



Rampa pedonale da cantiere da 1700 mm h972_102

Rampa da cantiere con parapetto. Portata: 1000 kg. Dimensioni: Lu 170 x La 100 x H 108 cm. Larghezza utile: 859 mm.

La rampa pedonale da cantiere H972_102 è una soluzione professionale pensata per garantire il transito sicuro sopra scavi e dislivelli temporanei in ambienti di lavoro edili e industriali. Con una lunghezza di 1700 mm, una larghezza utile di 859 mm e un parapetto di sicurezza alto 1 metro, questa passerella assicura la protezione degli operatori durante le attività quotidiane in cantiere.

La struttura è realizzata in HDPE (polietilene ad alta densità), noto per la sua resistenza agli urti e agli agenti atmosferici, con componenti strutturali in acciaio, che ne migliorano la portata e la stabilità complessiva. È progettata per sostenere fino a 1000 kg, rendendola adatta al transito di operatori anche con attrezzature leggere o carichi manuali.

Il colore nero/grigio, sobrio e professionale, si integra perfettamente in contesti operativi dove è richiesta un'estetica neutra, senza rinunciare alla funzionalità e alla sicurezza. La maniglia integrata facilita il trasporto e la movimentazione della rampa da parte di uno o due operatori, rendendola una struttura facilmente riposizionabile in base alle esigenze del cantiere.

Il piano antiscivolo garantisce una presa sicura anche in condizioni di umidità o polvere. È particolarmente adatta per cantieri stradali, aree urbane, impianti industriali e zone di intervento temporaneo.

Affidati alla qualità e alla sicurezza della rampa pedonale H972_102: resistente, pratica e pronta all'uso. Ordina ora o richiedi un preventivo per forniture professionali su misura!

Caratteristiche tecniche:

- Materiale principale: HDPE (polietilene ad alta densità)

● Materiale secondario: acciaio
● Colore: nero/grigio
● Dimensioni: Lu 170 x La 100 x H 108 cm
● Altezza utile di passaggio: 859 mm
● Parapetto: fisso, altezza 1 m
● Numero rampe: 1
● Portata massima: 1000 kg
● Peso: 38 kg
● Mini guida all'acquisto:
● Trasporto: maniglia integrata

Le rampe da cantiere sono essenziali per superare scavi e dislivelli in sicurezza, evitando rischi per gli operatori e migliorando la produttività sul campo.

Benefici per l'utente:

La H972_102 è ideale per chi cerca una soluzione compatta ma robusta, facilmente trasportabile e conforme alle esigenze di sicurezza temporanea nei lavori pubblici o privati.

Sicurezza: garantita grazie al parapetto alto 1 m.

Grazie al sistema HDPE antiscivolo, alla rampa HDPE e alla maniglia integrata, è perfetta per cantieri dinamici, interventi rapidi o zone di accesso limitato, dove la praticità e la protezione sono elementi fondamentali.

Portata: elevata per uso intensivo in cantiere.

Rampa da cantiere, rampa HDPE e acciaio 1000 kg, attraversamento sicuro cantiere, rampa con parapetto per operai, maniglia per trasporto passerella, struttura antiscivolo da cantiere.

Piano: antiscivolo per utilizzo in tutte le condizioni.

*Immagini puramente indicative.

FAQ:

INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 1000.0000
- **Altezza in millimetri** 1080.0000



HOLITY.COM



HOLITY.COM

**Rampa pedonale da
cantiere da 1700
mm h972_102**

Altezza in millimetri: 1080 mm

Larghezza in millimetri: 1000 mm