

## 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.

Tutte le casse per componenti automotive sono realizzate 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. I container CHEP vengono accettati dalla maggioranza dei produttori e fornitori automotive. In più, le casse europee sono progettate in conformità alle specifiche tedesche VDA (Verband der Automobilindustrie).



## 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

Facilità di identificazione del contenuto dei container grazie ai portaetichette ad alta visibilità conformi agli standard di settore

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	396	297	147.5
Interno	346	265	109.5

### Capacità e peso nominali

Capacità massima	10.1 ltrs
Peso carico massimo	20 KG
Peso a vuoto	1.29 KG

### Configurazione e impilamento

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

- Unità per strato di pallet: 8
- Strati impilati: 6
- Numero mass. di unità di carico su pallet a quattro vie: 48
- Coperchio automotive (1200 x 800): 1

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

- Unità per strato di pallet: 10
- Strati impilati: 6
- Numero mass. di unità di carico su pallet a quattro vie: 60
- 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

Cilindri dei freni, tubi frizione, protettori termici