



Passerella pedonale con 2 rampe da 1700 mm h972_103

Passerella in HDPE con 2 rampe, parapetti e maniglia. Dimensioni: Lu 170 x La 200 x H 108 cm. Portata: 1000 kg.

La passerella pedonale H972_103 è una struttura progettata per garantire il passaggio sicuro su scavi e dislivelli nei cantieri edili e industriali. Dotata di 2 rampe di accesso integrate e parapetti laterali alti 1 metro, rappresenta una soluzione pratica, resistente e conforme alle esigenze di sicurezza temporanea nei luoghi di lavoro.

Realizzata con materiali professionali come HDPE (polietilene ad alta densità) e acciaio, la passerella è robusta, antiscivolo e resistente agli agenti atmosferici. Con una lunghezza di 1700 mm e una larghezza utile di 1859 mm, permette il passaggio agevole di più operatori in contemporanea, anche con attrezzature leggere o carrelli a mano.

Grazie alla maniglia integrata, la struttura può essere spostata facilmente da due operatori, rendendola particolarmente indicata per cantieri dinamici o interventi su aree temporanee. Il colore nero/grigio, unito al design professionale, consente l'integrazione in ambienti di lavoro dove la discrezione visiva è preferita, pur mantenendo un'ottima visibilità grazie alla sagoma voluminosa.

La portata massima è di 1000 kg, rendendo questa passerella adatta ad applicazioni intensive. I parapetti proteggono gli operatori durante l'attraversamento, riducendo il rischio di cadute accidentali anche in situazioni di scarsa visibilità o su terreni sconnessi.

Rendi più sicuro ed efficiente il tuo cantiere con la passerella H972_103 a doppia rampa. Ordina ora o richiedi un preventivo per quantità maggiori!

Caratteristiche tecniche:

- Materiale principale: HDPE (polietilene ad alta densità)
- Materiale secondario: acciaio
- Colore: nero/grigio
- Dimensioni: Lu 170 x La 200 x H 108 cm

● Larghezza utile di passaggio: 1859 mm

● Numero rampe: 2 (fronte e retro)

● Parapetti: fissi, alti 1 metro

● Carico massimo supportato: 1000 kg

● Peso: 63 kg

● Trasporto: maniglia integrata

● Facile

● Rapido

● Trasporto

● 1000 kg

● Le passerelle con 2 rampe sono ideali per lavori bidirezionali in cantieri dove si richiede mobilità rapida da entrambi i lati di uno scavo o dislivello.

● Passaggio: ampio e sicuro anche con carrelli o attrezzature.

● Il modello HD72 in HDPE ha una rampa pedonale da 1700 mm e una larghezza di 1859 mm, offrendo una ampia superficie di passaggio e garantisce alta stabilità anche in condizioni di lavoro impegnative.

● Struttura: resistente, antiscivolo e a prova di intemperie.

● Grazie alla struttura robusta e alla protezione di facile utilizzo, la maniglia, è perfetta per cantieri urbani, infrastrutture pubbliche e lavori temporanei dove le norme di sicurezza richiedono dispositivi certificabili e affidabili.

● Passerella da cantiere con 2 rampe, rampa pedonale 1700 mm, struttura HDPE acciaio 1000 kg, passaggio sicuro per operai, parapetti fissi cantiere, maniglia per trasporto passerella, passerella larga nero grigio.

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- Larghezza in millimetri 2000.0000
- Altezza in millimetri 1080.0000

Passerella pedonale con 2 rampe da 1700 mm h972_103

Passerella pedonale con 2 rampe da 1700 mm h972_103

Altezza in millimetri: 1080 mm

Larghezza in millimetri: 2000 mm

