



ANTICADUTA



AB01

DESCRIZIONE

Cintura di posizionamento in poliammide
45 mm con schienalino termoformato
2 ancoraggi laterali a "D" in acciaio saldato
Munita di 2 anelli di servizio con passante
scorrevole per attacco borse portautensili

RESISTENZA STATICA
> 15 kN

PESO
600 grammi



EN 358



AB05

DESCRIZIONE

Imbracatura anticaduta in poliammide da 44 mm
con gancio dorsale a "D" in acciaio
2 attacchi sternali tessili (i due ganci devono
essere usati contemporaneamente)
regolazione sulle spalle,
sulle cosce e sullo sterno,
bretella sottoglutei per un maggior comfort,
fibbie in acciaio

RESISTENZA STATICA
> 15 kN

PESO
1150 grammi

EN 361



AB02

DESCRIZIONE

Imbracatura anticaduta in poliammide 45 mm
con ancoraggio dorsale a "D" in acciaio saldato
e 2 attacchi sternali tessili
regolazione sullo sterno e sui cosciali
fibbie in acciaio zincato

RESISTENZA STATICA
> 15 kN

PESO
900 grammi

EN 361



AB03

DESCRIZIONE

Imbracatura anticaduta in poliammide 45 mm
con ancoraggio dorsale a "D" in acciaio
e 2 attacchi sternali tessili
regolazione sullo sterno e sui cosciali
fibbie in acciaio zincato, completa di cintura di
posizionamento in poliammide 45 mm
con schienalino termoformato
2 ancoraggi laterali a "D" in acciaio saldato e
munita di 2 anelli di servizio con passante
scorrevole per attacco borse portautensili

RESISTENZA STATICA
> 15 kN

PESO
1500 grammi

EN 358
EN 361



AB10

DESCRIZIONE

Cordino di posizionamento regolabile
in poliammide diametro 12 mm
completo di due moschettoni EN 362
lunghezza massima 2 metri

RESISTENZA STATICA
> 15 kN

PESO
550 grammi

EN 358



AB12

DESCRIZIONE

Assorbitore di energia composto da:
1 cordino di collegamento
in corda di poliammide diametro 12 mm
1 assorbitore in nastro di
poliammide da 32 mm
1 connettore EN 362
1 gancio in alluminio
con apertura da 53 mm EN362

RESISTENZA STATICA
> 15 kN

PESO
900 grammi

EN 355



AB11

DESCRIZIONE

Assorbitore di energia composto da
cordino di collegamento in corda poliammide
diametro 12 mm, assorbitore in nastro
poliammide da 32 mm e due connettori EN 362
Tirante d'aria 6 metri

RESISTENZA STATICA
> 15 kN

PESO
650 grammi

EN 355



AB13

DESCRIZIONE

Assorbitore di energia composto da:
2 cordini di collegamento in corda di
poliammide diametro 12 mm
1 assorbitore in nastro di
poliammide da 32 mm
1 connettore EN 362
2 ganci in alluminio
con apertura da 53 mm EN 362

RESISTENZA STATICA
> 15 kN

PESO
1450 grammi

EN 355



AB30

DESCRIZIONE

Dispositivo anticaduta in acciaio, doppio sistema di bloccaggio automatico, assorbitore di energia più moschettone in acciaio compresi

Consigliato per scalare e scendere in sicurezza strutture verticali quali muri, impalcature, ecc.

Da utilizzarsi con corde AB17, AB18 o AB19

RESISTENZA STATICA

> 15 kN

PESO

2500 grammi

EN 353-2



FUNI DI SICUREZZA

DESCRIZIONE

Corda da 16 mm di diametro in poliammide

Da utilizzare con AB30

ART. AB17

Lunghezza 10 m

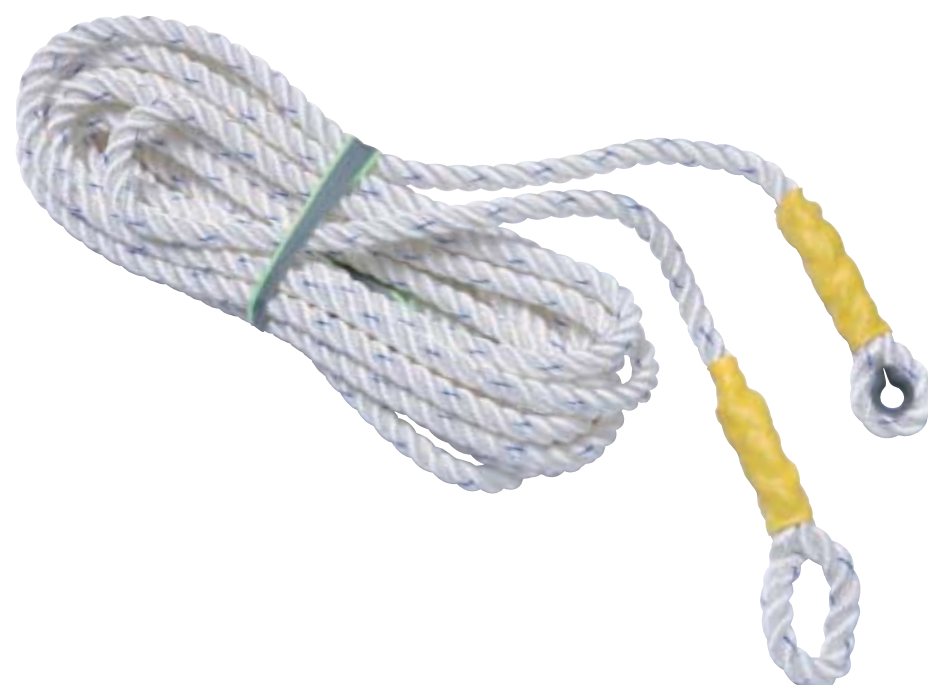
ART. AB18

Lunghezza 20 m

ART. AB19

Lunghezza 30 m

EN 353-2



AB20

DESCRIZIONE

Connettore ovale in acciaio con ghiera di chiusura a vite per collegamento a punti di ancoraggio o cordini di collegamento

Apertura 20 mm

PESO

150 grammi

EN 362



PINZE

DESCRIZIONE

Materiale: acciaio inossidabile

Resistenza: > 24,5 kN

ART. AB25

Apertura: 75 mm

Peso: 290 grammi

ART. AB26

Apertura: 110 mm

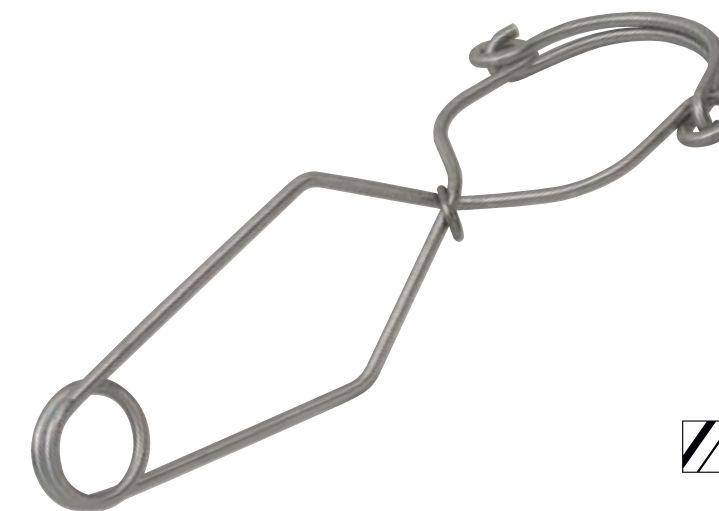
Peso: 345 grammi

ART. AB27

Apertura: 140 mm

Peso: 380 grammi

CE EN 362



AB21

DESCRIZIONE

Gancio in alluminio con apertura 53 mm, apertura con doppia sicurezza

RESISTENZA STATICA

22 kN

PESO

200 grammi

EN 362



AA410

KIT ANTICADUTA COMPOSTO DA 4 PEZZI

Imbracatura con attacco dorsale
Anelli per cintura lunghezza 80 cm
Cordino anticaduta ad assorbitore di energia
Borsa marina

PROTECTA



NON VENDIBILE SEPARATAMENTE



AA095

KIT ANTICADUTA COMPOSTO DA 4 PEZZI

Imbracatura con attacco dorsale e sternale
Anticaduta mobile Viper munito di moschettone
Fune intrecciata con moschettone 10m
Borsa marina

PROTECTA



NON VENDIBILE SEPARATAMENTE



DISPOSITIVI RETRATTILI

DESCRIZIONE

Dispositivo anticaduta retrattile
con carcassa in ABS e cavo in acciaio zincato
Moschettone girevole

EN 360

ART. AB51

Lunghezza 6 m

ART. AB52

Lunghezza 10

ART. AB53

Lunghezza 20 m

ART. AB50

DESCRIZIONE

Dispositivo anticaduta retrattile con carter di
protezione e nastro in poliammide

Lunghezza del nastro 2,25 m

Molto leggero, può sostituire il cordino
a 2 m nelle operazioni di montaggio
nei ponteggi

EN 360



ART. AB51 / AB52 / AB53



ART. AB50

MISTRAL

LINEA VITA TEMPORANEA

ART. AB60

DESCRIZIONE

Linea di vita temporanea orizzontale
regolabile con nastro e tenditore
Lunghezza 20 m, certificata EN 795
Può essere usata da 1 persona
È fornita in una pratica borsa

EN 795-B



MISTRAL

KIT LINEA VITA SU PALI - CLASSE C

ATTENZIONE
LA LINEA VITA SU PALI PUÒ ESSERE UTILIZZATA
FINO AD UN MASSIMO DI 3 OPERATORI IN CONTEMPORANEA
CON L'AUSILIO D'IDONEO D.P.I.



DESCRIZIONE
Il kit linea vita su pali è fornito, in base alle esigenze, in tre diverse lunghezze 10-15-20 m, completo di cavo in acciaio inox le cui estremità sono asolate e pressate con montato il tenditore a forcella in acciaio inox, l'assorbitore di energia in acciaio inox e le 2 piastre con connettori in acciaio galvanizzato, 2 pali zincati a caldo (a richiesta in acciaio inox), 2 sgocciolatoi, il fissaggio per i pali composto da 12 barre filettate diametro 12x160 e cartuccia chimica bivalente per cemento e legno. Il tutto confezionato in scatola chiusa con il relativo fascicolo con modalità d'installazione, uso e manutenzione, le certificazioni e la tabella identificativa della linea.

ART. LV00.10: LUNGHEZZA 10 M

ART. LV00.15: LUNGHEZZA 15 M

ART. LV00.20: LUNGHEZZA 20 M

KIT LINEA VITA A MURO SU PIASTRE - CLASSE C

ATTENZIONE
LA LINEA VITA A MURO SU PIASTRE PUÒ ESSERE UTILIZZATA
FINO AD UN MASSIMO DI 3 PERSONE IN CONTEMPORANEA
CON L'AUSILIO D'IDONEO D.P.I.



DESCRIZIONE
Il kit linea vita a muro su piastre è fornito, in base alle esigenze, in tre diverse lunghezze 10-15-20 m, completo di cavo in acciaio inox le cui estremità sono asolate e pressate con montato il tenditore a forcella in acciaio inox, l'assorbitore di energia in acciaio inox e 2 connettori in acciaio galvanizzato, 2 piastre murali in acciaio inox, il fissaggio per le piastre composto da 6 barre filettate diametro 12x160 e cartuccia chimica bivalente per cemento e legno. Il tutto confezionato in scatola chiusa con il relativo fascicolo con le modalità d'installazione, uso e manutenzione, le certificazioni e la tabella identificativa della linea.

ART. LM00.10: LUNGHEZZA 10 M

ART. LM00.15: LUNGHEZZA 15 M

ART. LM00.20: LUNGHEZZA 20 M

PALO DI ANCORAGGIO

ART. PA001

Il palo orobico con pinna girevole viene fornito già assemblato ed è costituito da una base quadrata di cm 16x16, con quattro fori di diametro mm 18, al centro della base è posizionato un palo del diametro di cm 8 e un'altezza di cm 50, con applicata all'estremità superiore, sopra lo sgocciolatoio, una pinna girevole con un'asola del diametro di mm 30 per l'aggancio del connettore del D.P.I. utilizzato, il fissaggio del palo è composto da 4 barre filettate diametro 12x160 e cartuccia chimica bivalente per cemento e legno.

Il tutto confezionato in scatola chiusa con il relativo fascicolo con modalità d'installazione, uso e manutenzione, le certificazioni e la tabella identificativa.



A PINNA GIREVOLE PERMETTE ALL'OPERATORE DI LAVORARE IN SICUREZZA RUOTANDO A 360° SU TUTTA LA COPERTURA.

ATTENZIONE
AL DISPOSITIVO SI PUÒ AGGANCIARE UN SOLO OPERATORE ALLA VOLTA CON L'AUSILIO D'IDONEO D.P.I.

STAFFE DI ANCORAGGIO

ART. ST001

Il sottotegola orobico è in acciaio zincato a caldo ed è costituito da una staffa che da un'estremità presenta due fori del diametro di mm 13, situati nella parte piatta per permettere il fissaggio dello stesso alla struttura della copertura, dall'altra, un foro ovale del diametro minimo di 30 mm, che deve sporgere nell'onda bassa della tegola, permettendo l'aggancio dell'operatore con moschettoni od altro connettore.

Il sottotegola orobico può essere fissato su diverse strutture:
legno - cemento armato - muricci e tavelloni - metallo



ATTENZIONE
IL SOTTOTEGOLA OROBICO PUÒ ESSERE UTILIZZATO DA UN SOLO OPERATORE ALLA VOLTA CON L'AUSILIO D'IDONEO D.P.I.

ART. ST002

Il golfare deviazione caduta è in acciaio inox, altezza 34 cm ed è utilizzato come punto fisso, soprattutto per combattere l'effetto pendolo e per eseguire delle risalite in sicurezza.

ATTENZIONE
IL GOLFARE DEVIAZIONE CADUTA PUÒ ESSERE UTILIZZATO DA UN SOLO OPERATORE ALLA VOLTA CON L'AUSILIO D'IDONEO D.P.I.



ART. ST003

Il golfare a muro è un punto fisso di ancoraggio in lega d'alluminio.

ATTENZIONE
IL GOLFARE A MURO PUÒ ESSERE UTILIZZATO DA UN SOLO OPERATORE ALLA VOLTA CON L'AUSILIO D'IDONEO D.P.I.