



Scala industriale 6 gradini in acciaio inox h808_12

Scala in acciaio inox con 6 gradini antitorsione e pianerottolo, ruote fisse e piroettanti opzionali.

La scala industriale H808_12 è una soluzione robusta e sicura per l'uso in ambienti professionali. Costruita con un telaio in acciaio inox, resiste alla corrosione e garantisce longevità, ideale per l'uso in ambienti difficili. I gradini e il pianerottolo sono realizzati in alluminio antiscivolo, assicurando un utilizzo sicuro anche in condizioni scivolose. I gradini, fissati con attacchi pressofusi con piolo e scanso antitorsione, evitano torsioni e deformazioni, rendendo la struttura stabile e duratura. Non sono né saldati né ribattuti, assicurando un montaggio estremamente sicuro.

Questa scala è dotata di corrimano per una presa sicura durante la salita e discesa, e dispone di due stabilizzatori laterali richiudibili per evitare il ribaltamento durante l'uso, in conformità con le normative europee di sicurezza. Le 2 ruote fisse posteriori (Ø 140 mm) e le 2 ruote piroettanti anteriori con freno come optional facilitano la movimentazione della scala. Con una portata massima di 150 kg, è adatta per un utilizzo intensivo da parte di operatori con attrezzi.

Caratteristiche tecniche:

- Portata: 150 kg (persona con attrezzi)
- Fiancate: acciaio inox (60x20 mm, 40x20 mm, 30x15 mm)
- Gradini: alluminio antiscivolo, 6 gradini di cui 1 pianerottolo
- Pianerottolo: alluminio antiscivolo, 490x490 mm
- Stabilizzatori: laterali richiudibili per prevenire il ribaltamento
- Ruote posteriori: Ø 140 mm fisse
- Larghezza sommità: 490 mm
- Normativa: UNI EN 131-2, UNI EN 131-7; D.Lgs n°81/2008
- Dimensioni: controllare relativa scheda

Optional:

- Kit dispositivo frenante a pedale (l'operatore è obbligato ad azionare il freno prima di ogni utilizzo)

Quali
scale
industriali
sono
benefici per l'utente:
grazie?

- Portata elevata: supporta fino a 150 kg, ideale per lavorare con attrezzi
- Stabilità e sicurezza: grazie ai gradini antitorsione e agli stabilizzatori richiudibili
- Facile da spostare: ruote fisse posteriori e piroettanti anteriori opzionali
- Materiali durevoli: acciaio inox e alluminio resistenti alla corrosione
- Conforme alle normative europee: garantisce la massima sicurezza sul lavoro

Stabili
e sicuri
per tutti
i lavori
in cantiere
e in officina
grazie alla
robustezza
e alla
sicurezza
della
struttura
in acciaio
inox e
alluminio
resistenti
alla
corrosione.
Conforme
alle
normative
europee
per
garantire
la massima
sicurezza
sul lavoro.

Mini guida all'acquisto di una scala industriale:

Scegliere la scala industriale giusta può sembrare complicato, ma è essenziale per garantire sicurezza, efficienza e longevità nel tuo ambiente di lavoro. Il primo aspetto da considerare è il materiale di costruzione. Le scale realizzate in acciaio inox, come il modello h808_12, offrono una resistenza straordinaria alla corrosione, fondamentale in ambienti esposti a umidità o agenti chimici. L'uso di acciaio inossidabile garantisce che la struttura mantenga la sua integrità anche dopo anni di utilizzo intensivo.

Oltre al materiale della struttura, la qualità dei gradini è altrettanto importante. La sicurezza durante l'uso della scala dipende dalla superficie antiscivolo e dalla stabilità dei gradini. I gradini in alluminio antiscivolo del modello h808_12 non solo prevengono scivolamenti accidentali, ma sono anche fissati tramite attacchi pressofusi con piolo e scanso antitorsione, il che significa che non richiedono saldature o ribattiture. Questo metodo di fissaggio assicura che i gradini rimangano stabili e non si deformino nel tempo, anche sotto carichi pesanti.

Quando si lavora in un ambiente industriale, la portata della scala è un altro fattore cruciale. Il modello h808_12, con una portata massima di 150 kg, è perfetto per un uso intensivo, permettendo a una persona di salire con attrezzi senza compromettere la sicurezza o la stabilità della scala. È fondamentale assicurarsi che la scala scelta possa sopportare il carico massimo richiesto senza compromettere la struttura.

Un altro aspetto da considerare è la mobilità della scala. In ambienti di lavoro dinamici, la possibilità di spostare rapidamente la scala può fare una grande differenza. Il modello h808_12 è dotato di ruote fisse posteriori e può essere configurato con ruote anteriori con freno da acquistare come optional. Queste ruote, soprattutto se dotate di molla, permettono di manovrare facilmente la scala senza compromettere la sicurezza durante l'uso.

Scala industriale, scala in acciaio inox con 6 gradini, pianerottolo antiscivolo, ruote piroettanti optional, scala normativa UNI EN 131

*Immagine puramente indicativa

*Il sistema frenante va acquistato a parte come optional

*Fornita smontata

INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 2500.0000
- **numero scalini** 6
- **Portata** 150 kg
- **Tipologia** a palchetto

- **Struttura** richiudibile



Scala industriale 6 gradini in acciaio inox h808_12



Scala*	A	B	C	D	E	G	H
6	1000	2100	1100	120	1050	3200	170



Scala industriale 6 gradini in acciaio inox h808_12

Numero scalini: 6

Portata: 150 kg

Tipologia: a palchetto

Struttura: richiudibile

Altezza in millimetri: 2500 mm