



Impianti di scale di salita a più rampe, acciaio inox V4A

- 58891

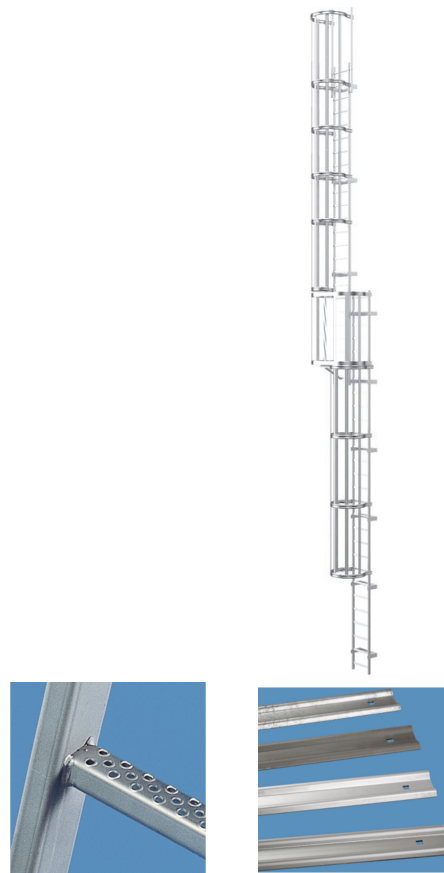
Soluzione di accesso multifunzione con piattaforma di discesa per edifici e macchinari.

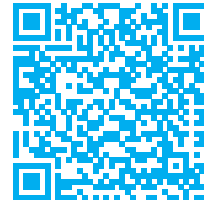
Descrizione del prodotto

- Per il montaggio fisso secondo BGV D 36 e DIN 18 799-1, DIN 14 094-1 e EN ISO 14 122-4.
- Con protezione posteriore secondo.
- 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.
- Materiale: acciaio inossidabile 1.4571 (AISI 316 Ti) secondo la norma EN 10088-2, classe di corrosione C4
- 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 seguenti sono calcolati in questo modo:
supporti a parete con staffa a U, 200 mm fissi, staggi di uscita bilaterali dritti, piattaforma di discesa, con cesto di protezione posteriore secondo DIN 18 799-1.
Per requisiti di altro genere si prega di utilizzare il nostro sistema di pianificazione per scale di salita.

Caratteristiche del prodotto

Altezza di salita	19.1 m
Garanzia	10 anni
Lunghezza scala incl. staggio di uscita	20.2 m
Materiale	Acciaio inossidabile

ZARGES GmbH

Zargesstraße 7

82362 Weilheim

Tel: +49 (0)881-687-100

Fax: +49 (0)881-687-500

zarges@zarges.de

www.zarges.com

Effettivo 28/6/2026

Soggetto a modifiche o errori.