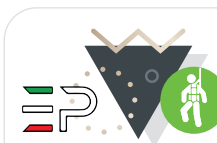


IMBRACATURE E CORDINI





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**.

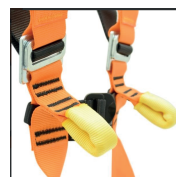


SIERRA DUO TURBO

art. 8W0083000KK TG. M/L
art. 8W0085000KK TG. XL

- 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.

Norma di riferimento: EN 361 EAC
High Capacity Range: 140 KG - Durata 2 / 10 anni



HHO TURBO

art. 8W9902001KK TG. S
art. 8W9903001KK TG. M/L
art. 8W9905001KK TG. XL

- 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
 - Anelli porta-materiale in fettuccia
 - Fibbia RAPIDA di chiusura e posizionamento (pettorale)

Norma di riferimento: EN 361 EASA CM-CS005
High Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni



ITAKA

art. 8W9852000KK TG. S
art. 8W9853000KK TG. M/L
art. 8W9854000KK TG. XL

- Imbracatura da lavoro e posizionamento, dotata di 3 punti di ancoraggio e 2 anelli di posizionamento laterali.
- Cinturone dotato di 2 grandi porta-materiali e di 4 asole tessili per il collegamento diretto di una borsa porta attrezzi
 - Anello posteriore

Norma di riferimento: EN 12277/C - EN 361 - EN 358
EN 12277/A - EN 813 - UIAA - EASA CM-CS005
High Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni



MINIBAG

art. 982531000KK

- Zaino leggero e confortevole per trasporto di attrezzature.
- All'interno sono presenti 3 asole grandi e una asola piccola.
 - 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





EAW I

art. 201E0900KK
MOSCHETTONE NON INCLUSO

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.

Norma di riferimento: EN 355 EAC
Lunghezza: 90cm
Durata 2 / 10 anni



EAW I SET TANGO

art. 201SETE05KK
MOSCHETTONE NON INCLUSO

Anticaduta con fettuccia elastica in poliammide da 30mm, dotato di dissipatore di energia. L'energia della caduta è dissipata per lacerazione di una cucitura speciale. Custodia in tessuto con chiusura in velcro per proteggere il dissipatore dall'abrasione.
Versione con connettore TANGO a un solo braccio.

Norma di riferimento: EN 355 EAC
Lunghezza: 150cm
Durata 2 / 10 anni



EAW Y

art. 202E0900KK
MOSCHETTONE NON INCLUSO

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.

Norma di riferimento: EN 355 EAC
Lunghezza: 90cm
Durata 2 / 10 anni



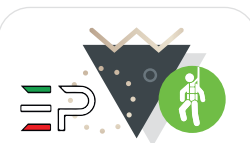
EAW Y SET TANGO

art. 202SETE15KK
MOSCHETTONE NON INCLUSO

Anticaduta con dissipatore e fettuccia elastica in poliammide da 30mm, dotato di dissipatore di energia. Custodia in tessuto con chiusura in velcro per proteggere il dissipatore di energia dall'abrasione.
Versione a due bracci con connettori TANGO.

Norma di riferimento: EN 355 EAC
Lunghezza: 90cm
Durata 2 / 10 anni





OVALONE TWIST LOCK

art. 712LG00PNKK

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

Norma di riferimento: EN 355 EAC

Materiale: lega di alluminio

Durata: ILLIMITATA - Testato pezzo per pezzo

Colori:



TRIMMER NUDE

art. 80206NO00KK D.10mm

art. 802080000KK D.11mm

TRIMMER NUDE è un regolatore utile per creare lanyard regolabili, longe, controventature.

Funziona con corde kernmantle semi-statiche e dinamiche con diametro da 10mm e 11mm.

Facile da montare: prendere un pezzo di corda, creare un terminale per connettersi, inserire il TRIMMER NUDE e fare un nodo di arresto.

Il carico deve essere applicato tra il punto di attacco del regolatore e la corda che entra dietro la leva.

Norma di riferimento: EN 358

Durata: ILLIMITATA



TRIMMER 2m + TANGO

art. 289SETS01KK

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
- Si può utilizzare sul punto di attacco ventrale dell'imbracatura
- Possibilità di montaggio di qualsiasi connettore Kong.
- Disponibili kit con connettori Tango o Queedy già assemblati.

Norma di riferimento: EN 358

Lunghezza: 2m + Tango

Durata 2 / 10 anni



TEMPORARY LIFELINE

art. 206020000KK

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).

Norma di riferimento: EN 795/B/C - CEN TS 16415/B/C

Lunghezza: 20mt

Durata 2 / 10 anni





ROLLY STRETCHER

art. 890010000KK

Barella rollabile. 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.

Si tratta di un dispositivo estremamente flessibile, molto utile nell'evacuazione di infortunati in condizioni ambientali complesse.

Privo di telai rigidi, facilmente stoccabile e trasportabile nell'apposito sacco dotato di spallacci e cerniera laterale.



Durata: ILLIMITATA

TRIPODE BASE

art. 842020000KK

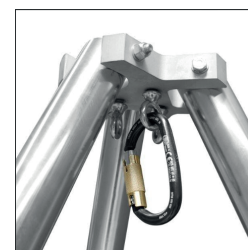
Tripode per uso civile con punto di ancoraggio mobile.

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.

Le piantane telescopiche sono allungabili (3 posizioni per un'altezza totale da 160 a 200 cm) e sono dotate di base antiscivolo che permette un'ampia apertura ed un perfetto adattamento ad ogni asperità e inclinazione del terreno.

Norma di riferimento: EN 795/B - CEN TS 16415/B

Durata: ILLIMITATA





ET10

art. 050402 TG. UNICA

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

Norma di riferimento: EN 361

High Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni



ET11

art. 050422 TG. UNICA

- Imbracatura semplice con ancoraggio dorsale + sternale.
- 1 ancoraggio dorsale a "D" in acciaio + attacco sternale
 - 3 punti di regolazione
 - Fascia toracica dotata di fibbia a sgancio rapido

Norma di riferimento: EN 361

High Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni



HT22

art. 031592 TG. S

art. 014002 TG. M

art. 028502 TG. XL

art. 079412 TG. XXL

Imbracatura universale con ancoraggio dorsale.

- 1 ancoraggio dorsale a "D" in acciaio
- 1 ancoraggio sternale a "D" in acciaio
- 5 punti di regolazione
- Fibbie non automatiche

Norma di riferimento: EN 361

High Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni



HT22A

art. 31832 TG. S

art. 31822 TG. M

art. 31842 TG. XL

Imbracatura universale con ancoraggio dorsale.

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

Norma di riferimento: EN 361

High Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni





HT22XP

art. 069272 TG. M
art. 069292 TG. XL
art. 080322 TG. XXL

Imbracatura universale con ancoraggio dorsale e sternale.

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

Norma di riferimento: EN 361

High Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni



HT45

art. 55012 TG. S
art. 55022 TG. M
art. 55032 TG. XL
art. 75532 TG. XXL

Imbracatura multiuso per lavori di lunga durata.

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

Norma di riferimento: EN 361

High Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni



HT55

art. 65592 TG. S
art. 65602 TG. M
art. 65612 TG. XL

Imbracatura multiuso con ancoraggio dorsale e sternale.

- 1 ancoraggio dorsale a "D" in acciaio
- 1 ancoraggio sternale a "D" in acciaio
- 1 cinturino confort subpelviene
- Schienale confort X-Pad

Norma di riferimento: EN 361

High Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni



CINTURA DI POSIZIONAMENTO
art. 070832

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

Norma di riferimento: CE03

High Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni





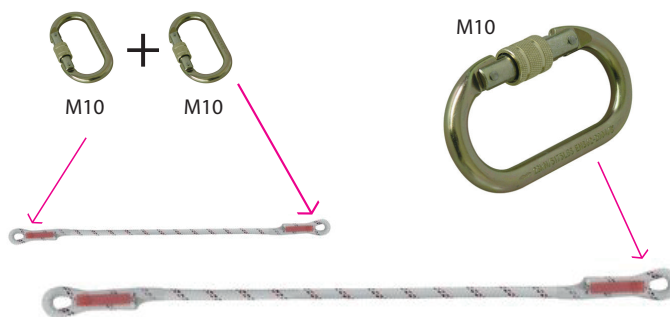
LD11

- art. 76722 1,5mt + M10 + B
- art. 37772 1,5mt + M10 + M10
- art. 37782 2,0mt + M10 + M10



Corda semistatica ø 11mm con occhielli all'estremità:
Il cordino LD fornisce un elemento di collegamento tra un punto di ancoraggio fisso o mobile e il punto di attacco sull'imbracatura. Moschettoni compresi.

Norma di riferimento: EN354 - CNB/P/11.062
Hight Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni



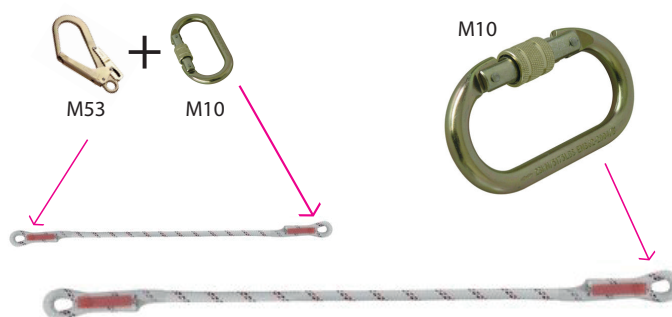
LD11

- art. 040432 1,5mt + M10 + M53
- art. 40442 2,0mt + M10 + M53



Corda semistatica ø 11mm con occhielli all'estremità:
Il cordino LD fornisce un elemento di collegamento tra un punto di ancoraggio fisso o mobile e il punto di attacco sull'imbracatura. Moschettoni compresi.

Norma di riferimento: EN354 - CNB/P/11.062
Hight Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni



LDR

- art. 78362 2mt + M10 + M10

Cordino di posizionamento. Il cordino LDR è realizzato in corda semistatica ø11mm in fibre di poliammide, contro l'abrasione ed il taglio. Questo cordino non funge da anticaduta.

Norma di riferimento: EN354 - CNB/P/11.062
Hight Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni



LDA 12

- art. 77532 1,5mt + M10 + M10
- art. 77712 2mt + M10 + M10

Cordini anticaduta con assorbitore.
Dissipatore di energia a strappo con corda semistatica.

Norma di riferimento: EN 354
Hight Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni





LDA 12

art. 77572 1,5mt + M10 + M53

art. 77752 2mt + M10 + M53

Cordini anticaduta con assorbitore.
Dissipatore di energia a strappo con corda semistatica.

Norma di riferimento: EN 354

High Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni



LSA 12

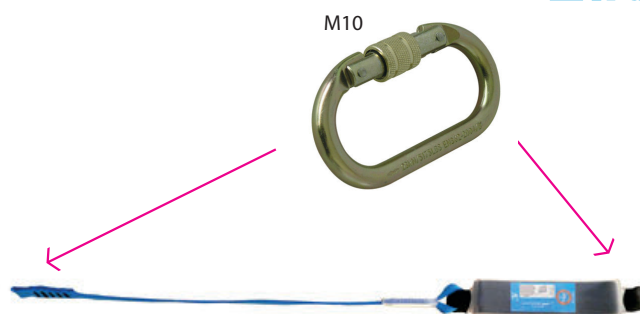
art. 75182 1,5mt + M10 + M10

art. 75322 2mt + M10 + M10

Cordini anticaduta con assorbitore.
Dissipatore di energia a strappo con corda semistatica.

Norma di riferimento: EN 354

High Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni



LDAD 12

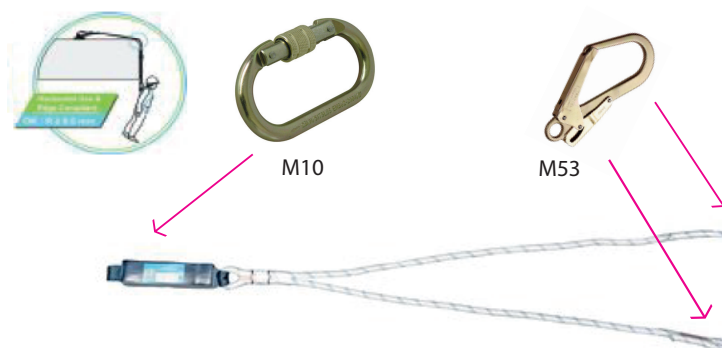
art. 75182 1,5mt + M10 + M10

art. 75322 2mt + M10 + M10

Cordini anticaduta con assorbitore.
Dissipatore di energia a strappo doppio con corda semistatica.

Norma di riferimento: EN 354

High Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni



MOSCHETTONE M10

art. 031652

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

- Connessione permanente
- Bloccaggio manuale a vite
- Apertura ø 15 mm

Norma di riferimento: EN 362

High Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni



M10



Blocfor™

Dispositivo a riavvolgimento automatico con dissipatore 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.

Questi dispositivi anticaduta sono adatti sia per lavori in verticale sia per lavori in orizzontale. Facilitano il movimento orizzontale dell'operatore su superfici coperte da ostacoli come tetti piani o siti industriali. Conforme alla norma:

EN 360 e alle schede tecniche europee

CNB/P/11.060 (per uso orizzontale) & CNB/P/11/062 (per uso superiore a 100 kg).

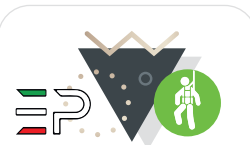
Normative applicabili

- EN 360 : (gamma Blocfor)

Un dispositivo anticaduta automatico è un dispositivo dotato di una fune mantenuta costantemente in tensione. Consente lo spostamento degli operatori senza intervento manuale.

Il sistema si blocca automaticamente quando c'è un'accelerazione del cordino e trattiene l'operatore in caso di caduta. Questi dispositivi anticaduta esistono in diverse configurazioni di lunghezza e materiale della fune.





ANTICADUTA RETRATTILE BLOCFOR 1,8 ESD

art. 070592 1,8mt + M10 + M47

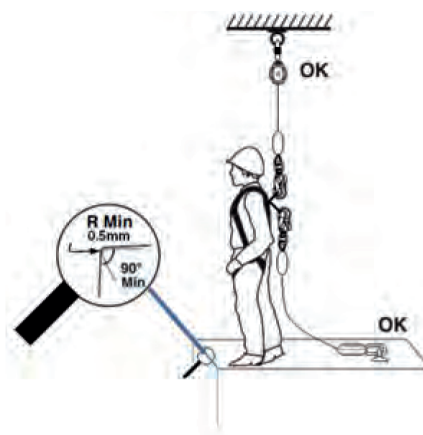
Dispositivo automatico di prevenzione delle cadute, svolge automaticamente e riavvolge il cavo all'interno dell'alloggiamento grazie alla sua molla integrata.

- 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

CE EN360 2002 + conformità uso orizzontale

Dotato di un moschettone M10 ed un moschettone M47

High Capacity Range: 150 KG



USO VERTICALE
USO ORIZZONTALE



ANTICADUTA RETRATTILE BLOCFOR 5 ESD

art. 070652 5mt + M10 + M47

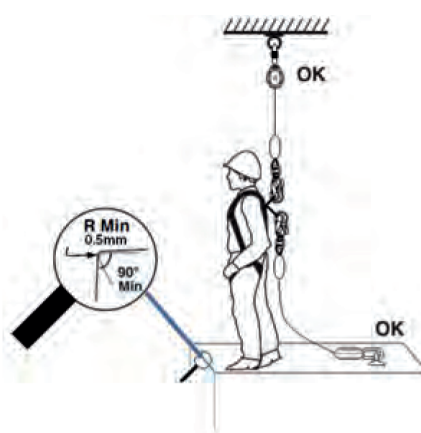
Dispositivo automatico di prevenzione delle cadute, svolge automaticamente e riavvolge il cavo all'interno dell'alloggiamento grazie alla sua molla integrata

- Lunghezza nastro 5m
- Cavo in acciaio
- Larghezza nastro 25mm

CE EN360 2002 + conformità uso orizzontale

Dotato di un moschettone M10 ed un moschettone M4

High Capacity Range: 150 KG



USO VERTICALE
USO ORIZZONTALE



ANTICADUTA RETRATTILE BLOCFOR 10 ESD

art. 070572 10mt + M10 + M47

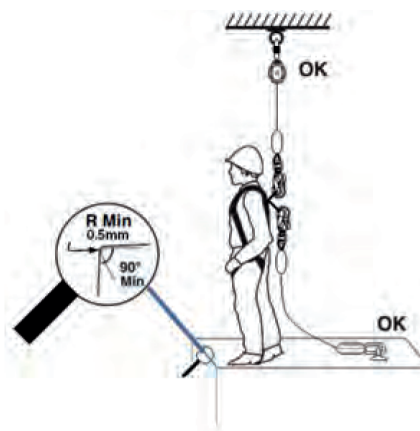
Dispositivo automatico di prevenzione delle cadute, svolge automaticamente e riavvolge il cavo all'interno dell'alloggiamento grazie alla sua molla integrata

- Lunghezza nastro 10m
- Cavo in acciaio
- Nastro in aramide con fibre in poliestere

CE EN360 2002 + conformità uso orizzontale

Dotato di un moschettone M10 ed un moschettone M47

High Capacity Range: 150 KG



USO VERTICALE
USO ORIZZONTALE





STOPFOR KS

art. 276279

Stopfor anticaduta guidato su fune è un dispositivo che si muove liberamente durante la salita e la discesa e si blocca automaticamente sulla fune in caso di caduta. La fune può essere in corda a trefoni o corda semistatica.

Applicazioni verticali:

- Utilizzare su corda Tractel semistatica da 10,5-12,5mm di diam.
- Sistema anti-reversibilità

Norma di riferimento: EN353-2 - CNB/P/11.062

Hight Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni



Compatibile con corda RLX D M10 A art.37542 10mt disp.altre dimensioni --> A RICHIESTA



STOPFOR KSP

art. 79062

Stopfor anticaduta guidato su fune è un dispositivo che si muove liberamente durante la salita e la discesa e si blocca automaticamente sulla fune in caso di caduta. La fune può essere in corda a trefoni o corda semistatica.

Applicazioni verticali:

- Utilizzare su corda Tractel semistatica da 10,5-12,5mm di diam.
- Sistema anti-reversibilità
- Con funzione di parcheggio: si può bloccare manualmente sulla corda per utilizzo in trattenuta.

Norma di riferimento: EN353-2 - CNB/P/11.062

Hight Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni



Compatibile con corda RLX D M10 A art.37542 10mt disp.altre dimensioni --> A RICHIESTA



CINGHIA COMFORT

art. 66182

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

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

Norma di riferimento: EN 361

Hight Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni



TEMPO 2

art. 206018

KIT realizzato 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 AS305, 2 connettori MR9 e una borsa a tracolla.

- Lungh. max. 18m.

- Omologata per 2 persone.

Norma di riferimento: EN795: 2012 e TS 16415: 2013

Hight Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni





RLX14 M10 A

art. 45092 10mt + M10

art. 45112 20mt + M10

RLX corde Tractel di diametro ø 14 mm.

Norma di riferimento: EN 353-2

High Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni



KIT TREMPIEDE TRACPODE MODELLO CORTO



Struttura treppiede in alluminio, punto di ancoraggio EN 795 B con fascia di collegamento per i piedi.

Altezza: regolabile da min. 1,54m fino a max 2,29m.

Peso: 14 kg. Diam. Da 1,05m a 1,74m.

Punti di ancoraggio: 3 fori di aggancio posizionati sulla testa del treppiede + possibilità di installare fino a 3 pulegge cod. 066568 (da acquistare separatamente) sulla sommità per utilizzo con altrettanti dispositivi sulle gambe.

Utilizzabile anche per movimentazione di materiali secondo Direttiva macchine 2006/42 CE.

Portata materiali: max 250kg con utilizzo di argano caRol TS fissato su una gamba, 500kg con argano o paranco agganciato sulla testa e fascia di collegamento per i piedi. **Idoneo per portata di 2 persone.**



art. 278039



art. 49542



art. 443510



art. 49532

KIT DT131

art. 49362

Braccio per accesso a spazi confinati, soluzione per sollevamento in sicurezza.

Composto da:

- Gruetta Davitrac (286819)
- Argano manuale caRol™ R20 con supporto per montaggio su Davitrac (286949)
- Anticaduta Blocfor™ R20 con supporto per montaggio su Davitrac (84122)

Norma di riferimento: EN 795 - EN 1496 - EN 360

High Capacity Range: 150 KG - Durata 2 / 10 anni



KIT 131
Davitrac + Carol™ R20+ Blocfor™ R20



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.

I NOSTRI PARTHNER:





EUROPROTEZIONE[®]

EUROPROTEZIONE s.r.l.s.

SEDE: Via Sesto, 27 - 26100 (CR)

UFFICI: Via Lago Gerundo, 23 - 26022 Costa Sant'Abramo (CR)

LOGISTICA & PRODUZIONE : Via Lago Gerundo, 23 - 26022 Costa Sant'Abramo (CR)

Tel.: 0372 807730

Email: commerciale@europrotezione.com

NEGOZI:

CREMONA: Via Sesto, 27 - 26100 (CR)

CREMA: Via Stazione, 2A / 2B 26013 (CR)

SAREZZO: Via F.Turati, 1 25068 (BS)

www.europrotezione.com