

## Panoramica

Questa piattaforma espositiva riutilizzabile e pronta per la vendita al dettaglio è ideale a fini promozionali, migliora la visibilità dei prodotti e consente un rapido rifornimento presso il punto vendita. Viene gestita tramite pooling e sottoposta a manutenzione in tutta la rete di centri servizi CHEP, facilita il co-packing e il cross-docking lungo la supply chain e promuove un utilizzo più sostenibile delle risorse naturali.



## Funzioni e vantaggi

Aumenta le vendite e la riconoscibilità del marchio grazie alla maggiore visibilità e disponibilità dei prodotti. Riduce i costi complessivi del prodotto esposto grazie alla facilità di rifornimento e ai minimi danni al prodotto stesso. Aumenta l'esposizione del marchio e rivitalizza zone scaffali a basso rendimento, massimizzando le vendite del prodotto nell'area frontale. La connettività Blue Click® interna ed esterna integrata è efficace sia a fini promozionali sia per il rifornimento. Aperture integrate per assemblare 2 unità di imballaggio espositive promozionali separate da 1/8 di pallet. Il sistema di pooling CHEP riduce i rifiuti da imballaggio e l'impatto ambientale complessivo.

Al termine della loro vita utile, i materiali dell'imballaggio dell'espositore sono facili da smontare per essere riutilizzati o riciclati. Questa piattaforma espositiva è certificata carbon-neutral ed è riciclabile al 100% al termine della sua lunga vita.

Progettata per un rapporto resistenza/peso ottimale grazie all'esclusiva struttura a nervature. Il design della base migliorato garantisce una resistenza e una stabilità maggiori, per movimentare i carichi di valore in tutta sicurezza. Assenza di chiodi, bordi taglienti e schegge e quindi nessun rischio di componenti staccabili. Migliora le condizioni che consentono di mantenere l'integrità del prodotto lungo la supply chain. Grazie alla sua elevata integrità strutturale, il monoblocco con stampa a iniezione rende praticamente superflui gli interventi di riparazione.

## Specifiche

### Dimensioni - in millimetri

	Lunghezza	Larghezza	Altezza
Dimensioni esterne	600	400	145

### Finestra / Ingresso Pallet - in millimetri

	Larghezza	Altezza
600mm lato	240.0	103.0
400mm lato	203.0	103.0

### Capacità e peso nominali

Peso a vuoto	2.2 KG
--------------	--------

### Configurazione e impilamento

CHEP raccomanda un carico non superiore a 250 kg e non superiore a 800 kg nell'impilare pallet carichi su una superficie solida e piana. Possono essere impilati fino a 36 pallet vuoti.

### Intervallo di temperatura

Minimo / massimo	-20 °C / 40 °C
------------------	----------------

## Altre caratteristiche

### Materiali

Realizzato in robusto polipropilene (PP) 100% riciclato. Il pallet è altamente resistente alla contaminazione da sostanze esterne e riduce al minimo il rischio di contaminazioni dei prodotti trasportati.

### Movimentazione

Può essere utilizzato con tutte le attrezzature di movimentazione standard - ideale per il cross-docking lungo la supply chain. Interamente sovrapponibile e con capacità di impilamento migliorata - fino al 59% in meno di spazio necessario per stoccaggio e trasporto.

Ingresso a quattro vie per un facile accesso da diversi lati. Alloggio per film estensibile per l'avvolgimento del carico al bancale.

Fori di impugnatura ergonomici per una manipolazione sicura.

Il pallet non deve venire a contatto diretto con le seguenti sostanze: composti a base di benzene o di cloro, oleum, acido nitrico, acido bromico, bromuro di metile (contattare CHEP per una consulenza specifica).

It is the responsibility of all users and hirers to ensure that any other users to whom they pass on the pallet are advised of the contents of this specification sheet.

### Prestazioni e standard

Prodotto e/o componenti conformi alle normative ISO 8611, ISO 2234, ISO 6780 e ISO 2248. Questo pallet è stato testato dall'Istituto Fraunhofer per il flusso di materiali e la logistica (IML) e ha ottenuto il marchio GS, ("Geprüfte Sicherheit" - sicurezza comprovata) rilasciato dall'Istituto MPA.