONE

Le bolle grandi e medie sono la scelta giusta come sistema di protezione. Le nostre esclusive bolle barriera offrono una protezione superiore rispetto alle bolle non barriera.



### PROTEZIONE DELLE SUPERFICI

Le bolle piccole sono eccellenti per avvolgere e proteggere superfici. Possono essere laminate per adattarsi a una vasta gamma di applicazioni di imballaggio.



### RIEMPIMENTO DEL VUOTO

Le bolle grandi sono ideali per il riempimento di vuoti a basso costo e possono essere perforate per soddisfare le esigenze di imballaggio.



### STRATI ALTERNATI

Le bolle piccole sono ideali per lo spazio (interleaving) tra i prodotti.



### Bolle specifiche per mercati specifici

#### PRODOTTI PER UFFICIO

Mini rotoli Handy BubblePak™ e AirCap® per uffici, negozi e piccole imprese.

#### **ANTISTATICO**

Protezione antistatica a bolle per i componenti elettronici sensibili.

### BUBBLEMASK™

Autoadesivo, facile da applicare e rimuovere e non permanente. Adatto a quasi tutte le superfici.

### **BUBBLEBAGS PERSONALIZZATI**

BubbleBags può essere personalizzato in base alle esigenze, grandi o piccole, dai circuiti stampati ai paraurti delle auto.

### LAMINATO A BOLLE

### BUBBLEGUARD™

BubbleGuard™ è un materiale resistente per imbottitura e protezione delle superfici, sviluppato per l'industria del mobile e dei traslochi.

### BUBBLEKRAFT™

Laminato a bolle su carta.

### Vantaggi AirCap®

- Fino al 40% in più di bolle ELLRT AirCap® possono essere trasportate nello stesso camion, riducendo i costi di trasporto e offrendo un maggiore valore per m³.
- Con il 30% di contenuto riciclato, ELLRT offre gli stessi vantaggi e le stesse prestazioni delle bolle con resina vergine, producendo circa il 13% in meno di CO<sub>2</sub> rispetto alle bolle senza contenuto riciclato.
- Rispetto ai piccoli rotoli a bolle standard da 100 m, ELLRT consente di ridurre lo spazio di magazzino fino al 35%.
- L'uso della barriera consente di utilizzare film più sottili contribuendo a ridurre le risorse e risparmiando tempo sui cambi bobina.
- Disponibile anche con il 50% di contenuto riciclato

\* La disponibilità dei prodotti può variare da Paese a Paese. Si prega di contattare il referente Sealed Air locale per maggiori dettagli.



Nota: il mix di colori del materiale riciclato utilizzato per produrre AirCap®, ad alto contenuto riciclato, può variare da un lotto all'altro. Di conseguenza, si potranno avere prodotti con tonalità e colori diversi.

### I vantaggi ambientali di AirCap®, imballaggio a bolle d'aria con barriera e con contenuto riciclato

- Riutilizzabile Le prestazioni di ammortizzazione a lunga durata rendono le nostre bolle riutilizzabili.
- Riduzione delle risorse Realizzate con un film coestruso contenente il 30% di riciclato, rispetto alla bolla non barriera di solo polietilene, garantiscono un uso efficiente delle risorse naturali, mantenendo le prestazioni del prodotto.
- Riciclabile Le nostre bolle sono sviluppate in linea con il codice del flusso di riciclo dei rifiuti HDPE # 4 ed etichettate come tali riciclabili in molte località.

  Si prega di controllare i punti di riciclo locali per uno smaltimento conforme o visitare il sito SealedAir.com per maggiori informazioni.
- Riduzione dei danni Si riduce la necessità di sostituire i prodotti spediti.





Via Europa 15, 20882 Bellusco (MB), Italia T: +39 039-6835306 E: info-pack@sealedair.com www.sealedair.com



