

# Imballaggio Flessibile



**Sono più sostenibile  
di quanto tu possa pensare.**

Sono il contenitore, leggero, che si adatta al contenuto e lo fa viaggiare in modo efficiente, nel suo spazio minimo.

Peso poco, e produrmi consuma poca materia prima.

Sono il prodotto di continua ricerca e sviluppo, per essere sempre più riciclabile.

Mi conosci e mi scegli, ogni giorno.

Sono l'imballaggio che avvolge la tua vita, con leggerezza.

## Leggerezza che avvolge.

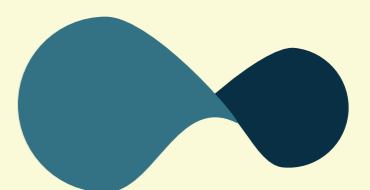
### Leggerezza che contiene

Nei supermercati europei, gli imballaggi flessibili sono la metà degli imballaggi utilizzati per i prodotti alimentari, bevande escluse, ma pesano molto meno: sul peso totale degli imballi alimentari, i flessibili rappresentano circa il 17%.



### Leggerezza che conserva

Le perdite e gli sprechi alimentari sono una sfida globale. Nel mondo, secondo la FAO, circa 1/3 degli alimenti prodotti va perso o sprecato nel passaggio fra produttore e consumatore, e nell'UE parliamo di circa 87,6 milioni di tonnellate l'anno. L'imballaggio flessibile allunga il ciclo di vita del cibo, diventando alleato contro lo spreco alimentare.



### Leggerezza che protegge

Gli imballaggi flessibili si adattano al prodotto che contengono e ne preservano le caratteristiche. L'80% degli imballaggi flessibili è impiegato nel settore alimentare, e il restante 20% in settori diversi.



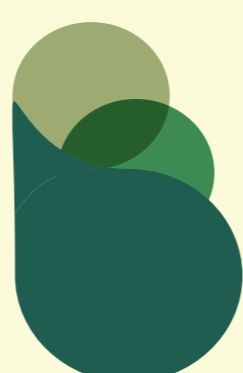
### Leggerezza che parla

I pack flessibili sono la base per conoscere e riconoscere un prodotto. Una "carta d'identità" che comunica informazioni nutrizionali, allergeni, ingredienti, data di scadenza e altro.



### Leggerezza che accompagna

Imballaggi leggeri e compatti aiutano a ottimizzare lo spazio di carico e a ridurre l'impatto ambientale dei trasporti e le emissioni totali a parità di quantità di merce spedita. Si stima che se si scegliesse il flessibile per tutti i prodotti confezionati nei supermercati europei, bevande escluse, ogni anno si ridurrebbero i materiali consumati di circa il 70%, del 33% le emissioni di gas serra e del 44% i rifiuti generati.



### Leggerezza sostenibile

Numerosi studi scientifici basati sull'approccio Life Cycle Assessment (LCA), dimostrano che l'impatto ambientale del packaging flessibile corrisponde al massimo all'8% di quello totale dell'alimento contenuto.

