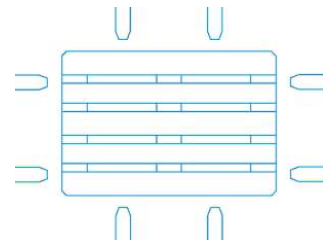
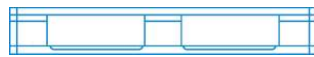
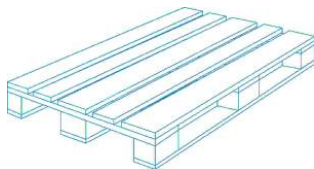


Panoramica

Il pallet CHEP 1200x800mm è un'attrezzatura standard che può essere utilizzata in modo sicuro nella maggior parte dei circuiti distributivi e di trasporto di merci e prodotti in Europa.

Per adattarsi alle diverse esigenze della supply chain, i pallet sono disponibili in tre formati standard.



Funzioni e vantaggi

La sua struttura robusta riduce i danni al prodotto e aumenta la stabilità del carico

Adatto per impianti produttivi e magazzini automatizzati, di cui aumenta l'efficienza operativa grazie alle sue specifiche tecniche

Migliora l'efficienza durante le operazioni di stoccaggio e di trasporto grazie al design a quattro vie, che garantisce la compatibilità con tutte le attrezzature standard

Riduce i rischi per la salute e la sicurezza della forza lavoro - i materiali di qualità ne garantiscono una movimentazione in tutta sicurezza

Specifiche

Dimensioni - in millimetri

	Lunghezza	Larghezza	Altezza
Dimensioni esterne	1200	800	144

Finestra / Ingresso Pallet - in millimetri

	Larghezza	Altezza
1200mm lato	383.0	100.0
800mm lato	228.0	100.0

Capacità e peso nominali

Peso a vuoto	25 KG
--------------	-------

Configurazione e impilamento

CHEP raccomanda un carico non superiore ai 1000 kg e di non superare i 4000 kg nell'impilare pallet carichi su una superficie solida. Possono essere impilati fino a 40 pallet vuoti.

Altre caratteristiche

Materiali

Legno: legname di qualità proveniente da una selezione controllata di diversi tipi di legno

Vernice: ad acqua, conforme alle normative europee vigenti

Chiodi: standard o lisci, conformi alla legislazione Europea sul contenuto di metalli pesanti

Movimentazione

Utilizzo ottimizzato della superficie del pallet

Minimizza il sollevamento dalla superficie inferiore dei pattini

Il pallet va messo a scaffale sul lato lungo.

Prestazioni e standard

Pallet multiuso, che può essere utilizzato in tutta sicurezza per la maggior parte dei circuiti distributivi e di trasporto in tutta Europa.