



**BubbleWrap®**  
BRAND PACKAGING

---

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

Ancora più sostenibile con il  
30% di contenuto riciclato!



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

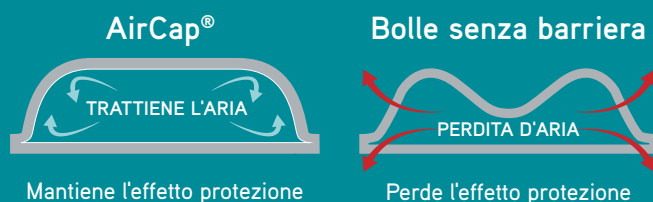
Oltre 60 anni fa Sealed Air inventò l'imballaggio di protezione a bolle. Il segreto è mantenere le bolle piene d'aria il più a lungo possibile e fornire materiali con il 30% di contenuto riciclato.

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.

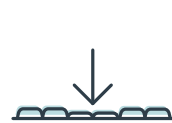


## Ciclo di spedizione



## 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.



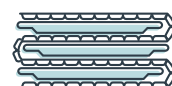
### PROTEZIONE DELLE SUPERFICI

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.

## FORNITO IN ROTOLI O FASCE:



# 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 m<sup>3</sup>.
- 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<sup>®</sup>, 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](http://SealedAir.com) per maggiori informazioni.*
- **Riduzione dei danni** – Si riduce la necessità di sostituire i prodotti spediti.



**BubbleWrap<sup>®</sup>**  
BRAND PACKAGING

### Sealed Air

Via Europa 15,  
20882 Bellusco (MB),  
Italia

T: +39 039-6835306  
E: [info-pack@sealedair.com](mailto:info-pack@sealedair.com)  
[www.sealedair.com](http://www.sealedair.com)

Le informazioni contenute nella presente brochure hanno carattere generale e non viene offerta espressamente o implicitamente alcuna dichiarazione o garanzia in merito alla loro accuratezza, completezza o correttezza. Non costituisce parte di un'offerta né di un contratto legale.

