



LINEA

LINEE VERTICALI

DPA DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ACCESSO
UNI EN 353-1:2003



PER SCALE IN FERRO
PER SCALE IN ALLUMINIO

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE ACCESSO LINEE VERTICALI



L'accesso ad un luogo di lavoro in quota costituisce un fattore di rischio importante.



UNI EN 353-1:2003

Le linee verticali sono state realizzate e certificate per esser utilizzate come sostegno di protezione contro la caduta dall'alto secondo la UN 353-1:2003

PUNTI DI FORZA



GUIDATO

DISPOSITIVO ANTICADUTA GUIDATO SU LINEA DI ANCORAGGIO



ACCIAIO INOX

REALIZZATI IN ACCIAIO INOX

il dispositivo anticaduta scorre sul cavo mentre l'operatore sale e scende dalla scala.

CARATTERISTICHE



FERRO ALLUMINIO

PER SCALE A PIOLI IN FERRO E PER SCALE IN ALLUMINIO



1 OPERATORE

PER IL SOSTEGNO CONTRO LA CADUTA DI UN OPERATORE

Le Linee verticali sono in grado di arrestare la caduta di un operatore durante l'ascesa o la discesa da una scala.

APPLICAZIONI



10 ANNI GARANZIA



RC PRODOTTO

GARANZIA DURABILITÀ DIECI ANNI COPERTURA ASSICURATIVA RC PRODOTTO



CERTIFIED QUALITY

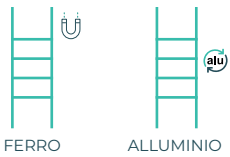
CERTIFICATI A NORMA CONFORMI DIRETTIVA UNI EN 353-1:2003

Dispositivi di protezione contro la caduta dall'alto certificati a Norma di Legge da Ente Terzo e garantiti 10 anni.

QUALITA'

PER SCALE IN FERRO E IN ALLUMINIO

UNI EN 353-1:2003



KIT DI FISSAGGIO LATERALE INTERMEDIO
VRT-04-0021

KIT TENSIONAMENTO COMPLETO
VRT-00-0001

KIT DI FISSAGGIO LATERALE INFERIORE
VRT-02-0021

C KIT INCRAVATTATURA SUPERIORE
VRT-02-0012

D KIT INCRAVATTATURA INTERMEDIO
VRT-04-0011

E KIT TENSIONAMENTO COMPLETO
VRT-00-0001

F KIT INCRAVATTATURA INFERIORE
VRT-02-0011

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

LINEE VERTICALI

UNI EN 353-1:2003

VRT-05-0001

CARRELLO



CARRELLO PER LINEA VERICALE A NORMA EN 353-1:2003
Dispositivo anticaduta SKC - Block

Dimensioni: 240 x 180 mm
Materiale: Acciaio Inox / Poliammide
Peso: 2,34 Kg

VRT-00-0001

KIT TENSIONAMENTO



KIT TENSIONAMENTO COMPLETO PER LINEE VERTICALI
IN ALLUMINIO E IN FERRO

Dimensioni: 60 x 350 mm
Materiale: Acciaio Inox
Peso: 0,8 Kg



VRT-02-0012

KIT DI INCRAVATTATURA



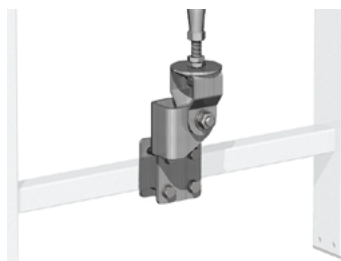
KIT DI INCRAVATTATURA CENTRALE SUPERIORE

Dimensioni: 60 x 350 mm
Materiale: Acciaio Inox
Peso: 8 Kg



VRT-02-0011

KIT DI INCRAVATTATURA



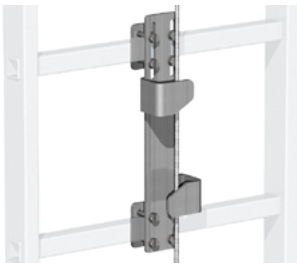
KIT DI INCRAVATTATURA CENTRALE INFERIORE

Dimensioni: 72 x 125 mm
Materiale: Acciaio Inox
Peso: 1 Kg



VRT-04-0011

KIT DI INCRAVATTATURA



KIT DI INCRAVATTATURA CENTRALE INTERMEDIO

Dimensioni: 370 x 60 mm
Materiale: Acciaio Inox
Peso: 2,1 Kg



VRT-02-0021

KIT DI FISSAGGIO



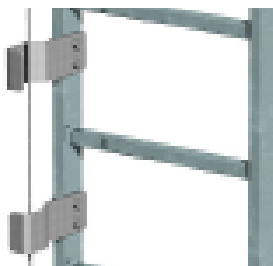
KIT DI FISSAGGIO LATERALE SUPERIORE/INFERIORE

Dimensioni: 370 x 60 mm
Materiale: Acciaio Inox
Peso: 0,9 Kg



VRT-04-0021

KIT DI INCRAVATTATURA



KIT DI FISSAGGIO LATERALE INTERMEDIO
Dimensioni: 370 x 60 mm
Materiale: Acciaio Inox
Peso: 2,4 Kg



VRT-01-0001

TARGHETTA IDENTIFICATIVA



TARGHETTA IDENTIFICATIVA LINEA VERTICALE

Targhette da applicare in corrispondenza dei punti di accesso.

Materiale: PVC
Dimensioni: 115 x 110 mm
Peso: 0,01 kg

DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE ACCESSO



LINEE VERTICALI

UNI EN 353-1:2003

SAFETY AT HEIGHT
PROTEGGIAMO LA VITA



VISITA
IL NOSTRO SITO
SCANSIONAMI

WWW.SISA-SRL.COM

INFO@SISA-SRL.COM TELEFONO : +39 035 877130
SEDE LEGALE : VIA URINI 16, 25031 CAPRIOLO BS ITALIA
SEDE OPERATIVA: VIA PALAZZOLO 109, 25031 CAPRIOLO BS ITALIA