



## BUSTE IMBOTTITE MAIL LITE® PRONTE PER IL RICICLO

### 100% CARTA RICICLATA

### CONTENUTO TOTALE DI RICICLATO **OLTRE 85%**

SEALED AIR si impegna nella creazione di un futuro più sostenibile dal punto di vista ambientale, sociale ed economico, risolvendo le sfide di imballaggio dei propri clienti con soluzioni innovative.

Ci siamo quindi impegnati a progettare o promuovere il 100% dei nostri materiali di imballaggio in modo che siano riciclabili o riutilizzabili entro il 2025.



**LE BUSTE MAIL LITE®**  
SONO PROGETTATE PER IL  
**RICICLO\***

La nuova generazione di buste BUBBLE WRAP® Recycle-Ready Mail Lite® è realizzata con carta riciclata al 100%.

Le buste possono essere riciclate separando facilmente lo strato esterno di carta dall'imbottitura interna a bolle d'aria e riciclando ciascun materiale nel proprio flusso di rifiuti.

Disponibili nei colori bianco e oro e in un'ampia gamma di formati per la maggior parte delle applicazioni, le buste Mail Lite® offrono un imballaggio ecologico senza compromettere le prestazioni, garantendo la protezione dei prodotti in ogni fase del loro viaggio.

\*Il grado di riciclabilità varia a seconda della portata e della disponibilità dei programmi di raccolta e riciclo.



#### PROTEZIONE DEL PRODOTTO

Le buste Mail Lite® sono rivestite con materiale a bolle d'aria AirCap® per garantire una protezione elevata del prodotto.



#### RIDUZIONE IMPATTO AMBIENTALE

Utilizzando carta riciclata per lo strato esterno, contribuiamo a proteggere le risorse naturali. La bolla interna contiene il 60% minimo di contenuto riciclato, per un totale di almeno l'85% di contenuto riciclato in peso.



#### UN'ALTERNATIVA ECONOMICA E SOSTENIBILE ALLE SCATOLE DI CARTONE ONDULATO

Rispetto alle scatole di cartone ondulato, spesso utilizzate insieme al materiale per il riempimento del vuoto, le buste protettive Mail Lite® consentono di risparmiare tempo, energia, spazio di stoccaggio e costi postali. Inoltre, contribuiscono a ridurre la quantità di scatole di cartone ondulato che entrano nel flusso dei rifiuti.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI:  
[SealedAir.com/New-Mail-Lite/Recycling](https://SealedAir.com/New-Mail-Lite/Recycling)