



COFRA[®]

BORN TO WORK

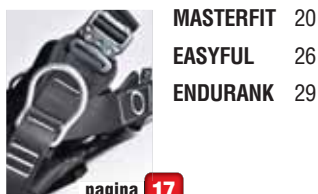
the italian brand 

DISPOSITIVI INDIVIDUALI PER LA
PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE

COLLEZIONE 2026

 **IT**

| | | | |
|---|----|--------------------------------|----|
| I SERVIZI | 8 | TIPOLOGIE DI PROTEZIONE | 14 |
| NORMATIVE | 9 | PUNTI DI ATTACCO | 14 |
| AFFIDABILITÀ E QUALITÀ COFRA: METODI DI PROVA E CERTIFICAZIONI | 9 | TECNOLOGIE PLUS | 15 |
| SISTEMI INDIVIDUALI PER LA PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO | 10 | MATERIALI | 16 |
| FATTORI GUIDA ESSENZIALI NELLA PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO | 12 | | |



MASTERFIT 20
EASYFUL 26
ENDURANK 29

**IMBRACATURE PER IL CORPO E
CINTURE DI POSIZIONAMENTO SUL
LAVORO**



SAFE-BACK 50

RETRATTILI



DAMPERMAX OVERLOAD 33
DAMPERMAX PRO 35
DAMPERMAX SECURE 38
KEEPSET 40

CORDINI



FALL PROTECTION KIT 53

KIT ANTICADUTA



LOCK-STEEL 47
LOCK-ALU 48

CONNETTORI



SPARE PARTS AND ACCESSORIES 61
FALL BAGS 62

ACCESSORI

| ARTICOLO | LINEA | PAG. | ARTICOLO | LINEA | PAG. |
|-------------------------|-----------------------------|------|--------------|---------------------|------|
| ABSEIL SCREW | LOCK-STEEL | 47 | LAVERTON | FALL PROTECTION KIT | 55 |
| ABSEIL TRIPLE | LOCK-STEEL | 47 | LIGAM SCREW | LOCK-ALU | 48 |
| ABSEIL TWIST | LOCK-STEEL | 47 | LIGAM TRIPLE | LOCK-ALU | 48 |
| BARKAM | DAMPERMAX OVERLOAD | 34 | LIGAM TWIST | LOCK-ALU | 48 |
| BLACK KITE | EASYFUL | 28 | LINKAIM | DAMPERMAX SECURE | 39 |
| BLITAR | MASTERFIT | 24 | MAGNAIR | ENDURANK | 31 |
| BLITAR FAST | MASTERFIT | 24 | MARTON | MASTERFIT | 22 |
| BOUNSAFE | ENDURANK | 31 | MARTON FAST | MASTERFIT | 22 |
| BUSSELTON | SAFE-BACK | 50 | MEDFORD | DAMPERMAX OVERLOAD | 34 |
| CERBERO | EASYFUL | 28 | MYGRAB | KEEPSET | 42 |
| COROWA | FALL PROTECTION KIT | 55 | NABRAN | FALL PROTECTION KIT | 56 |
| CRUXON | DAMPERMAX-PRO | 37 | NAGAROTE | FALL PROTECTION KIT | 59 |
| DROPTIVE | ENDURANK | 30 | ORLIK | DAMPERMAX OVERLOAD | 33 |
| DULFER | DAMPERMAX-PRO | 36 | REDIG FAST | MASTERFIT | 21 |
| ENVELOCK | DAMPERMAX SECURE | 39 | REVDART | ENDURANK | 30 |
| ERGOTEK | MASTERFIT | 23 | SAGAR | FALL PROTECTION KIT | 54 |
| ERGOTEK FAST | MASTERFIT | 23 | SARATOV | FALL PROTECTION KIT | 54 |
| EVENSTAD | FALL PROTECTION KIT | 58 | SARNY | FALL PROTECTION KIT | 57 |
| FINNER | FALL PROTECTION KIT | 56 | SAVERYK | DAMPERMAX-PRO | 35 |
| FLAGGING | DAMPERMAX-PRO | 37 | SEMMERING | FALL BAGS | 62 |
| GEMEREK | KEEPSET | 45 | SRAGEN | MASTERFIT | 25 |
| GRONKED | KEEPSET | 44 | SRAGEN FAST | MASTERFIT | 25 |
| IRAKO | FALL PROTECTION KIT | 58 | TELGART | KEEPSET | 43 |
| JOINTURE | ENDURANK | 29 | TESKER | FALL PROTECTION KIT | 57 |
| KIT CABLE LAOS | SPARE PARTS AND ACCESSORIES | 61 | TEVRIZ | FALL PROTECTION KIT | 53 |
| KIT CABLE LAOS ABSORBER | SPARE PARTS AND ACCESSORIES | 61 | TOCUMEN | KEEPSET | 41 |
| KIT CARTER LAOS | SPARE PARTS AND ACCESSORIES | 61 | USPLIT | DAMPERMAX-PRO | 36 |
| LAOS | SAFE-BACK | 51 | WEBSORB | DAMPERMAX SECURE | 38 |
| | | | WEINING | KEEPSET | 40 |
| | | | WRAPPER BAG | FALL BAGS | 62 |

NORMATIVE

EN 354 - Cordini

EN 355 - Assorbitori di energia

EN 358 - Cinture di posizionamento sul lavoro e di trattenuta e cordini di posizionamento sul lavoro

EN 360 - Dispositivi anticaduta di tipo retrattile

EN 361 - Imbracature per il corpo

EN 362 - Connettori

EN 363 - Sistemi individuali per la protezione contro le cadute

EN 795 - Dispositivi di ancoraggio

EN 813 - Cinture con cosciali

PPE-R/11.062_V1 - PPE-R/11.062_V2 Dispositivi testati con carichi superiori a 100 kg

PPE-R/11.060_V1 - Dispositivi di tipo retrattile testati per uso orizzontale su spigolo vivo

EU [TP TC 019/2011 - Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale Euroasiatica

UK CA (UK Conformity Assessed) Nuovo marchio di conformità di prodotto, utilizzato per la maggior parte dei prodotti immessi sul Mercato della Gran Bretagna (Inghilterra, Galles e Scozia), attualmente coperti da regolamenti e direttive per la marcatura CE

REACH - Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche. COFRA garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti i prodotti; essi non contengono sostanze cancerogene o presenti nella lista europea delle sostanze vietate e, per garantire ciò, vengono effettuati controlli su tutte le materie prime utilizzate durante le fasi di produzione.

AFFIDABILITÀ E QUALITÀ COFRA: METODI DI PROVA E CERTIFICAZIONI

Le imbracature per il corpo e le cinture di posizionamento sul lavoro targate COFRA, appartenenti alla categoria di dispositivi di protezione individuale per il posizionamento sul lavoro e la prevenzione delle cadute dall'alto, sono state interamente progettate e sviluppate dai tecnici COFRA sulla base di approfonditi e duraturi studi ingegneristici e di mercato, al fine di poter offrire all'utilizzatore finale un elevato standard di qualità ed affidabilità, peraltro pienamente garantito dalle certificazioni e dalla pronta rispondenza dei dispositivi a tutte le normative vigenti in materia di anticaduta. I due test fondamentali a cui vengono sottoposte le imbracature per il corpo sono il test statico ed il test dinamico.

TEST STATICO

Posto il torso di prova e l'imbracatura nell'apparecchiatura di prova, viene applicata una forza di 15 kN tra l'elemento di fissaggio dell'imbracatura e l'anello inferiore del torso di prova. La stessa prova viene ripetuta applicando una forza di 10 kN tra l'elemento di fissaggio dell'imbracatura e l'anello superiore del torso di



prova. La forza statica applicata viene mantenuta per 3 minuti, dopo di che viene verificato che l'imbracatura non abbia rilasciato il torso di prova. Il test viene effettuato per ogni elemento di fissaggio dell'imbracatura.

TEST DINAMICO

L'imbracatura viene montata sul torso di prova e assicurata all'apparecchiatura tramite un cordino. Il torso viene lasciato cadere in caduta libera con i piedi in avanti per 4 m circa prima che il cordino entri in tensione; subito dopo, utilizzando la stessa corda, il procedimento di prova viene ripetuto lasciando cadere il torso in caduta libera con la testa in avanti di 4 m circa. Dopo ogni singola caduta viene verificato che



l'imbracatura non abbia rilasciato il torso e che l'angolo di inclinazione tra l'asse longitudinale del piano dorsale del torso e l'asse verticale non sia superiore a 50°. Entrambe le fasi del test dinamico vengono applicate ad ogni punto di attacco progettato per l'arresto della caduta e recante la relativa marcatura.

DOLOMITICERT
Longarone (BL) ITALIA

SISTEMI INDIVIDUALI PER LA PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

I sistemi individuali per la protezione contro le cadute proteggono l'utilizzatore contro le cadute dall'alto evitando o arrestando la caduta libera. In particolare risulta che:

- l'**arresto caduta** è quell'azione destinata ad impedire che l'utilizzatore colpisca il suolo, una struttura o altri ostacoli durante una caduta libera;
- la **prevenzione della caduta** è quell'azione destinata ad evitare che l'utilizzatore possa avvicinarsi ad un luogo in cui vi sia il rischio di precipitare in caduta libera;
- il **posizionamento sul lavoro** è quell'azione destinata a permettere all'operatore di lavorare sostenuto in tensione o in sospensione, in modo tale da evitare la caduta libera.

Un sistema individuale per la protezione contro le cadute è costituito da un assemblaggio di componenti collegati tra di loro in modo separabile o inseparabile.

Esso comprende: **dispositivo di tenuta del corpo, punto di ancoraggio affidabile e sistema di collegamento.**

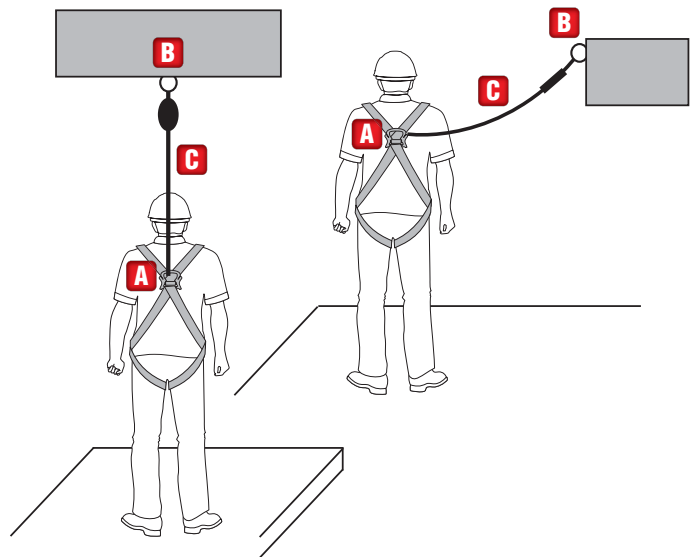
SISTEMA DI ARRESTO CADUTA

È un sistema che arresta la caduta libera e limita la forza d'urto sul corpo dell'utilizzatore durante l'arresto della caduta stessa.

Le principali caratteristiche di un generico sistema di arresto caduta si riassumono come di seguito:

- il sistema limita la lunghezza della caduta, ma non la evita;
- il sistema, pur permettendo all'utilizzatore di raggiungere zone o posizioni in cui esiste il rischio di caduta libera, nel momento in cui si verifica una caduta libera, provvede ad arrestarla;
- il sistema fornisce la sospensione dopo l'arresto della caduta.

Un sistema di arresto caduta deve essere assemblato in modo tale da evitare la collisione dell'utilizzatore con il suolo, una struttura o un altro qualsiasi ostacolo. Deve essere determinata la distanza minima richiesta sotto i piedi dell'utilizzatore. A tal fine, possono essere utilizzate le informazioni fornite dal fabbricante. In un sistema di arresto caduta, l'imbracatura per il corpo è l'unico dispositivo idoneo a compiere la funzione di tenuta del corpo. Un sistema di arresto caduta deve comprendere elementi o funzioni di assorbimento dell'energia per garantire che le forze d'urto sul corpo dell'utilizzatore durante l'arresto di una caduta libera siano limitate a un massimo di 6 kN. In particolare, tra le componenti che costituiscono un sistema di arresto caduta, troviamo: **dispositivo di tenuta del corpo, punto di ancoraggio affidabile e sistema di collegamento.**



A Dispositivo di tenuta del corpo

B Punto di ancoraggio affidabile

C Sistema di collegamento



SISTEMA DI TRATTENUTA

È un sistema che evita le cadute dall'alto limitando lo spostamento dell'utilizzatore.

Le principali caratteristiche di un generico sistema di trattenuta si riassumono come di seguito:

- il sistema limita il movimento dell'utilizzatore in modo che questi non possa raggiungere zone dove potrebbe verificarsi una caduta dall'alto;
- il sistema non è destinato ad arrestare una caduta dall'alto;
- il sistema non è destinato a situazioni di lavoro in cui l'utilizzatore necessita di essere sostenuto dal dispositivo di tenuta del corpo.

Un sistema di trattenuta deve essere assemblato in modo tale da impedire all'utilizzatore di raggiungere zone o posizioni in cui esiste il rischio di caduta dall'alto. Può essere utilizzato qualsiasi dispositivo di tenuta del corpo adatto e dunque può essere utilizzato qualsiasi cordino adatto.

In particolare, tra le componenti che costituiscono un sistema di trattenuta, troviamo: **dispositivo di tenuta del corpo, punto di ancoraggio affidabile e sistema di collegamento.**

SISTEMA DI POSIZIONAMENTO SUL LAVORO

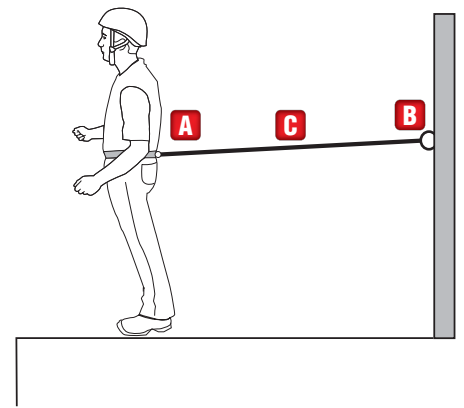
È un sistema che permette all'utilizzatore di lavorare sostenuto, in tensione o in sospensione, in modo tale da evitare la caduta libera.

Le principali caratteristiche di un generico sistema di posizionamento sul lavoro, si riassumono come di seguito:

- il sistema evita la caduta libera dell'utilizzatore;
- il sistema non è destinato ad arrestare una caduta dall'alto;
- il sistema permette agli utilizzatori di posizionarsi nel luogo di lavoro, sostenuti in tensione o in sospensione.

Nei sistemi di posizionamento sul lavoro, l'utilizzatore si affida generalmente all'equipaggiamento per il sostegno; i sistemi di posizionamento sul lavoro dunque, non assolvono alla funzione di arresto caduta, pertanto è essenziale prendere in particolare considerazione la necessità di fornire un sistema ausiliario che svolga tale funzione. I sistemi di posizionamento sul lavoro inoltre, dovrebbero essere regolabili.

In particolare, tra le componenti che costituiscono un sistema di posizionamento sul lavoro, troviamo: **dispositivo di tenuta del corpo, punto di ancoraggio affidabile e sistema di collegamento.**



A Dispositivo di tenuta del corpo

B Punto di ancoraggio affidabile

C Sistema di collegamento



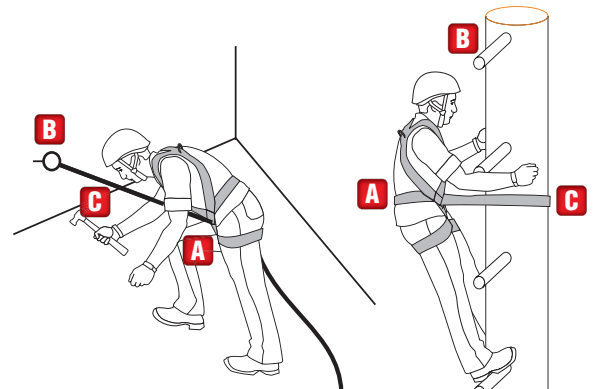
JOINTURE



TOCUMEN



LIGAM TWIST



A Dispositivo di tenuta del corpo

B Punto di ancoraggio affidabile

C Sistema di collegamento



MARTON



SRAGEN FAST



REDIG FAST

GEMERK

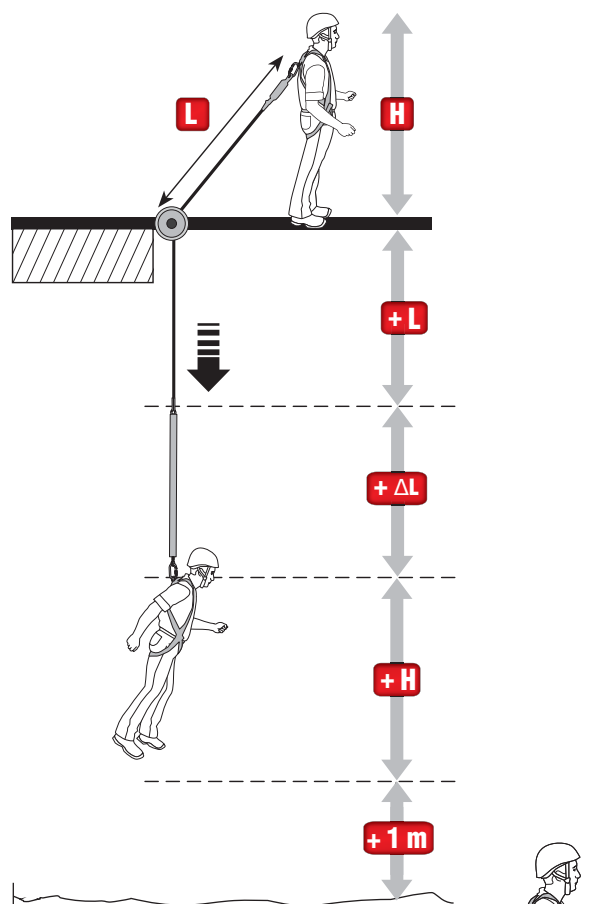
FATTORI GUIDA ESSENZIALI NELLA PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

Il sistema individuale per la protezione contro le cadute dall'alto è costituito da un assemblaggio di componenti collegati tra di loro. Affinché tale sistema possa funzionare correttamente, bisogna tener conto di alcuni fattori essenziali come il tirante d'aria, il fattore di caduta e l'effetto pendolo e il modo in cui essi interagiscano tra di loro. La valutazione di tali fattori consente di determinare quali sono i componenti da assemblare per ottenere un'adeguata protezione.

TIRANTE D'ARIA E FATTORE DI CADUTA

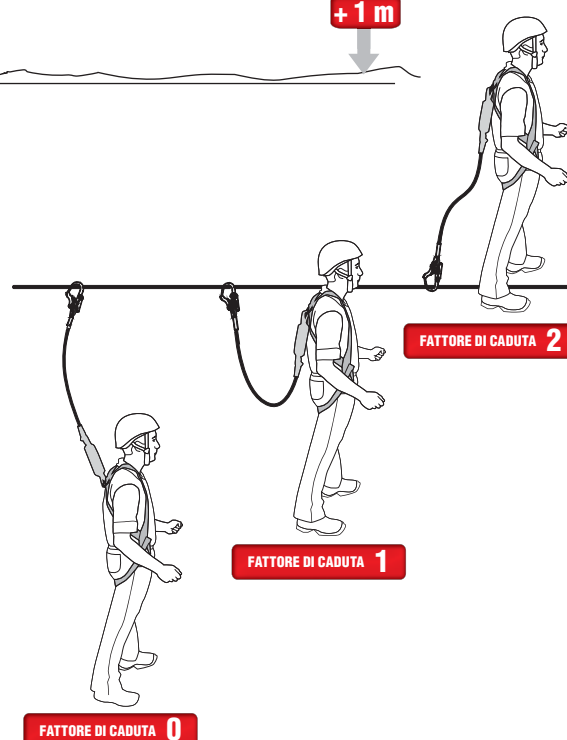
TIRANTE D'ARIA (min H)

È la distanza minima dal suolo (o da qualsiasi altro oggetto sporgente) a cui il punto di ancoraggio deve essere posizionato per garantire all'utilizzatore uno spazio minimo di caduta in sicurezza, misurato verticalmente a partire dal punto di ancoraggio, fino ad arrivare alla superficie di collisione. Il tirante d'aria, dunque, è il risultato della somma di ΔL che rappresenta la distanza di arresto dell'assorbitore di energia, L che rappresenta la lunghezza totale del dispositivo di collegamento originale, H che rappresenta la lunghezza del corpo + 1m che rappresenta la distanza di sicurezza. Per il calcolo della distanza di arresto bisogna tenere sempre in considerazione anche un eventuale allungamento del punto di ancoraggio EN 795. La distanza di arresto dell'assorbitore di energia (ΔL) varia al variare della lunghezza totale del cordino, del fattore di caduta e della massa di prova.



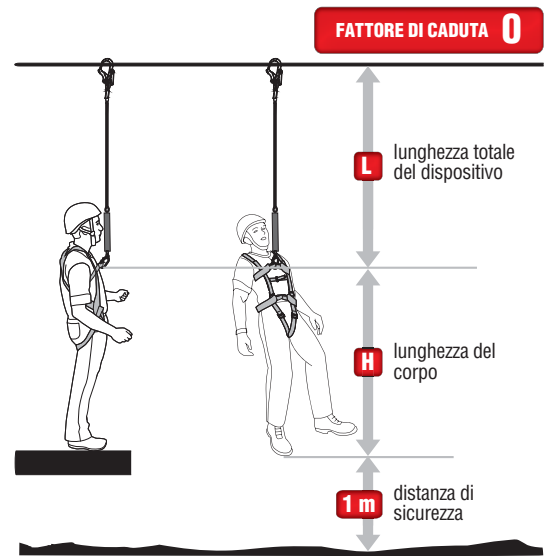
FATTORE DI CADUTA

Il fattore di caduta rappresenta una misura immediata della pericolosità della caduta; di particolare importanza sono i casi in cui si raggiungono i valori 0, 1 e 2, così come rappresentati nelle figure di seguito. Il fattore di caduta viene calcolato mediante la formula $F = \text{altezza di caduta} / \text{lunghezza del cordino}$.



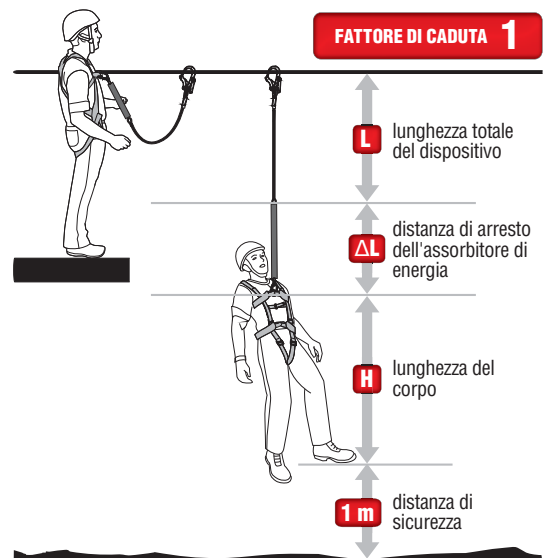
FATTORE DI CADUTA 0

Il punto di ancoraggio si trova al di sopra dell'operatore e il cordino in tensione è in grado di arrestare immediatamente l'eventuale caduta accidentale. Nel caso in esame non è obbligatorio utilizzare un cordino con assorbitore di energia, pur essendone fortemente consigliato l'utilizzo. Il fattore di caduta 0 rappresenta la condizione ottimale di esercizio.



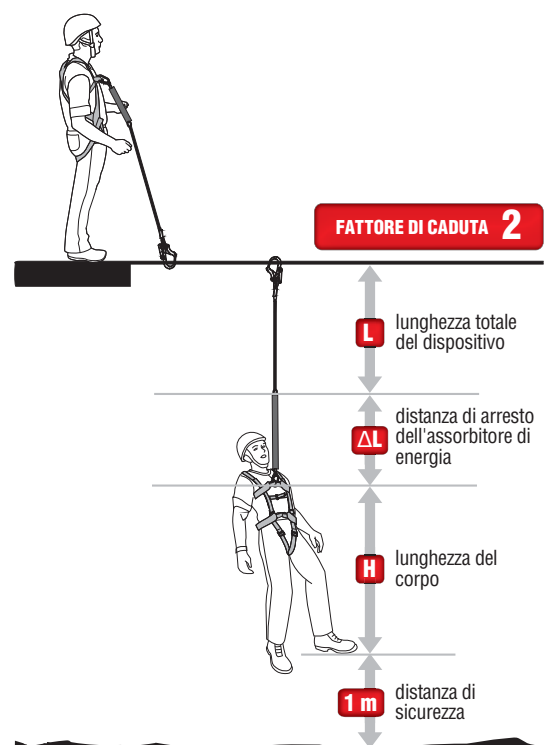
FATTORE DI CADUTA 1

Il punto di ancoraggio si trova allo stesso livello dei punti di attacco dell'imbracatura indossata dall'operatore. Il cordino, in grado di arrestare la caduta, non è in tensione ed è necessario che venga integrato con un assorbitore di energia che, attivandosi solo in maniera parziale, sia capace di limitare l'inevitabile contraccolpo derivante dall'arresto della caduta. Il fattore di caduta 1 rappresenta la condizione normale di esercizio.



FATTORE DI CADUTA 2

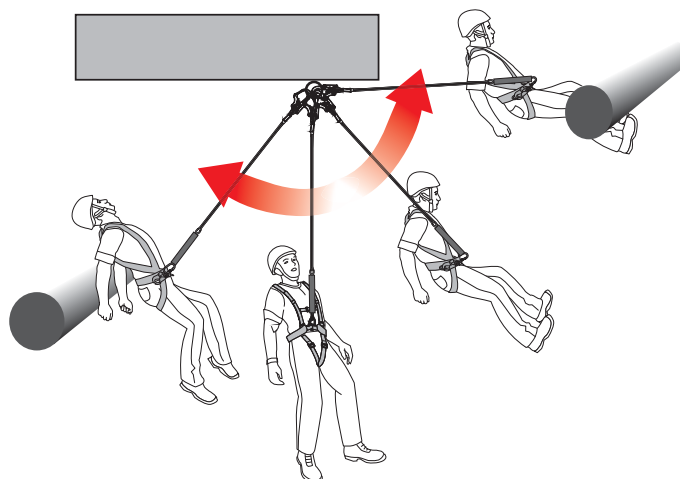
Il punto di ancoraggio si trova al di sotto dell'operatore o in corrispondenza dei suoi piedi. È necessario che il cordino, in grado di arrestare la caduta, venga integrato con un assorbitore di energia che, attivandosi del tutto a causa dell'altezza elevata, sia capace di limitare l'inevitabile contraccolpo derivante dall'arresto della caduta. Il fattore di caduta 2 rappresenta la condizione critica di esercizio.



EFFETTO PENDOLO

È la definizione con la quale ci si riferisce alla pericolosa oscillazione che l'operatore subirebbe nel caso in cui il punto di ancoraggio non venisse fissato verticalmente rispetto alla posizione dell'operatore stesso.

Tale oscillazione laterale potrebbe esporre l'operatore a pericolose collisioni con ostacoli vicini di diversa natura, causandogli danni di entità più o meno grave. Spesso, a causa dell'accidentalità del luogo di lavoro, non esiste la possibilità di poter assicurare un punto di ancoraggio verticale alla posizione dell'operatore; in questo caso è raccomandabile evitare ogni eventuale oscillazione adottando due differenti punti di ancoraggio posti ai lati dell'operatore.



TIPOLOGIE DI PROTEZIONE

| | | |
|--|---|--|
| | SISTEMA DI ARRESTO CADUTA | I dispositivi che favoriscono l'arresto della caduta vengono adoperati contemporaneamente al fine di evitare la rovinosa caduta al suolo dell'operatore che li utilizza. |
| | SISTEMA DI TRATTENUTA | I dispositivi che favoriscono la trattenuta del corpo vengono adoperati contemporaneamente, al fine di evitare che l'operatore possa avvicinarsi ad una posizione in cui vi sia il rischio di cadere. |
| | SISTEMA DI POSIZIONAMENTO SUL LAVORO | I dispositivi che favoriscono il posizionamento sul lavoro vengono adoperati contemporaneamente, al fine di mantenere l'operatore in una posizione sostenuta e stabile, permettendogli di avere le mani libere durante le fasi di lavoro e in modo tale da evitare la caduta libera. |

PUNTI DI ATTACCO





| | | |
|--|--|--|
| | PUNTO DI ATTACCO DORSALE | Il dispositivo prevede un singolo punto di attacco dorsale per l'arresto della caduta. |
| | PUNTI DI ATTACCO DORSALE E STERNALE A/2 | Il dispositivo prevede due punti di attacco per l'arresto della caduta, di cui uno dorsale ed uno sternale (ottenuto collegando due semipunti di attacco A/2). |
| | PUNTI DI ATTACCO DORSALE E LATERALI | Il dispositivo prevede tre punti di attacco. Uno dorsale per l'arresto della caduta e due laterali per la trattenuta ed il posizionamento sul lavoro. |
| | PUNTI DI ATTACCO DORSALE, STERNALE A/2 E LATERALI | Il dispositivo prevede quattro punti di attacco. Due per l'arresto della caduta, di cui uno dorsale ed uno sternale (ottenuto collegando due semipunti di attacco A/2) e due laterali per la trattenuta ed il posizionamento sul lavoro. |
| | PUNTI DI ATTACCO LATERALI | Il dispositivo prevede due punti di attacco laterali per la trattenuta ed il posizionamento sul lavoro. |

| | |
|--|---|
| | A Punto di attacco dorsale per l'arresto della caduta |
| | A Punto di attacco sternale per l'arresto della caduta |
| | A/2 Semipunti di attacco sternali per l'arresto della caduta |
| | Punto di attacco per il posizionamento sul lavoro |




TECNOLOGIE

| | | |
|--|--|---|
|  <p>ELASTYX</p> | <p>ELASTYX</p> | <p>La tecnologia ELASTYX introduce efficacemente il concetto di cinghia elasticizzata dalla trama robusta, che garantisce una vestibilità ed un comfort unici ed una eccezionale libertà di movimento grazie all'intreccio di poliestere ad alta tenacità ed elastane. Il tutto mantenendo elevate le prestazioni di resistenza allo strappo e all'abrasione.</p> |
|  <p>FIBBIE RAPIDE</p> | <p>FIBBIE RAPIDE</p> | <p>Le fibbie rapide garantiscono all'utilizzatore un aggancio facile e veloce mantenendo elevate le prestazioni di resistenza alle sollecitazioni.</p> |
|  <p>3D-PERSPIREX</p> | <p>3D-PERSPIREX</p> | <p>La tecnologia 3D-PERSPIREX sfrutta la trama tridimensionale del tessuto di rivestimento della spugna per aumentarne la traspirabilità ed il comfort complessivo per l'utilizzatore.</p> |
|  <p>LOOP PORTA ATTREZZI</p> | <p>LOOP PORTA ATTREZZI</p> | <p>Il loop porta attrezzi permette all'utilizzatore di riporvi comodamente e in modo accessibile un attrezzo da lavoro, in una qualsiasi fase di non utilizzo.</p> |
|  <p>REVERSE-D</p> | <p>REVERSE-D</p> | <p>Grazie alla tecnologia REVERSE-D con la quale vengono costruiti ed assemblati, i punti di attacco possono essere ribaltati e chiusi in qualsiasi momento e comunque in tutti i casi in cui non sia necessario il loro utilizzo. La possibilità di richiudere i punti di attacco evita all'utilizzatore di rimanere bloccato o impigliato accidentalmente in presenza di sporgenze ed appigli pericolosi.</p> |
|  <p>SWIVEL</p> | <p>SWIVEL</p> | <p>Lo SWIVEL evita che la cinghia si attorcigli su se stessa, scongiurando il blocco improvviso del dispositivo e permettendo all'operatore di lavorare in assoluta libertà di movimento.</p> |
|  <p>INDICATORE DI CADUTA</p> | <p>INDICATORE DI CADUTA</p> | <p>L'indicatore di caduta incrementa la sicurezza dell'operatore segnalando se il dispositivo può essere ancora utilizzato o meno.</p> |
|  <p>CORDA KERNMANTLE</p> | <p>CORDA KERNMANTLE</p> | <p>La corda con trama kernmantle è caratterizzata da una struttura composita, costituita da un'anima interna resistente alle sollecitazioni e da una guaina di rivestimento in grado di proteggere l'anima dalle abrasioni, dai raggi UV, dagli agenti atmosferici, dagli oli, dalle fiamme e dal calore. La guaina funge inoltre da indicatore visivo di usura della corda.</p> |
|  <p>SCREW</p> | <p>SCREW</p> <p>Bloccaggio con ghiera a vite, esso rappresenta la modalità più semplice di bloccaggio pur preservando un elevato grado di sicurezza.</p> |  <p align="center">APERTURA BLOCCAGGIO</p> |
|  <p>TWIST</p> | <p>TWIST</p> <p>Bloccaggio con ghiera automatica a due movimenti, esso potenzia la sicurezza grazie al bloccaggio automatico della ghiera.</p> |  <p align="center">APERTURA BLOCCAGGIO AUTOMATICO</p> |
|  <p>TRIPLE</p> | <p>TRIPLE</p> <p>Bloccaggio con ghiera automatica a tre movimenti, esso potenzia la sicurezza grazie al bloccaggio automatico con scorrimento assiale della ghiera.</p> |  <p align="center">APERTURA BLOCCAGGIO AUTOMATICO</p> |
|  <p>KEY-LOCK</p> | <p>KEY-LOCK</p> | <p>La chiusura KEY-LOCK è progettata in modo tale da non necessitare di rivetti di bloccaggio per la chiusura del connettore; ciò rende funzionale il dispositivo e fa in modo che per la corda risulti del tutto impossibile impigliarsi durante la fase di chiusura del connettore stesso.</p> |

PLUS

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>USO ORIZZONTALE SU SPIGOLO VIVO</p> | <p>I retrattili certificati per USO ORIZZONTALE SU SPIGOLO VIVO, vengono sottoposti a prove aggiuntive che verificano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l' idoneità del dispositivo ad arrestare la caduta quando posizionato in orizzontale - la resistenza alla rottura del cavo su spigolo vivo avente raggio maggiore o uguale a 0,5 mm |
|  | <p>EXTREME LOAD 150 kg</p> | <p>Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.</p> |
|  | <p>EXTREME LOAD 120 kg</p> | <p>Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 120 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.</p> |
|  | <p>EXTREME LOAD 40-140 kg</p> | <p>Assorbitore di energia certificato per carichi nominali estremi compresi tra 40 kg e 140 kg.</p> |

MATERIALI

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>CINGHIA IN POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ</p> | <p>La cinghia utilizzata è costituita da fibre di poliestere ad alta tenacità che la rendono fortemente resistente allo strappo e alle abrasioni.</p> |
|  | <p>COMPONENTI IN ACCIAIO</p> | <p>L'acciaio resiste perfettamente alle forti sollecitazioni che si sviluppano durante una caduta. Tutte le componenti in acciaio sono sottoposte al trattamento anticorrosivo di galvanizzazione mediante l' utilizzo di zinco o cromo.</p> |
|  | <p>COMPONENTI IN ALLUMINIO</p> | <p>L'alluminio è un metallo dalla notevole leggerezza che garantisce le stesse prestazioni meccaniche dell'acciaio. Resiste alle forti sollecitazioni che si sviluppano durante una caduta. Tutte le componenti in alluminio sono sottoposte al trattamento anticorrosivo di anodizzazione.</p> |



IMBRACATURE PER IL CORPO E CINTURE DI POSIZIONAMENTO SUL LAVORO



| LINEA | ARTICOLO | PUNTI DI ATTACCO | PLUS | TECNOLOGIE | | | | | TIPOLOGIE DI PROTEZIONE | | | CODICE | TAGLIE | QUANTITÀ | PESO (pz.) | | |
|--------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|------------|--------|--------|
| | | | | 150 Kg | ELASTYX | | PERSPIREX | | REVERSE-D | | | | | | | | |
| MASTERFIT | MARTON | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A001-1100.I1 | S-2XL | 1 pz. | 1050 g | |
| | | | | | | | | | | | | | A001-K100.I1 | | 20 pz. | | |
| | | | | | | | | | | | | | A001-1100.I3 | 1 pz. | 1120 g | | |
| | A001-K100.I3 | 20 pz. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MARTON FAST | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A001-1102.I1 | S-2XL | 1 pz. | 1165 g |
| | | | | | | | | | | | | | | A001-K102.I1 | | 18 pz. | |
| | | | | | | | | | | | | | | A001-1102.I3 | 1 pz. | 1230 g | |
| | A001-K102.I3 | 18 pz. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERGOTEK | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A001-1101.I1 | S-2XL | 1 pz. | 1090 g |
| | | | | | | | | | | | | | | A001-K101.I1 | | 20 pz. | |
| | | | | | | | | | | | | | | A001-1101.I3 | 1 pz. | 1165 g | |
| | A001-K101.I3 | 20 pz. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERGOTEK FAST | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A001-1103.I1 | S-2XL | 1 pz. | 1210 g |
| | | | | | | | | | | | | | | A001-K103.I1 | | 16 pz. | |
| | | | | | | | | | | | | | | A001-1103.I3 | 1 pz. | 1285 g | |
| | A001-K103.I3 | 16 pz. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BLITAR | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A001-1104.I1 | S-2XL | 1 pz. | 1610 g |
| | | | | | | | | | | | | | | A001-K104.I1 | | 12 pz. | |
| A001-1104.I3 | | | | | | | | | | | | | | 1 pz. | 1720 g | | |
| A001-K104.I3 | 12 pz. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BLITAR FAST | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A001-1106.I1 | S-2XL | 1 pz. | 1765 g | |
| | | | | | | | | | | | | | A001-K106.I1 | | 10 pz. | | |
| | | | | | | | | | | | | | A001-1106.I3 | 1 pz. | 1870 g | | |
| A001-K106.I3 | 10 pz. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SRAGEN | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A001-1105.I1 | S-2XL | 1 pz. | 1650 g | |
| | | | | | | | | | | | | | A001-K105.I1 | | 12 pz. | | |
| | | | | | | | | | | | | | A001-1105.I3 | 1 pz. | 1765 g | | |
| A001-K105.I3 | 12 pz. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SRAGEN FAST | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A001-1107.I1 | S-2XL | 1 pz. | 1810 g | |
| | | | | | | | | | | | | | A001-K107.I1 | | 10 pz. | | |
| | | | | | | | | | | | | | A001-1107.I3 | 1 pz. | 1925 g | | |
| A001-K107.I3 | 10 pz. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REDIG FAST | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A006-1101.I4 | S-3XL | 1 pz. | 635 g | |
| | | | | | | | | | | | | | A006-K101.I4 | | 26 pz. | | |
| EASYFUL | BLACK KITE | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A000-1100.I2 | M-2XL | 1 pz. | 750 g | |
| | | | | | | | | | | | | | A000-K100.I2 | | 25 pz. | | |
| | CERBERO | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A000-1101.I2 | M-2XL | 1 pz. | 820 g |
| | | | | | | | | | | | | | | A000-K101.I2 | | 25 pz. | |
| ENDURANK | JOINTURE | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A004-1100 | M-2XL | 1 pz. | 440 g | |
| | | | | | | | | | | | | | A004-K100 | | 42 pz. | | |
| | DROPTIVE | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A004-1101 | M-2XL | 1 pz. | 620 g |
| | | | | | | | | | | | | | | A004-K101 | | 30 pz. | |
| | REVDART | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A004-1102 | M-2XL | 1 pz. | 650 g |
| | | | | | | | | | | | | | | A004-K102 | | 30 pz. | |
| | BOUNSAFE | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A004-1103 | M-2XL | 1 pz. | 1060 g |
| | | | | | | | | | | | | | | A004-K103 | | 18 pz. | |
| | MAGNAIR | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A004-1104 | M-2XL | 1 pz. | 1090 g |
| | | | | | | | | | | | | | | A004-K104 | | 18 pz. | |

MASTERFIT

MARTON pag. 22



MARTON FAST pag. 22



ERGOTEK pag. 23



ERGOTEK FAST pag. 23



BLITAR pag. 24



BLITAR FAST pag. 24



SRAGEN pag. 25



SRAGEN FAST pag. 25



REDIG FAST pag. 21



EASYFUL

BLACK KITE pag. 28



CERBERO pag. 28



ENDURANK

JOINTURE pag. 29



DROPTIVE pag. 30



REVEDART pag. 30



BOUNSAFE pag. 31



MAGNAIR pag. 31



MASTERFIT

SRAGEN FAST EN 361 - EN 358



EXTREME LOAD 150 kg

Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.



ELASTYX

Le cinghie elasticizzate agevolano i movimenti durante i lavori e riducono la forza di impatto in caso di caduta. (le cinghie elasticizzate sono disponibili su 4 varianti di imbracature)



LOOP PORTA ATTREZZI

Accessorio indispensabile che consente di riporre alcuni attrezzi necessari al lavoro

SEDUTA TRAUMA RIDUCENTE

In caso di caduta, riduce la pressione delle cinghie sulle gambe migliorandone la circolazione sanguigna durante l'attesa dei soccorsi



SOSTEGNO POSTERIORE

Robusto sostegno posteriore realizzato in spugna con tecnologia 3D-PERSPIREX che garantisce un'elevata traspirabilità

FIBBIA CINTURA

Consente di regolare la cinghia facendola aderire al corpo. Sono disponibili due varianti:
- con fibbie rettangolari ad incastro
- con fibbie rapide che garantiscono all'utilizzatore un aggancio facile e veloce



STEEL

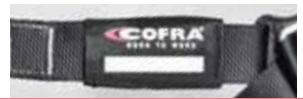
D-RING

Due ampi punti di attacco laterali per il posizionamento sul lavoro e la trattenuta. Grazie all'assemblaggio con la tecnologia REVERSE-D è possibile ribaltare e chiudere i punti di attacco riducendo il rischio dell'utilizzatore di rimanere impigliato accidentalmente

STEEL

COPRI ETICHETTA

Protegge l'etichetta dall'usura ed è possibile scrivere il nome dell'utilizzatore. La chiusura a velcro agevola la consultazione dell'etichetta



CUCITURE EXTRARESISTENTI

La migliore tecnologia di cucitura viene impiegata per la produzione di una imbracatura ad elevata



FIBBIE COSCIALI



















Consente di regolare le cinghie dei cosciali facendole aderire al corpo. Sono disponibili due varianti:
- con fibbie rettangolari ad incastro
- con fibbie rapide che garantiscono all'utilizzatore un aggancio facile e veloce



STEEL

Linea di imbracature dallo stile deciso e dal profilo ergonomico, pensata per tipologie di lavoro molto versatili e per un uso quotidiano regolare. L'estrema facilità di utilizzo dei dispositivi è sostenuta dalla notevole libertà di movimento che gli stessi conferiscono un volta indossati e dal comfort elevato. Le componenti d'acciaio zincato impiegate sono resistenti alla corrosione e durevoli nel tempo, mentre la cinghia in poliestere ad alta tenacità utilizzata è caratterizzata da una trama robusta che conferisce un'elevata resistenza allo strappo e all'abrasione per una durata prolungata.

| TAGLIE | IMBRACATURA | | | | CINTURA |
|--------|-------------|--------|--------|---------|---------|
| | A (cm) | B (cm) | C (cm) | H (cm) | B (cm) |
| S-2XL | 88/116 | 70/104 | 48/70 | 160/187 | 70/120 |
| L-3XL | 100/124 | 96/130 | 56/78 | 181/200 | 96/150 |
| S-3XL | - | - | - | - | 80/130 |

| ARTICOLO | PUNTI DI ATTACCO | PLUS  | TECNOLOGIE | | | | | TIPOLOGIE DI PROTEZIONE | | | PESO (pz.) | |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|------------|--------|
| | | |  |  |  |  |  |  |  |  | S-2XL | L-3XL |
| MARTON |  | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | 1050 g | 1120 g |
| MARTON FAST |  | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | 1165 g | 1230 g |
| ERGOTEK |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | 1090 g | 1165 g |
| ERGOTEK FAST |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | 1210 g | 1285 g |
| BLITAR |  | <input checked="" type="checkbox"/> | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 1610 g | 1720 g |
| BLITAR FAST |  | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 1765 g | 1870 g |
| SRAGEN |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 1650 g | 1765 g |
| SRAGEN FAST |  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 1810 g | 1925 g |
| REDIG FAST |  | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 635 g | |

REDIG FAST **New**

Cintura di posizionamento anatomica dotata di fibbia rapida per la regolazione. Due punti di attacco laterali per il posizionamento sul lavoro e per la trattenuta.



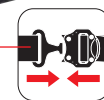
PUNTI DI ATTACCO

Laterali: due D-Ring in acciaio zincato richiudibili con tecnologia REVERSE-D



REGOLAZIONE

Cintura: una fibbia rapida in acciaio rivestito



FIBBIE RAPIDE

PLUS

Sostegno posteriore: spugna con tecnologia 3D-PERSPIREX



| CODICE | TAGLIE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|--------------|--------|----------|------------|
| A006-1101.14 | S-3XL | 1 pz. | 635 g |
| A006-K101.14 | | 26 pz. | |



EXTREME LOAD 150 kg

Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.



MARTON

Imbracatura ergonomica. Punti di attacco dorsale e sternale.
Regolazione dei cosciali e delle bretelle.



EN 361

PUNTI DI ATTACCO

Dorsale: un D-Ring in acciaio zincato

Sternale: due loop A/2 in cinghia di poliestere



REGOLAZIONE

Bretelle: due fibbie in acciaio zincato

Sternale: una fibbia in acciaio zincato

Cosciali: due fibbie in acciaio zincato

PLUS

Accessori: loop porta attrezzi



| | CODICE | TAGLIE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|---|--------------|--------|----------|------------|
| ☐ | A001-1100.I1 | S-2XL | 1 pz. | 1050 g |
| | A001-K100.I1 | | 20 pz. | |
| ☐ | A001-1100.I3 | L-3XL | 1 pz. | 1120 g |
| | A001-K100.I3 | | 20 pz. | |



EXTREME LOAD 150 kg

Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.

MARTON FAST

Imbracatura ergonomica dotata di fibbie rapide. Punti di attacco dorsale e sternale.
Regolazione dei cosciali e delle bretelle.



EN 361

PUNTI DI ATTACCO

Dorsale: un D-Ring in acciaio zincato

Sternale: due loop A/2 in cinghia di poliestere



REGOLAZIONE

Bretelle: due fibbie in acciaio zincato

Sternale: una fibbia in acciaio zincato

Cosciali: due fibbie rapide in acciaio rivestito

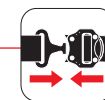


PLUS

Accessori: loop porta attrezzi



| | CODICE | TAGLIE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|---|--------------|--------|----------|------------|
| ☐ | A001-1102.I1 | S-2XL | 1 pz. | 1165 g |
| | A001-K102.I1 | | 18 pz. | |
| ☐ | A001-1102.I3 | L-3XL | 1 pz. | 1230 g |
| | A001-K102.I3 | | 18 pz. | |



FIBBIE RAPIDE



EXTREME LOAD 150 kg

Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.

ERGOTEK

Imbracatura ergonomica dotata di cinghie elasticizzate. Punti di attacco dorsale e sternale. Regolazione dei cosciali e delle bretelle.

PUNTI DI ATTACCO

Dorsale: un D-Ring in acciaio zincato

Sternale: due loop A/2 in cinghia di poliestere



REGOLAZIONE

Bretelle: due fibbie in acciaio zincato

Sternale: una fibbia in acciaio zincato

Cosciali: due fibbie in acciaio zincato

PLUS

Cinghia superiore: elasticizzata in trama ELASTYX

Accessori: loop porta attrezzi



| | CODICE | TAGLIE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|---|--------------|--------|----------|------------|
| ☐ | A001-1101.I1 | S-2XL | 1 pz. | 1090 g |
| | A001-K101.I1 | | 20 pz. | |
| ☐ | A001-1101.I3 | L-3XL | 1 pz. | 1165 g |
| | A001-K101.I3 | | 20 pz. | |



EXTREME LOAD 150 kg

Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.



EN 361



ERGOTEK FAST

Imbracatura ergonomica dotata di cinghie elasticizzate e fibbie rapide. Punti di attacco dorsale e sternale. Regolazione dei cosciali e delle bretelle.

PUNTI DI ATTACCO

Dorsale: un D-Ring in acciaio zincato

Sternale: due loop A/2 in cinghia di poliestere



REGOLAZIONE

Bretelle: due fibbie in acciaio zincato

Sternale: una fibbia in acciaio zincato

Cosciali: due fibbie rapide in acciaio rivestito



PLUS

Cinghia superiore: elasticizzata in trama ELASTYX

Accessori: loop porta attrezzi



| | CODICE | TAGLIE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|---|--------------|--------|----------|------------|
| ☐ | A001-1103.I1 | S-2XL | 1 pz. | 1210 g |
| | A001-K103.I1 | | 16 pz. | |
| ☐ | A001-1103.I3 | L-3XL | 1 pz. | 1285 g |
| | A001-K103.I3 | | 16 pz. | |



EXTREME LOAD 150 kg

Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.



EN 361



MASTERFIT



BLITAR

Imbracatura con cintura ergonomica. Punti di attacco dorsale e sternale. Regolazione dei cosciali e delle bretelle.

PUNTI DI ATTACCO

Dorsale: un D-Ring in acciaio zincato

Sternale: due loop A/2 in cinghia di poliestere

Laterali: due D-Ring in acciaio zincato richiudibili con tecnologia REVERSE-D



REGOLAZIONE

Bretelle: due fibbie in acciaio zincato

Sternale: una fibbia in acciaio zincato

Cosciali: due fibbie in acciaio zincato

Cintura: una fibbia in acciaio zincato

PLUS

Sostegno posteriore: spugna con tecnologia 3D-PERSPIREX

Accessori: loop porta attrezzi



| | CODICE | TAGLIE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|--|--------------|--------|----------|------------|
| | A001-1104.I1 | S-2XL | 1 pz. | 1610 g |
| | A001-K104.I1 | | 12 pz. | |
| | A001-1104.I3 | L-3XL | 1 pz. | 1720 g |
| | A001-K104.I3 | | 12 pz. | |



EXTREME LOAD 150 kg

Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.



EN 361
EN 358



BLITAR FAST

Imbracatura con cintura ergonomica dotata di fibbie rapide. Punti di attacco dorsale e sternale. Regolazione dei cosciali e delle bretelle.

PUNTI DI ATTACCO

Dorsale: un D-Ring in acciaio zincato

Sternale: due loop A/2 in cinghia di poliestere

Laterali: due D-Ring in acciaio zincato richiudibili con tecnologia REVERSE-D



REGOLAZIONE

Bretelle: due fibbie in acciaio zincato

Sternale: una fibbia in acciaio zincato

Cosciali: due fibbie rapide in acciaio rivestito

Cintura: una fibbia rapida in acciaio rivestito



PLUS

Sostegno posteriore: spugna con tecnologia 3D-PERSPIREX

Accessori: loop porta attrezzi



| | CODICE | TAGLIE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|--|--------------|--------|----------|------------|
| | A001-1106.I1 | S-2XL | 1 pz. | 1765 g |
| | A001-K106.I1 | | 10 pz. | |
| | A001-1106.I3 | L-3XL | 1 pz. | 1870 g |
| | A001-K106.I3 | | 10 pz. | |



EXTREME LOAD 150 kg

Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.



EN 361
EN 358



FIBBIE RAPIDE

SRAGEN

Imbracatura con cintura ergonomica dotata di cinghie elasticizzate. Punti di attacco dorsale e sternale. Regolazione dei cosciali e delle bretelle.



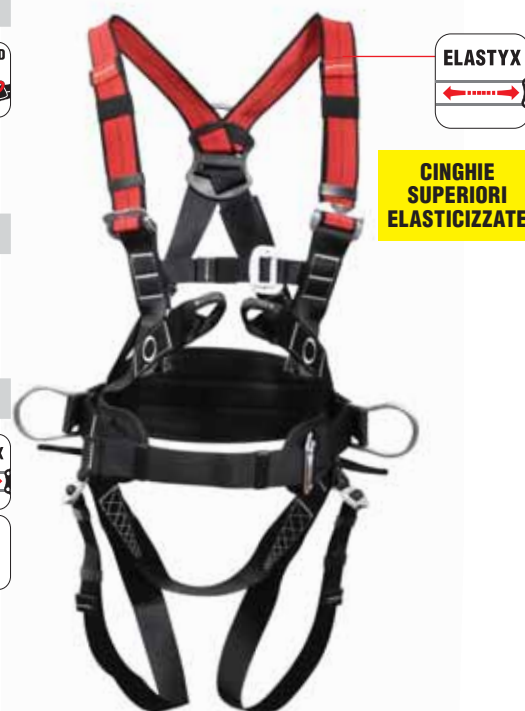
EN 361
EN 358

PUNTI DI ATTACCO

Dorsale: un D-Ring in acciaio zincato

Sternale: due loop A/2 in cinghia di poliestere

Laterali: due D-Ring in acciaio zincato richiudibili con tecnologia REVERSE-D



REGOLAZIONE

Bretelle: due fibbie in acciaio zincato

Sternale: una fibbia in acciaio zincato

Cosciali: due fibbie in acciaio zincato

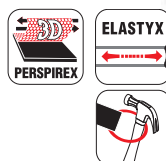
Cintura: una fibbia in acciaio zincato

PLUS

Cinghia superiore: elasticizzata in trama ELASTYX

Sostegno posteriore: spugna con tecnologia 3D-PERSPIREX

Accessori: loop porta attrezzi



| | CODICE | TAGLIE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|---|--------------|--------|----------|------------|
| 📦 | A001-1105.I1 | S-2XL | 1 pz. | 1650 g |
| | A001-K105.I1 | | 12 pz. | |
| 📦 | A001-1105.I3 | L-3XL | 1 pz. | 1765 g |
| | A001-K105.I3 | | 12 pz. | |



EXTREME LOAD 150 kg

Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.

SRAGEN FAST

Imbracatura con cintura ergonomica dotata di cinghie elasticizzate e fibbie rapide. Punti di attacco dorsale e sternale. Regolazione dei cosciali e delle bretelle.



EN 361
EN 358

PUNTI DI ATTACCO

Dorsale: un D-Ring in acciaio zincato

Sternale: due loop A/2 in cinghia di poliestere

Laterali: due D-Ring in acciaio zincato richiudibili con tecnologia REVERSE-D



REGOLAZIONE

Bretelle: due fibbie in acciaio zincato

Sternale: una fibbia in acciaio zincato

Cosciali: due fibbie rapide in acciaio rivestito

Cintura: una fibbia rapida in acciaio rivestito



PLUS

Cinghia superiore: elasticizzata in trama ELASTYX

Sostegno posteriore: spugna con tecnologia 3D-PERSPIREX

Accessori: loop porta attrezzi



| | CODICE | TAGLIE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|---|--------------|--------|----------|------------|
| 📦 | A001-1107.I1 | S-2XL | 1 pz. | 1810 g |
| | A001-K107.I1 | | 10 pz. | |
| 📦 | A001-1107.I3 | L-3XL | 1 pz. | 1925 g |
| | A001-K107.I3 | | 10 pz. | |



EXTREME LOAD 150 kg

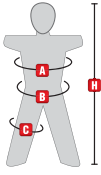
Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.















EASYFUL

Linea di imbracature dallo stile essenziale e pulito, pensata per tipologie di lavoro semplici. I dispositivi sono facilmente utilizzabili, consentono un'apprezzabile libertà di movimento una volta indossati e donano un comfort adeguato. Le componenti d'acciaio zincato impiegate sono resistenti alla corrosione e durevoli nel tempo, mentre la cinghia in poliestere ad alta tenacità utilizzata è caratterizzata da una trama robusta che conferisce un'elevata resistenza allo strappo e all'abrasione per una durata prolungata.

|  | IMBRACATURA | | | |
|---|-------------|--------|--------|---------|
| | A (cm) | B (cm) | C (cm) | H (cm) |
| M-2XL | 96/116 | 84/104 | 56/70 | 172/190 |

| ARTICOLO | PUNTI DI ATTACCO | PLUS | TIPOLOGIE DI PROTEZIONE | | | PESO (pz.) |
|-------------------|---|---|---|--|---|------------|
| | |  |  |  |  | M-2XL |
| BLACK KITE |  |  |  | | | 750 g |
| CERBERO |  |  |  | | | 820 g |

CERBERO EN 361



EXTREME LOAD 150 kg

Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.



D-RING

Ampio punto di attacco dorsale per arresto caduta

STEEL

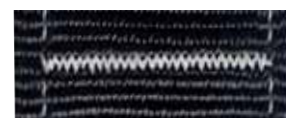
FIBBIA STERNALE

Consente di regolare la parte sternale dell'imbracatura evitando che le bretelle si spostino

STEEL

CUCITURE EXTRARESISTENTI

La migliore tecnologia di cucitura viene impiegata per la produzione di una imbracatura ad elevata resistenza e durabilità



CINGHIE CON RISVOLTI

Tutti i terminali delle cinghie sono dotati di morbidi risvolti per evitare inutili fastidi all'utilizzatore



CINGHIA IN POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ

La cinghia utilizzata è costituita da fibre di poliestere ad alta tenacità che la rendono fortemente resistente allo strappo e alle abrasioni

COPRI ETICHETTA

Protegge l'etichetta dall'usura ed è possibile scrivere il nome dell'utilizzatore. La chiusura a velcro agevola la consultazione dell'etichetta



FIBBIE COSCIALI

Consente di regolare le cinghie dei cosciali facendole aderire al corpo.

STEEL

SEDUTA TRAUMA RIDUCENTE

In caso di caduta, riduce la pressione delle cinghie sulle gambe migliorandone la circolazione sanguigna durante l'attesa dei soccorsi

DOPPI PASSANTI

Consentono di far aderire in due punti le cinghie eccedenti dalla regolazione evitando di farle impigliare accidentalmente



BLACK KITE

Imbracatura dalle linee semplici, pratica da indossare.
Punto di attacco dorsale. Regolazione dei cosciali.



EN 361

PUNTI DI ATTACCO

Dorsale: un D-Ring in acciaio zincato



REGOLAZIONE

Sternale: una fibbia in acciaio zincato

Cosciali: due fibbie in acciaio zincato

| CODICE | TAGLIE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|--------------|--------|----------|------------|
| A000-1100.I2 | M-2XL | 1 pz. | 750 g |
| A000-K100.I2 | | 25 pz. | |



EXTREME LOAD 150 kg

Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.

CERBERO

Imbracatura dalle linee semplici, pratica da indossare.
Punti di attacco dorsale e sternale. Regolazione dei cosciali.



EN 361

PUNTI DI ATTACCO

Dorsale: un D-Ring in acciaio zincato

Sternale: due loop A/2 in cinghia di poliestere



REGOLAZIONE

Sternale: una fibbia in acciaio zincato

Cosciali: due fibbie in acciaio zincato

| CODICE | TAGLIE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|--------------|--------|----------|------------|
| A000-1101.I2 | M-2XL | 1 pz. | 820 g |
| A000-K101.I2 | | 25 pz. | |



EXTREME LOAD 150 kg




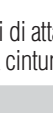


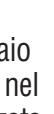







Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.



ENDURANK **New**

Linea di imbracature leggere progettata per tipologie di lavoro quotidiane. I dispositivi garantiscono una buona libertà di movimento ed un comfort adeguato. Le componenti d'acciaio zincato impiegate sono resistenti alla corrosione e durevoli nel tempo, mentre la cinghia in poliestere ad alta tenacità utilizzata è caratterizzata da una trama robusta che conferisce un'elevata resistenza allo strappo e all'abrasione per una durata prolungata.

| TAGLIE | IMBRACATURA | | | | CINTURA |
|--------|-------------|--------|--------|---------|---------|
| | A (cm) | B (cm) | C (cm) | H (cm) | B (cm) |
| M-2XL | 96/116 | 84/104 | 56/70 | 172/190 | 70/120 |

| ARTICOLO | PUNTI DI ATTACCO | TECNOLOGIE | TIPOLOGIE DI PROTEZIONE | | | PESO (pz.) | |
|-----------------|--|---|--|---|---|---|--------|
| | | |  |  |  |  | M-2XL |
| JOINTURE |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 440 g |
| DROPTIVE |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 620 g |
| REVEDART |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 650 g |
| BOUNSAFE |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1060 g |
| MAGNAIR |  |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1090 g |

JOINTURE **New**

Cintura di posizionamento leggera e pratica da indossare. Punti di attacco laterali per il posizionamento sul lavoro e per la trattenuta. Regolazione della cintura.



PUNTI DI ATTACCO

Laterali: due D-Ring in acciaio zincato



REGOLAZIONE

Cintura: una fibbia in acciaio zincato

PLUS

Sostegno posteriore: spugna con tecnologia 3D-PERSPIREX



| CODICE | TAGLIE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|--------------|--------|----------|------------|
| A004-1100.I2 | M-2XL | 1 pz. | 440 g |
| A004-K100.I2 | | 42 pz. | |



DROPTIVE **New**

Imbracatura leggera e pratica da indossare. Punto di attacco dorsale.
Regolazione dei cosciali.

PUNTI DI ATTACCO

Dorsale: un D-Ring in acciaio zincato



REGOLAZIONE

Sternale: una fibbia rapida in plastica

Cosciali: due fibbie in acciaio zincato

| | CODICE | TAGLIE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|---|--------------|--------|----------|------------|
| ☐ | A004-1101.I2 | M-2XL | 1 pz. | 620 g |
| | A004-K101.I2 | | 30 pz. | |



EN 361



REVENDART **New**

Imbracatura leggera e pratica da indossare. Punti di attacco dorsale e sternale.
Regolazione dei cosciali.

PUNTI DI ATTACCO

Dorsale: un D-Ring in acciaio zincato

Sternale: due loop A/2 in cinghia di poliestere



REGOLAZIONE

Sternale: una fibbia rapida in plastica

Cosciali: due fibbie in acciaio zincato

| | CODICE | TAGLIE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|---|--------------|--------|----------|------------|
| ☐ | A004-1102.I2 | M-2XL | 1 pz. | 650 g |
| | A004-K102.I2 | | 30 pz. | |



EN 361



BOUNSAFE New

Imbracatura con cintura, leggera e pratica da indossare. Punti di attacco dorsale e laterale. Regolazione dei cosciali e della cintura.

PUNTI DI ATTACCO

Dorsale: un D-Ring in acciaio zincato

Laterali: due D-Ring in acciaio zincato



REGOLAZIONE

Sternale: una fibbia rapida in plastica

Cosciali: due fibbie in acciaio zincato

Cintura: una fibbia in acciaio zincato

PLUS

Sostegno posteriore: spugna con tecnologia 3D-PERSPIREX



| | CODICE | TAGLIE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|---|--------------|--------|----------|------------|
| 📦 | A004-1103.I2 | M-2XL | 1 pz. | 1060 g |
| | A004-K103.I2 | | 18 pz. | |



EN 361
EN 358



MAGNAIR New

Imbracatura con cintura, leggera e pratica da indossare. Punti di attacco dorsale, sternale e laterale. Regolazione dei cosciali e della cintura.

PUNTI DI ATTACCO

Dorsale: un D-Ring in acciaio zincato

Sternale: due loop A/2 in cinghia di poliestere

Laterali: due D-Ring in acciaio zincato



REGOLAZIONE

Sternale: una fibbia rapida in plastica

Cosciali: due fibbie in acciaio zincato

Cintura: una fibbia in acciaio zincato

PLUS

Sostegno posteriore: spugna con tecnologia 3D-PERSPIREX



| | CODICE | TAGLIE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|---|--------------|--------|----------|------------|
| 📦 | A004-1104.I2 | M-2XL | 1 pz. | 1090 g |
| | A004-K104.I2 | | 18 pz. | |



EN 361
EN 358





CORDINI



New

DAMPERMAX OVERLOAD

min 40 kg
max 140 kg

Linea di cordini con assorbitore di energia integrato, **certificata per carichi nominali estremi compresi tra 40 kg e 140 kg**. Dispositivi costruiti per durare nel tempo grazie all'utilizzo di materiali di rinforzo nelle zone di maggiore usura e della corda Kernmantle statica con robusta calza esterna. I dispositivi della linea sono realizzati in diverse lunghezze e sono dotati di connettori in combinazioni differenti in acciaio e alluminio.

ΔL - DISTANZA D'ARRESTO DELL'ASSORBITORE DI ENERGIA

| CARICO NOMINALE | LUNGHEZZA DEL CORDINO | FATTORE DI CADUTA | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------|--------|--------|
| | | 0 | 1 | 2 |
| 40 kg | 1,5 m | 0 m | 0,20 m | 0,35 m |
| | 2,0 m | 0 m | 0,30 m | 0,50 m |
| 100 kg | 1,5 m | 0 m | 0,70 m | 1,30 m |
| | 2,0 m | 0 m | 0,90 m | 1,70 m |
| 140 kg | 1,5 m | 0 m | 0,75 m | 1,45 m |
| | 2,0 m | 0 m | 0,95 m | 1,75 m |

ORLIK **New**

Cordino singolo con assorbitore di energia integrato, certificato per carichi nominali estremi compresi tra 40 kg e 140 kg. Equipaggiato con un connettore di base in acciaio e un connettore di ancoraggio in acciaio. Corda statica da 11 mm di diametro.

1 CONNETTORE DI BASE - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 18 mm
Bloccaggio: SCREW - ghiera a vite
Resistenza minima: 25 kN

STEEL



2 CONNETTORE DI ANCORAGGIO - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 54 mm
Bloccaggio: leva posteriore di sicurezza
Resistenza minima: 25 kN

STEEL

3 CORDA

Tipo di corda: statica
Materiale: poliammide
Diametro: 11 mm
Costruzione: Kernmantle



EN 355
PPE-R/11.062_V2



min 40 kg
max 140 kg

EXTREME LOAD 40-140 kg

Assorbitore di energia certificato per carichi nominali estremi compresi tra 40 kg e 140 kg.

| | CODICE | QUANTITÀ | LUNGHEZZA | PESO (pz.) |
|------------------|-----------|----------|------------|------------|
| ORLIK 2 m | A018-1108 | 1 pz. | 2 m | 1200 g |
| | A018-K108 | 16 pz. | | |

MEDFORD New

Cordino doppio con assorbitore di energia integrato, certificato per carichi nominali estremi compresi tra 40 kg e 140 kg. Equipaggiato con un connettore di base in acciaio e due connettori di ancoraggio in acciaio. Corda statica da 11 mm di diametro.

1 CONNETTORE DI BASE - EN 362

Materiale: acciaio zincato

Apertura: 18 mm

Bloccaggio: SCREW - ghiera a vite

Resistenza minima: 25 kN

STEEL



2 CONNETTORE DI ANCORAGGIO - EN 362

Materiale: acciaio zincato

Apertura: 54 mm

Bloccaggio: leva posteriore di sicurezza

Resistenza minima: 25 kN

STEEL

3 CORDA

Tipo di corda: statica

Materiale: poliammide

Diametro: 11 mm

Costruzione: Kernmantle



EXTREME LOAD 40-140 kg

Assorbitore di energia certificato per carichi nominali estremi compresi tra 40 kg e 140 kg.

EN 355
PPE-R/11.062_V2



| | | CODICE | QUANTITÀ | LUNGHEZZA | PESO (pz.) |
|-------------|--|-----------|----------|-----------|------------|
| MEDFORD 2 m | | A018-1112 | 1 pz. | 2 m | 1840 g |
| | | A018-K112 | 10 pz. | | |

BARKAM New

Cordino singolo con assorbitore di energia integrato, certificato per carichi nominali estremi compresi tra 40 kg e 140 kg. Equipaggiato con un connettore di base in alluminio e un connettore di ancoraggio in alluminio. Corda statica da 11 mm di diametro.

1 CONNETTORE DI BASE - EN 362

Materiale: alluminio

Apertura: 20 mm

Bloccaggio: TWIST - ghiera automatica a due movimenti

Chiusura: KEY-LOCK

Resistenza minima: 25 kN

ALU



2 CONNETTORE DI ANCORAGGIO - EN 362

Materiale: alluminio

Apertura: 64 mm

Bloccaggio: leva posteriore di sicurezza

Resistenza minima: 25 kN

ALU

3 CORDA

Tipo di corda: statica

Materiale: poliammide

Diametro: 11 mm

Costruzione: Kernmantle



EXTREME LOAD 40-140 kg

Assorbitore di energia certificato per carichi nominali estremi compresi tra 40 kg e 140 kg.

EN 355
PPE-R/11.062_V2



| | | CODICE | QUANTITÀ | LUNGHEZZA | PESO (pz.) |
|------------|--|-----------|----------|-----------|------------|
| BARKAM 2 m | | A018-1116 | 1 pz. | 2 m | 1160 g |
| | | A018-K116 | 15 pz. | | |

DAMPERMAX PRO

Linea di cordini con assorbitore di energia integrato progettata per arrestare le cadute e per diminuire la forza di impatto in fase di caduta. Il cordino è realizzato con corda statica in poliammide dal diametro di 11 mm. La costruzione Kernmantle della corda consente di avere un'anima interna robusta e una calza esterna ottima contro le abrasioni. I dispositivi della linea sono realizzati in diverse lunghezze e sono dotati di connettori in combinazioni differenti in acciaio e alluminio.

ΔL - DISTANZA D'ARRESTO DELL'ASSORBITORE DI ENERGIA

| LUNGHEZZA DEL CORDINO | FATTORE DI CADUTA | | |
|-----------------------|-------------------|--------|--------|
| | 0 | 1 | 2 |
| 1,5 m | 0 m | 0,65 m | 1,20 m |
| 2,0 m | 0 m | 0,80 m | 1,40 m |

SAVERYK

Cordino singolo con assorbitore di energia integrato. Equipaggiato con due connettori di base in acciaio. Corda statica da 11 mm di diametro.

1 CONNETTORE DI BASE - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 18 mm
Bloccaggio: SCREW - ghiera a vite
Resistenza minima: 25 kN



2 CORDA

Tipo di corda: statica
Materiale: poliammide
Diametro: 11 mm
Costruzione: Kernmantle



EN 355



| | | CODICE | QUANTITÀ | LUNGHEZZA | PESO (pz.) |
|---------------|--|-----------|----------|-----------|------------|
| SAVERYK 1,5 m | | A021-1102 | 1 pz. | 1,5 m | 690 g |
| | | A021-K102 | 24 pz. | | |
| SAVERYK 2 m | | A021-1104 | 1 pz. | 2,0 m | 730 g |
| | | A021-K104 | 24 pz. | | |

DULFER

Cordino singolo con assorbitore di energia integrato. Equipaggiato con un connettore di base in acciaio e un connettore di ancoraggio in acciaio. Corda statica da 11 mm di diametro.



EN 355

1 CONNETTORE DI BASE - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 18 mm
Bloccaggio: SCREW - ghiera a vite
Resistenza minima: 25 kN

STEEL



2 CONNETTORE DI ANCORAGGIO - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 54 mm
Bloccaggio: leva posteriore di sicurezza
Resistenza minima: 25 kN

STEEL

3 CORDA

Tipo di corda: statica
Materiale: poliammide
Diametro: 11 mm
Costruzione: Kernmantle



| | | CODICE | QUANTITÀ | LUNGHEZZA | PESO (pz.) |
|---------------------|--|-----------|----------|--------------|------------|
| DULFER 1,5 m | | A021-1106 | 1 pz. | 1,5 m | 990 g |
| | | A021-K106 | 18 pz. | | |

USPLIT

Cordino doppio con assorbitore di energia integrato. Equipaggiato con un connettore di base in acciaio e due connettori di ancoraggio in acciaio. Corda statica da 11 mm di diametro.



EN 355

1 CONNETTORE DI BASE - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 18 mm
Bloccaggio: SCREW - ghiera a vite
Resistenza minima: 25 kN

STEEL



2 CONNETTORE DI ANCORAGGIO - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 54 mm
Bloccaggio: leva posteriore di sicurezza
Resistenza minima: 25 kN

STEEL

3 CORDA

Tipo di corda: statica
Materiale: poliammide
Diametro: 11 mm
Costruzione: Kernmantle



| | | CODICE | QUANTITÀ | LUNGHEZZA | PESO (pz.) |
|---------------------|--|-----------|----------|--------------|------------|
| USPLIT 1,5 m | | A021-1110 | 1 pz. | 1,5 m | 1620 g |
| | | A021-K110 | 12 pz. | | |



FLAGGING

Cordino singolo con assorbitore di energia integrato. Equipaggiato con un connettore di base in alluminio e un connettore di ancoraggio in alluminio. Corda statica da 11 mm di diametro.

1 CONNETTORE DI BASE - EN 362

Materiale: alluminio

Apertura: 20 mm

Bloccaggio: TWIST - ghiera automatica a due movimenti

Chiusura: KEY-LOCK

Resistenza minima: 25 kN



2 CONNETTORE DI ANCORAGGIO - EN 362

Materiale: alluminio

Apertura: 64 mm

Bloccaggio: leva posteriore di sicurezza

Resistenza minima: 25 kN



3 CORDA

Tipo di corda: statica

Materiale: poliammide

Diametro: 11 mm

Costruzione: Kernmantle



EN 355



| | | CODICE | QUANTITÀ | LUNGHEZZA | PESO (pz.) |
|----------------|--|-----------|----------|-----------|------------|
| FLAGGING 1,5 m | | A021-1114 | 1 pz. | 1,5 m | 940 g |
| | | A021-K114 | 16 pz. | | |

CRUXON

Cordino doppio con assorbitore di energia integrato. Equipaggiato con un connettore di base in alluminio e due connettori di ancoraggio in alluminio. Corda statica da 11 mm di diametro.

1 CONNETTORE DI BASE - EN 362

Materiale: alluminio

Apertura: 20 mm

Bloccaggio: TWIST - ghiera automatica a due movimenti

Chiusura: KEY-LOCK

Resistenza minima: 25 kN



2 CONNETTORE DI ANCORAGGIO - EN 362

Materiale: alluminio

Apertura: 64 mm

Bloccaggio: leva posteriore di sicurezza

Resistenza minima: 25 kN



3 CORDA

Tipo di corda: statica

Materiale: poliammide

Diametro: 11 mm

Costruzione: Kernmantle



EN 355



| | | CODICE | QUANTITÀ | LUNGHEZZA | PESO (pz.) |
|--------------|--|-----------|----------|-----------|------------|
| CRUXON 1,5 m | | A021-1118 | 1 pz. | 1,5 m | 1560 g |
| | | A021-K118 | 10 pz. | | |
| CRUXON 2 m | | A021-1120 | 1 pz. | 2,0 m | 1640 g |
| | | A021-K120 | 10 pz. | | |



New

DAMPERMAX SECURE

Linea di cordini con assorbitore di energia integrato progettata per arrestare le cadute e per diminuire la forza di impatto in fase di caduta. Il cordino è realizzato con corda Kernmantle avente una robusta calza esterna ottima contro le abrasioni. I dispositivi della linea sono realizzati in diverse lunghezze e sono dotati di connettori in combinazioni differenti.

ΔL - DISTANZA D'ARRESTO DELL'ASSORBITORE DI ENERGIA

| LUNGHEZZA DEL CORDINO | FATTORE DI CADUTA | | |
|-----------------------|-------------------|--------|--------|
| | 0 | 1 | 2 |
| 1,5 m | 0 m | 0,65 m | 1,20 m |
| 2,0 m | 0 m | 0,85 m | 1,55 m |

WEBSORB New

Cordino singolo con assorbitore di energia integrato. Equipaggiato con due connettori di base in acciaio. Corda da 12 mm di diametro.

1 CONNETTORE DI BASE - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 18 mm
Bloccaggio: SCREW - ghiera a vite
Resistenza minima: 25 kN



2 CORDA

Materiale: poliestere
Diametro: 12 mm
Costruzione: Kernmantle



EN 355



| | | CODICE | QUANTITÀ | LUNGHEZZA | PESO (pz.) |
|---------------|--|-----------|----------|-----------|------------|
| WEBSORB 1,5 m | | A019-1102 | 1 pz. | 1,5 m | 750 g |
| | | A019-K102 | 22 pz. | | |
| WEBSORB 2 m | | A019-1104 | 1 pz. | 2,0 m | 805 g |
| | | A019-K104 | 22 pz. | | |

LINKAIM New

Cordino singolo con assorbitore di energia integrato. Equipaggiato con un connettore di base in acciaio e un connettore di ancoraggio in acciaio. Corda da 12 mm di diametro.

1 CONNETTORE DI BASE - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 18 mm
Bloccaggio: SCREW - ghiera a vite
Resistenza minima: 25 kN



2 CONNETTORE DI ANCORAGGIO - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 54 mm
Bloccaggio: leva posteriore di sicurezza
Resistenza minima: 25 kN



3 CORDA

Materiale: poliestere
Diametro: 12 mm
Costruzione: Kernmantle



EN 355



| | | CODICE | QUANTITÀ | LUNGHEZZA | PESO (pz.) |
|---------------|--|-----------|----------|-----------|------------|
| LINKAIM 1,5 m | | A019-1106 | 1 pz. | 1,5 m | 1050 g |
| | | A019-K106 | 17 pz. | | |
| LINKAIM 2 m | | A019-1108 | 1 pz. | 2,0 m | 1120 g |
| | | A019-K108 | 17 pz. | | |

ENVELOCK New

Cordino doppio con assorbitore di energia integrato. Equipaggiato con un connettore di base in acciaio e due connettori di ancoraggio in acciaio. Corda da 12 mm di diametro.

1 CONNETTORE DI BASE - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 18 mm
Bloccaggio: SCREW - ghiera a vite
Resistenza minima: 25 kN



2 CONNETTORE DI ANCORAGGIO - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 54 mm
Bloccaggio: leva posteriore di sicurezza
Resistenza minima: 25 kN



3 CORDA

Materiale: poliestere
Diametro: 12 mm
Costruzione: Kernmantle



EN 355



| | | CODICE | QUANTITÀ | LUNGHEZZA | PESO (pz.) |
|----------------|--|-----------|----------|-----------|------------|
| ENVELOCK 1,5 m | | A019-1110 | 1 pz. | 1,5 m | 1690 g |
| | | A019-K110 | 11 pz. | | |
| ENVELOCK 2 m | | A019-1112 | 1 pz. | 2,0 m | 1800 g |
| | | A019-K112 | 11 pz. | | |





KEEPSET

Linea di cordini di trattenuta e di posizionamento sul lavoro pensata per svariate tipologie di lavoro, semplici da utilizzare e durevoli nel tempo.

WEINING **New**

Cordino di trattenuta e di posizionamento sul lavoro, regolabile e semplice da utilizzare, certificato con massa da 150 kg. Equipaggiato con due connettori di base in acciaio. Corda da 12 mm di diametro.



1 CONNETTORE DI BASE - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 18 mm
Bloccaggio: SCREW - ghiera a vite
Resistenza minima: 25 kN



2 CORDA

Materiale: poliestere
Diametro: 12 mm
Costruzione: Kernmantle



3 REGOLATORE

Regolazione: fibbia ad anello
Materiale: acciaio zincato



EXTREME LOAD 150 kg

Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.

| | | CODICE | QUANTITÀ | LUNGHEZZA MASSIMA | LUNGHEZZA MINIMA | PESO (pz.) |
|-------------|--|-----------|----------|-------------------|------------------|------------|
| WEINING 2 m | | A028-1101 | 1 pz. | 2,0 m | 1,25 m | 665 g |
| | | A028-K101 | 26 pz. | | | |

TOCUMEN **New**

Cordino di trattenuta e di posizionamento sul lavoro, regolabile e semplice da utilizzare, certificato con massa da 150 kg. Equipaggiato con un connettore di base in acciaio e un connettore di ancoraggio in acciaio. Corda da 12 mm di diametro.

1 CONNETTORE DI BASE - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 18 mm
Bloccaggio: SCREW - ghiera a vite
Resistenza minima: 25 kN



2 CONNETTORE DI ANCORAGGIO - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 54 mm
Bloccaggio: leva posteriore di sicurezza
Resistenza minima: 25 kN



3 CORDA

Materiale: poliestere
Diametro: 12 mm
Costruzione: Kernmantle




4 REGOLATORE

Regolazione: fibbia ad anello
Materiale: acciaio



EXTREME LOAD 150 kg

Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.

| | | CODICE | QUANTITÀ | LUNGHEZZA MASSIMA | LUNGHEZZA MINIMA | PESO (pz.) |
|--------------------|---|-----------|----------|-------------------|------------------|------------|
| TOCUMEN 2 m | | A028-1102 | 1 pz. | 2,0 m | 1,35 m | 985 g |
| |  | A028-K102 | 20 pz. | | | |

MYGRAB

Cordino di trattenuta e di posizionamento sul lavoro certificato con massa da 150 kg. Regolatore di lunghezza in alluminio, scorrevole a presa ergonomica e con bloccaggio automatico. Connettori in acciaio. Corda da 12 mm di diametro.



1 CONNETTORE DI BASE - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 18 mm
Bloccaggio: SCREW - ghiera a vite
Resistenza minima: 25 kN

STEEL



2 CONNETTORE DI TERMINAZIONE - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 19 mm
Bloccaggio: leva posteriore di sicurezza
Resistenza minima: 23 kN

STEEL

3 CORDA

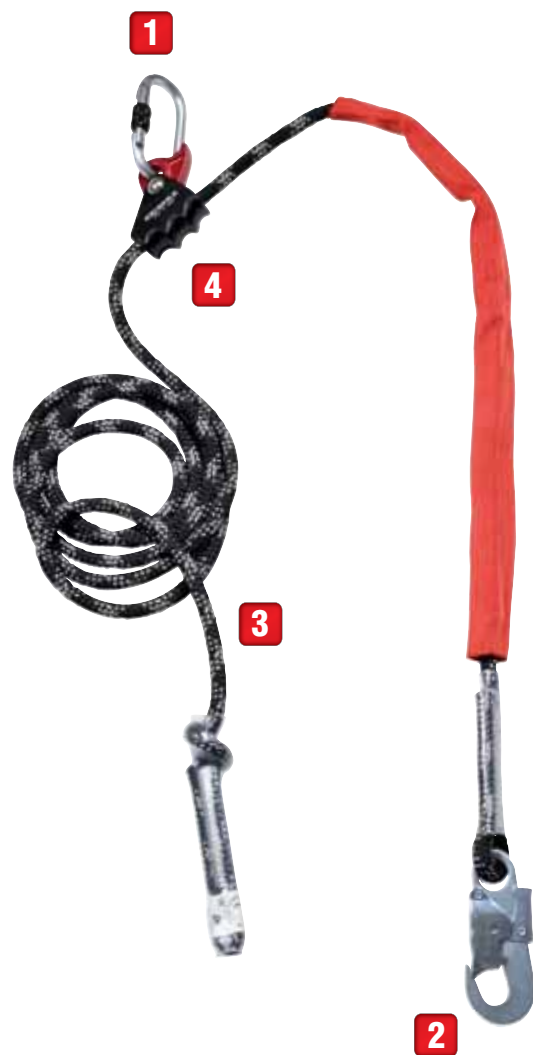
Materiale: poliestere
Diametro: 12 mm
Costruzione: Kernmantle



4 REGOLATORE

Regolazione: ergonomica scorrevole
Materiale: alluminio

ALU



EXTREME LOAD 150 kg

Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.

| | | CODICE | QUANTITÀ | LUNGHEZZA MASSIMA | LUNGHEZZA MINIMA | PESO (pz.) |
|-------------|--|-----------|----------|-------------------|------------------|------------|
| MYGRAB 2 m | | A026-1101 | 1 pz. | 2,0 m | 0,6 m | 890 g |
| | | A026-K101 | 20 pz. | | | |
| MYGRAB 3 m | | A026-1102 | 1 pz. | 3,0 m | 0,6 m | 1000 g |
| | | A026-K102 | 18 pz. | | | |
| MYGRAB 4 m | | A026-1103 | 1 pz. | 4,0 m | 0,6 m | 1100 g |
| | | A026-K103 | 15 pz. | | | |
| MYGRAB 10 m | | A026-1105 | 1 pz. | 10,0 m | 0,6 m | 1720 g |
| | | A026-K105 | 10 pz. | | | |

TELGART New

Cordino di trattenuta e di posizionamento sul lavoro certificato con massa da 150 kg.
Regolatore di lunghezza in alluminio, scorrevole a presa ergonomica e con bloccaggio automatico. Connettori in acciaio. Corda da 12 mm di diametro.



EN 358

1 CONNETTORE DI BASE - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 18 mm
Bloccaggio: SCREW - ghiera a vite
Resistenza minima: 25 kN

STEEL



2 CONNETTORE DI TERMINAZIONE - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 19 mm
Bloccaggio: leva posteriore di sicurezza
Resistenza minima: 23 kN

STEEL

3 CORDA

Materiale: poliestere
Diametro: 12 mm
Costruzione: Kernmantle



4 REGOLATORE

Regolazione: ergonomica scorrevole
Materiale: alluminio

ALU



EXTREME LOAD 150 kg

Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.

| | | CODICE | QUANTITÀ | LUNGHEZZA MASSIMA | LUNGHEZZA MINIMA | PESO (pz.) |
|--------------|--|-----------|----------|-------------------|------------------|------------|
| TELGART 5 m | | A029-1104 | 1 pz. | 5,0 m | 0,6 m | 1215 g |
| | | A029-1104 | 16 pz. | | | |
| TELGART 15 m | | A029-1106 | 1 pz. | 15,0 m | 0,6 m | 2315 g |
| | | A029-K106 | 9 pz. | | | |
| TELGART 20 m | | A029-1107 | 1 pz. | 20,0 m | 0,6 m | 2865 g |
| | | A029-K107 | 6 pz. | | | |

GRONKED

Cordino di trattenuta e di posizionamento sul lavoro certificato con massa da 150 kg. Regolatore di lunghezza in alluminio, scorrevole a presa ergonomica e con bloccaggio automatico. Connettori in alluminio. Corda da 12 mm di diametro.



1 CONNETTORE DI BASE - EN 362

Materiale: alluminio
Apertura: 20 mm
Bloccaggio: TWIST - ghiera automatica a due movimenti
Chiusura: KEY-LOCK
Resistenza minima: 25 kN

ALU



2 CONNETTORE DI TERMINAZIONE - EN 362

Materiale: alluminio
Apertura: 22 mm
Bloccaggio: leva posteriore di sicurezza
Chiusura: KEY-LOCK
Resistenza minima: 25 kN

ALU



3 CORDA

Materiale: poliestere
Diametro: 12 mm
Costruzione: Kernmantle



4 REGOLATORE

Regolazione: ergonomica scorrevole
Materiale: alluminio

ALU



EXTREME LOAD 150 kg

Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.

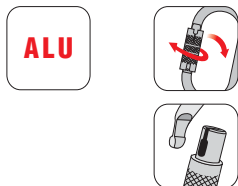
| | | CODICE | QUANTITÀ | LUNGHEZZA MASSIMA | LUNGHEZZA MINIMA | PESO (pz.) |
|--------------|--|-----------|----------|-------------------|------------------|------------|
| GRONKED 2 m | | A026-1106 | 1 pz. | 2,0 m | 0,6 m | 740 g |
| | | A026-K106 | 20 pz. | | | |
| GRONKED 3 m | | A026-1107 | 1 pz. | 3,0 m | 0,6 m | 850 g |
| | | A026-K107 | 18 pz. | | | |
| GRONKED 4 m | | A026-1108 | 1 pz. | 4,0 m | 0,6 m | 950 g |
| | | A026-K108 | 15 pz. | | | |
| GRONKED 5 m | | A026-1109 | 1 pz. | 5,0 m | 0,6 m | 1050 g |
| | | A026-K109 | 15 pz. | | | |
| GRONKED 10 m | | A026-1110 | 1 pz. | 10,0 m | 0,6 m | 1570 g |
| | | A026-K110 | 10 pz. | | | |

GEMEREK New

Cordino di trattenuta e di posizionamento sul lavoro certificato con massa da 150 kg.
Regolatore di lunghezza in alluminio, scorrevole a presa ergonomica e con bloccaggio automatico. Connettori in alluminio. Corda da 12 mm di diametro.

1 CONNETTORE DI BASE - EN 362

Materiale: alluminio
Apertura: 20 mm
Bloccaggio: TWIST - ghiera automatica a due movimenti
Chiusura: KEY-LOCK
Resistenza minima: 25 kN



2 CONNETTORE DI TERMINAZIONE - EN 362

Materiale: alluminio
Apertura: 22 mm
Bloccaggio: leva posteriore di sicurezza
Chiusura: KEY-LOCK
Resistenza minima: 25 kN



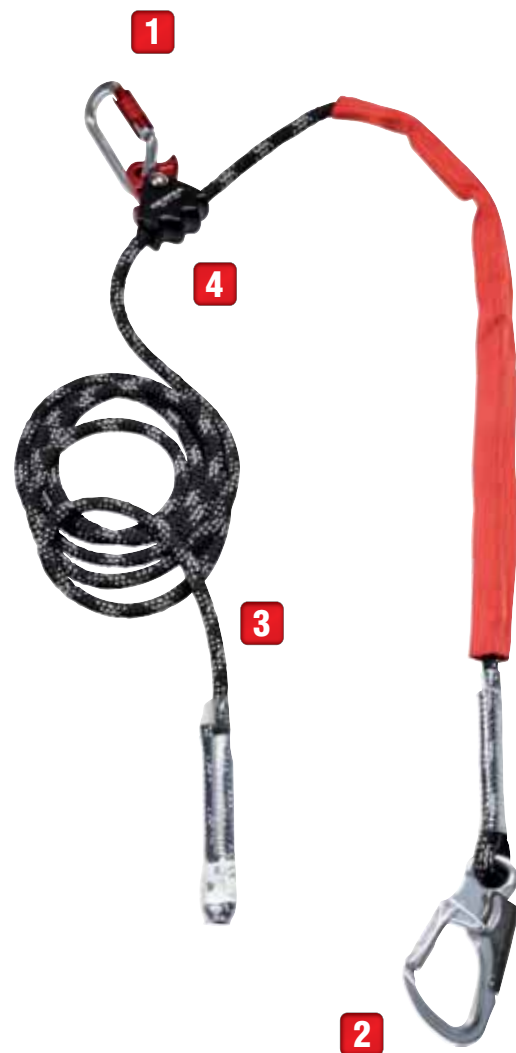
3 CORDA

Materiale: poliestere
Diametro: 12 mm
Costruzione: Kernmantle





4 REGOLATORE

Regolazione: ergonomica scorrevole
Materiale: alluminio



EXTREME LOAD 150 kg

Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.

| | | CODICE | QUANTITÀ | LUNGHEZZA MASSIMA | LUNGHEZZA MINIMA | PESO (pz.) |
|---------------------|---|-----------|----------|-------------------|------------------|------------|
| GEMEREK 15 m |  | A029-1116 | 1 pz. | 15,0 m | 0,6 m | 2170 g |
| | | A029-K116 | 9 pz. | | | |
| GEMEREK 20 m |  | A029-1117 | 1 pz. | 20,0 m | 0,6 m | 2720 g |
| | | A029-K117 | 6 pz. | | | |



CONNETTORI



LOCK-STEEL

STEEL

Linea di connettori multiuso costituiti interamente di acciaio zincato.

ABSEIL SCREW

Connettore di base in acciaio zincato con ghiera a vite SCREW.

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 18 mm
Bloccaggio: SCREW - ghiera a vite
Resistenza minima: 25 kN

STEEL



EN 362



| | CODICE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|---|-----------|----------------------------|------------|
| 📦 | A047-B100 | Busta da 5 pz. | 166 g |
| | A047-K100 | 60 pz. (12 buste da 5 pz.) | |

ABSEIL TWIST

Connettore di base in acciaio zincato con ghiera automatica a due movimenti TWIST.

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 19 mm
Bloccaggio: TWIST - ghiera automatica a due movimenti
Resistenza minima: 25 kN

STEEL



EN 362



| | CODICE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|---|-----------|----------------------------|------------|
| 📦 | A047-B101 | Busta da 5 pz. | 170 g |
| | A047-K101 | 60 pz. (12 buste da 5 pz.) | |

ABSEIL TRIPLE

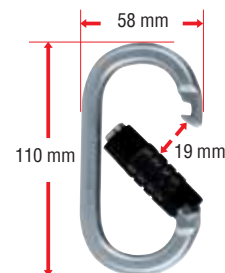
Connettore di base in acciaio zincato con ghiera automatica a tre movimenti TRIPLE.

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 19 mm
Bloccaggio: TRIPLE - ghiera automatica a tre movimenti
Resistenza minima: 25 kN

STEEL



EN 362



| | CODICE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|---|-----------|----------------------------|------------|
| 📦 | A047-B102 | Busta da 5 pz. | 170 g |
| | A047-K102 | 60 pz. (12 buste da 5 pz.) | |

LOCK-ALU

ALU

Linea di connettori multiuso costituiti interamente di alluminio anodizzato, molto leggeri e pensati per diminuire il peso complessivo delle attrezzature da lavoro.

PESO DIMEZZATO E STESSA RESISTENZA DELL'ACCIAIO

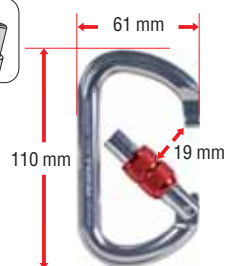
LIGAM SCREW

Connettore di base in alluminio con ghiera a vite SCREW.

Materiale: alluminio
Apertura: 19 mm
Bloccaggio: SCREW - ghiera a vite
Chiusura: KEY-LOCK
Resistenza minima: 25 kN

EN 362

ALU



| CODICE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|-----------|-----------------------------|------------|
| A048-B100 | Busta da 5 pz. | 82 g |
| A048-K100 | 125 pz. (25 buste da 5 pz.) | |



LIGAM TWIST

Connettore di base in alluminio con ghiera automatica a due movimenti TWIST.

Materiale: alluminio
Apertura: 20 mm
Bloccaggio: TWIST - ghiera automatica a due movimenti
Chiusura: KEY-LOCK
Resistenza minima: 25 kN

EN 362

ALU



| CODICE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|-----------|-----------------------------|------------|
| A048-B101 | Busta da 5 pz. | 87 g |
| A048-K101 | 125 pz. (25 buste da 5 pz.) | |



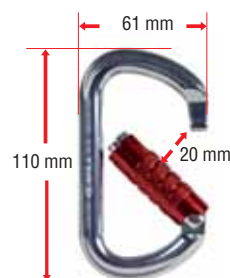
LIGAM TRIPLE

Connettore di base in alluminio con ghiera automatica a tre movimenti TRIPLE.

Materiale: alluminio
Apertura: 20 mm
Bloccaggio: TRIPLE - ghiera automatica a tre movimenti
Chiusura: KEY-LOCK
Resistenza minima: 25 kN

EN 362

ALU



| CODICE | QUANTITÀ | PESO (pz.) |
|-----------|-----------------------------|------------|
| A048-B102 | Busta da 5 pz. | 88 g |
| A048-K102 | 125 pz. (25 buste da 5 pz.) | |





RETRATTILI



SAFE-BACK

Linea di dispositivi di tipo retrattile progettata per arrestare la caduta, grazie alla funzione autobloccante e al sistema automatico di tensione e ritorno del cordino retrattile. Per diminuire la forza di impatto frenante in fase di caduta, la linea SAFE-BACK prevede dispositivi retrattili con assorbitore di energia integrato o con dispositivo frenante incorporato nel carter. I materiali utilizzati sono durevoli nel tempo e garantiscono elevate prestazioni e massima affidabilità. Tutti i dispositivi prevedono il sistema antiattorcigliamento del cavo, che garantisce la totale libertà di movimento per l'operatore. L'ampio range di lunghezze dei dispositivi retrattili permette di soddisfare le esigenze di molteplici attività lavorative.

BUSSELTON

Dispositivo di tipo retrattile dotato di sistema frenante integrato. Cinghia in poliestere. Equipaggiato con un connettore di base in acciaio e un connettore di terminazione in acciaio con indicatore di caduta e SWIVEL.



EN 360

1 CONNETTORE DI BASE - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 20 mm
Bloccaggio: TWIST – ghiera automatica a due movimenti
Resistenza minima: 20 kN



2 CONNETTORE DI TERMINAZIONE - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 18 mm
Bloccaggio: leva posteriore di sicurezza
Resistenza minima: 22 kN
Plus: indicatore di caduta con attivazione a 2,5 kN; sistema SWIVEL antiattorcigliamento del cavo



3 CORDINO

Tipologia: cinghia
Materiale: poliestere
Larghezza: 17 mm
Resistenza minima: 15 kN



4 CARTER

Materiale: nylon rinforzato con fibra di vetro



| CODICE | QUANTITÀ | LUNGHEZZA | PESO (pz.) |
|-----------|----------|------------|------------|
| A061-1100 | 1 pz. | 6 m | 1710 g |
| A061-K100 | 9 pz. | | |



INDICATORE DI CADUTA



**DISPOSITIVO
ULTRACOMPATTO
LUNGHEZZA
6 m**

LAOS

Dispositivo di tipo retrattile dotato di sistema frenante integrato e assorbitore di energia. Certificato per uso orizzontale su spigolo vivo con massa da 120 kg. Cavo in acciaio zincato. Equipaggiato con un connettore di base in acciaio e un connettore di terminazione in acciaio con indicatore di caduta e SWIVEL.

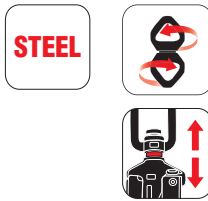
1 CONNETTORE DI BASE - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 17 mm
Bloccaggio: SCREW – ghiera a vite
Resistenza minima: 25 kN



2 CONNETTORE DI TERMINAZIONE - EN 362

Materiale: acciaio zincato
Apertura: 21 mm
Bloccaggio: leva posteriore di sicurezza
Resistenza minima: 23 kN
Plus: Indicatore di caduta con attivazione a circa 2,5 kN; sistema SWIVEL antiattorcigliamento del cavo



3 CORDINO

Tipologia: fune metallica
Materiale: acciaio zincato
Diametro: 4,8 mm
Resistenza minima: 15 kN



4 CARTER

Materiale: nylon rinforzato con fibra di vetro
Plus: sistema SWIVEL antiattorcigliamento del cavo; manico per il trasporto



| CODICE | QUANTITÀ | LUNGHEZZA | PESO (pz.) |
|-----------|----------|-----------|------------|
| A062-1100 | 1 pz. | 10 m | 7000 g |
| A062-K100 | 2 pz. | | |



EN 360
PPE-R/11.062_V1
PPE-R/11.060_V1



DISPOSITIVO PER USO VERTICALE E ORIZZONTALE

Il dispositivo retrattile può essere utilizzato da un utente, compresi strumenti e attrezzature, con peso fino a 120 kg e può essere posizionato sia in verticale che in orizzontale.



COFRA
BORN TO WORK

KIT ANTICADUTA



FALL PROTECTION KIT

I prodotti della linea FALL PROTECTION KIT sono l'ideale per chi desidera un prodotto pronto all'uso. I kit sono stati pensati per svariate tipologie di lavoro e differenti settori.



EDILIZIA



INDUSTRIA



Piattaforme di lavoro
elevabili verticali



Piattaforme di lavoro
elevabili a braccio



Ponteggi



Tralicci, scale e
strutture verticali



Superfici inclinate

TEVRIZ New



Kit pensato per essere utilizzato sulle **piattaforme di lavoro elevabili verticali** e in svariate applicazioni del **settore edile**. Il kit è costituito da una cintura e un cordino di trattenuta e posizionamento regolabile corredato di connettori.

Il kit è adatto per la trattenuta e il posizionamento sul lavoro.

1 JOINTURE / pag. 29

Cintura di posizionamento leggera e pratica da indossare. Punti di attacco laterali per il posizionamento sul lavoro e per la trattenuta. Regolazione della cintura.

2 WEINING 2 m / pag. 40

Cordino di trattenuta e di posizionamento sul lavoro, regolabile e semplice da utilizzare, certificato con massa da 150 kg. Equipaggiato con due connettori di base in acciaio. Corda da 12 mm di diametro.

3 WRAPPER BAG / pag. 62

Sacca in poliestere, progettata per riporre al suo interno i dispositivi anticaduta.



| CODICE | TAGLIE |
|--------------|--------|
| A090-1126.I2 | M-2XL |

SARATOV New



Kit pensato per essere utilizzato sulle **piattaforme di lavoro elevabili verticali** e in svariate applicazioni del **settore edile**. Il kit è costituito da un'imbracatura e un cordino di trattenuta e posizionamento regolabile corredato di connettori.

Il kit è adatto per la trattenuta e il posizionamento sul lavoro.

1 BLACK KITE / pag. 28

Imbracatura dalle linee semplici, pratica da indossare. Punto di attacco dorsale. Regolazione dei cosciali.

2 WEINING 2 m / pag. 40

Cordino di trattenuta e di posizionamento sul lavoro, regolabile e semplice da utilizzare, certificato con massa da 150 kg. Equipaggiato con due connettori di base in acciaio. Corda da 12 mm di diametro.

3 WRAPPER BAG / pag. 62

Sacca in poliestere, progettata per riporre al suo interno i dispositivi anticaduta.

| CODICE | TAGLIE |
|--------------|--------|
| A090-1127.I2 | M-2XL |



SAGAR



Kit pensato per essere utilizzato sulle **piattaforme di lavoro elevabili a braccio**, per i **ponteggi** e svariate applicazioni del **settore edile**. Il kit è costituito da un'imbracatura e un cordino singolo con assorbitore di energia corredato di connettori.

Il kit è adatto per arrestare la caduta.

1 DROPTIVE / pag. 30

Imbracatura leggera e pratica da indossare. Punto di attacco dorsale. Regolazione dei cosciali.

2 SAVERYK 2 m / pag. 35

Cordino singolo con assorbitore di energia integrato. Equipaggiato con due connettori di base in acciaio. Corda statica da 11 mm di diametro.

3 WRAPPER BAG / pag. 62

Sacca in poliestere, progettata per riporre al suo interno i dispositivi anticaduta.

| CODICE | TAGLIE |
|--------------|--------|
| A090-1113.I2 | M-2XL |



LAVERTON **New**



Kit pensato per essere utilizzato sulle **piattaforme di lavoro elevabili a braccio**, per i **ponteggi** e svariate applicazioni del **settore edile**. Il kit è costituito da un'imbracatura e un cordino singolo con assorbitore di energia corredato di connettori.

Il kit è adatto per arrestare la caduta.

1 **REVDART** / pag. 30

Imbracatura leggera e pratica da indossare. Punti di attacco dorsale e sternale. Regolazione dei cosciali.

2 **LINKAIM 2 m** / pag. 39

Cordino singolo con assorbitore di energia integrato. Equipaggiato con un connettore di base in acciaio e un connettore di ancoraggio in acciaio. Corda da 12 mm di diametro.

3 **WRAPPER BAG** / pag. 62

Sacca in poliestere, progettata per riporre al suo interno i dispositivi anticaduta.

| CODICE | TAGLIE |
|--------------|--------|
| A090-1121.I2 | M-2XL |



COROWA **New**



Kit pensato per essere utilizzato sulle **piattaforme di lavoro elevabili a braccio**, per i **ponteggi** e svariate applicazioni del **settore edile**. Il kit è costituito da un'imbracatura e un cordino singolo con assorbitore di energia corredato di connettori. **Il kit è adatto per arrestare la caduta.**

1 **CERBERO** / pag. 28

Imbracatura dalle linee semplici, pratica da indossare. Punti di attacco dorsale e sternale. Regolazione dei cosciali

2 **ORLIK 2 m** / pag. 33

Cordino singolo con assorbitore di energia integrato, certificato per carichi nominali estremi compresi tra 40 kg e 140 kg. Equipaggiato con un connettore di base in acciaio e un connettore di ancoraggio in acciaio. Corda statica da 11 mm di diametro.

3 **WRAPPER BAG** / pag. 62

Sacca in poliestere, progettata per riporre al suo interno i dispositivi anticaduta.

| CODICE | TAGLIE |
|--------------|--------|
| A090-1120.I2 | M-2XL |



FINNER New



Kit pensato per essere utilizzato sulle **piattaforme di lavoro elevabili a braccio**, per i **ponteggi** e svariate applicazioni del **settore edile**. Il kit è costituito da un'imbracatura e un cordino singolo con assorbitore di energia corredato di connettori. **Il kit è adatto per arrestare la caduta.**

1 MARTON / pag. 22

Imbracatura ergonomica. Punti di attacco dorsale e sternale. Regolazione dei cosciali e delle bretelle

2 ORLIK 2 m / pag. 33

Cordino singolo con assorbitore di energia integrato, certificato per carichi nominali estremi compresi tra 40 kg e 140 kg. Equipaggiato con un connettore di base in acciaio e un connettore di ancoraggio in acciaio. Corda statica da 11 mm di diametro.

3 WRAPPER BAG / pag. 62

Sacca in poliestere, progettata per riporre al suo interno i dispositivi anticaduta.

| CODICE | TAGLIE |
|--------------|--------|
| A090-1119.I1 | S-2XL |
| A090-1119.I3 | L-3XL |



NABRAN New



Kit pensato per essere utilizzato sui **ponteggi** e per svariate applicazioni del **settore edile**. Il kit è costituito da un'imbracatura e un cordino doppio con assorbitore di energia corredato di connettori. Il cordino doppio con assorbitore consente all'operatore di potersi spostare mantenendo sempre un connettore collegato ad un punto di ancoraggio.

Il kit è adatto per arrestare la caduta.

1 REVENDART / pag. 30

Imbracatura leggera e pratica da indossare. Punti di attacco dorsale e sternale. Regolazione dei cosciali

2 ENVELOCK 2 m / pag. 39

Cordino doppio con assorbitore di energia integrato. Equipaggiato con un connettore di base in acciaio e due connettori di ancoraggio in acciaio. Corda da 12 mm di diametro.

3 WRAPPER BAG / pag. 62

Sacca in poliestere, progettata per riporre al suo interno i dispositivi anticaduta.

| CODICE | TAGLIE |
|--------------|--------|
| A090-1122.I2 | M-2XL |



TESKER **New**



Kit pensato per essere utilizzato sui **ponteggi** e per **svariate applicazioni del settore edile**. Il kit è costituito da un'imbracatura e un cordino doppio con assorbitore di energia corredato di connettori. Il cordino doppio con assorbitore consente all'operatore di potersi spostare mantenendo sempre un connettore collegato ad un punto di ancoraggio.

Il kit è adatto per arrestare la caduta.

1 MARTON / pag. 22

Imbracatura ergonomica. Punti di attacco dorsale e sternale. Regolazione dei cosciali e delle bretelle.

2 MEDFORD 2 m / pag. 34

Cordino doppio con assorbitore di energia integrato, certificato per carichi nominali estremi compresi tra 40 kg e 140 kg. Equipaggiato con un connettore di base in acciaio e due connettori di ancoraggio in acciaio. Corda statica da 11 mm di diametro.

3 WRAPPER BAG / pag. 62

Sacca in poliestere, progettata per riporre al suo interno i dispositivi anticaduta.

| CODICE | TAGLIE |
|--------------|--------|
| A090-1123.I1 | S-2XL |
| A090-1123.I3 | L-3XL |



SARNY



Kit pensato per essere utilizzato nel **settore industriale** e su **superfici inclinate**. Il kit è costituito da un'imbracatura, un retrattile da 10 m corredato di connettori e una cinghia di ancoraggio. L'utilizzo del retrattile migliora la mobilità dell'operatore.

Il kit è adatto per arrestare la caduta.

1 MARTON / pag. 22

Imbracatura ergonomica. Punti di attacco dorsale e sternale. Regolazione dei cosciali e delle bretelle.

2 LAOS 10 m / pag. 51

Dispositivo di tipo retrattile dotato di sistema frenante integrato. Cavo in acciaio zincato. Equipaggiato con un connettore di base in acciaio e un connettore di terminazione in acciaio con indicatore di caduta e SWIVEL.

3 ROCKHAMPTON 120

Anello di ancoraggio realizzato in cinghia di poliestere. Utilizzabile su strutture orizzontali come travi o tubi.

4 KIBAYA

Borsone in poliestere, progettato per riporre al suo interno i dispositivi anticaduta.

| CODICE | TAGLIE |
|--------------|--------|
| A090-1108.I1 | S-2XL |
| A090-1108.I3 | L-3XL |



IRAKO



Kit pensato per essere utilizzato nel **settore industriale**. Il kit è costituito da un'imbracatura, un retrattile da 6 m corredato di connettori e una cinghia di ancoraggio. L'utilizzo del retrattile migliora la mobilità dell'operatore. **Il kit è adatto per arrestare la caduta.**

1 MARTON / pag. 22

Imbracatura ergonomica. Punti di attacco dorsale e sternale. Regolazione dei cosciali e delle bretelle.

2 BUSSELTON 6 m / pag. 50

Dispositivo di tipo retrattile dotato di sistema frenante integrato. Cinghia in poliestere. Equipaggiato con un connettore di base in acciaio e un connettore di terminazione in acciaio con indicatore di caduta e SWIVEL.

3 ROCKHAMPTON 120

Anello di ancoraggio realizzato in cinghia di poliestere. Utilizzabile su strutture orizzontali come travi o tubi.

4 SEMMERING / pag. 62

Sacca in poliestere, progettata per riporre al suo interno i dispositivi anticaduta.

| CODICE | TAGLIE |
|--------------|--------|
| A090-1109.I1 | S-2XL |
| A090-1109.I3 | L-3XL |



CORMONOS **New**



Kit pensato per essere utilizzato su **superfici inclinate**. Il kit è costituito da un'imbracatura con cintura, e un cordino di posizionamento e trattenuta di 5 m corredato di connettori. **Il kit è adatto per la trattenuta e il posizionamento sul lavoro.**

1 SRAGEN FAST / pag. 25

Imbracatura con cintura ergonomica dotata di cinghie elasticizzate e fibbie rapide. Punti di attacco dorsale e sternale. Regolazione dei cosciali e delle bretelle.

2 TELGART 5 m / pag. 43

Cordino di trattenuta e di posizionamento sul lavoro certificato con massa da 150 kg. Regolatore di lunghezza in alluminio, scorrevole a presa ergonomica e con bloccaggio automatico. Connettori in acciaio. Corda da 12 mm di diametro.

3 SEMMERING / pag. 62

Sacca in poliestere, progettata per riporre al suo interno i dispositivi anticaduta.

| CODICE | TAGLIE |
|--------------|--------|
| A090-1125.I1 | S-2XL |
| A090-1125.I3 | L-3XL |



NAGAROTE **New**



Kit pensato per essere utilizzato su **tralicci, scale e altre strutture verticali**. Il kit è costituito da un'imbracatura con cintura, un cordino doppio con assorbitore di energia corredato di connettori e un cordino di posizionamento e trattenuta corredato di connettori. **Il kit è adatto per arrestare la caduta e permette il posizionamento sul lavoro.**

1 SRAGEN FAST / pag. 25

Imbracatura con cintura ergonomica dotata di cinghie elasticizzate e fibbie rapide. Punti di attacco dorsale e sternale. Regolazione dei cosciali e delle bretelle.

2 MEDFORD 2 m / pag. 34

Cordino doppio con assorbitore di energia integrato, certificato per carichi nominali estremi compresi tra 40 kg e 140 kg. Equipaggiato con un connettore di base in acciaio e due connettori di ancoraggio in acciaio. Corda statica da 11 mm di diametro.

3 MYGRAB 2 m / pag. 42

Cordino di trattenuta e di posizionamento sul lavoro certificato con massa da 150 kg. Regolatore di lunghezza in alluminio, scorrevole a presa ergonomica e con bloccaggio automatico. Connettori in acciaio. Corda da 12 mm di diametro.

4 SEMMERING / pag. 62

Sacca in poliestere, progettata per riporre al suo interno i dispositivi anticaduta.



| CODICE | TAGLIE |
|--------------|--------|
| A090-1124.I1 | S-2XL |
| A090-1124.I3 | L-3XL |



ACCESSORI



SPARE PARTS AND ACCESSORIES RICAMBI E ACCESSORI

Linea di ricambi e accessori utili per mantenere sempre in efficienza i dispositivi anticaduta. Alcune componenti dei retrattili come il carter o il cavo possono essere sostituite in modo da poter prolungare la vita del prodotto.

KIT CARTER LAOS

Kit per la sostituzione del carter del dispositivo di tipo retrattile LAOS.

| | CODICE | QUANTITÀ |
|--------------------|-----------|----------|
| KIT CARTER LAOS 10 | A105-1101 | 1 pz. |
| KIT CARTER LAOS 20 | A105-1103 | 1 pz. |



KIT CABLE LAOS

Kit per la sostituzione del cavo del dispositivo di tipo retrattile LAOS.



| | CODICE | QUANTITÀ | LUNGHEZZA | DIAMETRO CAVO |
|-------------------|-----------|----------|-----------|---------------|
| KIT CABLE LAOS 10 | A105-1104 | 1 pz. | 10 m | Ø 4,8 mm |

KIT CABLE LAOS ABSORBER

Kit per la sostituzione del cavo del dispositivo di tipo retrattile LAOS 10 m con assorbitore di energia.



| CODICE | QUANTITÀ | LUNGHEZZA | DIAMETRO CAVO |
|-----------|----------|-----------|---------------|
| A105-1107 | 1 pz. | 10 m | Ø 4,8 mm |

FALL BAGS

Linea di sacche studiate per trasportare in estrema comodità e praticità i D.P.I. anticaduta, assicurando una maggiore protezione del prodotto.

WRAPPER BAG

Sacca in poliestere, progettata per riporre al suo interno i dispositivi anticaduta. Taschino frontale in PVC, maniglia in poliestere. Capacità 4 litri, **può contenere un'imbracatura e un cordino con assorbitore di energia.**



| CODICE | QUANTITÀ | DIMENSIONE |
|-----------|-----------------------------|------------|
| A080-B100 | Busta da 5 pz. | 4 litri |
| A080-K100 | 300 pz. (60 buste da 5 pz.) | |



SEMMERING

Sacca in poliestere, progettata per riporre al suo interno i dispositivi anticaduta. Taschino frontale in PVC, maniglia in poliestere. Capacità 9 litri, **può contenere un'imbracatura con cintura e due cordini con assorbitore di energia.**



| CODICE | QUANTITÀ | DIMENSIONE |
|-----------|-----------------------------|------------|
| A080-B101 | Busta da 5 pz. | 9 litri |
| A080-K101 | 100 pz. (20 buste da 5 pz.) | |

