

Panoramica

I container modulari CHEP non sono solo una piattaforma migliore per il trasporto di componenti automotive: sono parte di una soluzione di imballaggio completa in grado di ridurre i costi durante tutte le fasi della supply chain.

Dalla gestione allo stoccaggio, dalla distribuzione e frequenza alla gestione dell'inventario e alla logistica interna, questo imballaggio a rendere CHEP incrementa l'efficienza e le prestazioni della supply chain per il settore automotive.

Tutti i container per componenti automotive sono realizzati in plastica durevole e riciclabile e sono impilabili. Le casse sono progettate per la movimentazione manuale e sono solitamente dotate di pareti interne lisce a garanzia di una resistenza ottimale, di un impilamento sicuro e di un'adeguata protezione dei prodotti.

I container automotive CHEP offrono il massimo spazio di carico e vengono consegnati puliti e pronti all'uso, con conseguenti risparmi sui costi di stoccaggio e pulizia.



Funzioni e vantaggi

Garanzia di una piattaforma di trasporto sicura e stabile, con possibilità di incastro per creare un carico unitario standard per tipo di container

Nessun bisogno di provvedere a operazioni di reimballaggio e allestimento: il design modulare con container di vari formati consente la consegna diretta di vari componenti alla linea di produzione

Riduzione dei danni ai prodotti grazie all'utilizzo di materiali antiurto e di nervature esterne rinforzate a garanzia della massima resistenza e di un impilamento sicuro

Le specifiche omogenee consentono la produzione automatica e l'impilamento presso la linea di produzione

L'impiego di materiali interamente riciclabili consente di ridurre l'impatto ambientale ed eliminare i materiali di scarto dalla supply chain

Incremento dell'efficienza in fase di movimentazione grazie alle impugnature ergonomiche, che offrono maggiore comfort e sicurezza

Incremento dell'efficienza in fase di movimentazione grazie alle impugnature ergonomiche, che offrono maggiore comfort e sicurezza

Specifiche

Dimensioni - in millimetri

	Lunghezza	Larghezza	Altezza
Dimensioni esterne	594	396	280
Interno	544	364	242

Capacità e peso nominali

Capacità massima	48 ltrs
Peso carico massimo	20 KG
Peso a vuoto	2.97 KG

Configurazione e impilamento

Per uso su un pallet 1200x800 (codice 00003), con coperchio (codice 00050):

Unità per strato di pallet: 4
Strati impilati: 3

Numero mass. di unità di carico su pallet a quattro vie: 12
Coperchio automotive (1200 x 800): 1

Da utilizzarsi su un pallet 1200x1000mm (codice 00060), con coperchio (codice 00061):

Unità per strato di pallet: 5
Strati impilati: 3

Numero mass. di unità di carico su pallet a quattro vie: 15
Coperchio automotive (1200 x 1000): 1

Le unità di carico devono essere fissate in fase di trasporto utilizzando due reggette in plastica

I singoli R-KLT possono essere impilati fino a un'altezza di 12 unità, a patto di essere caricati su una base piana e solida

Intervallo di temperatura

Minimo / massimo	-20 °C / 60 °C
------------------	----------------

Altre caratteristiche

Materiali

Polipropilene blu (RAL 5003)

Applicazioni d'uso

Imbracature, valvole di iniezione, calotte degli specchietti, guarnizioni