

Svelt Scala Mod. Vera 4 gradini

Cod.

VERA 4



DESCRIZIONE

Per utilizzo intensivo con 2 ruote, corrimani, pianetto e larghezza maggiorata
Nuovissima Versione 2020 altezza piattaforma 1,00 mt

Per utilizzo professionale è costruita in alluminio estruso nervato.

I gradini sono saldati ai montanti per creare un monolito ultrasensibile.

Provvista di 2 ruote, 2 braccioli ripiegabili, ampia piattaforma in alluminio, pianetto portattrezzi, corrimani e guarda-corpo.

Dotata di barre antiapertura/chiusura accidentale brevettate che ne consentono la chiusura e l'apertura rapida.

E' ideale per utilizzo professionale.

Prodotta secondo la normativa italiana vigente D.lgs 81/08 e la normativa europea UNIEN131.

L'ampia rampa di salita, il guarda-corpo da cm 80 e l'ampia piattaforma di lavoro in alluminio cm 45x50 ne permettono l'utilizzo come scala comoda e stabile.

Due ruote diametro mm 150 consentono lo spostamento della scala a spinta.

Il sistema frenante è automatico ed è attivo quando la scala è in opera in posizione di lavoro.

Non appena la scala viene sollevata tramite le apposite maniglie per la movimentazione, i tamponi di fermo si sollevano permettendo alle ruote in pvc di scorrere sul terreno.

La scala non deve comunque essere movimentata con persone, oggetti e/o materiale a bordo.

Aste di rinforzo e antiapertura/chiusura accidentale brevettate e richiudibili

Maniglie di sollevamento brevettate richiudibili

Pianetto portattrezzi/portapacchi portata Kg 15

Piattaforma in alluminio nervato cm 45x50

Rotelle di trasporto in pvc Ø mm 150

Guarda-corpo cm 80

Corrimano di salita
Barre di rinforzo antiflessione sui gradini più lunghi
Tamponi in gomma ergonomici maggiorati antisdrucchiolo per la massima aderenza al suolo
Imballo in termoretraibile con poster
Gradini piani antisdrucchiolo cm 8
Portata kg 150
Etichette e manuale d'uso e manutenzione
Certificato di collaudo secondo le normative italiane ed europee



Copyright © D'AMICO S.R.L. FORNITURE & SERVIZI
Riproduzione vietata per foto e descrizioni