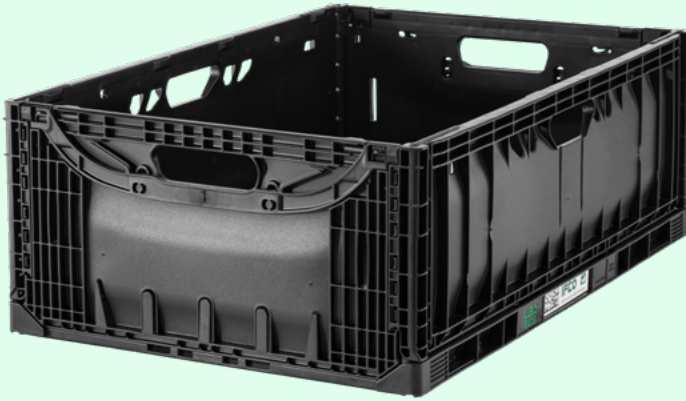


# Banana Lift Lock



- Protezione ottimale dalla piantagione al punto vendita (POS)
- Raffreddamento più rapido e omogeneo durante il trasporto via mare
- Compatibile con le RPC Lift Lock IFCO
- Trasporto, stoccaggio ed esposizione one-touch per una protezione maggiore e più efficiente dei prodotti
- Ottimizzata per il trasporto delle banane



Contenitore riutilizzabile in plastica (RPC), robusto e idoneo all'uso nel settore alimentare, espressamente concepito per il trasporto delle banane. Rispetto agli imballaggi monouso, questo contenitore è resistente e duraturo, riduce notevolmente i danni arrecati ai prodotti in fase di trasporto e stoccaggio e inoltre costituisce una soluzione ideale per l'esposizione presso i punti vendita.

## I vantaggi

### Protezione ottimale dalla piantagione al punto vendita

- Design a incastro per una pallettizzazione sicura
- Fornisce un supporto ottimale per il peso del carico, con conseguente minimizzazione dei danni dovuti alla compressione
- Riduzione dei danni alla corona e al collo, oltre alle macchie dovute al lattice

### Raffreddamento più rapido e omogeneo durante il trasporto via mare

- In grado di raffreddare le banane fino alla temperatura ideale (14,2° C) il 33% più velocemente e il 41% in modo più coerente rispetto agli imballi monouso
- La maggiore rapidità di raffreddamento riduce la maturazione prematura e incrementa la durata di conservazione

### Maggior controllo durante il processo di maturazione

- Gestione più efficace della temperatura
- Sistema di ventilazione esclusivo per un efficiente controllo della temperatura
- Maggiore controllo su maturazione della frutta e progressione cromatica
- Miglioramento della durata di conservazione e dell'impatto visivo per gli acquirenti

### Movimentazione efficiente

- Rapida apertura, manuale o automatizzata
- Impilaggio semplice e con il minimo sforzo
- Compatibilità con le RPC Lift Lock IFCO per una maggiore efficienza delle operazioni di prelievo in magazzino
- Passaggio diretto dalla piantagione al punto di vendita, senza necessità di disimballaggio o reimballaggio

### Standardizzazione a garanzia della massima efficienza nell'ambito della catena di fornitura

- Compatibile con le RPC Lift Lock IFCO
- Compatibilità con tutti i pallet standard
- Disponibilità di grafiche ed etichette opzionali per il marchio
- Gestita in pooling e sottoposta a operazioni di manutenzione tramite la rete di centri di assistenza IFCO
- Resi misti unitamente ad altre RPC Lift Lock IFCO

### Soluzione sostenibile

- Riutilizzabile per molti anni, con conseguente eliminazione dei rifiuti da imballaggio
- Al termine della vita utile, il materiale viene completamente riciclato per produrre nuove cassette RPC
- Un perfetto esempio di economia circolare!
- Offre una soluzione durevole in alternativa agli imballaggi monouso

## Dimensioni e specifiche

Tipo		LLBC6419	
Dimensioni*	Dimensioni esterne (L x P)	600 x 400 mm	
	Altezza complessiva	211 mm	
	Altezza di impilaggio	204 mm	
	Altezza interna utile	195 mm	
	Altezza da ripiegata	34 mm	
	Altezza di impilaggio da ripiegata	28 mm	
Logistica	Peso*	1880 g	
	Portata massima	18,14 kg	
	Caricamento	Container refrigerati 12,2 m High Cube	Sottocoperta
	Numero di strati con RPC imballate (non ripiegate) per pallet**	11	9
	Numero di RPC imballate (non ripiegate) per pallet**	55	45
	Altezza complessiva con RPC imballate (non ripiegate), pallet compreso**	2,4 m	2,0 m
	Numero di RPC imballate (non ripiegate) nel container/sottocoperta***	1100	–
	Numero di strati per pallet (RPC ripiegate)**	7	7
	Numero di RPC (ripiegate) per pallet**	395	350
	Altezza complessiva pallet con RPC (ripiegate), pallet compreso**	2,35 m	2,1 m
Numero di RPC (ripiegate) nel container/sottocoperta***	7900	–	
Materiale	Materiale	Polipropilene	
	Colore	Nero	

\* La tolleranza per dimensione e peso è pari a +/-1,5% | \*\* Pallet ISO: 1200x1000x165 mm  
 \*\*\* Possibili variazioni a seconda dell'altezza del container refrigerato/altezza di stoccaggio sottocoperta  
 RPC = Reusable Plastic Container (contenitore riutilizzabile in plastica)

## Informazioni aggiuntive

**Gamma di temperature** Utilizzabili da -0 °C fino a + 40 °C (fino a + 90 °C per brevi periodi)

**Proprietà** Garanzia di lunga durata dell'intensità del colore, resistenza alle radiazioni UV, idoneità per uso alimentare

## Note sull'utilizzo

### Apertura



- 1 Sollevare i lati lunghi afferrando una maniglia con ciascuna mano
- 2 Sollevare i lati corti con la maniglia fino a bloccarli in posizione
- 3 Verificare che le linguette a incastro risultino in posizione negli angoli

### Chiusura



- 4 Sbloccare i lati corti sollevando le barre di bloccaggio (sollevare i blocchi) e ripiegarli
- 5 Ripiegare i lati lunghi sui lati corti già ripiegati

### Impilaggio



IFCO SYSTEMS (Schweiz) GmbH

Per maggiori informazioni, visitare il sito IFCO.com.

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

© IFCO-DS1038-CH-IT | 02/2022 | Tutti i diritti riservati

