

# 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 tra-  
sporti 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.

