



Pedana di carico senza bordi per logistiche h1026_10

Pedana in alluminio senza bordi, ad alta portata e grip elevato. Lunghezza: 179,1 cm. Altezza montante: 11,5 cm. Portata: 2000 kg.

La **pedana di carico H1026_10** rappresenta una soluzione professionale di nuova generazione, pensata per rispondere alle esigenze delle **aziende logistiche, manifatturiere e di distribuzione** che operano con **transpallet elettrici** e attrezzature pesanti. Il punto di forza di questa pedana è il **piano di calpestio con grip maggiorato**, che garantisce **massima aderenza** e sicurezza nelle operazioni di carico/scarico anche in ambienti impegnativi.

Grazie all'**assenza di bordi laterali**, l'operatore può **accedere e manovrare liberamente da entrambi i lati**, rendendo l'intera operazione più rapida e flessibile. La struttura in **alluminio ad alta resistenza** è leggera ma estremamente robusta, e offre una **portata di ben 2000 kg a passo 1000 mm**, ideale per l'uso quotidiano con carichi pesanti.

La pedana è dotata di un **sistema di ancoraggio intelligente**: la **linguetta in alluminio** scorre lungo la larghezza e ruota nella testata per adattarsi a varie piattaforme, mentre i **tappi di chiusura** impediscono alla linguetta di uscire durante l'utilizzo, assicurando una **connessione sicura e stabile**.

Con un **peso contenuto di 34 kg**, questa pedana è **removibile, maneggevole e veloce da posizionare**, rappresentando la scelta ideale per ambienti operativi dinamici.

Affidati alla **pedana H1026_10** per una logistica sicura, potente e senza vincoli. Acquistala ora!

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** pedana removibile senza bordi
- **Materiale:** alluminio
- **Piano calpestio:** con grip maggiorato antiscivolo
- **Lunghezza standard (L):** 1791 mm
- **Larghezza interna (A):** 940 mm
- **Larghezza esterna (B):** 1000 mm
- **Altezza montante (D):** 115 mm
- **Portata:** 2000 kg a passo 1000 mm
- **Peso unitario:** 34 kg
- **Sistema di ancoraggio:** linguetta traslabile e ruotabile + tappi testata
- **Utilizzo ideale:** logistica, manifattura, movimentazione carichi pesanti

Benefici per l'utente:

- **Nessun:** vincolo di accesso grazie all'assenza dei bordi.

- **Grip:** elevato per una maggiore sicurezza durante l'uso.
- **Portata:** maggiorata fino a 2000 kg per carichi intensivi.
- **Struttura in alluminio:** leggera ma estremamente resistente.
- **Sistema:** di ancoraggio stabile e adattabile a vari piani di carico.

FAQ:

1. **È adatta all'uso con transpallet elettrici?**

Sì, è stata progettata specificamente per operare in sicurezza con transpallet elettrici anche a pieno carico.

2. **La pedana è removibile?**

Sì, si installa e si rimuove facilmente grazie al sistema a linguetta in alluminio con blocco.

3. **È disponibile anche la versione con bordi?**

Sì, per esigenze di contenimento laterale è disponibile il modello H1026_09.

4. **Qual è la capacità di carico?**

La pedana supporta fino a 2000 kg, perfetta per uso intensivo.

5. **Serve un'installazione permanente?**

No, è removibile e pronta all'uso con sistema di fissaggio mobile incluso.

Mini guida all'acquisto:

Quando si lavora con **transpallet elettrici o carichi superiori alla media**, la scelta della pedana giusta è fondamentale.

Il modello **H1026_10**, grazie alla sua **struttura rinforzata**, al **piano ad alto grip** e all'**assenza di bordi**, garantisce **massima versatilità operativa**.

Può essere utilizzata in **magazzini, stabilimenti produttivi, centri di distribuzione e cantieri**, ovunque sia richiesta una soluzione affidabile, leggera e facile da installare per la movimentazione merci.

Pedana carico senza bordi H1026_10, pedana alta portata per logistica, rampa in alluminio per transpallet elettrico, pedana removibile 2000 kg, rampa carico scarico senza bordi.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

Pedana di carico senza bordi per logistiche h1026_10



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Pedana di carico senza bordi per logistiche h1026_10

Portata: 2000 Kg

Bordi laterali: Senza bordi