

Panoramica

Pallet in legno da 1200 x 1000 mm, facile da maneggiare con accesso da tutti e 4 i lati



Funzioni e vantaggi

Miglioramento della flessibilità di manipolazione e della sicurezza del prodotto grazie all'accesso a quattro vie per il sollevatore a forche

Garanzia di una più efficace protezione dei prodotti grazie a un design robusto e a caratteristiche di resistenza sotto carico

Riduzione dei costi della supply chain: il mezzo pallet automotive è una piattaforma industriale standard, accettata dalla maggior parte dei produttori e fornitori del settore

Minimizzazione dell'impatto ambientale ed eliminazione dei materiali di scarto dalla supply chain grazie all'impiego di materiali interamente riciclabili

Specifiche

Dimensioni - in millimetri

	Lunghezza	Larghezza	Altezza
Dimensioni esterne	1000	600	144

Capacità e peso nominali

Peso carico massimo	500 KG
Peso a vuoto	14 KG

Configurazione e impilamento

Una volta scaricati, i pallet possono essere impilati in verticale a gruppi di 30 unità su una base piana e solida.

Altre caratteristiche

Materiali

Legname: pino marittimo portoghese o prodotto equivalente

Chiodi: acciaio dolce

Vernice: emulsione blu a base acquosa

Movimentazione

I pallet automotive non devono essere trainati o spinti a terra. Si raccomanda l'utilizzo di un pallet automotive 1000 x 1200 come pallet "slave" da utilizzare per l'impilatura di un mezzo pallet.

Il mezzo pallet automotive non deve mai essere sollevato dalla base.

È possibile impilare fino a 5 unità di carico su una base solida e piana, con un carico massimo di 500 chili per pallet.

Deve essere sollevato attraverso le apposite aperture mediante un sollevatore a forche.

Assicuratevi che le forche sostengano il pallet senza lasciare bordi sporgenti.

Le forche devono sempre essere inserite in modo dritto nel pallet.