

## SCALE A RAMPE IN ALLUMINIO

COMODO E SICURO ACCESSO IN QUOTA PER OPERAZIONI DI MANUTENZIONE E STOCCAGGIO

**L**a nuova linea di scale in alluminio consentono facili e sicuri accessi in quota al personale addetto alla manutenzione di macchine, attrezzature e impianti. Le rampe, disponibili in diverse configurazioni e dimensioni, sono provviste di comodi gradini di profondità pari a 20 cm e larghezza pari a 60 o 80 cm. Robusti e funzionali parapetti garantiscono la sicurezza dell'utilizzatore.

Conforme  
alla norma  
EN 148183



### 110 - Scala di base

Per piccoli dislivelli ove sia necessario caricare e immagazzinare materiali o eseguire la manutenzione di macchine e impianti  
Pendenza: 45°  
Altezza: da 1.0 m  
Disponibile sia nella versione con piedini che con ruote

Conforme  
alla norma  
EN 131



### 113 - Scala con ruote

Soluzione versatile per eseguire la manutenzione di macchinari, impianti, veicoli, o per accedere ai diversi ripiani di scaffalature  
Pendenza: 45° o 55°  
Altezza: da 0.6 a 3.7 m

### 111 - Scala senza piattaforma

### 112 - Scala con piattaforma

Laddove sia necessario avere un accesso in quota, sicuro e veloce, sia per immagazzinare materiali e attrezzature che per operare su macchinari e impianti  
Pendenza: 45° o 60°  
Altezza: da 0.6 a 3.8 m

Conforme  
alla norma  
EN 131



112 - Scala con piattaforma

### 114 - Scala a ponte

Per superare ostacoli a terra e garantire la migliore viabilità (appoggio a terra su piedini) o per operare su macchinari e impianti (movimentazione su ruote)  
Pendenza: 45° o 55°  
Altezza: da 0.6 a 2.2 m  
Disponibile sia nella versione con piedini che con ruote



Conforme  
alla norma  
EN 131