



Scala industriale 8 gradini h808_11

Scala in acciaio inox con 8 gradini antiscivolo, portata 150 kg, conforme alle normative di sicurezza.

La scala industriale h808_11 è progettata per offrire sicurezza, durata e manovrabilità in ambienti professionali. Le fiancate in acciaio inox (60x20 mm, 40x20 mm, 30x15 mm) e i gradini in alluminio antiscivolo (150x23 mm) garantiscono una stabilità superiore, mentre il pianerottolo in alluminio (490x490 mm) fornisce una base ampia e sicura. Il sistema di montaggio dei gradini su attacchi pressofusi con piolo e scanco antitorsione li rende particolarmente resistenti, senza necessità di saldature. Dotata di 2 ruote fisse posteriori (Ø 140 mm) e 2 ruote piroettanti anteriori con freno come optional, questa scala è facile da spostare anche in spazi ristretti. Con una portata di 150 kg, supporta una persona con attrezzi in totale sicurezza. Conforme alle normative UNI EN 131-2, UNI EN 131-7 e D.Lgs n°81/2008.

Caratteristiche tecniche:

- Portata: 150 kg (persona con attrezzi)
- Fiancate: acciaio inox (60x20 mm, 40x20 mm, 30x15 mm)
- Pianerottolo: alluminio antiscivolo 490x490 mm
- Gradini: alluminio antiscivolo 150x23 mm, 8 gradini inclusi pianerottolo
- Ruote posteriori: Ø 140 mm fisse
- Normativa: UNI EN 131-2, UNI EN 131-7; D.Lgs n°81/2008
- Larghezza sommità: 490 mm
- Dimensioni: consultare la scheda apposita

Optional:

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

Benefici per l'utente:



Grado	A	B	C	D	E	G	H
8	2800	3000	1600	300	1740	2650	910



Scala industriale 8 gradini h808_11

Numero scalini: 8

Portata: 150 kg

Tipologia: a palchetto

Struttura: richiudibile

Altezza in millimetri: 3000 mm