

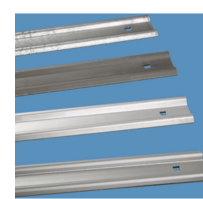
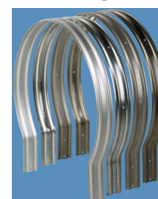
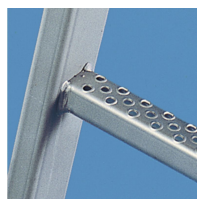


Impianti di scale di salita a una rampa, con altezza di salita fino a 10 m, acciaio inox V4A - 58485

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
8.5 m	10 anni	9.6 m	Acciaio inossidabile