



Scala - 40055214

Accesso fisso a edifici e macchine.

Descrizione del prodotto

- Diverse inclinazioni, 45° per una salita comoda oppure 60° per condizioni di scarsità di spazio.
- A scelta, larghezze gradini di 600 mm, 800 mm o 1000 mm.
- Rivestimento gradini e piattaforma di serie in alluminio con scanalature (R10). A scelta anche come griglia in acciaio (R12) e lamiera perforata in acciaio (R13) per una migliore resistenza allo scivolamento.
- Massima flessibilità grazie ai corrimano e ai parapetti optionalmente rimovibili senza utensili.
- Staggi in profilato estruso in alluminio ad altissima resistenza, con canali a vite per un montaggio flessibile.
- Semplice e rapido montaggio attraverso il sistema di collegamento ZARGES con grado di montaggio superiore.
- Console d'aggancio, set gancio e squadra d'appoggio per integrare il prodotto in un fissaggio in maniera da poterlo rimuovere.
- Appoggio in plastica per mensola da pavimento per una rapida rimozione del prodotto dal pavimento.
- Norma applicata: DIN EN ISO 14 122.



Suggerimenti e caratteristiche



speciali

Norma applicata: DIN EN ISO 14 122.

Caratteristiche del prodotto

| Altezza piattaforma | Carico | Distanziamento | Garanzia | Inclinazione |
|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|--------------|
| 3750 mm | max. 300 kg | 2304 mm | 10 anni | 60 ° |
| Larghezza gradini | Max carico | Numero di gradini | Standard | |
| 600 mm | 150 kg | 15 | NF EN ISO 14122-4 | |