



## meccanocar 431 00 03500-35-Scala telescopica in alluminio

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Con la presente dichiariamo che la scala 431 00 03500-35-SCALA TELESCOPICA IN ALLUMINIO, è costruita in conformità alla normativa italiana D.P.R. N. 547/55, rispetta la normativa Europea EN 131, e deve essere utilizzata secondo le vigenti norme antinfortunistiche.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Scala telescopica da appoggio, regolabile, in alluminio anodizzato. Indicata per un utilizzo professionale.

**Caratteristiche:** minimo ingombro durante il trasporto, una volta chiusa raggiunge un'altezza massima di 0,80 m, che gli permette di essere riposta in ogni piccolo spazio.

Ampia rampa di scale con pedata pioli antisdrucchiolo da 4 cm che permette all'operatore di lavorare in comodità' e sicurezza.

Altezza massima raggiungibile 3,80 m.

Larghezza base rampa cm 49. Larghezza cima rampa cm 45.

Tamponi antisdrucchiolo alle estremità inferiori.

- N° gradini: 13.
- Altezza scala chiusa: 0,80 m.
- Altezza massima scala: 3,80 m.
- Portata massima: 150 Kg.
- Peso: 11,50 Kg.

### ISTRUZIONI D'USO

a) Eliminare l'imballo.

b) Appoggiare la scala correttamente in modo da ridurre slittamenti e incidenti causati da sovraccarico.

**Controllare che i ganci a scatto blocchino correttamente ogni sezione di scala aperta prima dell'utilizzo.**

c) **Attenzione!**

Al momento della chiusura, una scorretta posizione di mani o dita può causare ferite gravi.

Mani e dita si devono posizionare al di sotto dei giunti dei quali si stanno premendo i ganci a scatto per la chiusura della scala.