

Scale anticaduta verticali

**D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.
Uni 14122-4 Scale fisse**



Scale anticaduta verticali

La scala anticaduta che ti fa lavorare in sicurezza

CARATTERISTICHE GENERALI:

- Scala con un basso impatto visivo;
- Struttura in alluminio anodizzato;
- Gradini antiscivolo in acciaio inox elettrolucidato;
- Gradini installati direttamente sul binario anticaduta;
- Materiali di qualità elevata a costi ridotti;
- Massima adattabilità con le strutture esistenti;
- Ottimale per essere utilizzata su tralicci e ripetitori per la telefonia;
- Massima sicurezza contro la caduta per chi la utilizza;
- Carrello anticaduta estraibile per poter essere riutilizzato su altre scale dello stesso modello.

Sono disponibili ulteriori informazioni dei nostri prodotti nel nostro sito: www.sicurpal.it

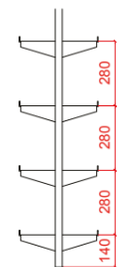


Scala a gradino intero

Scala di sicurezza con gradino a Y, interasse di 28 cm, certificata UNI EN 353.1

Cod. 000563 - h 84 cm
Cod. 000564 - h 112 cm

Cod. 000565 - h 168 cm
Cod. 000566 - h 224 cm

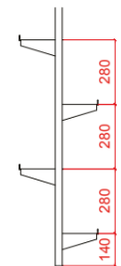


Scala a gradino sfalsato

Scala di sicurezza con gradino alternato con passo di 28 cm, certificata UNI EN 353.1

Cod. 001593 - h 84 cm
Cod. 001594 - h 112 cm

Cod. 001595 - h 168 cm
Cod. 001596 - h 224 cm

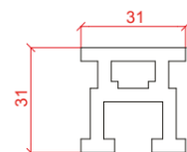


Binario anticaduta

Binario anticaduta per mettere in sicurezza una scala a pioli esistente

Cod. 000553 - h 3 m

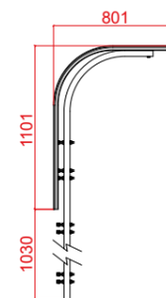
Cod. 000554 - h 6 m



Sbarco autoportante

Sbarco Autoportante per Scala a Binario da fissare alla parete verticale mediante le staffe Cod. 000756

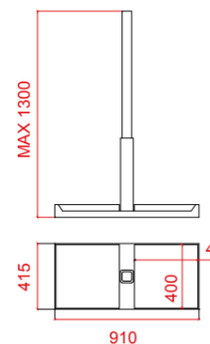
Cod. 000519

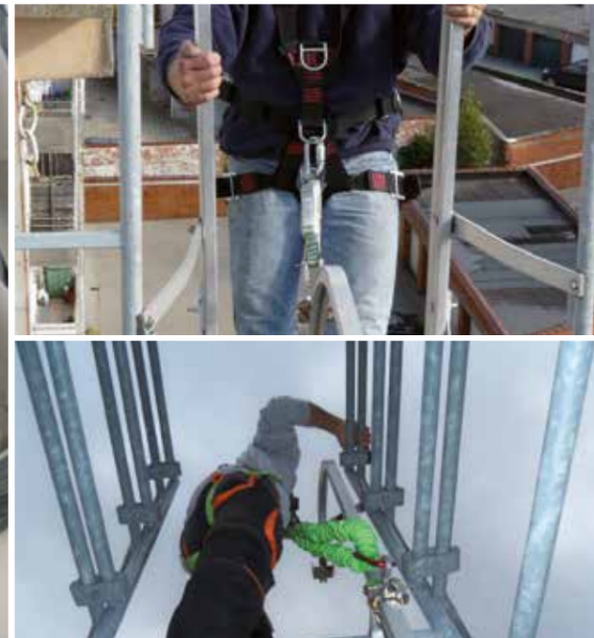


Sbarco con piede di sostegno

Sbarco regolabile ad appoggio con contrappeso di sostegno e bloccaggio. Possibilità di fissare direttamente lo sbarco senza utilizzare i contrappesi.

Cod. 001600





Carrello VST

Carrello fisso per binario verticale più moschettone

Cod. 000513



Carrello VST0

Carrello apribile per binario verticale+moschettone

Cod. 000048



Copertura anti-intrusione

Copertura anti-intrusione per scala verticale a binario

Cod. 001284



Cartello Scala

Cartello segnalazione Binario Verticale e Scala

Cod. 001156



Pedana di riposo

Pedana di riposo basculante in alluminio

Cod. 000525

STAFFE FISSAGGIO BINARIO



Ganascia di giunzione

Ganascia di giunzione in acciaio INOX

Cod. 000559



Arresto F-C Tipo 1

Arresto fine corsa apribile esterno

**Cod. 000520 Sup.
Cod. 000521 Inf.**



Arresto F-C Tipo 2

Arresto fine corsa apribile integrato

**Cod. 000517 Sup.
Cod. 000518 Inf.**



Arresto fisso

Arresto fine corsa fisso

Cod. 000562



Scambio binario

Scambio rotativo per binario

**Cod. 000523 - 90°
Cod. 000524 - 180°**



Uscita binario

Entrata/uscita carrello su binario

Cod. 000522



Ganascia di giunz. vert.

Ganascia di giunzione binario verticale

Cod. 000516



Piattino di fissaggio

Fermo di fissaggio con vite M10

Cod. 001442



Staffa tipo 1

Staffa fix scala largh. 30 mm lungh. 180 mm

Cod. 000759



Staffa tipo 2

Staffa fix scala largh. 60 mm lungh. 180 mm

Cod. 000758



Staffa C Lung 80

Staffa a C in acciaio inox Lung 80 cm

Cod. 000756



Staffe Speciali

Staffa speciale da costruire su misura della struttura del cliente
A richiesta



Staffa tipo 3

Collare in acciaio zincato binario

Cod. 001606



Staffa tipo 4

Staffa Fissaggio Bin Regolabile

Cod. 001607



Staffa tipo 5

Collare zincato binario removibile

Cod. 001608



Staffa tipo 6

Staffa Fissaggio Bin removibile

Cod. 001609

CASISTICHE LINEA VITA VERTICALE

VOCE DI CAPITOLATO SERIE LINEA VITA VERTICALE

Scale anticaduta conformi alla norma UNI EN 353.1 con sistema di sicurezza integrato alla struttura portante della medesima. Struttura interamente in acciaio inox e alluminio anodizzato per una qualità duratura nel tempo. Il corpo centrale della scala (binario anticaduta), di dimensioni 31x31mm a sezione personalizzata per lo scorrimento di un carrello. Grazie alla sua robustezza funge da struttura portante della scala. Per garantire la sicurezza e la conformità della scala e di conseguenza la sicurezza dell'operatore è necessario utilizzare un carrello autobloccante che in caso di caduta o svenimento dell'operatore riesca ad arrestarsi in pochi centimetri trattenendolo.

Il sistema è previsto con fissaggio mediante staffe idoneamente progettate per la tipologia di struttura portante (tralicci, pareti in muratura, tubolari, ecc..) con interasse massimo di 1,5mt; ad eccezione di casi particolari con interassi maggiori che richiedono l'espressa valutazione del progettista. Il carrello costruito in acciaio inox aisi 316 è certificato per un operatore ed è marcato CE, secondo quanto richiesto dalla norma UNI EN 353.1.



CASISTICHE GENERALI DI UTILIZZO

