

Il primo cestino ibrido TUTTO-IN-UNO per ortofrutta

ezy:split

Powered by



Passion for packaging



CESTINO
IN R-PET
FINO AL 45%
PIÙ LEGGERO

CESTINO IN PLASTICA PIÙ LEGGERO, PIÙ RESISTENZA CON IL CARTONE

ezy:split powered by Ilip è il primo cestino ibrido in plastica e cartone per il confezionamento di frutta premium. Il cestino in R-PET è idoneo al contatto diretto con l'alimento e può essere termosaldato con perfetta funzionalità e intercambiabilità nelle macchine

TopSeal eventualmente già installate dal cliente con un top film stampabile. Il cartone di qualità è stampabile su entrambi i lati con ampio spazio per il branding e la comunicazione.

ezy:split è pronto per il riciclo. Basta semplicemente separare il cestino in plastica dal suo supporto in cartoncino dopo l'uso.

VANTAGGI:

- ◆ fino al 45% in meno di plastica, stessa protezione
- ◆ adatto al confezionamento su linee manuali e automatiche
- ◆ adatto al disimpilamento automatico
- ◆ adatto al confezionamento in termosaldatura con perfetta funzionalità nelle macchine TopSeal standard e flow-pack
- ◆ ottime possibilità di branding e comunicazione
- ◆ semplice separazione dei materiali per il riciclo



Passion for packaging

ILIP Srl - Via Castelfranco, 52 - 40053 Valsamoggia (BO)
Tel.: +39 051 6715411 - info@ilip.it - www.ilip.it

Per maggiori informazioni
contattare: ortofrutta@ilip.it

PROCESSO DI CONFEZIONAMENTO SICURO

EZY:SPLIT è disimpilabile ed è caratterizzato da un'eccellente macchinabilità, può essere termosaldato e garantisce un processo di confezionamento sicuro anche se la componente cestino può essere più leggera fino al 45% rispetto a un cestino standard. Il suo supporto in cartoncino ancorato gli garantisce una ottima consistenza.

UN NUOVO LOOK PER LA COMUNICAZIONE

ezy:split si presta per il confezionamento di prodotti premium offrendo un concetto di confezione alternativo, differenziandosi così dalle confezioni convenzionali all'interno del PdV. ezy:split offre eccellenti possibilità di branding e comunicazione grazie alla possibilità di stampa sul film e su entrambi i lati del cartoncino per un'esposizione sofisticata nel PdV.

UN PASSO VERSO LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE IL VALORE AGGIUNTO GRAZIE ALL'ESCLUSIVITÀ DI ILIP

ILIP, parte del Gruppo ILPA, può garantire direttamente l'origine e la tracciabilità dei materiali lavorati nel suo sistema integrato di riciclo del PET post consumo. Il cestino in R-PET è idoneo al contatto diretto con gli alimenti grazie al processo di decontaminazione ILPA approvato da [EFSA](#).

Il ciclo chiuso degli imballaggi in R-PET= ILPA Group:

Il Gruppo ILPA è un caso concreto di economia circolare, fra i pochi gruppi a livello europeo ad avere integrato verticalmente la supply-chain dell'R-PET, dalle bottiglie post-

consumo a un nuovo imballaggio per alimenti, garantendo origine e tracciabilità.

Il Gruppo ILPA e ILIP assumono un ruolo guida ed attivo nella promozione della economia circolare per gli imballaggi per alimenti in plastica termoformata.



ILIP garantisce

- ◆ UNICA fonte del riciclato
- ◆ UNICA fonte dell'imballaggio per alimenti
- ◆ STESSO Gruppo
- ◆ STESSA qualità ed affidabilità

EZY:SPLIT - TUTTI I VANTAGGI:

- ◆ nuovo concetto di confezione con una riduzione di plastica fino al 45% rispetto ai cestini tradizionali senza pregiudicarne la consistenza
- ◆ adatto per linee di confezionamento manuali e automatiche
- ◆ ottima possibilità di branding e comunicazione per una nuova presentazione del prodotto nel PdV
- ◆ facile separazione di cartone e plastica per uno smaltimento facile nella raccolta differenziata
- ◆ Invariata protezione e shelf-life dei prodotti confezionati grazie al cestino in plastica
- ◆ Ventilazione garantita dalle forature sul fondo del cestino

RICICLO SEMPLICE

ezy:split dà la massima protezione al suo contenuto grazie alla composizione con il cestino termosaldabile leggero in R-PET e il suo supporto in cartoncino. Dopo l'uso, la plastica e il cartoncino possono essere facilmente separati e smaltiti nella raccolta differenziata.



DISPONIBILE
ANCHE CON
MANICO