

Green Lift Lock

- Meccanismo Lift Lock innovativo per piegare e aprire i contenitori rapidamente e in sicurezza
- Adatto a esposizioni refrigerate o a secco
- Eccellente gestione dello spazio: soli 28mm di altezza una volta piegati



Un robusto contenitore per alimenti riutilizzabile in plastica (RPC) adatto a ogni tipo di frutta e verdura fresche. Solido e resistente, riduce significativamente i danni ai prodotti durante il trasporto e lo stoccaggio rispetto agli imballaggi monouso. Ideale anche per l'esposizione nei punti vendita. Disponibile in dieci misure.

Possibilità di utilizzo



Ottimizzato per frutta e verdura fresche

Adatto anche a pane e prodotti da forno

Protegge i vostri prodotti

La struttura solida e il sistema di impilaggio sicuro proteggono il cibo fresco

Rispetto agli imballaggi monouso, gli RPC di IFCO riducono i danni da imballaggio a frutta e verdura fresche¹ di oltre il 96 %

Mantiene la freschezza e la qualità dei prodotti lungo tutta la catena di approvvigionamento

Movimentazione efficiente

Apertura rapida manuale o automatizzata

Facilità di impilaggio con il minimo sforzo

Design ergonomico con manici sui quattro lati

Ideale per l'esposizione in negozio

Gli acquirenti preferiscono gli RPC di IFCO agli imballaggi monouso per l'esposizione²

Rapidità e facilità di sostituzione nel reparto prodotti freschi, per risparmiare tempo e denaro

Contribuisce alla sostenibilità

Riutilizzabile per anni, non produce rifiuti

Al termine della vita utile, il materiale viene riciclato per nuovi RPC

Meno rifiuti, inquinamento e sfruttamento di risorse naturali³

Standardizzati per la massima comodità

Compatibile con tutti gli altri RPC di IFCO

Compatibile con tutti i pallet standard

Tracciabile in modo univoco grazie al codice Data Matrix

Possibilità di grafiche ed etichette opzionali per i marchi

Disponibilità e assistenza in tutta la rete di centri servizi IFCO

1. Studio dell'Università di Bonn, Istituto per le scienze animali, Gruppo di lavoro sulla gestione della catena del freddo e Istituto Fraunhofer per i flussi di materiale e la logistica, "Determination of spoilage levels of fresh fruit and vegetables according to the type of packaging" (Definizione dei danni subiti da frutta e verdura fresche a seconda del tipo di imballaggio), maggio 2013

2. Sondaggio mondiale sulle preferenze degli acquirenti in merito agli espositori di prodotti alimentari condotto da Brandcheck, 2016

3. Valutazione comparativa del ciclo di vita dei contenitori in plastica riutilizzabili, condotta da Franklin Associates, divisione dell'Eastern Research Group (ERG), marzo 2017

Dimensioni e specifiche

| | | Dimensioni* | | | Logistica | | Peso* | Carico massimo |
|----------------|--------|--------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------|-----------|----------------|
| | | L x l x h (mm) | H (mm) | L x l x h (mm) | Altezza massima carico 2350 mm** | | Tara in g | In kg |
| Tipologie | | Dimensioni esterne | Altezza di impilaggio | Dimensioni interne utilizzabili | N. di cassette per Europallet*** | Numero di strati | | |
| Tipologie 43xx | LL4310 | 400 x 300 x 119 | 110 | 377 x 272 x 107 | 152 | 19 | 840 | 5 |
| | LL4314 | 400 x 300 x 162 | 153 | 377 x 272 x 150 | 112 | 14 | 985 | 7 |
| | LL4320 | 400 x 300 x 226 | 219 | 377 x 272 x 216 | 80 | 10 | 1310 | 8 |
| Tipologie 64xx | LL6408 | 600 x 400 x 93 | 86 | 577 x 372 x 83 | 100 | 25 | 1255 | 6 |
| | LL6410 | 600 x 400 x 117 | 110 | 577 x 372 x 107 | 80 | 20 | 1360 | 10 |
| | LL6413 | 600 x 400 x 152 | 145 | 577 x 372 x 141 | 60 | 15 | 1540 | 12 |
| | LL6416 | 600 x 400 x 184 | 177 | 577 x 372 x 174 | 48 | 12 | 1680 | 15 |
| | LL6418 | 600 x 400 x 199 | 192 | 577 x 372 x 189 | 44 | 11 | 1725 | 18 |
| | LL6420 | 600 x 400 x 216 | 209 | 577 x 372 x 206 | 40 | 10 | 1830 | 20 |
| | LL6424 | 600 x 400 x 238 | 231 | 577 x 372 x 228 | 36 | 9 | 2000 | 20 |

* Tolleranza di dimensione e peso per 43xx è +/- 2% e per 64xx +/- 1,5% | ** Include l'altezza dell'Europallet | *** Cassette piene

Altre informazioni applicabili a tutte le tipologie

| | | |
|--|---------------------------------------|--|
| Materiale Polipropilene | Colore RAL 6032 verde semaforo | Intervallo di temperatura Utilizzabile da -10 °C a +60 °C |
| Proprietà Garanzia di durata dell'intensità del colore, resistente alle radiazioni UV, adatto agli alimenti | | |
| Altezza di impilaggio se piegato 28 mm | | |
| Quantità consegnata per veicolo (33 pallet) | Tipo 43xx = 21120 | Tipo 64xx = 10560 |
| Quantità di RPC per Europallet da deposito (altezza 2400 mm*) | Tipo 43xx = 640 | Tipo 64xx = 320 |

* Inclusa l'altezza del pallet | RPC = Reusable Plastic Container (contenitore riutilizzabile in plastica)

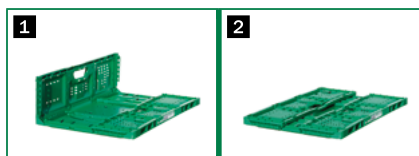
Note di utilizzo

Apertura



- 1 Sollevare i lati lunghi afferrando una maniglia con ciascuna mano
- 2 Tirare su i lati corti dalle maniglie finché non si bloccano in posizione
- 3 Spingere gli angoli nelle fessure fino a fissare tutte le linguette

Piegatura



- 1 Sbloccare i lati corti sollevando le maniglie (Lift Locks) e ripiegarle
- 2 Ripiegare i lati lunghi sui lati corti già ripiegati

Impilaggio



Tutte le informazioni sono senza garanzia e soggette a modifiche senza preavviso.

IFCO SYSTEMS Italia S.r.l.
Corso Stati Uniti, 18b | 35127 Padova (PD) | Italia
T: +39 49 8538401 | F: +39 49 8538441
www.ifco.com

IFCO collabora con i coltivatori e i rivenditori per fornire cibi più sani e più freschi in tutto il mondo.
Per maggiori informazioni, visitare il sito IFCO.com.
Una catena di fornitura più efficiente è utile per tutti noi. Let's eat.