

EUROPROTEZIONE®

THIS IS THE POWER OF CHOICE



WWW.EUROPROTEZIONE.COM

CATALGO Sistemi Anti-caduta 2023

EUROPROTEZIONE s.r.l.s.

Sede: Cremona, Via Sesto, 27 - 26100 - CR - tel. 0372 807730

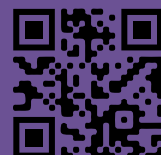
MAIL: commerciale@europrotezione.com

EUROPROTEZIONE s.r.l.s.

Negozi: Cremona, Via Sesto, 27 - 26100 - (CR)

Sarezzo, Via F.Turati,1 - 25068 - (BS)

Crema, Via Stazione, 2a-2b - 26013 - (CR)





NORME EUROPEE:

La legislazione europea per "lavorare in quota" stabilisce che qualsiasi datore di lavoro con dipendenti che lavorano in quota deve garantire un corretto sistema di protezione contro le cadute. Questo sistema deve includere misure di protezione individuale quando le misure di protezione collettiva non sono adatte.

I dispositivi di protezione individuale destinati alla protezione dalle cadute in quota, devono avere la marcatura CE, seguita dal numero dell'organismo notificato che fornisce il controllo di qualità.

EN 341: dispositivi di discesa per salvataggio

EN 353-1: dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio rigida

EN 353-2: dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio flessibile

EN 354: cordini di trattenuta

EN 355: assorbitori di energia

EN 358: cinture e cordini di posizionamento sul lavoro

EN 360: dispositivi anticaduta di tipo retrattile (arrotolatori)

EN 361: imbracature per il corpo

EN 362: connettori

EN 397: elmetti di protezione

EN 795 A: ancoraggi fissi

EN 795 B: ancoraggi mobili

EN 795 C: dispositivi di ancoraggio che utilizzano una linea di ancoraggio orizzontale flessibile

EN 795-D: dispositivi di ancoraggio che utilizzano una linea di ancoraggio orizzontale rigida

EN 795-E: ancoraggi a corpo morto

EN 813: imbracature per lavori in sospensione

EN 1496: dispositivi di sollevamento per salvataggio

CNB/P/11.060: anticaduta retrattili per l'uso orizzontale

CNB/P/11.074: dissipatori di energia a strappo per uso orizzontale

CNB/P/11.075: stopfor per uso orizzontale

CNB/P/11.062: sistemi di arresto caduta con portata superiore a 100 kg

CNB/P/11.085: anticaduta retrattile, fattore di caduta 2

Gli standard internazionali che i prodotti Tractel® possono soddisfare:

EN - Norme europee

ANSI / OSHA - Norme americane

CSA / CA - Norme canadesi

EAC - Norme russe

CA - Norme brasiliane

DIN - Norme tedesche

NORME EUROPEE:

Prima di scegliere la protezione anticaduta, è importante osservare l'ambiente e la situazione in cui si lavora. Ogni situazione richiede un approccio specifico e attrezzature adeguate.

Le norme europee riconoscono **5 tipi di protezione** anticaduta.

Arresto caduta:

Un sistema di arresto anticaduta impedisce all'utente di cadere a terra in caso di caduta libera.

Il suo ruolo è arrestare una caduta in sicurezza limitando la forza di shock subita dall'utente.

Deve essere utilizzato con un adeguato spazio libero, consentendo la caduta libera (spazio di caduta).

ATTREZZATURA RICHIESTA

- ancoraggio
- imbracatura
- assorbitore di energia

Lavori in sospensione (lavori su fune)

Un sistema di lavoro in sospensione consente all'utente di muoversi su una corda quando non è più in contatto con una struttura. L'utente si sposta in sospensione, utilizzando un'imbracatura di sicurezza dotata di un punto di aggancio ombelicale, a cui è collegato un sistema di spostamento verticale.

Questo dispositivo non è progettato per arrestare una caduta e deve essere utilizzato insieme ad un sistema di arresto caduta.

ATTREZZATURA RICHIESTA

- imbracatura
- assorbitore di energia
- discensore

Lavoro in trattenuta

Un sistema di trattenuta consente all'utente di lavorare in un'area delimitata, impedendo al lavoratore di entrare in un'area a rischio di caduta.

Questo tipo di dispositivo non è idoneo per arrestare una caduta.

ATTREZZATURA RICHIESTA

- ancoraggio
- imbracatura
- cordino di trattenuta

NORME EUROPEE:

Salvataggio

Un sistema di salvataggio può evacuare un utente su un asse verticale dall'alto verso il basso o dal basso verso l'alto. La valutazione deve essere fatta prima di ogni intervento e il sistema di salvataggio deve essere idoneo al sito. Il personale deve essere addestrato al suo utilizzo.

ATTREZZATURA RICHIESTA

- ancoraggio
- imbracatura
- attrezzature di salvataggio o di evacuazione

Posizionamento sul lavoro

Un sistema di posizionamento sul lavoro consiste in una cintura di posizionamento e un cordino regolabile. Questo sistema consente all'operatore di effettuare precise regolazioni di posizione sul luogo di lavoro con il risultato di avere entrambe le mani libere per eseguire le lavorazioni.

Lo scopo di questo dispositivo non è quello di arrestare una caduta, ma deve essere utilizzato insieme a un sistema di arresto caduta.

ATTREZZATURA RICHIESTA

- ancoraggio
- imbracatura e cintura
- cordino di posizionamento
- assorbitore di energia

RICORDATI:

Tutte le imbracature anticaduta devono essere indossate con un elmetto di protezione **EN 397** con sottogola a 4 PUNTI DI fissaggio e classificato come **D.P.I. di III categoria**.



cod. 8W9853000KK

ITAKA

Imbracatura da lavoro e posizionamento, estremamente leggera e comoda.

- 3 punti di ancoraggio (ventrale, sternale e dorsale)
- 2 anelli di posizionamento laterali in lega leggera
- Cinturone dotato di 2 grandi porta-materiali e di 4 asole tessili per il collegamento diretto di una borsa porta attrezzi
- Anello posteriore che permette la vestizione di zaini e/o bombole d'ossigeno

High Capacity Range: 150 KG

Norma di riferimento: EN361

Aspetto: Imbracatura col. Nero / Arancio

TAGLIA: S - M/L - XL



cod. 8W9903001KK

HHO TURBO

Imbracatura da lavoro e soccorso con una ergonomica imbottitura posteriore traspirante che facilita la vestizione.

- Fibbie rapide sui cosciali e attacco dorsale spostato in alto
- Punto d'attacco anteriore realizzato con due ampi anelli gialli fluo
- Anelli porta-materiale in fettuccia
- Fibbia RAPIDA di chiusura e posizionamento (pettorale)

High Capacity Range: 150 KG

Norma di riferimento: EN361

Aspetto: Imbracatura col. Nero / Arancio

TAGLIA: S - M/L - XL





cod. 8w0083000kk

SIERRA DUO TURBO

Imbracatura anticaduta da lavoro, leggera e pratica.

- Fibbie automatiche sui cosciali
- 2 punti di attacco (sternale e dorsale)
- Fibbie e attacco dorsale in acciaio
- Dotata di 2 ampi anelli porta-materiale posti lateralmente in posizione arretrata

High Capacity Range: 140 KG

Norma di riferimento: EN361

Aspetto: Imbracatura col. Nero / Arancio

TAGLIA: M/L - XL





cod. 712LG0OPNKK

OVALONE ALU TWIST LOCK

Moschettone ovale in alluminio con grande apertura della leva

- Ghiera Twist lock a 2 movimenti: per aprire il moschettone bisogna ruotare la ghiera e tirare la leva.
- Sistema keylock



cod. 201E150R0KK

EAW I

Dissipatore di energia con fettuccia elastica in poliammide da 30mm facilmente ispezionabile e indicatore di caduta.

Riduce la forza di impatto in caso di caduta e il rischio di infortuni dell'operatore.

Versione senza connettore con un solo braccio.



MISURE DISPONIBILI: 90cm - 150cm

cod. 22E150R0KK

EAW Y

Dissipatore di energia con 2 fettucce elastiche in poliammide da 30mm facilmente ispezionabile e indicatore di caduta.

Il dissipatore riduce la forza di impatto in caso di caduta e il rischio di infortuni dell'operatore.

Versione senza connettori con due bracci.



MISURE DISPONIBILI: 90cm - 150cm

cod. 206020000KK



TEMPORARY LIFELINE

LINEA VITA TEMPORANEA

Linea vita temporanea orizzontale semplice da installare, con fettuccia in Poliestere da 30mm ad alto carico e alta visibilità.

Permette di collegare allo stesso tempo due operatori.

Connettori non inclusi, si raccomanda l'uso di modelli con carico longitudinale maggiore di 40 kN (es. mod. OVALONE CARBON Autoblock o Twistlock).



cod. 278L01000KK

STATIC ROPE LANYARD

NUOVI TERMINALI COMPATTI ED ERGONOMICI | NFC READY

Longe semi-statica diametro 11 mm, con due asole cucite per posizionamento e ancoraggio.

Nuovi terminali compatti ed ergonomici con protezioni in gomma e chip NFC integrato per garantire una rapida e sicura identificazione del numero seriale.

Guaina di protezione inclusa sulle misure da 1 a 5 m.

A richiesta sono disponibili lunghezze su misura, vari colori e il montaggio di qualunque connettore Kong.



cod. 289SETU01KK

TRIMMER

CORDINO REGOLABILE PER IL POSIZIONAMENTO

TRIMMER è utilizzato per realizzare sistemi di posizionamento sul lavoro in abbinamento ad un dispositivo anticaduta.

- Dotato di dispositivo per la regolazione progressiva
- Si utilizza sui punti di attacco laterali dell'imbracatura per ripartire il carico dell'utilizzatore in appoggio sui piedi: la regolazione avviene premendo la comoda leva.
- Si può utilizzare sul punto di attacco ventrale dell'imbracatura
- Dotato di guaina di protezione per proteggere la corda
- Cuciture a vista per una rapida ispezione visiva.
- Disponibile in quattro lunghezze: 2, 3, 4 e 5 m.
- Altre lunghezze disponibili su richiesta.
- Possibilità di montaggio di qualsiasi connettore Kong.
- Disponibili kit con connettori Tango o Queedy già assemblati.



Disponibile anche dispositivo Trimmer Nude senza corda inserita cod. 802080000KK



cod. 842020000KK

TRIPODE BASE

TRIPODE PER USO CIVILE | PUNTO DI ANCORAGGIO MOBILE

Tripode Base è un treppiede omologato **CE EN 795/B** che permette di calarsi in sicurezza in tombini e ambienti confinati quando non esistono altre possibilità di ancorarsi. Il cavalletto è costruito con tubi di lega d'alluminio, assemblati con viti d'acciaio inox.

Leggero e compatto è facilmente trasportabile a spalla.

Il suo peso, completo d'accessori è di 14 kg circa.

Le piantane telescopiche sono allungabili (3 posizioni per un'altezza totale da 160 a 200 cm) e sono dotate di base antiscivolo.

Fornito con n° 3 connettori OVALONE CARBON AUTOBLOCK cod. 412110ZYK.



cod. 890010000KK

ROLLY

BARELLA ROLLABILE | AMBIENTI CONFINATI

Dispositivo medico arrotolabile studiato per il soccorso in ambienti confinati; è particolarmente indicato per l'evacuazione degli infortunati da luoghi angusti e con passaggi stretti o complicati.

- Spessore che offre maggiore resistenza allo sfregamento e maggiore protezione del paziente.
- Sospendite per trasporto in verticale in pozzi o cunicoli.
- Sospendita per la verricellata orizzontale anche da elicottero
- Maniglie laterali per il trasporto con più operatori
- Disponibile in due colori, giallo o nero.
- Adesivi di identificazione testa/piedi che facilitano il corretto posizionamento del paziente.



Disponibile in versione accorciata, mod. HALF ROLLY.

cod. 8w0083000kk

MINIBAG

- Zaino leggero e confortevole per trasporto di attrezzature personali.
- All'interno sono presenti 3 asole grandi e una asola piccola che permettono il posizionamento organizzato della attrezzatura.
- Dotato di una tasca con cerniera porta documenti.
- Capacità 8 litri.
- Dotato di fascia riflettente per l'individuazione anche in presenza di scarsa illuminazione.

Altezza 50 cm

Larghezza 26 cm

Profondità 6 cm

Peso 255 g



cod. 050402 ET10

Imbracatura ET 10 con ancoraggio dorsale.

- 1 ancoraggio dorsale a "D" in acciaio
- 3 punti di regolazione
- Fascia toracica dotata di fibbia a sgancio rapido

Hight Capacity Range: 150 KG

Norma di riferimento: EN361

Aspetto: Imbracatura col. Giallo

Peso: 700gr.

TAGLIA: M (taglia unica)



cod. 050422 ET11

Imbracatura ET 11 con ancoraggio dorsale + sternale.

- 1 ancoraggio dorsale a "D" in acciaio
- 3 punti di regolazione
- Fascia toracica dotata di fibbia a sgancio rapido

Hight Capacity Range: 150 KG

Norma di riferimento: EN361

Aspetto: Imbracatura col. Giallo

Peso: 700gr.

TAGLIA: M (taglia unica)



cod. 014002 M HT 22

cod. 028502 XL

cod. 079412 XXL

Imbracatura HT 22 con ancoraggio dorsale.

- 1 ancoraggio dorsale a "D" in acciaio
- 1 ancoraggio sternale a "D" in acciaio
- 5 punti di regolazione
- Opzione / fibbie automatiche

Hight Capacity Range: 150 KG

Norma di riferimento: EN361

Aspetto: Imbracatura col. Azzurro

Peso: 1.340gr.

TAGLIA: M - XL - XXL



cod. 055022 M HT 45

cod. 055032 XL

cod. 75532 XXL

Imbracatura HT 45 multiuso di gran comfort per lavori di lunga durata.

- 1 ancoraggio dorsale e 1 sternale a "D" in acciaio
- 5 punti di regolazione
- Nastro di seduta
- Fibbie standard

Hight Capacity Range: 150 KG

Norma di riferimento: EN361

Aspetto: Imbracatura col. Azzurro

Peso: 1.390gr.

TAGLIA: M - XL - XXL



cod. 069272 M HT 22XP

cod. 069292 XL

cod. 080322 XXL

Imbracatura HT 22XP universale.

- 1 ancoraggio dorsale e 1 sternale a "D" in acciaio
- 5 punti di regolazione
- Dotata di dorsalino X-PAD.
- Nastro di seduta
- Fibbie standard

High Capacity Range: 150 KG

Norma di riferimento: EN361

Aspetto: Imbracatura col. Azzurro

Peso: 1.340gr.

TAGLIA: M - XL - XXL



cod. 065602 M HT 55

cod. 065612 XL

Imbracatura HT 55 è progettata per diverse applicazioni, dotata di due punti di ancoraggio.

- 1 ancoraggio dorsale a "D" in acciaio
- 1 ancoraggio sternale a "D" in acciaio
- 1 nastro di seduta
- 5 punti di regolazione
- Dotata di dorsalino x-pad
- Indicatori di caduta sulle cuciture degli ancoraggi
- Opzione / fibbie automatiche
- Opzione / elastrac™

High Capacity Range: 150 KG

Norma di riferimento: EN361

Aspetto: Imbracatura col. Azzurro

Peso: 1.830gr.

TAGLIA: M - XL



cod. 75182 1,5mt LSA

cod. 75322 2,0mt

Cordino con dissipatore LSA30 1.5-10-10 / 2-10-10 a strappo, fornisce un collegamento tra un punto di ancoraggio fisso o mobile e il punto di attacco sull'imbracatura.

- Nastro in poliestere 27mm
- Lunghezza 1.5mt / 2,0mt (Connettori M10).

Hight Capacity Range: 150 KG

Norma di riferimento: EN355

Aspetto: Cordino con ganci.



cod. 77992 1,5mt LDAD

cod. 78172 2,0mt

Cordino con dissipatore LDAD12 1.5-10-53-53 / 2-10-53-53 a strappo, fornisce in corda semistatica, diametro 12,5mm. fornisce un collegamento tra un punto di ancoraggio fisso o mobile e il punto di attacco sull'imbracatura.

- Nastro in poliestere 12,5mm
- Lunghezza 1.5mt / 2,0mt (Connettori M10-M53).

Hight Capacity Range: 150 KG

Norma di riferimento: EN355

Aspetto: Cordino con ganci.



cod. 77532 1,5mt LDA12

cod. 77712 2,0mt

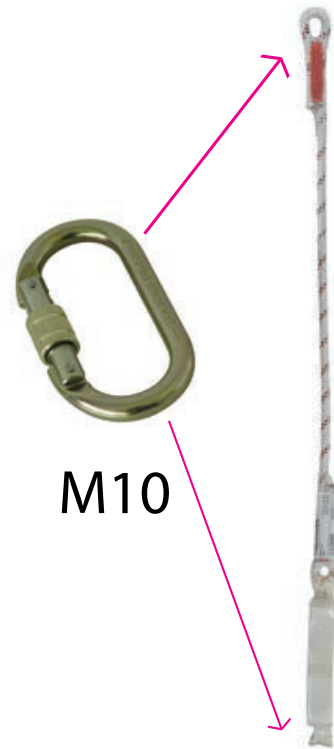
Cordino con dissipatore LDA12 1.5-10-10 / 2-10-10 a strappo, fornisce in corda semistatica, diametro 12,5mm. fornisce un collegamento tra un punto di ancoraggio fisso o mobile e il punto di attacco sull'imbracatura.

- Nastro in poliestere 12,5mm
- Lunghezza 1.5mt / 2,0mt (Connettori M10).

Hight Capacity Range: 150 KG

Norma di riferimento: EN355

Aspetto: Cordino con ganci.



M10

cod. 77572 1,5mt LDA12

cod. 77752 2,0mt

Cordino con dissipatore LDA12 1.5-10-53 / 2-10-53 a strappo, fornisce in corda semistatica, diametro 12,5mm. fornisce un collegamento tra un punto di ancoraggio fisso o mobile e il punto di attacco sull'imbracatura.

- Nastro in poliestere 12,5mm
- Lunghezza 1.5mt / 2,0mt (Connettori M10-M53).

Hight Capacity Range: 150 KG

Norma di riferimento: EN355

Aspetto: Cordino con ganci.



M53

M10

cod. 76722 1,5mt LD11

cod. 37772 1,5mt

cod. 37782 2,0mt

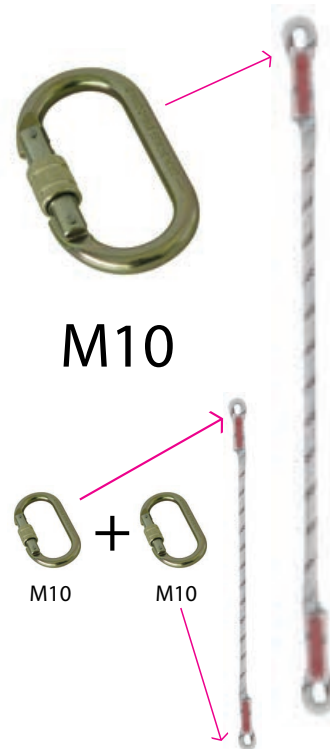
Cordino con dissipatore LD11 1.5-10-B / 1,5-10-10 / 2-10-10 a strappo, fornisce in corda semistatica, diametro 11mm. fornisce un collegamento tra un punto di ancoraggio fisso o mobile e il punto di attacco sull'imbracatura.

- Nastro in poliestere 11mm
- Lunghezza 1.5mt / 2,0mt (Connettori M10-B / M10-M10).

Hight Capacity Range: 150 KG

Norma di riferimento: EN354

Aspetto: Cordino con ganci.



M10



M10

M53

cod. 040432 1,5mt LD11

cod. 40442 2,0mt

Cordino con dissipatore LD11 1.5-10-53 / 2-10-53 a strappo, fornisce in corda semistatica, diametro 11mm. fornisce un collegamento tra un punto di ancoraggio fisso o mobile e il punto di attacco sull'imbracatura.

- Nastro in poliestere 11mm
- Lunghezza 1.5mt / 2,0mt (Connettori M10-M53).

Hight Capacity Range: 150 KG

Norma di riferimento: EN354

Aspetto: Cordino con ganci.

cod. 78362 2mt LDR

Cordino REGOLABILE LDR11 2-10
Cordino di posizionamento. Il cordino LDR è realizzato in corda semistatic ø11mm in fibre di poliammide, contro l'abrasione ed il taglio.

- Nastro in poliestere 11mm
- Lunghezza 2,0mt (Connettori M10).

High Capacity Range: 150 KG

Norma di riferimento: EN358

Aspetto: Cordino con gancio.



Cintura di sicurezza cod. 32882 taglia S cod. 10052 taglia M cod. 10062 taglia XL

Le cinture di sicurezza CE sono dotate di punti di attacco laterali per un cordino di supporto e sono dotate di tre fibbie per borse degli attrezzi. La dimensione è facilmente e rapidamente regolata tramite un singolo set di anelli. La cintura è tenuta in posizione con passanti di plastica.

Possono essere combinati con qualsiasi imbracatura della nostra gamma, utilizzando passanti per cintura, creando una soluzione di cinturaimbracatura completamente integrata.

- Cintura di posizionamento, anelli di ancoraggio a "D" in acciaio.

High Capacity Range: 150 KG

Norma di riferimento: EN358

Aspetto: Cintura.



cod. 031652 Moschettone M10

Apertura 15mm in acciaio con chiusura a vite per connessioni permanenti.

- Connessione permanente
- Bloccaggio manuale a vite
- Apertura \varnothing 15 mm

Hight Capacity Range: 150 KG

Norma di riferimento: EN362

Aspetto: Connettore in acciaio zincato / acciaio inox



M10

cod. 031772 Moschettone M53

Apertura 58mm in acciaio con chiusura a vite per connessioni permanenti.

- Bloccaggio manuale
- Apertura \varnothing 58 mm

Hight Capacity Range: 150 KG

Norma di riferimento: EN362

Aspetto: Connettore in acciaio zincato / acciaio inox



M53

Blocfor™

- Lunghezza utile sistema: 1,8 m
- Semplice da installare, grazie ai connettori M10 o M53
- Semplice da trasportare: compatto e leggero, non interferisce con i movimenti dell'operatore
- Semplice da collegare all'imbracatura, grazie al connettore M47 girevole
- Svolgimento del nostro flessibile e omogeneo senza intralci
- Distanza di intervento ridotta
- Dissipatore di energia ESD con funzione di indicatore di caduta
- Conforme a EN360/2002, a CNB/P/11.060 per utilizzo in orizzontale (struttura con raggio minimo di curvatura 0,5mm) e CNB/P/11.062 (portata 150 kg)

Attenzione: è obbligatorio utilizzare il dispositivo BLOCFOR™ 1,8 A ESD esclusivamente collegando il gancio M47 munito di dissipatore al punto di ancoraggio anticaduta dell'imbracatura dell'utilizzatore e collegare il carter con moschettone M10 o M53 al punto di ancoraggio della struttura.

BLOCFOR™ 1,8 A ESD M47-10

Corpo in poliammide rinforzato con fibre in ABS per maggiore resistenza a impatto, abrasione e logorio. Lunghezza nastro utile 1,45 m, Larghezza nastro 16 mm. Dimensioni corpo (in mm) 130 x 75 x 45. Nastro in aramide con fibre in poliestere. Peso: 0,98 kg. CE EN360 2002 + conformità uso orizzontale. Moschettone M10 ed un moschettone M47.

BLOCFOR™ 1,8 A ESD M47-53

Come sopra, ma con un moschettone M53 in acciaio zincato apertura 58 mm ed un moschettone M47
Peso: 1,20 kg.

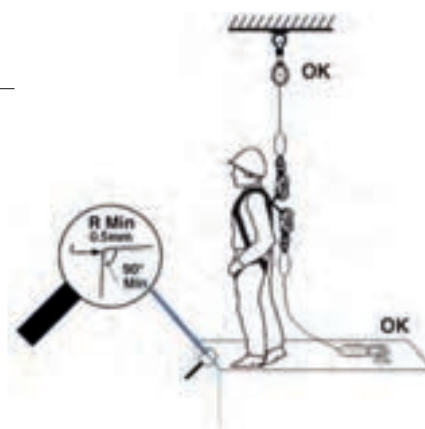
cod. 070592 DISSIPATORE CON ARROTOLATORE

- Lunghezza nastro utile 1,45 m.
- Lunghezza utile sistema 1,80 m.
- Larghezza nastro 16 mm.
- Dimensioni corpo 130 x 75 x 45.
- Nastro in aramide con fibre in poliestere.

Peso: 1.36 kg.

CE EN360 2002 + conformità uso orizzontale.

Un moschettone M10 ed un moschettone M47.



High Capacity Range: 150 KG



USO VERTICALE
USO ORIZZONTALE

Blocfor™

A riavvolgimento automatico con assorbitore di energia per uso sia verticale che orizzontale.

Sistema ESD con pacchetto a strappo che riduce la forza di impatto anche quando la caduta avviene a nastro completamente estratto.

AA=protezione tessile del pacchetto a strappo

cod. 070652AA DISSIPATORE CON ARROTOLATORE

Dispositivo anticaduta con tecnologia ESD, adatto per l'uso su tetti di terrazze. Fettuccia da 5 metri. Gamma alta capacità 150 kg. Conforme a CNB / P / 11.062

Conforme alle norme EN 360 e CNB / P / 11.060 per l'uso su bordi con raggio di curvatura minimo di 0,5 mm.

Può essere utilizzato in verticale o con una deviazione standard di 20 ° rispetto alla verticale.

Può essere utilizzato in orizzontale senza l'uso di un cordino tra l'estremità della cinghia e l'imbracatura.

Sistema di svolgimento flessibile che non scatta durante il movimento .

Sistema reattivo che si blocca automaticamente in caso di caduta, riducendo l'altezza di caduta totale.

Tecnologia Dissipater del sistema energetico (ESD) che consente al dispositivo di arrestare una caduta anche quando la cinghia è completamente srotolata.

Indicatore di caduta integrato.

Lunghezza 5 o 6 metri, versione con cinghie leggero

Custodia in poliammide rinforzata con fibra ABS

Connettore girevole M47 standard all'estremità dell'ammortizzatore



BLOCFOR™ 5/6
ESD M47-10



High Capacity Range: 150 KG

**USO VERTICALE
USO ORIZZONTALE**



cod. 070572AA DISSIPATORE CON ARROTOLATORE

BLOCFOR 10 ESD M47-10

Il blocfor™ 10 ESD 150kg è adatto a tutti i lavori in altezza per i quali è richiesta libertà di movimento.

Il meccanismo blocfor™ 10 ESD da 150 kg. è un dispositivo automatico di prevenzione delle cadute, svolge automaticamente e riavvolge il cavo all'interno dell'alloggiamento grazie alla sua molla integrata.

- fune metallica \varnothing 4,9mm
- carter in ABS, lungh. 10m, con M47 e M10

Peso: 4,9kg.

CE EN360 2002 + conformità uso orizzontale.

Un moschettone M10 ed un moschettone M47.

Hight Capacity Range: 150 KG



cod. 045092 CORDA RLX per STOPFOR 10mt

cod. 45112 CORDA RLX per STOPFOR 20mt

Corde in poliammide per collegamento EN353-2 (estremità cucita)

10mt.

- RLX14 10m con M10
- \varnothing 14 mm lungh. 10 m
- cappio di 20 cm, M10

20mt.

- RLX14 20m con M10
- \varnothing 14 mm lungh. 20 m
- cappio di 20 cm, M10

CE EN353-2

Hight Capacity Range: 150 KG





cod. 66182 COMFORT STRAP

La cinghia comfort è un accessorio portatile e leggero che si adatta a qualsiasi imbracatura e può essere utilizzato in caso di caduta.

- Custodia con cerniera resistente, diametro 80 mm, spessore 40 mm
- Cinturino in poliammide e acciaio zincato
- Fibbia di regolazione
- Facilmente regolabile fino a 1,2 m per adattarsi all'altezza dell'utente
- Manuale dell'utente incluso all'interno della custodia
- Facile e veloce da attaccare all'imbracatura.

Peso: 100gr.

Facile da usare:

Passaggio 1: decomprimere la tasca e aprire il cosciale

Passaggio 2: posizionare entrambi i piedi nell'anello del piede

Passaggio 3: regolare la cinghia secondo necessità

Passaggio 4: stare in piedi per alleviare la pressione sulle gambe

High Capacity Range: 150 KG



cod. 206018 TEMPO II Ancoraggio Temporaneo

TEMPO 2 realizzata in nastro sintetico regolabile.

Facile e veloce da installare su due punti di ancoraggio che offrano resistenza sufficiente (28 kN ciascuno)

- Freccia max 2,41 m
- Comprende 2 fettucce d'ancoraggio.
- Fornito con 2 anelli per cinghie AS30S, 2 connettori MR9 e una borsa a tracolla.
- Lungh. max. 18m.
- Omologata per 2 persone.

Conforme alle norme EN795: 2012 e TS 16415: 2013

High Capacity Range: 150 KG





cod. 276279 STOPFOR

Anticaduta guidati su fune: Gamma Stopfor

Questi dispositivi anticaduta sono consigliati per lavori che comportano movimenti verticali.

Conforme alla norma EN 353-2 e alle schede tecniche europee CNB/P/11.060 (per uso orizzontale) & CNB/P/11/062 (per uso superiore a 100 kg).

STOPFOR™ KS M10

Dispositivo a scorrimento automatico di nuova generazione, comprensivo di dispositivo 1,0 m.

Hight Capacity Range: 150 KG



cod. 79062 STOPFOR

Anticaduta guidati su fune: Gamma Stopfor

Questi dispositivi anticaduta sono consigliati per lavori che comportano movimenti verticali.

Dispositivi anticaduta EN353-2/2002

per spostamenti su piani inclinati od orizzontali da utilizzare con funi RLX11 EN353-2 ø11 mm (corda esclusa)

Conforme alla norma EN 353-2 e alle schede tecniche europee CNB/P/11.060 (per uso orizzontale) & CNB/P/11/062 (per uso superiore a 100 kg).

STOPFOR™ KSP M10

Dispositivo a scorrimento manuale di nuova generazione, comprensivo di dispositivo 1,0 m.

Hight Capacity Range: 150 KG



REVISIONI ANNUALI D.P.I. ANTICADUTA

La revisione annuale è prevista dalla norma EN 365 (Ounto 4.4 comma B-C)
ESTRATTO DELLA NORMA EUROPEA EN 365

Il controllo periodico deve avvenire:

- 1) avvertenza per sottolineare la necessità di ispezioni periodiche regolari e la sicurezza degli utilizzatori dipende dalla continua efficienza e durabilità del prodotto.
- 2) raccomandazione relativamente alla frequenza delle ispezioni periodiche.
Deve comprendere una dichiarazione che specifichi che la frequenza delle ispezioni periodiche deve essere almeno ogni 12 mesi.
- 3) le ispezioni periodiche devono essere eseguite unicamente da una persona competente e nel severo rispetto delle procedure di ispezione del fabbricante.

NB: Per effettuare la revisione di un D.P.I. anticaduta occorre verificare che sia presente l'etichetta, che la stessa sia leggibile e che il prodotto non sia scaduto.

La prima revisione annuale deve essere effettuata entro 12 mesi a partire dalla data del primo utilizzo. La data del primo utilizzo deve essere obbligatoriamente riportata sul libretto d'uso del prodotto a cura dell'utilizzatore.

WWW.EUROPROTEZIONE.COM

EUROPROTEZIONE s.r.l.s.
Sede
Cremona, Via Sesto,27 - 26100 - tel. 0372 807730
MAIL: commerciale@europrotezione.com

EUROPROTEZIONE s.r.l.s.
Negozi
Cremona, Via Sesto,27 - 26100 (CR)
Sarezzo - Via F.Turati, 1 - 25068 (BS)
Crema, Via Stazione, 2a-2b - 26013 (CR)

