

Scala in alluminio pieghevole con corrimano "PRO" DR-AL-D 5/6/7/8-PRO-Ž+CZ

Descrizione e dettagli in comune

Questa solida scala è dotata di comodi corrimano ergonomici che ne aumentano la stabilità e migliorano il comfort di utilizzo nel lavoro quotidiano.

Realizzata in alluminio resistente e leggero, progettata pensando ai professionisti.

L'alluminio offre un'eccellente durevolezza e facilità di trasporto, rendendolo la scelta ideale per una vasta gamma di applicazioni professionali.

Risulta leggera, facile da piegare / riporre ed è progettata per lavorare a varie altezze!

Soddisfa i più elevati standard di durabilità per lavori intensivi, come definito nella norma EN 131.

Si caratterizza per:

- la capacità di carico fino a 150 kg;
- i corrimano ergonomici che migliorano notevolmente il comfort e la sicurezza d'uso;
- i piedini in plastica e protezione aggiuntiva per i gradini;
- i gradini con tacche antiscivolo;
- l'ampia e comoda piattaforma di lavoro;
- un ripiano portautensili integrato, che consente di riporre facilmente gli accessori necessari durante i lavori di ristrutturazione o manutenzione. Questo pratico ripiano offre spazio aggiuntivo per utensili e materiali direttamente sulla scala, favorendo un facile accesso e organizzazione durante il lavoro;
- spaziosa piattaforma di lavoro di 25 cm x 26 cm, che offre spazio sufficiente per stare in piedi comodamente e in sicurezza, garantendo un comodo posizionamento del piede, favorendo la stabilità e riducendo l'affaticamento durante l'uso prolungato.

Materiale: alluminio.

Numero di gradini (pioli): variabili (vedi pagine seguenti).

Capacità di carico: 150 kg (per tutti).

Altre caratteristiche: variabili (vedi pagine seguenti).

Utilizzo e norme: per uso professionale, EN 131.



Versioni e codici articolo corrispondenti

Grazie alla loro progettazione ben studiata, l'altezza di lavoro delle scale si adatta perfettamente alle esigenze degli utenti con un'altezza media di 170 cm.

22942



5 gradini
EN 131

22943



6 gradini
EN 131



22944



7 gradini
EN 131

22945



8 gradini
EN 131

