

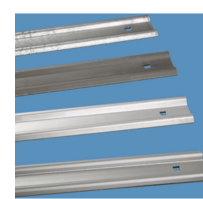
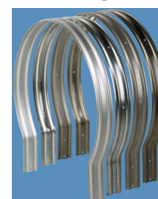
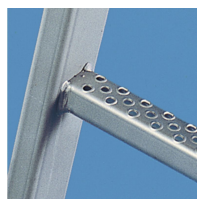


# Impianti di scale di salita a una rampa, con altezza di salita fino a 10 m, acciaio inox V4A - 58465

Accesso fisso a edifici e macchinari fino a 10 m di altezza, utilizzabile e omologato anche come via di fuga.

## Descrizione del prodotto

- Per un montaggio in posizione fissa su edifici per una manutenzione secondo la norma DIN 18 799-1 o come scala di emergenza secondo la norma DIN 14 094-1, oppure come ausilio di salita per macchinari secondo la norma DIN EN ISO 14 122-4.
  - Il cesto di protezione posteriore può essere configurato come sistema di sicurezza, utilizzabile con ogni tipo di normativa.
  - La barra di protezione è considerata un sistema di protezione secondo la normativa DIN EN 353-1, DIN 18 799-1 e DIN EN ISO 14 122-4, anche nel caso di un'altezza di salita maggiore di 10 m eseguibile come scala di salita ad una rampa.
  - Larghezza della scala: 520 mm.
  - Supporti a parete con diverse distanze parete fino a 600 mm.
  - la distanza massima tra i supporti a parete è 2,00 m.
- In ogni caso, ogni elemento di scala deve essere montato con almeno 2 supporti a parete.





- Barre di protezione, protezioni per la salita e pedane sono disponibili a seconda delle singole esigenze.
- Su richiesta realizziamo versioni di scale di salita differenti dall'offerta standard.

## Suggerimenti e caratteristiche speciali

I tasselli e le viti per il fissaggio alla parete non sono inclusi nel materiale fornito.

I prezzi di fabbrica che seguono sono calcolati come segue: supporti a parete con staffa ad U, 200 mm rigida, staggi di uscita dritti per entrambi i lati, con cesto di protezione posteriore secondo DIN 18 799-1. Per requisiti esulanti da quanto sopra specificato vi preghiamo di utilizzare il nostro sistema di progettazione per scale di salita.

## Caratteristiche del prodotto

Altezza di salita	Garanzia	Lunghezza scala incl. staggio di uscita	Materiale
<b>6.5 m</b>	<b>10 anni</b>	<b>7.6 m</b>	<b>Acciaio inossidabile</b>