



Carrello piattaforma in tubolare d'acciaio saldato h1004_04

Carrello in acciaio, piano in legno, ruote Ø150 mm con freno. Portata 500 kg. Dimensioni: L. 1.020 x P. 610 x h. 1.010 mm

Il carrello industriale con freno per magazzino è progettato per garantire un supporto robusto e sicuro nelle attività di movimentazione in ambienti professionali, come magazzini, stabilimenti produttivi, officine e depositi. È ideale per chi necessita di affidabilità, elevata portata e sicurezza nelle operazioni logistiche quotidiane.

La piattaforma da 910 x 610 mm è costruita con una struttura in tubolare d'acciaio saldato, che conferisce al carrello una notevole resistenza meccanica e durata nel tempo, anche in contesti intensivi. La superficie di carico è realizzata in legno di sequoia, materiale noto per la sua resistenza agli urti e alle vibrazioni, che protegge sia la struttura del carrello sia i materiali trasportati.

Per una mobilità efficiente e sicura, il carrello è dotato di due ruote fisse e due ruote girevoli con freno, tutte con diametro 150 mm in gomma piena, ideale per scorrere facilmente su pavimentazioni industriali, garantendo al tempo stesso stabilità durante le operazioni di carico/scarico. La presenza dei freni sulle ruote girevoli consente di bloccare il carrello in totale sicurezza quando necessario.

Con una portata massima di 500 kg e una struttura rinforzata, rappresenta la soluzione ideale per il trasporto di carichi voluminosi e pesanti in totale sicurezza. Il carrello viene fornito già montato, pronto all'uso.

Semplifica le tue operazioni di logistica con un carrello professionale, stabile e sicuro. Ordina subito online o richiedi un preventivo personalizzato per grandi quantità!

Caratteristiche tecniche:

- Struttura: tubolare in acciaio saldato

- Superficie di carico: legno di sequoia
- Dimensioni complessive: L. 1.020 x P. 610 x h. 1.010 mm
- Dimensioni piano di carico: 910 x 610 mm
- Ruote: 2 fisse + 2 girevoli con freno
- Diametro ruote: 150 mm
- Tipo di ruote: gomma piena
- Peso: 32 kg
- Portata massima: 500 kg

Benefici per l'utente:

- Elevata capacità di carico: per uso intensivo.
- Ruote con freno: per maggiore sicurezza durante l'utilizzo.
- Superficie in legno antiurto: per protezione del carico.
- Struttura in acciaio: per lunga durata e resistenza.
- Fornito già montato: Viene già assemblato, solo se devono montare le ruote.

FAQ:

1. Il carrello è adatto all'uso esterno? È progettato per uso interno, ma può essere impiegato anche all'esterno in condizioni asciutte e su superfici regolari.
2. Le ruote sono adatte a un uso continuativo e intenso? Sì, le ruote in gomma piena da 150 mm sono pensate per garantire resistenza, durata e scorrevolezza
3. Il freno blocca tutte le ruote? No, il freno è presente solo sulle due ruote girevoli, ma è sufficiente per garantire massima stabilità durante la sosta o il carico/scarico.
4. Questo carrello può essere utilizzato in settori diversi oltre al magazzino? Assolutamente sì. Grazie alla sua robusta struttura in acciaio, alla portata elevata e alla sicurezza garantita dai freni
5. Serve montaggio? No, il carrello viene consegnato già completamente assemblato, pronto all'uso. Solo se devono montare le ruote.

Mini guida all'acquisto:

Nella scelta di un carrello a piattaforma professionale, è importante considerare la portata massima in base al peso dei materiali da movimentare. Questo modello da 500 kg è ideale per trasporti intensivi. Le dimensioni del piano (910 x 610 mm) offrono ampio spazio per materiali voluminosi, ma mantengono un formato compatto adatto a passaggi industriali standard.

Le ruote da 150 mm in gomma piena garantiscono durata, assenza di manutenzione e ottima scorrevolezza anche su superfici non perfettamente lisce. La presenza dei freni sulle ruote girevoli è un plus di sicurezza, particolarmente utile in ambienti dove il carico deve rimanere fermo per operazioni di scarico o stazionamento.

La struttura in acciaio saldato assicura resistenza all'usura, mentre il piano in legno di sequoia protegge il materiale trasportato da graffi o urti. È la scelta giusta per chi cerca durabilità, sicurezza e funzionalità in un unico prodotto.

Carrello industriale con freno, carrello con ruote in gomma piena, carrello a piattaforma 500 kg, carrello per magazzino professionale, carrello a spinta in acciaio.

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 1020.0000
- **Profondità in millimetri** 610.0000
- **Altezza in millimetri** 1010.0000
- **portata** 500 Kg
- **ruote** ruote piene
- **tipologia** pianale

Carrello piattaforma in tubolare d'acciaio saldato h1004_04



Carrello piattaforma in tubolare d'acciaio saldato h1004_04

Portata: 500 Kg

Tipologia: pianale

Ruote: ruote piene

Altezza in millimetri: 1010 mm

Profondità in millimetri: 610 mm

Larghezza in millimetri: 1020 mm

Punti di forza: