

Scheda tecnica prodotto

Scala ripiegabile a tre gradini per lavori in tensione BT codice articolo VMH0000208



Caratteristiche prodotto:

La serie Vetroresina è costruita a norme EN131; si tratta di scale a cavalletto con montanti in vetroresina e gradini in alluminio nervato estruso antisatrucciolo, per utilizzo professionale, costruite rivettando i gradini ai montanti con 8 rivetti per gradino.

Un sistema che fissa in modo duraturo i gradini ai montanti e che evita l'effetto di oscillazione che con il tempo incontrano le scale i cui gradini sono rivettati con un minor numero di rivetti.

Sono indicate per gli operatori che si trovano a lavorare in prossimità di cavi, prese o altre fonti di energia elettrica.

Testata e certificata secondo le normative europee.

Numero gradini: 3.

Altezza piattaforma: da 0.70 metri.

Altezza chiusa: da 1.45 metri a 3.20 metri. Altezza lavoro: da 2.70 metri a 4.30 metri.

Specifiche tecniche:

- Passo tra i gradini: 25 cm.
- Gradini piani antisdrucciolo: 8 cm.
- Piattaforma in polipropilene rinforzato: 25.5x28 cm.
- Guarda corpo: 60 cm.
- Montanti a C da 82x30 mm.
- Doppio sistema antiapertura/chiusura: piattaforma automatica e barre in alluminio.
- Nuovo schienale verniciato con profilo maggiorato da 50x25 mm.
- Tamponi in gomma ergonomici maggiorati antisdrucciolo per la massima aderenza al suolo.
- Biscottini in alluminio di rinforzo sui gradini più lunghi e anche su quelli intermedi.
- Vaschetta portattrezzi.
- Etichette e manuali d'uso e manutenzione in dotazione.
- Imballo in termoretraibile con poster.
- Certificato di collaudo secondo le normative italiane e europee.

Codice articolo: VMH000208.