



Carrello portacasse con ruote piene h1004_03

Carrello con struttura in acciaio, piano in legno. Portata 400 kg. Dimensioni: L. 670 x P. 400 x h. 985 mm

Il carrello a piattaforma per uso industriale è la soluzione ideale per il trasporto di materiali pesanti in ambienti industriali, magazzini, officine o laboratori. Progettato per un uso intensivo e duraturo, è dotato di una robusta struttura in tubolare d'acciaio saldato che garantisce solidità e resistenza nel tempo.

La superficie di carico è realizzata in fibra di legno di sequoia, materiale noto per l'elevata durabilità e la capacità di assorbire urti e vibrazioni, proteggendo sia la struttura del carrello che il materiale trasportato.

Il sistema di movimentazione prevede due ruote fisse e due ruote girevoli con diametro da 125 mm, realizzate in gomma piena, ideali per garantire un'ottima scorrevolezza su superfici diverse e una maneggevolezza ottimale anche in spazi ristretti.

Con una portata massima di 400 kg, questo carrello rappresenta una soluzione affidabile per agevolare le operazioni logistiche quotidiane.

Affidati a una soluzione professionale e resistente: ordina ora il tuo carrello a piattaforma o richiedi un preventivo personalizzato per ordini su misura o multipli!

Caratteristiche tecniche:

- Struttura: tubolare in acciaio saldato

- Superficie di carico: fibra di legno di sequoia
- Dimensioni complessive: L. 670 x P. 400 x h. 985 mm
- Dimensioni piano di carico: 610 x 400 mm
- Ruote: 2 fisse e 2 girevoli
- Diametro ruote: 125 mm
- Tipo di ruote: gomma piena
- Peso del carrello: 14 kg
- Portata massima: 400 kg

Benefici per l'utente:

- Alta capacità di carico: per uso professionale intensivo.
- Ottima manovrabilità: grazie alle ruote girevoli in gomma.
- Struttura solida e durevole: per una lunga vita utile.
- Superficie resistente agli urti: per proteggere i materiali trasportati.
- Pronto all'uso: consegnato già assemblato per una messa in opera immediata. Solo se devono montare le ruote.

FAQ:

1. Questo carrello è adatto anche per uso esterno? È progettato per uso interno, ma può essere utilizzato anche all'esterno per brevi periodi, grazie alla struttura resistente.
2. Il carrello è indicato anche per ambienti con spazi ridotti? Sì, grazie alle dimensioni compatte della piattaforma (610 x 400 mm) e alle ruote girevoli.
3. Che tipo di ruote monta? Ruote da 125 mm in gomma piena, ideali per pavimentazioni industriali.
4. È già montato al momento della consegna? Sì, il carrello viene consegnato già assemblato, solo se devono montare le ruote..
5. Può essere utilizzato in ambienti alimentari? Non è certificato per ambienti alimentari, ma può essere impiegato per movimentazione generica in questi contesti.

Mini guida all'acquisto:

I carrelli a piattaforma rappresentano un alleato indispensabile per il trasporto manuale di carichi nei settori industriale, logistico, artigianale e horeca. Scegliere il modello giusto consente di ottimizzare la produttività, ridurre la fatica degli operatori e garantire maggiore sicurezza sul luogo di lavoro. Il primo elemento da considerare è la portata. Questo modello specifico supporta fino a 400 kg, risultando ideale per movimentare carichi medi o pesanti in magazzini, officine, depositi o linee di montaggio. È consigliabile scegliere sempre una capacità di carico leggermente superiore rispetto a quella prevista, per assicurare stabilità, durabilità e sicurezza nel tempo.

Anche le dimensioni del piano di carico sono determinanti. Il carrello in oggetto offre una superficie utile di 610 x 400 mm, compatta ma sufficiente per numerosi impieghi professionali. È la scelta perfetta per chi opera in ambienti con spazi ridotti, corsie strette o necessità di carico e scarico rapidi. In caso di materiali voluminosi o fuori sagoma, si consiglia di verificare attentamente l'ingombro prima dell'acquisto.

Il tipo di ruote influisce direttamente sulla facilità di manovra e sulla resistenza all'usura. Le ruote in gomma piena da 125 mm di

diametro assicurano un'ottima aderenza su superfici industriali, come cemento o piastrelle, senza il rischio di forature. Inoltre, la configurazione con due ruote fisse e due girevoli offre un eccellente compromesso tra stabilità e maneggevolezza, permettendo spostamenti agili anche in spazi angusti. La presenza della maniglia ergonomica favorisce la spinta e il controllo del carico con uno sforzo minimo.

Un ulteriore punto di forza di questo carrello è la struttura in tubolare d'acciaio saldato, sinonimo di robustezza e durata nel tempo. Il piano è in fibra di legno di sequoia, materiale elastico, resistente agli urti e capace di preservare i materiali trasportati da eventuali danneggiamenti. Questa combinazione rende il carrello adatto ad ambienti con ritmi di lavoro sostenuti e condizioni operative complesse.

Per quanto riguarda la manutenzione, il carrello richiede solo una pulizia regolare per garantire prestazioni ottimali nel tempo. Le ruote non necessitano di manutenzione specifica, mentre il piano in legno può essere ulteriormente protetto in caso di utilizzo intensivo con materiali abrasivi o liquidi.

In conclusione, questo modello di carrello a piattaforma è indicato per chi cerca un attrezzo solido, efficiente e versatile, adatto alla movimentazione quotidiana di materiali in ambito professionale. La possibilità di personalizzazione, unita alla qualità dei materiali e alla semplicità d'uso, lo rendono una scelta strategica per migliorare i flussi di lavoro in qualsiasi ambiente operativo.

Carrello industriale in acciaio, piattaforma con ruote girevoli, carrello a spinta per magazzino, carrello trasporto materiali 400 kg, carrello in legno e acciaio.

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 670.0000
- **Profondità in millimetri** 400.0000
- **Altezza in millimetri** 985.0000
- **portata** 400 kg
- **ruote** ruote piene
- **tipologia** pianale



Carrello portacasse con ruote piene h1004_03

Portata: 400 kg

Tipologia: pianale

Ruote: ruote piene

Altezza in millimetri: 985 mm

Profondità in millimetri: 400 mm

Larghezza in millimetri: 670 mm

Punti di forza: