

Alimentare il mondo, preservare l'ambiente: l'impegno di IFCO



La nostra reputazione è la vostra reputazione:
IFCO si impegna a rispettare gli standard etici più
elevati per tutelare i lavoratori e l'ambiente.

Partecipiamo a un programma di miglioramento costante finalizzato allo “Zero Harm”: zero infortuni, zero danni ambientali e zero impatto negativo sui diritti umani. Il modello operativo di IFCO è anche intrinsecamente

sostenibile perché si basa sulla condivisione, sul riutilizzo e sulla riparazione delle attrezzature.

I nostri prodotti consumano meno risorse naturali delle alternative monouso per tutto il loro ciclo di vita, dall'energia

ai materiali utilizzati in fase di produzione, passando per la pulizia e per la riparazione fino al riciclo finale. Inoltre, poiché offrono prestazioni migliori durante il trasporto (consentendo un impilaggio sicuro e mantenendo la loro rigidità

strutturale), comportano anche vantaggi indiretti per l'ambiente. Data la riduzione dei rifiuti alimentari, occorrono meno energia e meno risorse per sostituire le scorte danneggiate.

Come IFCO mantiene gli standard etici più elevati



Sicurezza

Gli RPC IFCO sono progettati per conseguire una maggiore sicurezza per le persone lungo tutta la catena di approvvigionamento grazie a una presa ergonomica per una movimentazione sicura e una tecnologia di impilaggio che mantiene i carichi sicuri durante il trasporto. Tutti i nostri RPC sono standardizzati e modulari al fine di ridurre la movimentazione e lo smistamento: minori sono i movimenti, più basso è il rischio di infortuni. Inoltre eseguiamo controlli rigorosi della qualità in occasione di ogni ciclo di pulizia per garantire che i nostri RPC rimangano sicuri per tutto il loro ciclo di vita.



Manodopera e diritti umani

Noi di IFCO crediamo che con un luogo di lavoro coinvolgente, sicuro, tollerante e vario il nostro staff possa dare il massimo. Per questo aderiamo ai più alti standard globali per la sicurezza della manodopera e la diversificazione dei fornitori, con un'esecuzione locale flessibile.



Ambiente

Gli RPC destinati al pooling sono intrinsecamente sostenibili rispetto agli imballaggi monouso perché consentono di condividere e riutilizzare le attrezzature. Impiegano meno risorse naturali e sono sottoposti a manutenzione per offrire prestazioni costantemente elevate lungo tutto il loro ciclo di vita riducendo gli sprechi alimentari durante il trasporto. Rispetto agli imballi monouso, gli RPC IFCO producono fino al 60% di emissioni di CO₂ in meno e fino all'86% di rifiuti solidi in meno, consumando il 64% di energia e il 80% di acqua in meno.¹ Inoltre riducono i danni ai prodotti di oltre il 96%, abbattendo gli sprechi alimentari.²

1. 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

2. Definizione dei danni subiti da frutta e verdura fresche a seconda del tipo di imballaggio, 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, maggio 2013

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.