

# Pallet in legno

1200 x 800 mm

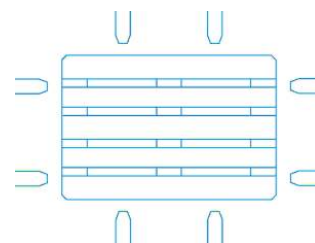
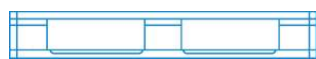
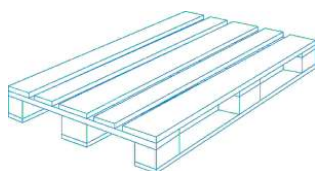
# CHEP

A Brambles Company

## 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.