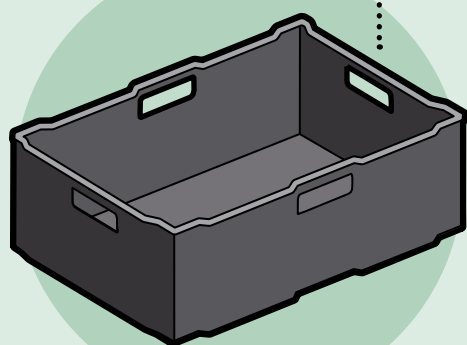


Perché usare gli RPC IFCO per le uova?



Progettati specificatamente per il trasporto di questi fragili prodotti alimentari, gli RPC IFCO rappresentano il metodo di trasporto più sicuro per la consegna delle uova, riducendo di molto eventuali rischi di rottura.

Cinque ragioni per scegliere gli RPC IFCO per le uova



Meno prodotti danneggiati

Le prove dimostrano che gli RPC per uova IFCO riducono fino al 50% il rischio di rottura del prodotto¹ rispetto agli imballi monouso. La robustezza degli RPC non viene scalfita dall'umidità e il design a incastro consente una pallettizzazione più sicura, con una distribuzione del peso di carico sugli RPC e non sulle uova.



Maggiore ventilazione

Le uova contenute negli RPC di IFCO vengono raffreddate alla temperatura di conservazione consigliata di 7°C/45°F tre volte più rapidamente rispetto a quella ottenuta negli imballi monouso.¹ E restano ad una temperatura stabile per l'intera durata della catena di fornitura, rallentando la relativa scadenza.



Ideale per la rivendita

I nostri RPC partono dall'allevamento e arrivano direttamente al punto vendita, senza necessità di disimballaggio o reimballaggio. Consentono quindi una semplice esposizione one-touch delle uova, eliminando qualunque necessità di riposizionamento sui piani o il rischio di rottura causato dalla movimentazione manuale.



Risparmio significativo in termini di tempo

I nostri robusti RPC standardizzati consentono un utilizzo più efficace delle aree di stoccaggio e favoriscono l'impiego di impianti automatizzati. Rispetto agli imballi monouso, gli RPC per uova IFCO riducono i costi di manodopera dei rivenditori al dettaglio fino al 70%.¹



Maggiore sostenibilità

Gli RPC IFCO producono fino al 60% di CO₂ in meno e all'86% di rifiuti solidi in meno; consentono inoltre un risparmio energetico pari al 64% e un recupero d'acqua del 80% rispetto agli imballi monouso.²

1. Test del rivenditore IFCO nordamericano [comparazione di più di 35.000 confezioni di uova spedite in imballaggio monouso tradizionali rispetto agli RPC per uova IFCO]

2. Comparative life-cycle assessment of reusable plastic containers [Valutazione comparativa del ciclo di vita di contenitori di plastica riutilizzabili], Franklin Associates, 2017; Fraunhofer IBP study, Carbon Footprint of Food packaging, commissioned by Stiftung Initiative Mehrweg (SIM) Feb 2018