

Magnum Box 01

- Grande capacità significa contenere di più: dimensioni interne 750x550x620 mm
- Lati profondi per maggiore protezione dei prodotti
- Accesso più rapido su quattro lati per il carrello elevatore; adatto ai nastri trasportatori



Un contenitore riutilizzabile in plastica (RPC) ampio e profondo, particolarmente adatto a frutta e verdura pesanti, oltre che alle uova. Solido e resistente, riduce significativamente i danni ai prodotti durante il trasporto e lo stoccaggio rispetto agli imballaggi monouso.

Possibilità di utilizzo



Ottimizzato per frutta e verdura pesanti; uova

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 fresche di oltre il 96 %¹

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

Movimentazione efficiente

Pieghevole, per ridurre il volume del RPC fino al 60 %

Facilità di impilaggio con il minimo sforzo

Tutti i componenti si sostituiscono rapidamente e facilmente

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 naturali²

Standardizzati per la massima comodità

Compatibile con tutti gli altri RPC di IFCO

Compatibile con tutti i pallet standard

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. Valutazione comparativa del ciclo di vita dei contenitori in plastica riutilizzabili, condotta da Franklin Associates, divisione dell'Eastern Research Group (ERG), marzo 2016

Dimensioni e specifiche

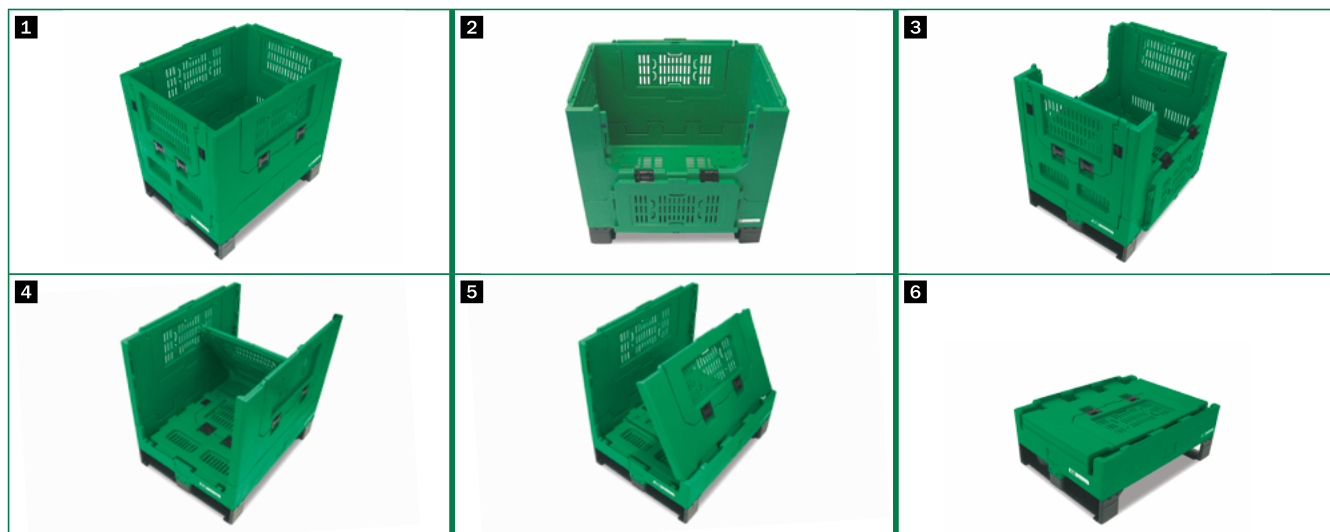
Dimensioni*	Dimensioni esterne (L x l x h)	800 x 600 x 760 mm
	Altezza di impilaggio	745 mm
	Dimensioni interne (L x l x h)	750 x 550 x 620 mm
	Altezza interna utilizzabile	605 mm
	Altezza quando piegato	307 mm
	Altezza di impilaggio se piegato	292 mm
Logistica	Peso*	17 kg
	Volume utilizzabile	250 l
	Carico	250 kg
	Carico massimo impilato 1+2 (statico)**	550 kg
	Carico massimo impilato 1+2 (dinamico)**	550 kg
	Capacità di carico su espositore	250 kg
	Unità per spazio (aperto/piegato)	3 / 8
Materiale	Veicolo 80 m ³	66 spazi, 198 aperti, 528 piegati
	Materiale	Polipropilene
	Colore delle pareti	RAL 6032 verde semaforo
	Colore della base	Nero

* Tolleranza di dimensione e peso è +/- 2% | ** Relativamente al carico del contenitore più in basso

Ulteriori informazioni

Proprietà	Resistente alle radiazioni UV, adatto ad alimenti
Intervallo di temperatura	Utilizzabile da -20 °C a +40 °C

Proprietà e note generali sull'utilizzo



1 Ottima capacità di carico utile per frutta e verdura di grandi dimensioni / pesanti

2 3 Porte di accesso su tutti e 4 i lati

4 5 6 I lati facili da piegare permettono uno stoccaggio e un trasporto salvaspazio

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.