



FOL ROMA

Il nostro obiettivo è la vostra sicurezza

CATALOGO PRODOTTI

FOL ROMA

Prodotti per la sicurezza
Attrezzature
Accessori
Contenitori
Linea vita
Parapetti

Prodotti per la sicurezza.

Dove siamo:

Via Ardeatina km 19,500 - 00134
Roma - IT

Contatti:

TEL. FAX. 0039 0671383075
CELL 0039 3401210798
folroma19@gmail.com

www.folromasrl.com

2022-2023

Intro

*Noi siamo
FOLROMA e
puntiamo ad offrire
la soluzione perfetta
per la messa in
sicurezza dei luoghi
di lavoro.*

FOLROMA S.r.l.

FOL ROMA S.r.l è una ditta specializzata nel settore dell'edilizia, con esperienza trentennale nei cantieri edili.

Propone prodotti innovativi e personalizzati, posti alla praticità e sicurezza nell'ambito lavorativo.

L'operato aziendale è sempre in continua evoluzione nella progettazione di nuovi articoli, volti a soddisfare ogni esigenza dell'operatore

nel settore edile.

Per garantire Qualità e Sicurezza, i prodotti vengono Brevettati e Certificati secondo le normative europee, presso organi certificatori quali:

- Italcert
- Istedil
- Ispesl
- Inail.

Tabella dei Contenuti

Parapetto	12
Accessori parapetto	20
Linea vita tetti	23
Barre filettate	26
Corpo morto	27
Linea vita tetti accessori	28
Linea vita scale	32
Dinamotest	33
Ringhiera modulare	34
Linea vita solai	36
Linea vita ponteggi	38
Spazi confinati	40
Protezioni individuali	41
Dispositivi anticaduta con arrotolatori	43
Connettori	44
Paranchi con freno	46
Carrucole	47
Bandiere	48
Contenitori	50
Secchi da tiro	52
Attrezzature	56
Segnaletica permanente	60
Utensili	61
Accessori per ponteggio	62
Ricambi	64
Trabattelli	68

Di più

Abbiamo sviluppato una linea vita in grado di lavorare in piena sicurezza e tranquillità. La praticità e la sicurezza sul lavoro sono i due pilastri sui quali si basa tutto il nostro operato.

I nostri prodotti vengono brevettati e certificati secondo le normative europee. Proponiamo prodotti innovativi e personalizzati per ogni nostro cliente.

Offriamo supporto per qualsiasi tipo di idea da realizzare nel campo della sicurezza edile.

Benvenuti

La nostra Azienda

L'attuale FOL ROMA è la continuazione di un'esperta visione nata in passato dal fondatore Otello Francesco Liquorini, riguardante la sicurezza sui luoghi di lavoro, e continuazione degli stessi valori che costituivano la precedente società New Fol.

Passione e attenzione per la sicurezza delle persone che lavorano ogni giorno sui cantieri.

Sicurezza nella qualità

Da anni lavoriamo nel settore della sicurezza nei luoghi di lavoro e la qualità dei nostri prodotti deriva da numerosi brevetti e certificazioni in conformità delle leggi attuali sulla sicurezza.

Esperienza nel settore

Possiamo vantare un'esperienza di più di 35 anni sui cantieri e di ben 20 anni di numerosi lavori svolti nell'ambito dell'edilizia e sicurezza sul lavoro come azienda.

Qualità - Prezzo

Sul mercato ci imponiamo oltre che con la qualità dei nostri prodotti anche con i giusti prezzi, che permettono ai nostri clienti di avere un'eccellente selezione di prodotti, fondamentali nel mondo della sicurezza sul lavoro, a prezzi contenuti.

Clienti soddisfatti

Lavoriamo da anni con diversi clienti sparsi su tutto il territorio italiano, e per noi è molto importante soddisfare le loro esigenze e fornire le giuste soluzioni.

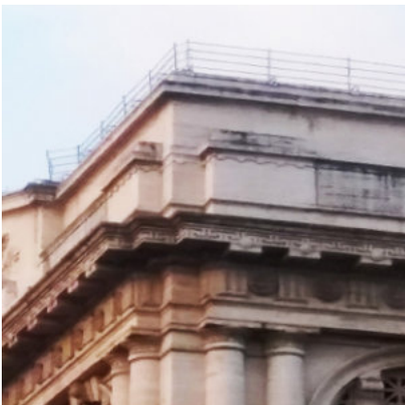
Gamma Prodotti:

- Accessori per ponteggio
 - Attrezzature
 - Bandiere
 - Carrucole
 - Connettori
 - Contenitori
 - Dinamotest
 - Dispositivi anticaduta
 - Funi
 - Linea Vita
 - Montacarichi
 - Paranchi
 - Parapetti
 - Protezioni individuali
 - Ricambi
 - Ringhiera componibile modulare
 - Secchi da tiro
 - Sistemi di segnaletica
 - Spazi confinati
 - Utensili
- e molto altro ancora.

**Otello Francesco
Liquorini**
Fondatore
Amministratore



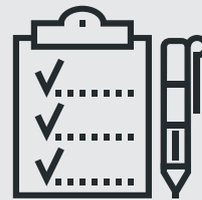
Attilio P. Liquori



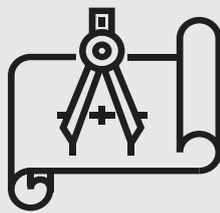
I nostri Servizi



Sopralluoghi e Preventivi
Gratuiti e Veloci



Materiali
Certificati



Progettazione
e Assistenza



Installazione
e Collaudo

Esempi

Alcuni Nostri Lavori

Di seguito sono riportati alcuni nostri lavori riguardanti installazioni di linee vita, parapetti montaggi, collaudi e rilievi con tutto il necessario per la messa in sicurezza di tetti e coperture.



Installazione e collaudo efficace, con i nostri tecnici esperti ed abilitati alla posa in opera in sicurezza.

Nei lavori in quota su coperture, specie nel caso di ristrutturazioni, rifacimenti di tetti, manutenzioni straordinarie e simili, i parapetti perimetrali, anche detti guardacorpo, rappresentano una validissima alternativa al classico ponteggio, con un notevole risparmio economico.

I parapetti perimetrali presentano una notevole rapidità e facilità di montaggio/smontaggio, con una grande versatilità di utilizzo.

In tutti quei casi invece dove bisogna installare un sistema di protezione anticaduta permanente, Interveniamo con la progettazione e installazione della nostra linea vita.

Verifichiamo insieme al cliente tutte le condizioni necessarie, e garantiamo un lavoro esemplare che possa essere d'esempio per tutti, dal cliente all'operatore finale.



Roma

2020

Parapetti per la protezione perimetrale.



Grotta Ferrata

2021

Linea vita fissa



Anzio

2022

Parapetti per la protezione perimetrale.



Roma

2020

Parapetti per la protezione perimetrale.



Velletri

2021

Linea vita fissa



Roma

2022

Parapetti per la protezione perimetrale.

I nostri prodotti

La nostra Soluzione



Offriamo una vasta gamma di prodotti, fornendo negli anni più di 300 clienti diversi in tutto il territorio Italiano ed Europeo.

Spediamo senza problemi in tutti i paesi dell'unione Europea.

Per le linee vita ci occupiamo personalmente della progettazione, prestudio, preventivazione e fornitura di tutti i materiali disponibili alla realizzazione della linea vita stessa.

Forniamo insieme ad essa tutta la documentazione necessaria, accompagnando il cliente nelle varie fasi del processo dall'inizio alla fine.

Per la protezione provvisoria di tetti e coperture, attraverso i nostri parapetti possiamo offrire soluzioni Personalizzate grazie agli accessori ad essi annessi.

In base alle varie situazioni incontrate e varie tipologie di coperture, partendo dalle case residenziali fino ai grandi capannoni, possiamo garantire una messa in sicurezza ottimale che soddisfi tutte le esigenze dei nostri clienti.



Descrizione :

Parapetto usato come sostegno di protezione provvisoria contro la caduta dall'alto durante le attività di costruzione, riparazione o ristrutturazione.

Parapetto



Il parapetto è stato realizzato e certificato per essere utilizzato come sostegno di protezione provvisoria contro la caduta dall'alto durante le attività di costruzione, riparazione o ristrutturazione, permettendo di lavorare sui balconi, terrazze, scale e tetti.

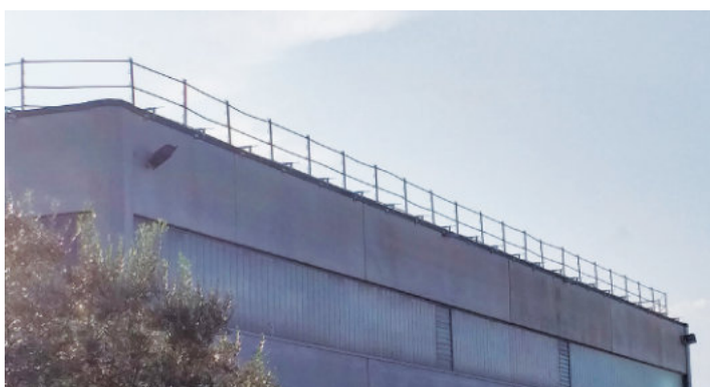
Parapetto “Uno Per Tutto” Sistema di sicurezza - protezione bordi.



I vantaggi del parapetto.

Nei lavori in quota su coperture, specie nel caso di ristrutturazioni, rifacimenti di tetti, manutenzioni straordinarie e simili, i parapetti perimetrali, anche detti guardacorpo, rappresentano una validissima alternativa al classico ponteggio, con un notevole risparmio economico.

I parapetti perimetrali presentano una notevole rapidità e facilità di montaggio/smontaggio, con una grande versatilità di utilizzo.

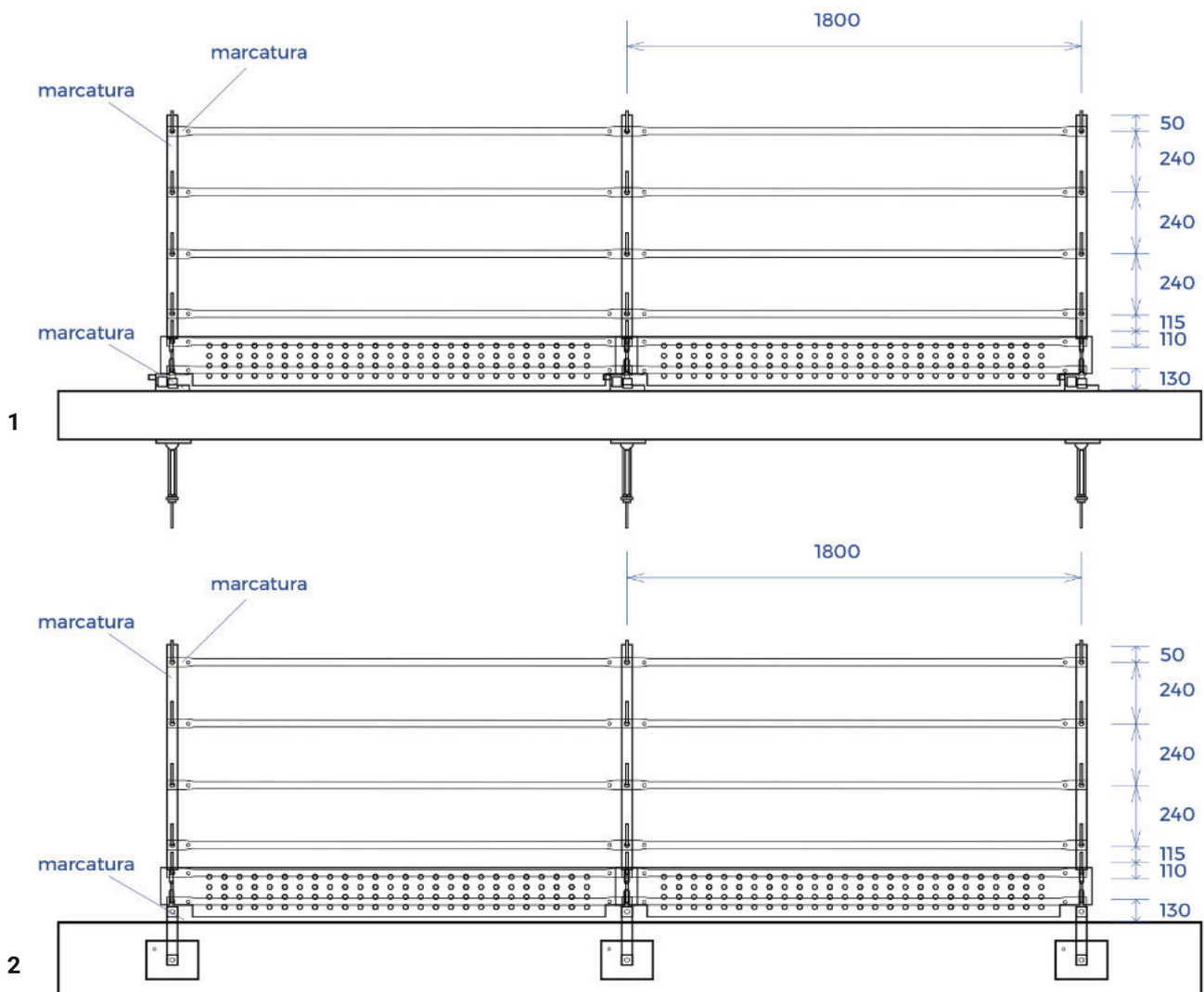


È utilizzabile con i correnti del ponteggio senza ingombro all'interno della gronda. Lo stesso può essere utilizzato anche su mensole.

Parapetto uno per tutto

Il sistema parapetto "Uno per tutto" è costituito da n.4 tipologie di elementi quali:

BASE - MONTANTE - CORRENTI - TAVOLA FERMA PIEDE



Si possono notare nella foto le due possibilità di montaggio del parapetto: con morsetto verticale (1) ed orizzontale (2).

USO PREVISTO E LIMITAZIONI

Il parapetto è stato realizzato e certificato per essere utilizzato come sostegno di protezione provvisoria contro la caduta dall'alto durante le attività di costruzione, riparazione o ristrutturazione, permettendo di lavorare sui balconi, terrazze, scale e tetti (con pendenza non superiore a 10° classe A). Con pendenza non superiore a 30° se la configurazione è classe B.

Esso è in grado di sostenere una persona che si appoggia alla protezione o fornire una presa quando vi si cammina a fianco; allo stesso modo è in grado di trattenere una persona che cammina o cade in direzione della protezione stessa.

Situazioni possibili di installazione

Installazioni: Vi sono 3 possibili situazioni di installazioni, che sono elencati nelle foto seguenti.

N°1: Su copertura piana o su balconi. (CLASSE A)

N°2: Su muro perimetrale. (CLASSE A)

N°3: Su rampa di scale. (CLASSE A)

Norme di riferimento, certificazioni e dati di identificazione.

DECRETO LEGISLATIVO N.81 DEL 9 APRILE 2008:

Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

CERTIFICATO N°DIT-IV/01/18/PPP:

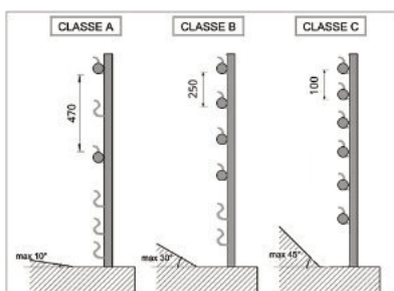
ISPESL-INAIL.

NORMA EN 13374:

Sistemi temporanei di protezione dei bordi

– specifica di prodotto, metodi di prova.

PENDENZA E ALTEZZA DI CADUTA	CLASSE PARAPETTO PROVVISORIO
$\alpha < 10^\circ$	A
$10^\circ < \alpha < 30^\circ$	B
$10^\circ < \alpha < 60^\circ$ e altezza di caduta < 2m	B
$30^\circ < \alpha < 45^\circ$	C
$45^\circ < \alpha < 60^\circ$ e altezza di caduta < 5m	C



* misure in mm



Tipo di installazione N°1

Su copertura piana o su balconi. (CLASSE A)



Tipo di installazione N°2

Su muro perimetrale. (CLASSE A)



Tipo di installazione N°3

Su rampa di scale. (CLASSE A)

Art. 01001

Parapetto uno per tutto

Altezza utile: 1,00mt

Apertura del morsetto: da 100 a 800 mm

Peso totale: 10,00 Kg

Piastra in ferro del morsetto basculante ed interamente ricoperta con nastro antiscivolo.

Misure piastra: 130x150 mm

Spessore: 5 mm

Dettagli

Materiale: Acciaio Zincato

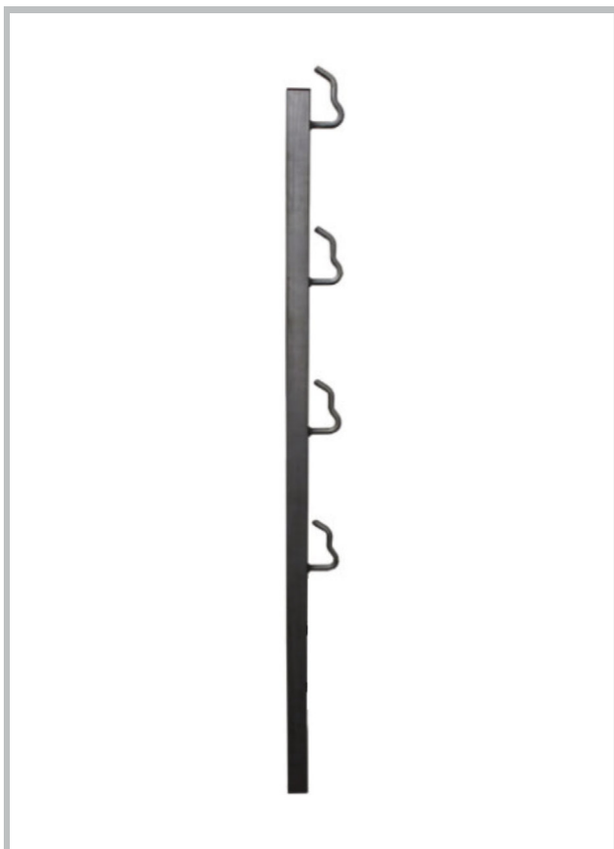
Il parapetto NF194 è uno solo ma utilizzabile in numerose situazioni, tra cui:

- Finestre
- Solai
- Botole
- Balconi
- Cordoli
- Tetti
- Mensole
- Piani inclinati

Come si può vedere dalle foto il morsetto può essere utilizzato in due versioni distinte. Nella prima foto in alto vediamo la versione orizzontale, mentre nella seconda si può notare la seconda variante in verticale.

Questo è molto utile per quando si hanno delle superfici di ancoraggio diverse, ed il parapetto uno per tutto si adatta perfettamente alle diverse situazioni.





Art. 01002

Elemento Verticale Classe A - B - 1200mm

Altezza: 1200 mm

Art. 01003

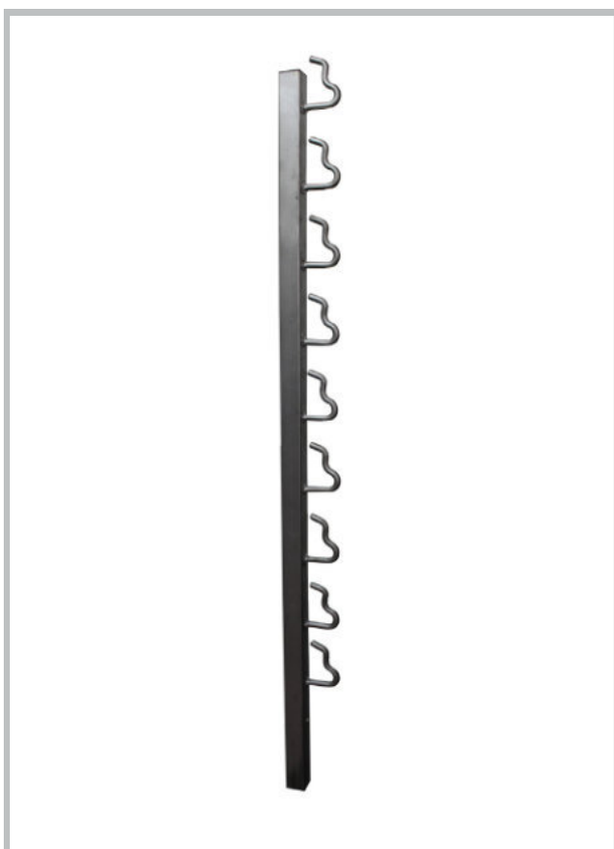
Elemento Verticale Classe A - B - 1500mm

Altezza: 1500 mm

Dettagli

Materiale: Acciaio Zincato

Dimensioni: 35x35x2 mm



Art. 01004

Elemento Verticale Classe C - 1200mm

Altezza: 1200 mm

Art. 01005

Elemento Verticale Classe C - 1500mm

Altezza: 1500 mm

Dettagli

Materiale: Acciaio Zincato

Dimensioni: 35x35x2 mm

Art. 01006

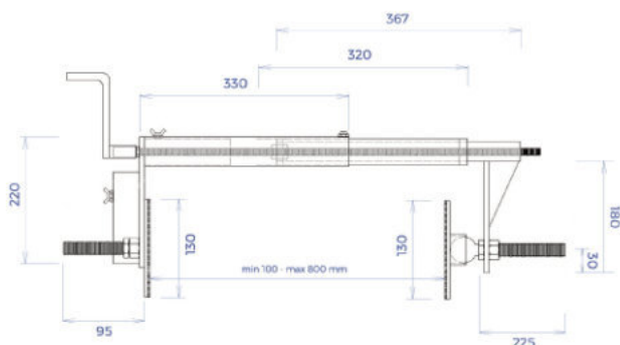
Morsetto Regolabile

Peso: 7,30 Kg

Dettagli

Materiale: Acciaio Zincato

Dimensioni: Da 100 mm a 800 mm



Art. 01007

Battitacco

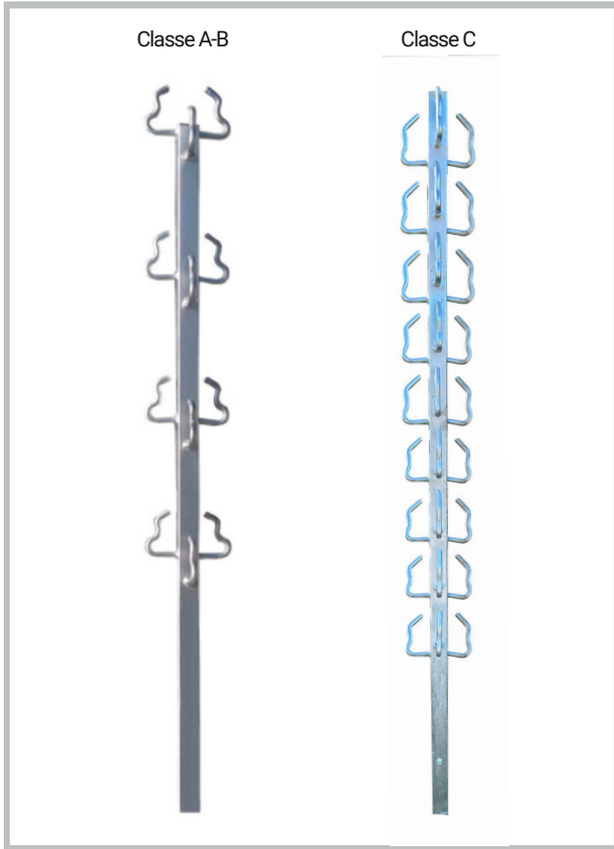


Dettagli

Materiale: Acciaio Zincato

Dimensioni: 1883x200 mm





Art. 01008

**Elemento Verticale Angolo
Classe A - B - 1200mm**

Altezza: 1200 mm

Art. 01009

**Elemento Verticale Angolo
Classe C - 1200mm**

Altezza: 1200 mm

Art. 01010

**Elemento Verticale Angolo
Classe A - B - 1500mm**

Altezza: 1500 mm

Art. 01011

**Elemento Verticale Angolo
Classe C - 1500mm**

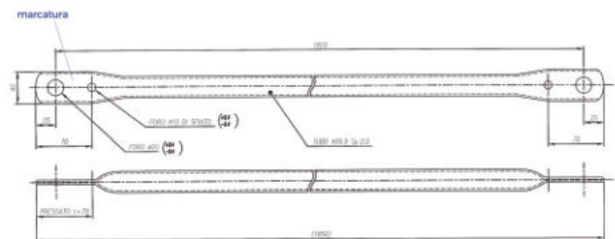
Altezza: 1500 mm



Art. 01012

Corrente

Peso: 2,00 Kg



Dettagli

Materiale: Acciaio Zincato

Dimensioni standard: Lunghezza 1800 mm

Su richiesta: possiamo realizzare lunghezze su misura

Accessori Parapetto

Accessori per parapetto uno per tutto, supporti, attacchi e mensole.



Art. 02001

Supporto per piani verticali

Peso: 1,70 Kg

Dettagli

Materiale	Acciaio zincato
Tubolare:	40x40x300 mm
Piastra:	150x150x5 mm
Blocco con vite a aletta per elemento verticale	



Art. 02002

Supporto per piani verticali e orizzontali

Peso: 2,20 Kg

Dettagli

Materiale	Acciaio zincato
Tubolare:	40x40x300 mm
Piastre:	150x150x5 mm
Blocco con vite a aletta per elemento verticale	



Art. 02003

Supporto a muro per mensole

Peso: 5,70 Kg

Dettagli

Materiale	Acciaio zincato
Tubo:	48,3x3 mm
Piastre:	150x150x5 mm
Distacco da muro:	80mm

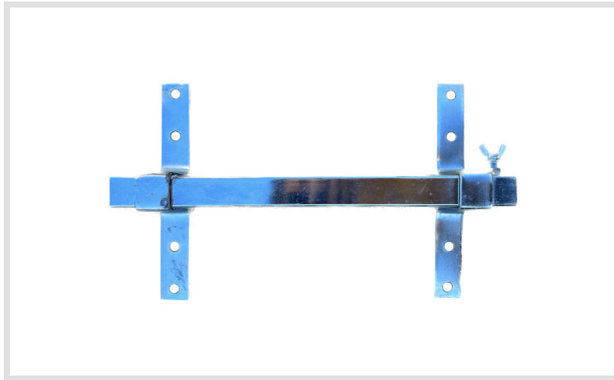


Art. 02004

Supporto a muro ad angolo per mensole

Dettagli

Materiale	Acciaio zincato
Tubo:	48,3x3 mm
Piastra superiore:	600x80mm e 8mm di spessore
Piastra inferiore:	300x70mm e 5mm di spessore
Distacco da muro:	50mm



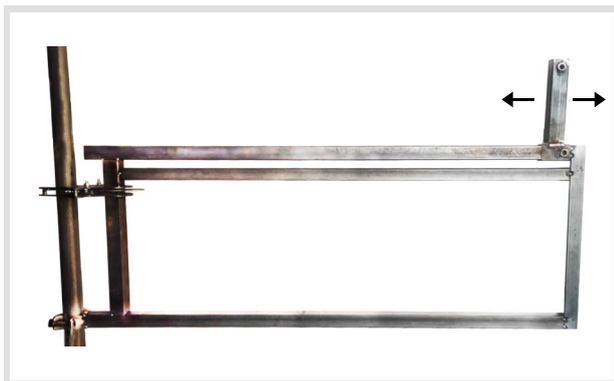
Art. 02005

Staffa sottogronda

Particolarmente utile in caso di gronde o sporgenze superiori alla media.

Dettagli

Materiale Acciaio zincato
Tubolare: 35x35x2 mm



Art. 02007

Mensola a sbalzo

Peso: 8,50 Kg

Dettagli

Materiale Acciaio zincato
Tubolare: 35x35x2 mm
Tubolare verticale: 40x40x2 mm
Sbraccio da ancoraggio: min 200 max 1230 mm - Regolabile



Art. 02008

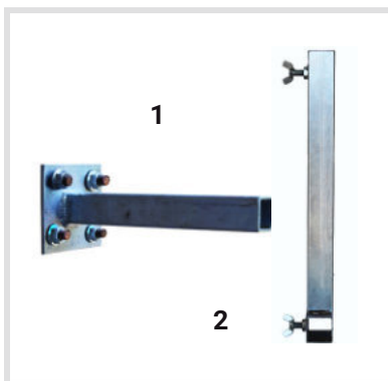
Accessori per mensole



Art. 02009
Attacco a squadro
 Peso: 2,15 Kg

Dettagli

Materiale: Acciaio zincato
Tubolare: 40x40x2 mm
Ingombro: 640x400 mm



Art. 02010
1 - Staffa a muro per distacco
 max 300 mm

Art. 02011

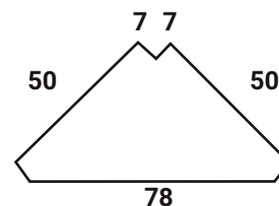
2 - Elemento a muro verticale



Art. 02012
Pedana per angolo

Dettagli

Materiale: Acciaio zincato



Art. 02013
Attacco a raggiera per varie inclinazioni
 Peso: 3,70 Kg

Dettagli

Materiale: Acciaio zincato
Tubolare: 40x40x2 mm
Ingombro: 830x440 mm



Art. 02014
KIT parapetto composto da braccio più contrappeso

Dettagli

Materiale: Acciaio zincato
Caratteristiche base: 30x30x2 mm H 150 mm
Caratteristiche braccio: 35x35x2 mm



Art. 02015
KIT parapetto angolo composto da bracci più contrappesi

Dettagli

Materiale: Acciaio zincato
Caratteristiche base: 30x30x2 mm H 150 mm
Caratteristiche braccio: 35x35x2 mm

Linea vita tetti

Orizzontali



Art. 03001

Palo Iniziale

Peso: 7,5 Kg

Materiale: Acciaio Zincato
Dimensioni: Altezza 300 mm

Art. 03002

Palo Iniziale

Stesse caratteristiche
Versione Acciaio inox



Art. 03003

Palo Intermedio

Peso: 7,5 Kg

Dettagli

Materiale: Acciaio Zincato
Dimensioni: Altezza 300 mm

Art. 03004

Palo Intermedio

Stesse caratteristiche
Versione Acciaio inox



Art. 03005

Palo Angolo

Peso: 7,5 Kg

Dettagli

Materiale: Acciaio Zincato
Dimensioni: Altezza 300 mm

Art. 03006

Palo Angolo

Stesse caratteristiche
Versione Acciaio inox

Falde Inclinate



Art. 03007

Palo Iniziale

Peso: 7,5 Kg

Dettagli

Materiale: Acciaio Zincato
Dimensioni: Altezza 300 mm

Art. 03008

Palo Iniziale

Stesse caratteristiche
Versione Acciaio inox



Art. 03009

Palo Intermedio

Peso: 7,5 Kg

Dettagli

Materiale: Acciaio Zincato
Dimensioni: Altezza 300 mm

Art. 03010

Palo Intermedio

Stesse caratteristiche
Versione Acciaio inox



Art. 03011

Palo Angolo

Peso: 7,5 Kg

Dettagli

Materiale: Acciaio Zincato
Dimensioni: Altezza 300 mm

Art. 03012

Palo Angolo

Stesse caratteristiche
Versione Acciaio inox

A Parete



Art. 03013
Palo Iniziale a parete
 Peso: 9,0 Kg

Dettagli

Materiale: Acciaio Zincato
Dimensioni: Altezza 500 mm



Art. 03015
Palo Intermedio a parete
 Peso: 9,0 Kg

Dettagli

Materiale: Acciaio Zincato
Dimensioni: Altezza 500 mm



Art. 03017
Palo Angolo a parete
 Peso: 9,0 Kg

Dettagli

Materiale: Acciaio Zincato
Dimensioni: Altezza 500 mm

Art. 03014
Palo Iniziale a parete
 Stesse caratteristiche
 Versione Acciaio inox

Art. 03016
Palo Intermedio a parete
 Stesse caratteristiche
 Versione Acciaio inox

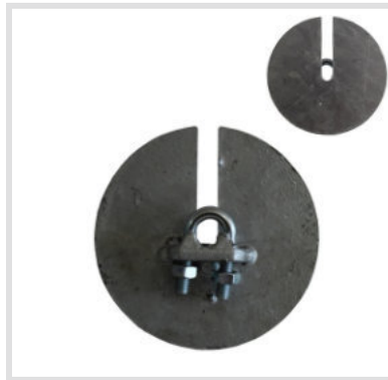
Art. 03018
Palo Angolo a parete
 Stesse caratteristiche
 Versione Acciaio inox



Art. 03019
Piastra a 4 vie

Dettagli

Materiale: Acciaio Zincato



Art. 03021
Interruzione di linea
 Peso: 0,70 Kg
 Diametro: 90 mm
Dettagli

Materiale: Acciaio Zincato
Dimensioni: Altezza 30 mm



Art. 03023
Disponibile su richiesta

Art. 03020
Piastra a 4 vie
 Stesse caratteristiche
 Versione Acciaio inox

Art. 03022
Interruzione di linea
 Stesse caratteristiche
 Versione Acciaio inox

Linea vita tetti e pareti verticali



Art. 04001

Acciaio Zincato - H 300mm / D 50mm

Art. 04002

Acciaio Inox - H 300mm / D 50mm

Art. 04003

Acciaio Zincato - H 200mm / D 50mm

Art. 04004

Acciaio Inox - H 200mm / D 50mm

Art. 04005

Acciaio Zincato - H 120mm / D 50mm

Art. 04006

Acciaio Inox - H 120mm / D 50mm



1- Art. 04007

Testa per linea vita tetti iniziale
acciaio zincato

1- Art. 04008

Testa per linea vita tetti iniziale
acciaio inox

2- Art. 04009

Testa per linea vita tetti intermedio
acciaio zincato

2- Art. 04010

Testa per linea vita tetti
intermedio acciaio inox

3- Art. 04011

Testa per linea vita tetti angolo
acciaio zincato

3- Art. 04012

Testa per linea vita tetti angolo
acciaio inox

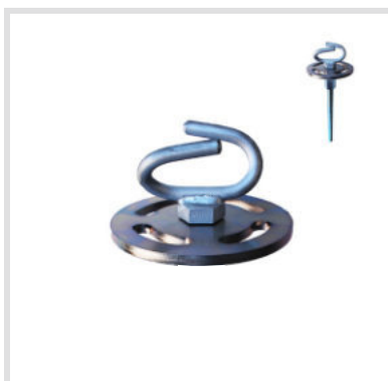


Art. 04013

Golfare iniziale a 4 vie
con piastra / zincato

Art. 04014

Golfare iniziale a 4 vie
con piastra / inox



Art. 04015

Golfare intermedio a 4 vie
con piastra / zincato

Art. 04016

Golfare intermedio a 4 vie
con piastra / inox



Art. 04017

Golfare angolo a 4 vie
con piastra / zincato

Art. 04018

Golfare angolo a 4 vie
con piastra / inox



Art. 04019
Punto fisso in classe A
 Testa intermedia zincato



Art. 04021
Passaggio a parete intermedio
 zincato



Art. 04023
Passaggio a parete angolo
 interno / esterno
 zincato

Art. 04020
Punto fisso in classe A
 Testa intermedia inox



Art. 04022
Passaggio a parete intermedio
 versione inox

Art. 04024
Passaggio a parete angolo
 interno / esterno
 versione inox

Art. 04025
Testa passaggio iniziale finale a
 parete (o punto di accesso)

Barre Filettate



Art. 05001
 4.8 - D.8

Art. 05002
 4.8 - D.12

Art. 05003
 8.8 - D.12

Art. 05004
 INOX 8.8 - D.12

Acciaio Zincato 8.8 - D.20

Art. 05005 200 mm
Art. 05006 250 mm
Art. 05007 330 mm
Art. 05008 500 mm
Art. 05009 1000 mm

Acciaio Zincato 8.8 - D.27

Art. 05015 200 mm
Art. 05016 250 mm
Art. 05017 330 mm
Art. 05018 500 mm
Art. 05019 1000 mm

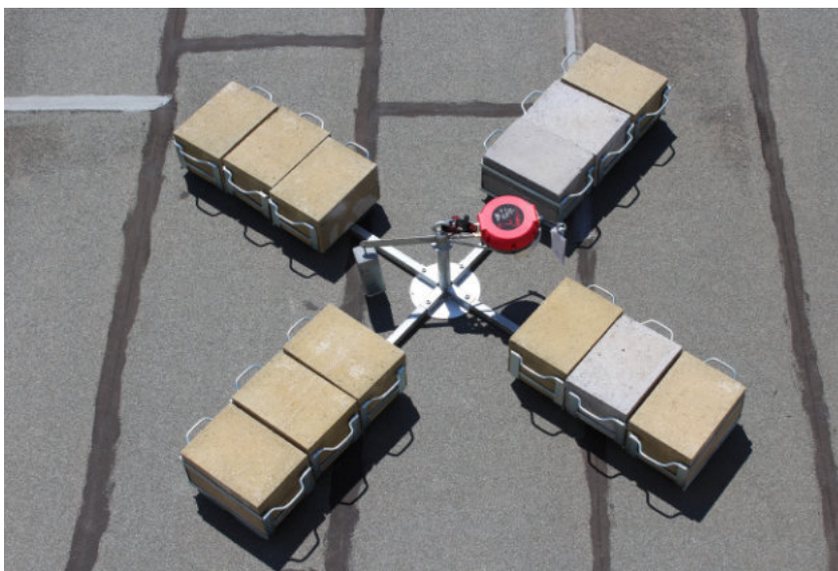
Acciaio Inox 8.8 - D.20

Art. 05010 200 mm
Art. 05011 250 mm
Art. 05012 330 mm
Art. 05013 500 mm
Art. 05014 1000 mm

Corpo morto



Art. 06001
Corpo morto anticaduta



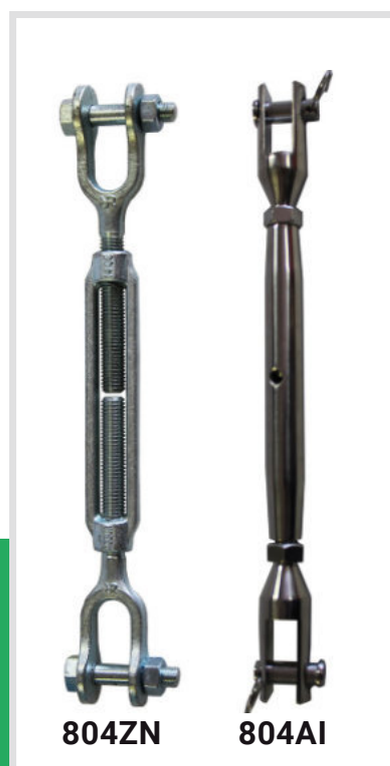
Piantana



Art. 07001
Per ringhiera e transenna
modulare componibile



Linea vita tetti Accessori



Art. 08001

Fune

Bobina al mt con redancia su un capo

Dettagli

Materiale: Acciaio Zincato
Peso: 3,0 Kg x 10 mt

Art. 08003

Ammortizzatore con redancia

Dettagli

Materiale: Acciaio Inox
Lunghezza: 455 mm

Art. 08004

Tenditore M14

Dettagli

Materiale: Acciaio Zincato
Lunghezza: min 350 mm max 490 mm

Art. 08002

Fune

Stesse caratteristiche

Versione Acciaio inox

Art. 08005

Tenditore M14

Stesse caratteristiche

Versione Acciaio inox



Art. 08006
Punto fisso A2 sottotegola

Dettagli

Materiale: Acciaio Zincato
Peso: 0,9 Kg

Art. 08007
Punto fisso A2 sottotegola
Stesse caratteristiche
Versione Acciaio inox



Art. 08008
Cordino Acciaio con doppia redancia
Dettagli

Materiale: Acciaio Zincato
Cordno 8 mm con doppia redanca
Piatto: 50x280x5 mm



Art. 08009
Bussola retinata

Dettagli

Dimensioni: 22x1 metri

Art. 08010
Bussola retinata

Dettagli

Dimensioni: 30x1 metri

Linea vita Accessori



01



02

01 **Art. 08011**
NWS/CE M12x100

Art. 08012
NWS/CE M12x120

Art. 08013
NWS/B M12x140

02 **Art. 08014**
Redancia Diametro 8

Art. 08015
Versione inox



03



05



07



04



06



08

03 **Art. 08016**
Morsetto
 Per fune 3x1 diam. 8
 Conforme EN795/12
 e TS 16415/13

05 **Art. 08018**
Cable Fall Arrester
 EN353/2
 Anticaduta apribile - sistema di
 bloccaggio automatico, da utilizzare con
 un assorbitore di energia EN355 e solo
 con funi in acciaio diametro 8

07 **Art. 08020**
Discensore

04 **Art. 08017**
Lift
 Bloccante per risalire su corda
 Corde diam. da 8 a 13 mm
 EN12841/B - EN567

06 **Art. 08019**
Tendifune
 Attacco autoserrante per fune
 da D. 7 a 15 mm

08 **Treccia ATN con occhielli
 e moschettoni**
 Tipo Fibra: Poliestere 100%
 D. corda: 10/12 mm
 Filo: Dynema nero D. 1,5 mm
 Cucitura manuale doppio fisso int. 3 mm
 Consultare listino per prezzi e
 dimensioni.

Linea vita scale



Art. 09001
Staffa Superiore
Peso: 3,00 Kg

Dettagli

Materiale Acciaio Inox AISI 304
Dimensioni: 445x315 mm



Art. 09002
Staffa Inferiore
Peso: 0,92 Kg

Dettagli

Materiale Acciaio Inox AISI 304
Dimensioni: 315x50 mm

Dinamotest

Strumento per la misurazione e verifica di estrazione golfari.

In cantiere può essere usato anche come bilancia.

BREVETTO N° 202016000049280

Il DINAMOTEST è uno strumento che permette di effettuare prove di estrazione di golfari e allo stesso tempo può essere utilizzato in cantiere come bilancia fino ad un carico massimo di 3000 kg.

Per la versione mini il carico massimo è di 1000 kg.

Lo strumento viene fornito completo di accessori in una pratica valigetta.



Art. 10001

Dettagli

Materiale	Acciaio, Acciaio inox e Alluminio
Altezza:	530 mm
Larghezza:	100 mm
Lunghezza:	100 mm
Portata:	3000 kg



Art. 10002

Dinamotest MINI

Peso: 5,00 Kg

Dettagli

Materiale	Acciaio, Acciaio inox e Alluminio
Altezza:	450 mm
Larghezza:	145 mm
Lunghezza:	85 mm
Portata:	1000 kg



Ringhiera componibile modulare.



Art. 11001
Elemento verticale 3 staffe

Dettagli

Materiale: Acciaio zincato
Dimensioni: 35x35x2 mm H 1000 mm Staffa 40x5



Art. 11002
Base per elemento verticale, ringhiera modulare

Dettagli

Materiale: Acciaio zincato
Dimensioni: 30x30x2 mm H 150 mm



Art. 11003
Inserto per ringhiera modulare

Dettagli

Materiale: Acciaio zincato
Dimensioni: 30x30x2 mm



Art. 11004
Elemento angolo per ringhiera modulare

Dettagli

Materiale: Acciaio zincato
Dimensioni: 30x30x2 mm



Art. 11005
Corrente per ringhiera modulare

Dettagli

Materiale: Acciaio zincato
Dimensioni: 35x35x2 mm
Lunghezza: 6000 mm



Art. 11006
KIT ringhiera - 1 braccio e 1 contrappeso

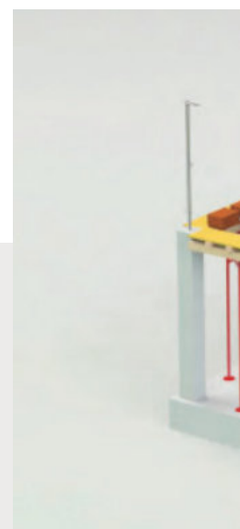
Dettagli

Materiale: Acciaio zincato
Dimensioni base: 30x30x2 mm H 120 mm
Dimensioni braccio: 35x35x2 mm

Art. 11007
KIT ringhiera angolo - 2 bracci e 2 contrappesi

Linea vita solai :
Salvaguardia caduta dall'alto

Linea vita Solai.



La linea è un dispositivo di protezione

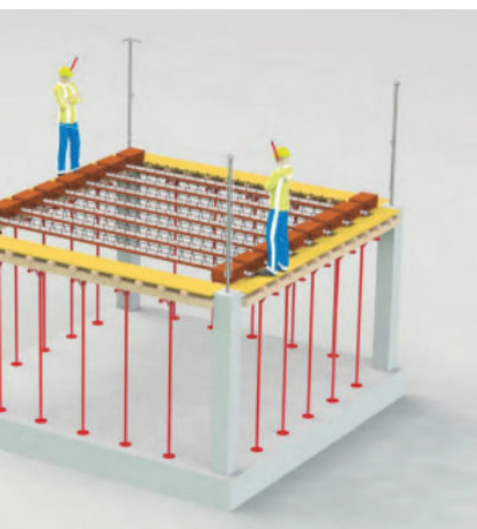
Dispositivo di sicurezza - protezione individuale
Di terza categoria.

Destinato alla salvaguardia delle cadute dall'alto.

Portatile ed installato di volta in volta dall'operatore ed è pertanto conforme alla direttiva 89/686/CEE (D.lgs. 4 dicembre 1992 n°475).

Questo articolo risolve la necessità di un sistema di protezione durante le operazioni di realizzazione delle travi e dei solai laterocementizi che oggi è finalmente disponibile sul mercato concretizzato in un prodotto semplice e rapido da installare ed utilizzare.

Articoli per la linea vita solai.

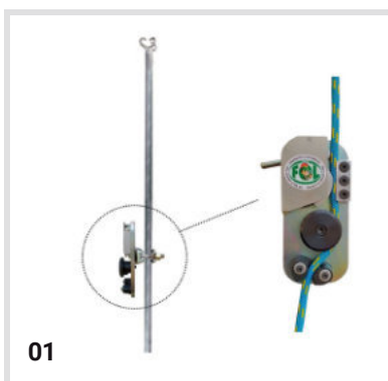


zione individuale.

EN795
2012 CLASSE C

Normativa di riferimento seguita per la progettazione della linea vita per solai.

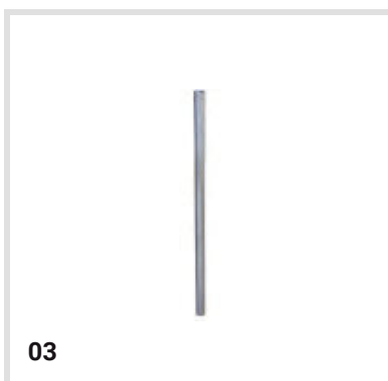
Inoltre sono state seguite le linee guida dell' ISPESL.



01



02



03



04

01 **Art. 12001**

Palo con discensore

Permette di tensionare la fune e recuperare all'istante in caso di caduta.

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Diametro: 48,3 mm **Spessore:** 3 mm

Lunghezza: 2000 mm **Peso:** 8,0 Kg

02 **Art. 12002**

Palo ausiliare

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Diametro: 48,3 mm **Spessore:** 3 mm

Lunghezza: 2000 mm **Peso:** 8,0 Kg

03 **Art. 12003**

Palo

Materiale: Ferro diam. 40

Peso: 10,0 Kg

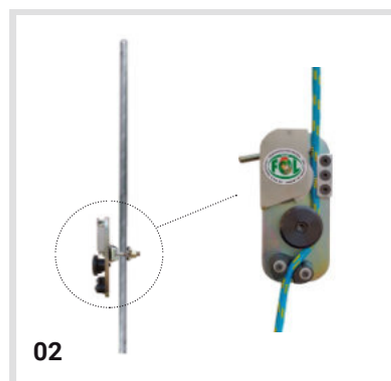
Altezza: 1,00 mt

04 **Art. 12004**

Tubo di plastica

Plastica diam. 50

Linea vita Ponteggi



01 Art. 13001

Palo iniziale

Materiale: Acciaio Inox AISI 304
Peso: 8,00 Kg
Diametro: 48,3 mm
Spessore: 3 mm
Sbalzo: 1100 mm **Lunghezza:** 2000 mm

02 Art. 13002

Palo finale

Materiale: Acciaio Inox AISI 304
Peso: 8,00 Kg
Diametro: 48,3 mm
Spessore: 3 mm
Sbalzo: 1100 mm **Lunghezza:** 2000 mm



03



05



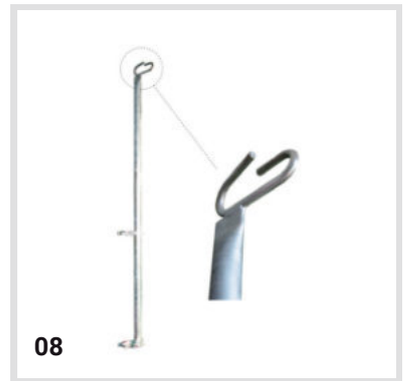
07



04



06



08

03 Art. 13003

Palo intermedio

Materiale: Acciaio Zincato
Peso: 8,00 Kg
Diametro: 48,3 mm
Spessore: 3 mm
Sbalzo: 1100 mm **Lunghezza:** 2000 mm

05 Art. 13005

Fune Dyneema senz. avvolgitore

Materiale: Anima Dynema 100%
Diametro: 10 mm
Carico di rottura: 5000 kg
Lunghezza: 15mt

07 Art. 13007

Fune Dyneema con avvolgitore

Materiale: Anima Dynema 100%
Diametro: 10 mm
Carico di rottura: 5000 kg
Lunghezza: 50mt

04 Art. 13004

Palo angolo

Materiale: Acciaio Inox AISI 304
Peso: 8,00 Kg
Diametro: 48,3 mm
Spessore: 3 mm
Sbalzo: 1100 mm **Lunghezza:** 2000 mm

06 Art. 13006

Fune Dyneema con avvolgitore

Materiale: Anima Dynema 100%
Diametro: 10 mm
Carico di rottura: 5000 kg
Lunghezza: 25mt

08 Art. 13008

Palo intermedio interni ponteggi

Materiale: Acciaio Zincato
Peso: 8,00 Kg
Diametro: 48,3 mm
Spessore: 3 mm
Sbalzo: 1100 mm **Lunghezza:** 2000 mm

Spazi confinati



Art. 14001
Treppiede di sicurezza

Dettagli

Materiale	Lega di alluminio
Carico di lavoro massimo:	500 Kg
Carico di rottura:	22 Kn
Altezza regolabile:	min 147 max 229 cm



Art. 14002 **Art. 14003**
Rescue Lifting Device EN1496 **Versione da 25 metri**
Versione da 20 metri
Dettagli

Dispositivo di recupero per treppiede	
Carico di lavoro massimo:	140 Kg
Cavi:	Acciaio zincato diametro 6.3 mm
NF1884A:	20 mt
NF1884B:	25 mt

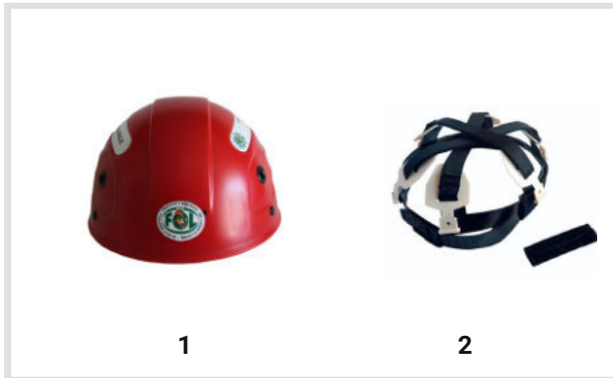
Protezione Individuale



Art. 15001
Casco Climas con sottotegola EN397

Dettagli

Materiale	Calotta in ABS stampata a iniezione
Struttura:	Nylon fissata alla calotta senza rivetti
Taglie:	Min 52 max 60 - universale regolabile



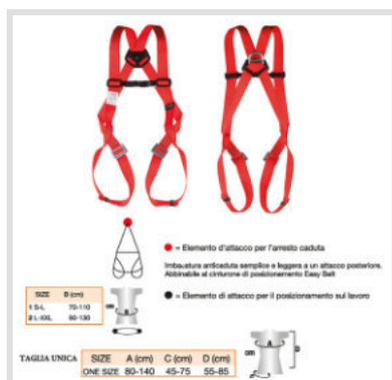
Art. 15002 (1)
Casco SAFETYSTAR

Dettagli

Materiale	Calotta in ABS stampata a iniezione
Struttura:	Nylon fissata alla calotta senza rivetti
Taglie:	Min 52 max 60 - universale regolabile

Art. 15003 (2)
Kit interno per casco SAFETYSTAR EN397

Protezione Individuale



Art. 15004
Imbracatura basic EN361
 Peso: 0,650 Kg
Dettagli

Materiale componenti: Acciaio
Attacco posteriore: 1



Art. 15006
Imbracatura anticaduta Empire EN361
 Peso: 0,850 Kg
Dettagli

Materiale componenti: Acciaio
Attacco posteriore: 1
Attacco anteriore: 1



Art. 15008
Imbracatura anticaduta Vertical EN361
 Peso: 1,2 Kg
Dettagli

Materiale componenti: Acciaio
Attacco posteriore: 1
Attacco anteriore: 2

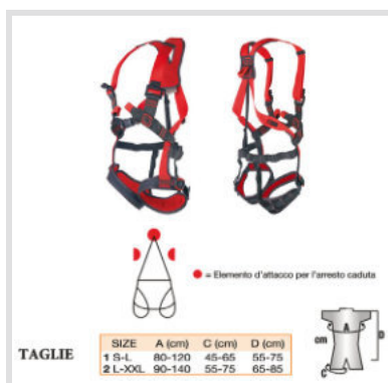
Art. 15005
Cinturone di posizionamento EN361

Art. 15007
Imbracatura anticaduta empire black EN361



Art. 15009
Imbracatura cintura anticaduta vertical 2 Plus EN361/358
 Peso: 1,7 Kg
Dettagli

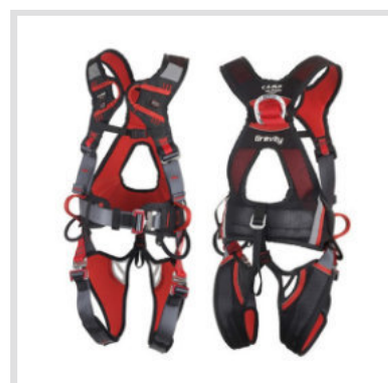
Materiale componenti: Acciaio
Attacco posteriore: 1
Attacco anteriore: 2
Attacco laterale: 2



Art. 15010
Imbracatura quantum EN361
 Peso: 0,9 Kg

Dettagli

Materiale componenti: Acciaio
Attacco posteriore: 1
Attacco anteriore: 1



Art. 15011
Imbracatura Gravity EN358-EN361

Dettagli

Materiale componenti: Lega di alluminio
Attacco posteriore: 1
Attacco anteriore: 1
Attacco laterale: 2

Dispositivi Anticaduta



Art. 15012
Imbracatura Orbital
EN358-EN361
Dettagli

Materiale componenti:	Acciaio
Attacco posteriore:	1
Attacco anteriore:	1
Attacco laterale:	2



Art. 16001
Cordino con assorbitore di
energia EN355-EN358
Dettagli

Lunghezza:	1850 mm
senza moschettoni	



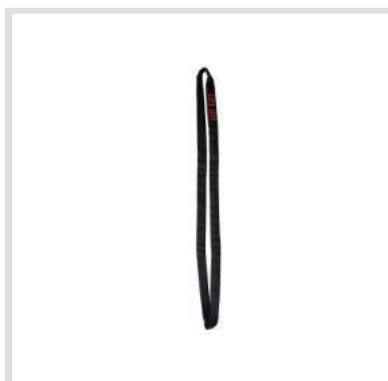
Art. 16002
Cordino doppio con assorbitore
di energia EN355-EN358
Dettagli

Lunghezza:	1900 mm
compresi 3 moschettoni in acciaio	



Art. 16003
Cordino di posizionamento
regolabile EN355-EN358
Dettagli

Lunghezza:	1150 - 2000 mm
-------------------	----------------



Art. 16004
Ancoraggio a Fettuccia 60 cm
EN354-EN795/B

Art. 16005
Ancoraggio a Fettuccia 80 cm
EN354-EN795



Art. 16006
Cordino con assorbitore energia
Lunghezza: 600 mm con 1 moschettone
ovale in acciaio e 1 maglia

Art. 16007
Versione 1200 mm

Art. 16008
Versione 1650 mm con 2 moschettoni

Art. 16009
Versione 2000 mm con 2 moschettoni



Art. 16010
Shock Assorber EN355

Dettagli

Lunghezza: 400 mm
Massima forza di arresto: 6 Kn
Estensione massima: 120 cm



Art. 16011
Shock Assor. Adjustable EN355

Dettagli

Lunghezza: da 115 mm a 170 mm



Art. 16012
Shock Assorber Rewind EN355

Dettagli

Lunghezza: da 120 mm a 175 mm

Dispositivi Anticaduta con arrotolatore EN360



Art. 17001
Anticaduta richiamo automatico EN360 verticale
Fettuccia in poliammide da 20 mm - lung. 6000 mm



Art. 17005
Anticaduta retrattile con assorbitore
Lunghezza: 2000 mm

Art. 17002
Anticaduta richiamo automatico EN360
Cavo acciaio 04 - peso 4,50 Kg - lung. 10000 mm

Art. 17003
Anticaduta richiamo automatico EN360
Cavo acciaio 04 - peso 7,00 Kg - lung. 15000 mm

Art. 17004
Anticaduta richiamo automatico EN360
Cavo acciaio 04 - peso 6,50 Kg - lung. 20000 mm

Connettori



01



02

- 01 **Art. 18001**
Moschettone EN362
Materiale: Lega leggera con ghiera a vite
-

- 02 **Art. 18002**
Moschettone EN362
Materiale: Lega leggera Con Twist Lock
-



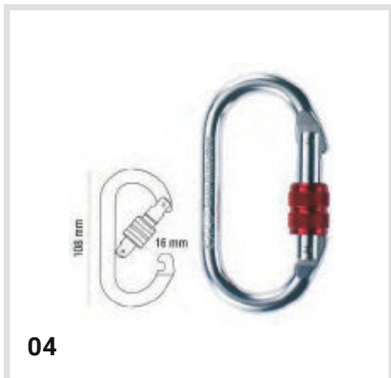
03



05



07



04



06



08

03 **Art. 18003**
Moschettone EN362
Materiale: Acciaio Con Ghiera Twist Lock

05 **Art. 18005**
Moschettone EN362 sicurezza
Materiale: Acciaio
 Con Lever Block, bloccaggio con
 leva posteriore.

07 **Art. 18007**
Moschettone
Materiale: Acciaio
Peso: 0,15 Kg
Portata: 340 Kg

04 **Art. 18004**
Moschettone EN362
Materiale: Acciaio
Apertura: 13 mm
Lunghezza: 170 mm con ghiera
Peso: 0,17 Kg

06 **Art. 18006**
Moschettone EN362 sicurezza
Materiale: Lega leggera con doppia leva
 di protezione.

08 **Art. 18008**
Maglia ovale a vite
EN362-EN12/275
Materiale: Acciaio zincato **Peso:** 0,08 Kg
Lung: 74 mm **Apertura:** 8 mm

Art. 18009
Vite 10 mm
Materiale: Acciaio zincato **Peso:** 0,15 Kg
Lung: 89 mm **Apertura:** 10 mm

Paranchi con freno

Prodotti disponibili su richiesta.

Art. 19001

Carrucola salva spazio

Con morsetto o moschettone

Dettagli

Materiale	Acciaio zincato
Peso:	1,0 Kg
Fune:	diametro da 8 a 12 mm
Portata:	50 Kg
Struttura Puleggia:	Nylon



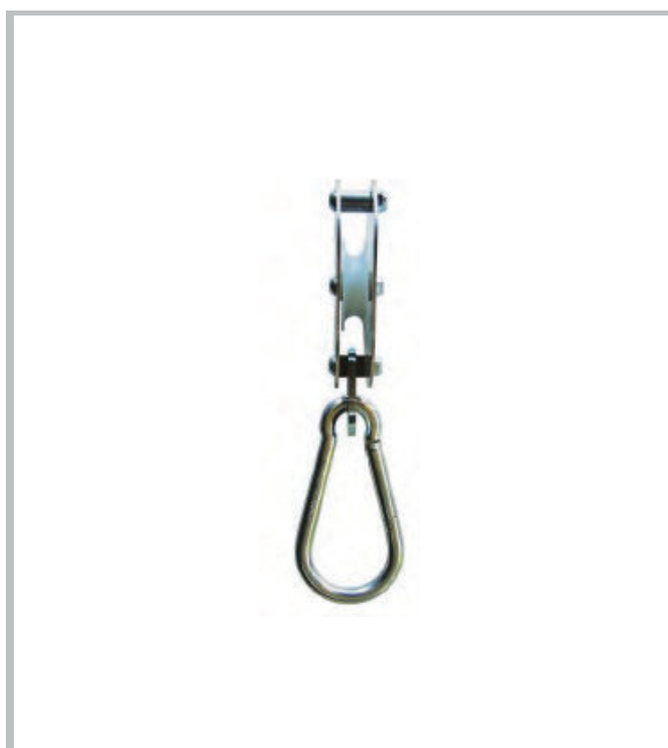
Art. 19002

Carrucola salva spazio

Con morsetto o moschettone

Dettagli

Materiale	Acciaio zincato
Peso:	1,0 Kg
Fune:	diametro da 8 a 12 mm
Portata:	50 Kg
Struttura Puleggia:	Nylon



Carrucole



Art. 20001
Carrucola autofrenante

Dettagli

Materiale: Acciaio zincato
Peso: 4,00 Kg
Portata: 50 Kg
Struttura puleggia: Nylon
Fune: diam. da 18 a 22 mm
Puleggia con 2 cuscinetti a sfera



Sistema Paranco
(riduce il carico del 50%)



Art. 20002
Carrucola semplice con morsetto

Dettagli

Materiale: Acciaio zincato
Peso: 1,50 Kg
Portata: 50 Kg
Struttura puleggia: Nylon
Fune: diam. da 18 a 22 mm
Altezza max di utilizzo: 5 mt
Puleggia con 2 cuscinetti a sfera



Art. 20003
Carrucola semplice con moschettone
Dettagli

Materiale: Acciaio zincato
Peso: 1,50 Kg
Portata: 50 Kg
Struttura puleggia: Nylon
Fune: diam. da 18 a 22 mm
Puleggia con 2 cuscinetti a sfera
Alette antiribaltamento per sistema paranco.



Art. 20004
Super Carrucola

Dettagli

Materiale: Acciaio zincato
Peso: 4,00 Kg
Portata: 50 Kg
Struttura puleggia: Nylon
Fune: diam. da 18 a 22 mm diam. Puleggia 290 mm con 2 cuscinetti a sfera



Art. 20005
Carrucola semplice

Dettagli

Materiale: Acciaio zincato
Peso: 3,50 Kg
Portata: 50 Kg
Struttura puleggia: Nylon
Fune: diam. da 16 a 22 mm
Altezza max di utilizzo: 5 mt / Diam.
Puleggia 320 mm con 2 cuscinetti a sfera.

Bandiere



Art. 21001
Bandiera Girevole
Fast Lock completa di blocco
Dettagli

Materiale: Acciaio zincato
Portata: 50 Kg
Spessore: 2 mm
Sbraccio: 850 mm
 Può essere montata a qualsiasi altezza del ponteggio

Peso: 4,00 Kg
Diametro: 48,3 mm
Altezza: 550 mm



Art. 21002
Bandiera Girevole
Fast Lock completa di blocco
Dettagli

Materiale: Acciaio zincato
Portata: 50 Kg
Spessore: 2 mm
Sbraccio: 850 mm oltre il piano di calpestio
 Può essere montata a qualsiasi altezza del ponteggio

Peso: 6,00 Kg
Diametro: 48,3 mm
Altezza: 1350 mm

Montacarichi

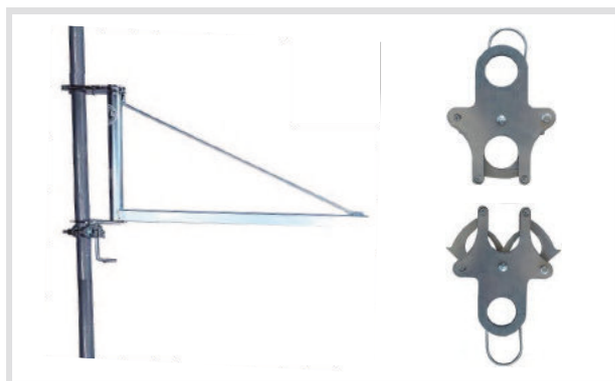


Art. 22001
Montacarichi Kg 125/250

Completo di bandiere e fune da 18 metri

Art. 22002
Montacarichi Kg 200/400

Completo di bandiere e fune da 18 metri



Art. 22003
Bandiera Girevole



Fune montacarichi su richiesta



Art. 21003
Basetta singola snodabile

Art. 21004
Basetta singola fissa



Art. 21005
Base per puntello a croce:
comprende 4 basette singole snodabili
e base a croce.

Art. 21006
Base per puntello a croce:
comprende 4 basette singole fisse e
base a croce.



Contenitori



Art. 23001

Cesta Media

Dettagli

Materiale: Acciaio zincato

Peso: 10,00 Kg

Portata: 80,00 Kg

Dimensioni: 500x480 mm 320 mm altezza

Altezza Compreso Manico: 600 mm



Art. 23002

Cesta

Dettagli

Materiale: Plastica

Struttura metallica: Acciaio zincato

Peso: 7,00 Kg

Portata: 60,00 Kg



Art. 23003

Cesta Metallica

Dettagli

Materiale: Acciaio zincato

Peso: 12,00 Kg

Portata: 120,00 Kg

Dimensioni: 670x520 mm 320 mm altezza

Altezza Compreso Manico: 580 mm



Art. 23004

Struttura

Dettagli

Altezza: 580 mm

Peso: 4,50 Kg

Ingombro: 600x420 mm



Art. 23005

Contenitore

Dettagli

Materiale: Plastica

Capacità: 65 Litri

Dimensioni: 600x425 mm 330 mm altezza



Art. 23006

Cesta Metallica con ruote

Dettagli

Materiale: Acciaio Zincato

Peso: 12,00 Kg

Portata: 120,00 Kg

Dimensioni: 670x520 mm 320 mm altezza

Altezza Compreso Manico: 580 mm



Art. 23007

Cesta rossa con ruote

Dettagli

Struttura Metallica: Acciaio Zincato

Peso: 7,00 Kg

Portata: 60,00 Kg

Secchi da tiro



Art. 24001
Secchio da tiro

Dettagli

Materiale: Plastica
Portata: 50 Kg
Peso: 5,0 Kg
Struttura Metallica: Acciaio zincato
 Fondo esterno in lamiera zincata



Art. 24002
Fustino

Dettagli

Materiale: Plastica
Capacità: 35 Litri
 Ricambio per secchio da tiro art. 24001



Art. 24003
Struttura

Dettagli

Altezza: 550 mm
Ingombro: 490 mm
Peso: 3,5 Kg
 Struttura per secchio da tiro art. 24001



Art. 24004
Secchio da tiro

Dettagli

Materiale: Plastica
Portata: 100 Kg
Peso: 7,0 Kg
Struttura Metallica: Acciaio zincato
 Fondo esterno in lamiera zincata



Art. 24005
Fustino

Dettagli

Materiale: Plastica
Capacità: 50 Litri
 Ricambio per secchio da tiro art. 24004



Art. 24006
Struttura

Dettagli

Peso: 5,00 Kg
 Struttura per specchio da tiro con
 Fustino art. 24004



Art. 24007
Secchio Quadro

Dettagli

Materiale: Plastica
Portata: 50 Kg
Peso: 6,0 Kg
Struttura Metallica: Acciaio zincato
 Fondo esterno in lamiera zincata 8/10



Art. 24008
Ricambio Contenitore

Dettagli

Materiale: Plastica
Capacità: 40 Litri
 Ricambio per secchio quadro art. 24007



Art. 24009
Struttura

Dettagli

Peso: 3,50 Kg
Altezza: 550 mm
Ingombro: 380x480 mm
 Struttura per secchio quadro art. 24007



Art. 24010
Cesta Mastello

Dettagli

Materiale: Plastica
Portata: 75 Kg
Peso: 5 Kg
Struttura metallica: Acciaio zincato
 Fondo esterno in lamiera ZN 8/10



Art. 24011
Ricambio Contenitore

Dettagli

Materiale: Plastica
Capacità: 40 Litri
 Ricambio per cesta mastello art. 24010



Art. 24012
Struttura

Dettagli

Peso: 2,00 Kg
Altezza: 600 mm
Ingombro: 550 mm
 Struttura per cesta mastello art. 24010



Art. 24013
Secchio da tiro

Dettagli

Materiale: Plastica
Portata: 120 Kg
Peso: 9 Kg
Struttura metallica: Acciaio zincato
 Fondo esterno in lamiera ZN 8/10



Art. 24014
Ricambio Fustino

Dettagli

Materiale: Plastica
Capacità: 100 Litri
 Ricambio per secchio da tiro art. 24013



Art. 24015
Struttura

Dettagli

Peso: 7,00 Kg
Altezza: 850 mm
Ingombro: 580 mm
 Struttura per secchio da tiro art 24013



Art. 24016
Secchio Quadro

Dettagli

Materiale: Plastica
Dimensione: 475x475x360
Capacità: 60 Litri
Portata: 80 Kg
Struttura: Acciaio zincato
Peso: 8,50 Kg



Art. 24017
Ricambio Contenitore

Dettagli

Materiale: Plastica
Capacità: 60 Litri
 Ricambio per secchio quadro art. 24016



Art. 24018
Struttura

Dettagli

Struttura per secchio quadro art 24016



Art. 24019
Fustino con supporto

Dettagli

Materiale:	Acciaio zincato
Altezza fustino:	340 mm
Altezza con manico:	540 mm
Portata:	30 Kg
Struttura:	Acciaio zincato con fondo
Peso:	2,50 Kg



Art. 24020
Fustino con supporto e blocca manico

Stesse caratteristiche ma versione con blocca manico.



Art. 24021
Secchiello Metallo

Dettagli

Materiale:	Acciaio zincato
Peso:	1,00 Kg
Capacità:	14 litri
Ricambio per fustino con supporto articolo 24019	



Art. 24022
Struttura ceste

Dettagli

Materiale:	Acciaio zincato
Peso:	12,00 Kg
Portata:	120 Kg



Porta sacco per calcinacci



Art. 25001
Porta sacco per calcinacci

Dettagli

Altezza:	500 mm
Ingombro:	365x365 mm
Peso:	3,20 Kg
Materiale:	acciaio

Attrezzature

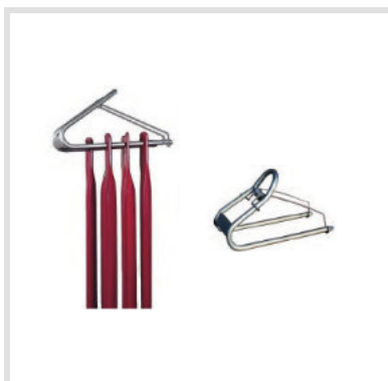


Art. 26001

Gancio

Dettagli

Materiale:	Acciaio zincato
Peso:	0,50 Kg
Apertura:	80 mm max

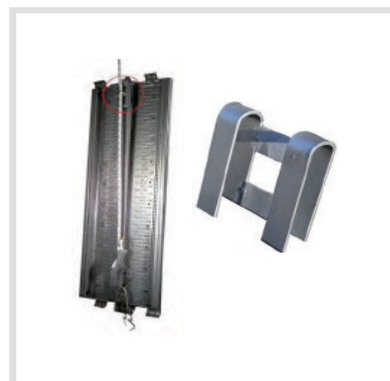


Art. 26002

Gancio Cordia

Dettagli

Materiale:	Acciaio zincato
Peso:	1,1 Kg
Capacità:	Fino a 18 correnti



Art. 26003

Staffa per tavola

Dettagli

Peso:	0,80 Kg
Disponibile versione per 2 tavole	



Art. 26004

Gancio completo di supporto

Dettagli

Materiale:	Acciaio zincato
Peso:	1,00 Kg
Portata:	max 50 Kg
Apertura:	80 mm max
Fune utilizzabile diam. 18/20 mm	



Art. 26005

Gancio completo di supporto

Dettagli

Materiale:	Acciaio zincato
Peso:	0,70 Kg
Portata:	max 50 Kg
Apertura:	30 mm max
Fune utilizzabile diam. 10/12 mm	



Art. 26006

Secchio da cantiere

Dettagli

Materiale:	Plastica
Capacità:	14 Litri
Diametro:	360 mm
Diametro manico:	0,70 mm



Art. 26007
Porta Secchi da 2

Dettagli

Portata: 60 Kg
Peso tara: 2,50 Kg
Capienza: 2 posti



Art. 26008
Porta Secchi da 3

Dettagli

Portata: 90 Kg
Peso tara: 3,50 Kg
Capienza: 3 posti



Art. 26009
Porta Secchi da 4

Dettagli

Portata: 120 Kg
Peso tara: 5,00 Kg
Capienza: 4 posti



Art. 26010
Redancia Pesante

18 mm DIN 6899 B (18X20)

Art. 26011
Redancia Pesante

20 mm DIN 6899 B (20X22)



Art. 26012
Ruota

Ricambio per art. 131
Diam. 100 mm diam. foro 12 mm
Materiale: Poliuretano
Nucleo: diam. 6 mm



Art. 26013
Morsetto

Per fune CVL11/16" - 17/18 mm

Art. 26014
Morsetto

Per fune CVL3/4" - 20 mm



Art. 26015
Molla per intonaci

Dettagli

Materiale: Acciaio zincato
Peso: 1 Kg
Estensione: max 650 mm



Art. 26016
Cricchetto a leva

Dettagli

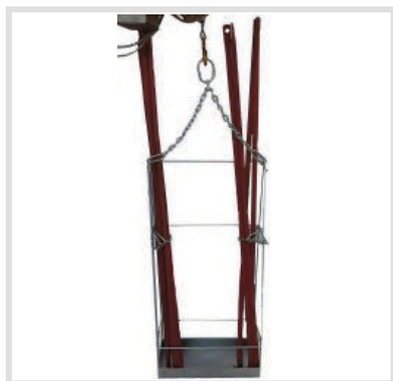
Gancio uncino
H. 50 mm
Lunghezza: 10,5 mt
O altre misure su richiesta



Art. 26017
Livello magnetico

Dettagli

Lunghezza: 40 cm
Super Calamitata



Art. 26018
Porta tavole/tubi

Dettagli

Materiale: Acciaio zincato
Peso: 10 Kg
Portata: max 4 tavole
Dimensioni: 550x250 mm
Altezza: 1200 mm
Altezza con manico: 1650 mm



Art. 26019
Carrello Polivalente

Dettagli

Materiale: Acciaio zincato
Peso: 18,00 Kg
Portata: max 100 Kg
Dimensioni vasca: 550x250 mm
Altezza: 1250 mm
Altezza con manico: 1650 mm

Funi media tenacità



Art. 27001

Diam. 18 - MT 30 - Kg 6,50

Art. 27002

Diam. 18 - MT 40 - Kg 10,00

Art. 27003

Diam. 18 - MT 50 - Kg 12,50

Art. 27004

Diam. 18 - MT 60 - Kg 13,00

Art. 27005

Diam. 18 - MT 70 - Kg 16,00

Art. 27006

Diam. 18 - MT 80 - Kg 18,00

Art. 27007

Diam. 18 - MT 100 - Kg 23,00

Art. 27008

Diam. 20 - MT 30 - Kg 8,50

Art. 27011

Diam. 20 - MT 60 - Kg 16,00

Art. 27014

Diam. 20 - MT 100 - Kg 28,00

Art. 27009

Diam. 20 - MT 40 - Kg 11,50

Art. 27012

Diam. 20 - MT 70 - Kg 20,50

Art. 27010

Diam. 20 - MT 50 - Kg 13,50

Art. 27013

Diam. 20 - MT 80 - Kg 23,00



Art. 27015

Fune media tenacità

Diametro: 10 mm Lunghezza: 200 metri
Peso: 15,50 Kg



Art. 27017

Bobina Fune

Diametro: 3 mm Lunghezza: 300 metri
Peso: 20,00 Kg



Art. 27018

Bobina Fune

Diametro: 1,5 mm
Lunghezza: 100 metri

Art. 27016

Fune media tenacità

Diametro: 12 mm Lunghezza: 200 metri
Peso: 18,00 Kg

Art. 27019

Bobina Fune

Diametro: 1,5 mm
Lunghezza: 200 metri

Segnaletica Permanente



Art. 28001
Archetto Parapedonale
fisso con traversa 50x100

Dettagli

Misure: 500x1000 mm
Tubo: diam. 60x2 mm



Art. 28002
Archetto Parapedonale
fisso con traversa 100x100

Dettagli

Misure: 1000x1000 mm
Tubo: diam. 60x2 mm

Versione estraibile disponibile



Art. 28003
Archetto Parapedonale
fisso con traversa 34x100

Dettagli

Misure: 34x100 cm
Tubo: diam. 60x2 mm
Dimensioni speciali - fuori misura



Art. 28004
Paletto
Parapedonale

Dettagli

Lunghezza: 1000 mm
Tubo: diam. 60x2 mm



Art. 28005
Paletto Parapedonale
ornamentale con catene

Dettagli

Lunghezza: 1000 mm
Tubo: diam. 60x2 mm



Art. 28006
Dissuasore di parcheggio soft

Dettagli

Dimensioni piastra di fissaggio:
Larghezza: 120 mm
Lunghezza: 200 mm
Altezza dal piano stradale chiuso: solo 25 mm
Materiale: Acciaio Zincato
Altezza: 610 mm
Larghezza: 600 mm
Peso: 9,80 Kg

Utensili



Art. 29001
Tenaglia Knipex

Dettagli

Materiale: acciaio temperato
Lunghezza: 250 mm



Art. 29002
Martello Carpentiere Duraflex

Dettagli

Materiale manico: polipropilene
Peso: 0,25 Kg
Lunghezza manico: 500 mm

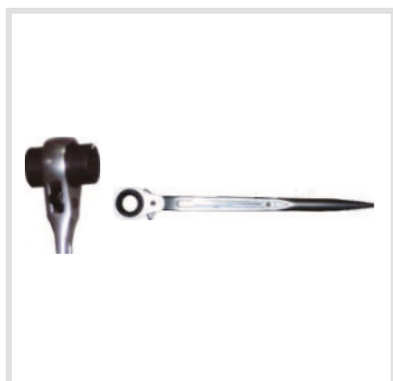


Art. 29003
Chiave plus
Chiave Ponteggio 21/22

Dettagli

Materiale: acciaio cromovanadio
Peso: 0,60 Kg

Art. 29004
Chiave Leggera
Chiave Ponteggio 21/22



Art. 29005
Chiave Ponteggio a cric
21/22

Dettagli

Materiale: acciaio cromovanadio
Peso: 0,60 Kg



Art. 29006
Collegamento Basso
ponteggio

Dettagli

Peso: 4,50 Kg
Lunghezza: 1000 mm

Art. 29007
Collegamento Basso
ponteggio

Dettagli

Peso: 4,50 Kg
Lunghezza: 1750 mm

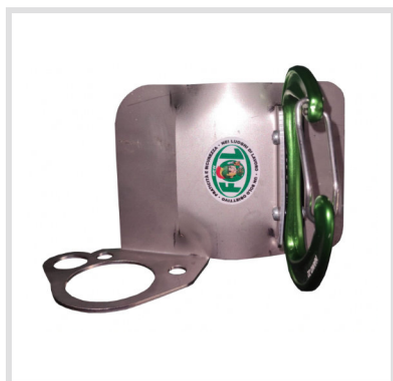


Art. 29008
Tavoletta

Dettagli

Materiale: Lamiera zincata
Peso: 2,40 Kg
Si può mettere il telaio a 22 cm dal muro

Accessori per ponteggio



Art. 30001
Portachiave Doppio

Dettagli

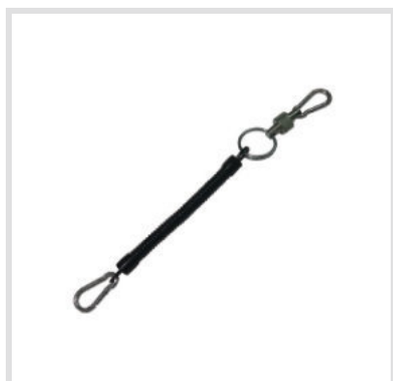
Materiale: Acciaio / alluminio
Materiale corpo: Plastica
Portata max: 5,00 Kg



Art. 30002
Portachiave Singolo

Dettagli

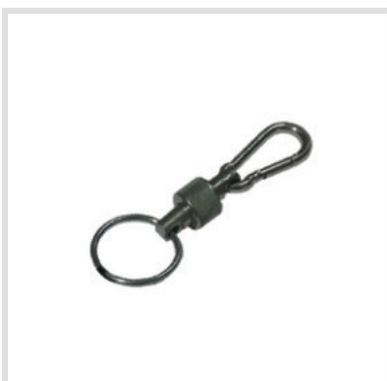
Materiale: Alluminio Viomal
Portata max: 5,00 Kg



Art. 30004
Cordino di sicurezza

Dettagli

Materiale: spirale in nylon
Portata max: 0,5 Kg
Lunghezza cordino: min 400 max 1400 mm



Art. 30005
Girella con anello

Dettagli

Materiale: acciaio zincato
Dimensioni: 35x15 mm



Art. 30006
Coprigiunto

Dettagli

Diametro: 48 mm
Per ponteggi realizzati in tubi innocenti



Art. 30007
**Tappo
Protettivo**

Dettagli

Materiale: Gomma morbida
Per ponteggi realizzati in tubi innocenti



Art. 30008
**Sottobasetta
Poggia Impalcatura**

Dettagli

Con catarifrangente
Dimensioni: 240x185x10 mm

Ricambi



Art. 31001
Bullone
completo di dado e rondella



Art. 31002
Puleggia piccola
per carrucola autofrenante



Art. 31003
Puleggia Media
per carrucola autofrenante



Art. 31004
Cordino e staffe
per carrucola autofrenante
completo di 2 staffe

Lunghezza cordino: 2000 mm



Art. 31005
Dadi M12

Art. 31006
Dadi M20

Art. 31007
Dadi M27



Art. 31008
Dadi di giunzione M20

Art. 31009
Dadi di giunzione M27



Art. 31010
Rondelle M12



Art. 31012
Molla per morsetto fast lock



Art. 31013
Cane per morsetto fast lock

Art. 31011
Rondelle M20



Art. 31014
Tappo Nero
Per art. 111
Diametro: 18 mm



Art. 31016
Tappo Nero
Per tubo da ponteggio
Diametro: 48 mm



Art. 31017
Tappo Nero
Per tubo da ponteggio
Diametro: 40 mm

Art. 31015
Tappo Nero
Per art. 325
Diametro: 4 mm

Trabatelli



Art. 32001

Ponteggio EXPORT Su richiesta

Dettagli

Dimensioni: base 2,00x1,20 mt
Altezza massima totale: 16,05 mt

« Gradini in profilo rettangolare mm 40 x 20 con profonda rigatura anti-scivolo distanziati ogni 30 cm consentono di utilizzare ogni montante come una vera scala verticale e di posizionare i piani di lavoro e i parapetti intermedi con grande facilità.

« Tubo in robusto profilo di acciaio Ø 45 x 1,5 mm « Nottolini di bloccaggio sicuri e robusti evitano l'utilizzo di bulloni o viti da serrare.

« Staffe stabilizzatrici regolabili con doppio braccetto a morsetto per un efficace adattamento al suolo e per garantire la sicurezza durante gli spostamenti.

« Zincatura di qualità anti-ruggine ad alta densità.

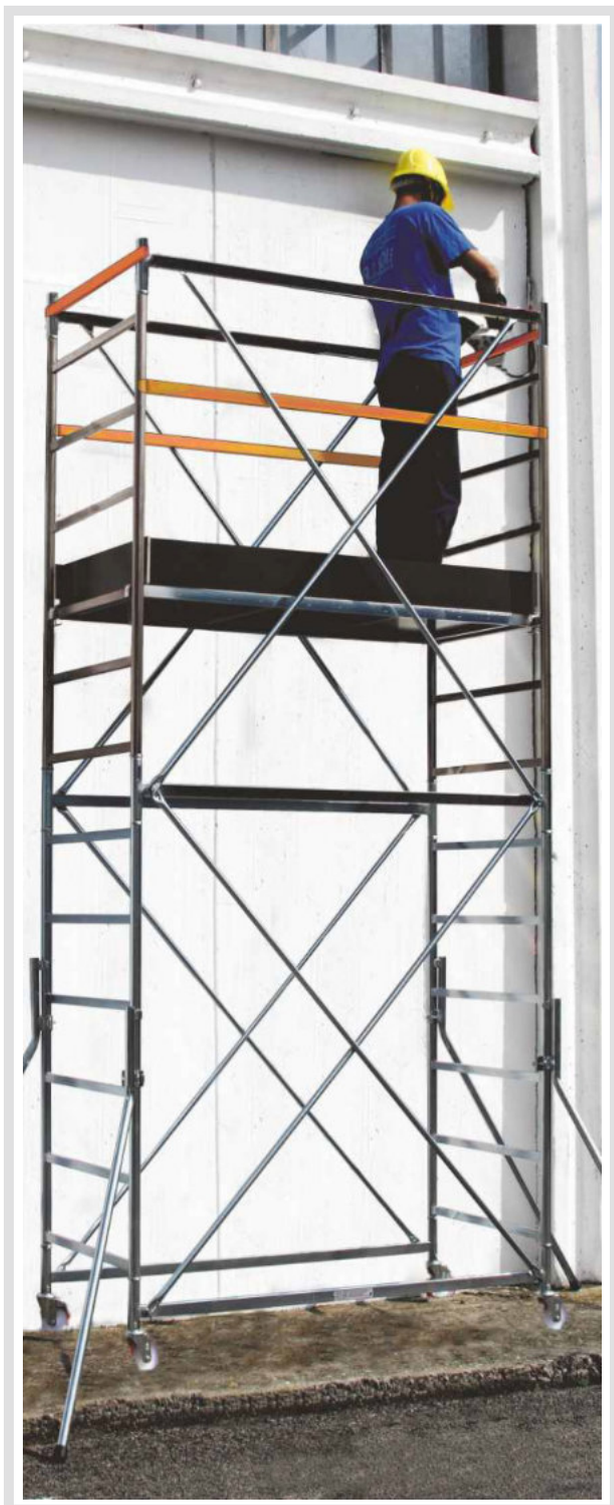
« Marchio Frigerio e anno di produzione su ogni pezzo « Libretto istruzioni di montaggio, uso e smontaggio.

Un trabattello capace di raggiungere le massime altezze d'uso, in grado di rispondere a tutte le necessità, garantendo sempre un'ottima stabilità. Dispone di una grande base rettangolare rigida che consente l'applicazione di stabilizzatori a vite (optional) ed una superficie di calpestio di 2,40 m² per ogni piano lavoro, garantendo comodità nei movimenti in quota. Con la sola aggiunta di piani di lavoro e parapetti intermedi si conforma alla norma Europea UNI EN 1004 per un uso non ancorato.



Disponibile su richiesta anche versione unione europea.





Art. 32002

Ponteggio POKER Su richiesta

Dettagli

Dimensioni: base 1,60x0,80 mt
Altezza massima totale: 6,78 mt

« Gradini in profilo rettangolare mm. 30 x 20 con profonda rigatura anti-scivolo distanziati ogni 27 cm consentono di utilizzare ogni montante come una vera scala verticale e di posizionare i piani di lavoro e i parapetti intermedi con grande facilità.

« Tubo in robusto profilo di acciaio Ø 38 x 1,5 mm
« Possibilità di piegarsi a pantografo per passare attraverso le porte (solo con base standard)

« Nottolini di bloccaggio sicuri e robusti evitano l'utilizzo di bulloni o viti da serrare

« Staffe stabilizzatrici corte di supporto D.L.81

« Zincatura di qualità anti-ruggine ad alta densità

Rapido e semplice tanto da poter essere messo in opera da una sola persona che riesce ad innalzare l'impalcatura di 1 mt. ogni minuto.

Le dimensioni contenute ne fanno lo strumento per tutte le occasioni, ideale sia in locali interni che all'aperto. Fornito con staffe stabilizzatrici corte utili per garantire la condizione di sicurezza anche durante gli spostamenti.

NORMA
D.Lgs. 81

GARANZIA
5 anni

PORTATA
200 kg/m²

Disponibile su richiesta anche versione unione europea.

NORMA
EN 1004



FOL ROMA

Dove siamo:

Via Ardeatina km 19,500 - 00134
Roma - IT

Contatti:

TEL. FAX. 0039 0671383075
CELL 0039 3401210798
folroma19@gmail.com

FOL ROMA S.r.l.

Sicurezza sul lavoro

www.folromasrl.com

Catalogo
2022-2023