

certificati in accordo ai requisiti previsti dalle Norme Europee: UNI-EN358 per cinture e cordini regolabili per il posizionamento sul lavoro, UNI-EN361 per imbracature anticaduta, UNI-EN355 per assorbitori di energia, UNI-EN354 per cordini di sicurezza, UNI-EN362 per connettori, UNI-EN795 e UNI-EN353 per punti di ancoraggio e linee di vita orizzontali e verticali.

Tutte le imbracature della linea AEREA sono progettate con nastro di seduta posteriore e sono realizzate con materiali di assoluta qualità, a partire dai nastri in poliestere fino agli elementi di attacco in acciaio zincato.



Dispositivi anticaduta



i I DPI contro le cadute dall'alto

Chiunque sia sottoposto al rischio di caduta, quando non sia possibile installare impalcati di protezione o parapetti, deve utilizzare cinture di sicurezza con fune di trattenuta od altre precauzioni atte ad eliminare il pericolo di caduta (D.P.R. 547/55 Art. 386 e D.P.R. 164/56 Art. 10 & 16).

In considerazione dei pericoli mortali cui si è sottoposti, i DPI che proteggono dalle cadute sono considerati di III categoria e devono essere utilizzati solo da personale che abbia ricevuto una sufficiente formazione (D.Lgs.vo 626 Art.43)

Più DPI contro la caduta dall'alto collegati tra di loro formano un Sistema Anticaduta

Nella maggioranza delle situazioni prevedibili, durante le lavorazioni pericolose (per es. in edilizia) un Sistema Anticaduta dovrebbe essere usato per interventi di breve durata, quando non sia tecnicamente possibile installare protezioni anticaduta collettive (impalcatura o parapetto normale) o mentre si stia montando l'impalcatura e/o il parapetto medesimo.

Scelta del DPI

Ogni diversa situazione richiede un diverso tipo di Sistema Anticaduta che deve essere scelto da persona esperta, solamente dopo aver effettuato una corretta Valutazione dei Rischi e dopo aver preso tutte le precauzioni per diminuire il pericolo, anche modificando i metodi operativi (D.Lgs.vo 626).

Ogni Sistema Anticaduta deve essere formato da DPI compatibili tra di loro

I Sistemi Anticaduta devono essere collegati a dispositivi di ancoraggio conformi alla norma UNI-EN795.

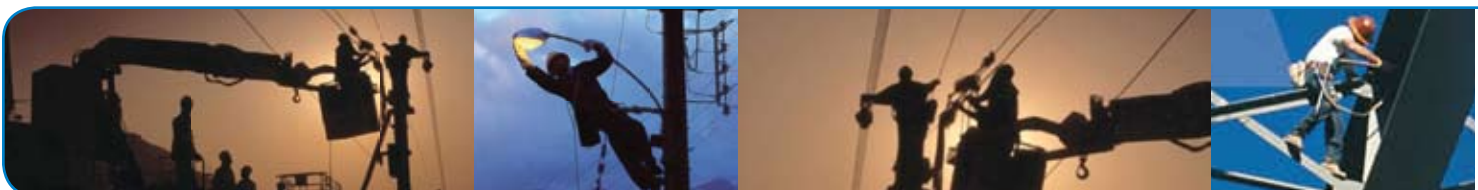
Un Sistema Anticaduta è normalmente composto da:

- 1) Un cordino, dotato di assorbitore d'energia, che serva di collegamento tra il punto d'ancoraggio e l'imbracatura indossata dall'operatore
- 2) Una imbracatura completa di bretelle e cosciali, dotata di uno o più punti d'aggancio

E' imperativo che ogni Sistema Anticaduta venga composto utilizzando i DPI più adatti alla situazione oggettiva, tenendo presente le necessità operative ed in particolare il Campo di Lavoro dell'operatore ed il punto d'ancoraggio alla struttura portante.

In particolare sarà indispensabile scegliere il tipo di collegamento tra ancoraggio ed imbracatura più adatto, in modo da ottenere il miglior compromesso tra libertà di movimento dell'operatore, semplicità d'uso, economicità e la necessità assoluta di arrestare la caduta in completa sicurezza nel minor tempo/spazio possibile.

E' assolutamente necessario limitare la caduta libera entro spazi molto limitati ed in ogni caso è indispensabile utilizzare un assorbitore d'energia che limiti le forze d'arresto, derivanti da una caduta, entro livelli che non superino quelle sopportabili dal corpo umano (6 kN) come indicato nella Norma UNI-EN363.





Dispositivi anticaduta

La norma UNI-EN363 indica chiaramente come una cintura di posizionamento o un cordino senza assorbitore d'energia non possano essere utilizzati per arrestare una caduta (ove sono presenti carichi dinamici) ma solamente per posizionamento sul lavoro/trattenuta (ove siano presenti solo carichi statici o comunque molto limitati).

Pertanto, quando sia prevedibile la possibilità di una caduta, deve essere obbligatoriamente usata una imbracatura completa di cosciali e bretelle, collegata ad un dispositivo anticaduta dotato di assorbitore d'energia.

Non esiste un Sistema Anticaduta universale, ovvero che possa essere utilizzato in tutte le situazioni, ma, spesso, è necessario disporre di più DPI, in grado di essere collegati tra di loro in modo diverso a formare Sistemi Anticaduta diversi per poter essere usati in situazioni diverse.

Se si usa un Sistema Anticaduta non adatto, si ottiene come risultato pratico il rifiuto dell'operatore all'utilizzo, per oggettive difficoltà operative create dall'errato mix di DPI.

La Linea AEREA

I DPI presentati dalla SOCIM SpA su questo catalogo sono in grado, se utilizzati correttamente, di risolvere la totalità dei problemi derivanti dai lavori in zone pericolose a grande altezza, entro cavità, cunicoli e serbatoi.

Nella loro progettazione è stato tenuto conto delle primarie necessità di ergonomia e di sicurezza e nella loro produzione sono utilizzate solo materie prime di alta qualità (per le imbracature nastri in poliestere e cucirini Barbour in poliestere A.T.).

Tutti gli articoli della linea AEREA sono certificati in accordo ai requisiti previsti dalle Norme Europee: UNI-EN358 per cinture e cordini regolabili per il posizionamento sul lavoro, UNI-EN361 per imbracature anticaduta, UNI-EN355 per assorbitori di energia, UNI-EN354 per cordini di sicurezza, UNI-EN362 per connettori, UNI-EN795 e UNI-EN353-2 per dispositivi di ancoraggio e dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio flessibile.

Tutte le imbracature della linea AEREA sono progettate con nastro di seduta posteriore e sono realizzate con materiali di assoluta qualità, a partire dai nastri in poliestere fino agli elementi di attacco in acciaio zincato.

LEGENDA



informazioni



pericolo, leggere attentamente



non compreso, vedi specifiche



Cinture di posizionamento, imbracature anticaduta, assorbitori di energia.

AEREA propone una gamma completa di cinture per il posizionamento sul lavoro ed imbracature anticaduta nonché di cordini, assorbitori di energia e moschettoni per il collegamento ai punti di ancoraggio.

da pag. 12

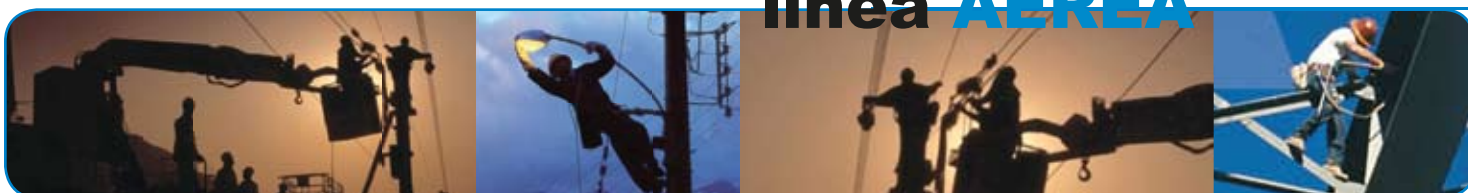


Dispositivi retrattili, dispositivi per la discesa e il recupero, linee di vita temporanee, connettori.

AEREA offre una linea completa di dispositivi retrattili e linee vita temporanee in grado di garantire la sicurezza dell'operatore in ogni situazione lavorativa.

da pag. 17

linea AEREA





Imbracature anticaduta impiego



Per l'impiego come imbracatura:

- Prima di utilizzare l'imbracatura effettuare un accurato controllo visivo.
- In caso di caduta far controllare tutti i componenti del sistema anticaduta.
- Regolare l'imbracatura sulla propria persona, allungando o accorciando le cinghie tramite le fibbie di regolazione.
- Nelle imbracature con attacco sternale, le asole devono essere sempre collegate tramite un moschettone, che deve essere chiuso e bloccato.
- I nastri devono essere tesi al punto giusto, onde evitare eccessive pressioni sul corpo.
- Il punto d'ancoraggio deve essere posto, per quanto possibile, direttamente al di sopra dell'operatore.
- Il punto d'ancoraggio deve possedere i requisiti previsti dalla Norma UNI-EN795.
- Verificare sempre che, al di sotto del campo di lavoro, vi sia un sufficiente tirante d'aria libero da ostacoli.
- Conservare la nota informativa e sottoporre ogni DPI ad un controllo almeno una volta ogni 12 mesi.

Punto di ancoraggio con resistenza statica minima di 1000 daN (conforme alla norma UNI-EN795)



Per l'impiego come cintura di posizionamento

- Posizionare correttamente lo schienalino in modo che gli anelli siano rivolti verso l'esterno e simmetrici rispetto al busto.
- Chiudere la fibbia e regolare la cintura tirando o rilasciando l'estremità libera del nastro.
- Gli anelli laterali devono essere agganciati esclusivamente ad un cordino di posizionamento sul lavoro e mai ad un sistema di arresto cadute.
- Utilizzare SEMPRE un cordino di posizionamento APR12 con connettori CML120S.



Non usare mai un cordino di posizionamento per l'aggancio ad un sistema di arresto caduta



Non usare le imbracature per lavori in sospensione



il moschettone di collegamento tra le due asole di trattenuta anteriori deve essere di tipo conforme alla Norma UNI-EN362, SEMPRE agganciato e chiuso anche in caso di impiego dell'imbracatura con l'anello di trattenuta dorsale

Cinture di posizionamento



Art. **AIE-PS**

Cintura di posizionamento sul lavoro

- Nastro in poliestere alta tenacità 24kN
- Schienalino ergonomico in poliuretano termoformato
- Cucirini Barbour in poliestere alta tenacità
- Fibbie di regolazione ed anelli in acciaio zincato
- Tre anelli in plastica porta utensili
- Doppia fibbia in plastica per la regolazione del nastro
- Conforme alla Norma UNI-EN358



Impiego della cintura di posizionamento

Posizionare correttamente lo schienalino in modo che gli anelli siano rivolti verso l'esterno e simmetrici rispetto al busto.

Chiudere la fibbia infilando la fibbia maschio nella fibbia femmina e regolare la cintura tirando o rilasciando l'estremità libera del nastro.

Agganciare gli anelli laterali alle estremità del cordino di posizionamento sul lavoro mediante il connettore a chiusura e bloccaggio automatici CML120S.



APR12



APR16



CML120S



Non usare come dispositivo anticaduta. La cintura di sicurezza NON può essere usata per arrestare una caduta superiore a 0,50 m. Pertanto la cintura deve essere usata solamente con un cordino di posizionamento tipo APR12 oppure APR16, collegato ad entrambi gli anelli laterali, regolando la lunghezza in modo che la caduta non sia superiore a 0,50m. Non collegare mai ad un sistema di arresto cadute.



Da usare esclusivamente con un cordino di sicurezza dotato di connettore con chiusura e bloccaggio automatici (CML120S)



La struttura di ancoraggio deve essere priva di asperità, spigoli vivi, altri elementi che possano compromettere l'integrità del sistema di sicurezza.



Non usare per lavori in sospensione



Cordino e moschettoni forniti separatamente



Imbracature anticaduta

Art. **A2-PS**

Imbracatura anticaduta con aggancio dorsale

- Nastro in poliestere alta tenacità 24kN
- Fibbie di regolazione ed anello dorsale in acciaio zincato
- Cucirini Barbour in poliestere alta tenacità
- Cinghia posteriore (seduta) per l'assorbimento del carico dinamico derivante da una caduta
- Adattabile a tutte le taglie
- Doppie fibbie in plastica per la regolazione dei nastri cosciali
- Leggerissima: 0,750 Kg. particolarmente adatta per lavori di montaggio in edilizia
- Conforme alla Norma UNI-EN361



Art. **A33-PS**

Imbracatura anticaduta con aggancio dorsale ed aggancio sternale

- Nastro in poliestere alta tenacità 24kN
- Fibbie di regolazione ed anello dorsale in acciaio zincato
- Cucirini Barbour in poliestere alta tenacità
- Cinghia posteriore (seduta) per l'assorbimento del carico dinamico derivante da una caduta
- Leggerissima: 0,850 Kg. particolarmente adatta per lavori di ristrutturazione in edilizia in quanto consente l'aggancio posteriore ed anteriore
- L'anello sternale consente l'utilizzo di dispositivi anticaduta scorrevoli conformi alla Norma UNI-EN353, rendendola ideale per le scalate di pali, tralicci, scale verticali o per lavori su tetti inclinati
- Adattabile a tutte le taglie
- Doppie fibbie in plastica per la regolazione dei nastri cosciali



Conforme alla Norma UNI-EN361



L'imbracatura A33-PS é dotata di due nastri di sicurezza che garantiscono, in caso di impiego con il punto di trattenuta dorsale, il rispetto dei requisiti previsti dalla Norma UNI-EN361 anche senza moschettone di raccordo tra le asole anteriori. Si raccomanda comunque di agganciare SEMPRE, anche in caso di impiego con il punto di trattenuta dorsale, le due asole anteriori con un moschettone conforme alla Norma UNI-EN362.



Moschettone Art. MOACC fornito separatamente



il moschettone di collegamento tra le due asole di trattenuta anteriori deve essere di tipo conforme alla Norma UNI-EN362, SEMPRE agganciato e chiuso anche in caso di impiego dell'imbracatura con l'anello di trattenuta dorsale



Per collegare le imbracature ad un punto d'ancoraggio utilizzare SEMPRE:
- un cordino dotato di un assorbitore d'energia conforme alla Norma UNI-EN355 (es. Art. ASH).



oppure, un dispositivo anticaduta retrattile conforme alla Norma UNI-EN360 (es. Art. AERBLOK).





Imbracature anticaduta con cintura di posizionamento

Art. **A4E-PS**

Imbracatura anticaduta con aggancio dorsale e cintura di posizionamento

- Nastro in poliestere ad alta tenacità 24kN
- Cucirini Barbour in poliestere alta tenacità
- Fibbie di regolazione ed anelli in acciaio zincato
- Dorsalino ergonomico in poliuretano termoformato
- Tre porta utensili scorrevoli
- Ha le stesse possibilità d'utilizzo della imbracatura A2-PS con l'aggiunta di una cintura di posizionamento sul lavoro tipo A1E-PS
- Adatta per lavori di montaggio particolarmente complessi
- Adattabile a tutte le taglie
- Doppie fibbie in plastica per la regolazione dei nastri cosciali
- Conforme alle Norme UNI-EN358, UNI-EN361



Art. **A55E-PS**

Imbracatura anticaduta con aggancio sternale, dorsale e cintura di posizionamento

- Nastro in poliestere ad alta tenacità 24kN
- Cucirini Barbour in poliestere alta tenacità
- Fibbie di regolazione ed anelli in acciaio zincato
- Aggancio dorsale e sternale
- Dorsalino ergonomico in poliuretano termoformato
- Tre porta utensili scorrevoli
- Doppie fibbie in plastica per la regolazione dei nastri cosciali
- L'imbracatura A55E-PS ha le stesse possibilità d'utilizzo della imbracatura A33-PS con l'aggiunta di una cintura di posizionamento sul lavoro tipo A1E-PS
- Adatta a lavori di montaggio particolarmente complessi
- Conforme alle Norme UNI-EN358, UNI-EN361



L'imbracatura A55E-PS è dotata di due nastri di sicurezza che garantiscono, in caso di impiego con il punto di trattenuta dorsale, il rispetto dei requisiti previsti dalla Norma UNI-EN361 anche senza moschettone di raccordo tra le asole anteriori.

Si raccomanda comunque di agganciare SEMPRE, anche in caso di impiego con il punto di trattenuta dorsale, le due asole anteriori con un moschettone conforme alla Norma UNI-EN362.



Moschettone Art. MOACC fornito separatamente



il moschettone di collegamento tra le due asole di trattenuta anteriori deve essere di tipo conforme alla Norma UNI-EN362, SEMPRE agganciato e chiuso anche in caso di impiego dell'imbracatura con l'anello di trattenuta dorsale



Per collegare le imbracature ad un punto d'ancoraggio utilizzare SEMPRE:
- un cordino dotato di un assorbitore d'energia conforme alla Norma UNI-EN355 (es. Art. ASH).



oppure, un dispositivo anticaduta retrattile conforme alla Norma UNI-EN360 (es. Art. AERBLOK).





Cordini

Art. **APR 10**

- Corda Marlow a tre trefoli
- 100% poliammide
- Diametro 12 mm.
- Lunghezza 1 m.
- Conforme alla Norma UNI-EN354



Art. **APR 12**

- Corda Marlow 3 trefoli
- 100% poliammide
- Diametro 12 mm.
- Anello di regolazione in lega leggera
- Conforme alla Norma UNI-EN358



Art. **APR 16**

- Corda Marlow 3 trefoli
- 100% poliammide
- Diametro 16 mm.
- Sistema di regolazione in acciaio utilizzabile sotto carico
- Moschettone doppia leva in acciaio tropicalizzato
- Conforme alla Norma UNI-EN358



Moschettoni Art. MOACC
forniti separatamente
per articolo APR 10



Moschettone Art. CML120S
fornito separatamente
per articolo APR 12 e APR 16

Assorbitori di energia



Art. ASH

- Corda Marlow 3 trefoli
- 100% poliammide
- Diametro 12 mm.
- Assorbitore 100% poliammide
- Lunghezza max. 1,80 m.
- Tirante d'aria 6 m.
- Conforme alla Norma UNI-EN355



Art. ASH1

- Corda Marlow 3 trefoli
- 100% poliammide
- Diametro 12 mm.
- Assorbitore 100% poliammide
- Lunghezza max. 1,80 m.
- Tirante d'aria 6 m.
- Moschettone doppia leva in acciaio tropicalizzato
- Conforme alla Norma UNI-EN355



Art. ASH2

- Corda Marlow 3 trefoli
- 100% poliammide
- Diametro 12 mm.
- Assorbitore 100% poliammide
- Lunghezza max. 1,80 m.
- Tirante d'aria 6 m.
- Pinza di ancoraggio in acciaio diam. 125 mm.
- Utilizzabile per montaggio ponteggi a salita su tralici
- Conforme alla Norma UNI-EN 355



Art. ASH3

- Doppia corda Marlow 3 trefoli
- 100% poliammide
- Diametro 12 mm.
- Assorbitore 100% poliammide
- lunghezza max. 1,80 m.
- Tirante d'aria 6 m.
- 2 moschettoni doppia leva in lega leggera
- Utilizzabile per montaggio ponteggi o salita su tralici
- Conforme alla Norma UNI-EN355



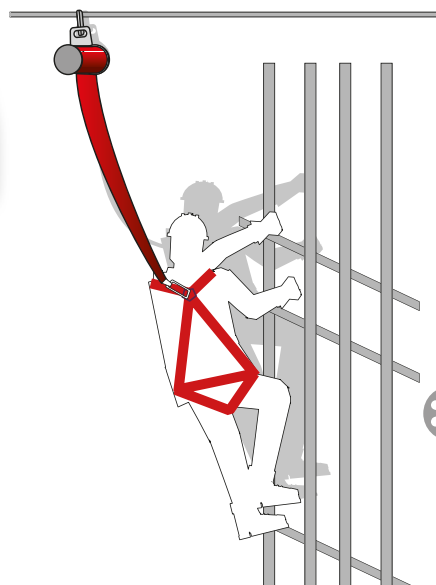
Moschettoni Art. MOACC forniti separatamente per articolo ASH 1 per articolo ASH 2 per articolo ASH 3



Dispositivi retrattili

Art. Aerblok

- Cinghia in poliammide larghezza 48 mm.
- Lunghezza utile della cinghia 2,5 m
- Dotato di assorbitore d'energia
- Peso 1,2 Kg
- Per la sua praticità sostituisce i cordini fissi del tipo ASH1-2-3 durante i montaggi industriali
- Collegato ad una PINZA L è utilizzato nel montaggio dei ponteggi in edilizia
- Conforme alla Norma UNI-EN360.



i Assicurarsi che il punto d'ancoraggio sia conforme alla Norma UNI-EN795

 Carter in poliuretano termoformato Art. AERCARTER fornito separatamente

Moschettoni Art. MOACC forniti separatamente

Art. Aercarter

- Carter in poliuretano termoformato
- Protegge dalla polvere e da piccoli oggetti
- Mantiene efficiente e pulito il dispositivo



i I dispositivi retrattili sono speciali collegamenti tra il punto d'ancoraggio e l'imbracatura ed hanno la particolarità di possedere una lunghezza di cavo variabile automaticamente. Il dispositivo di recupero a molla consente all'operatore di allontanarsi ed avvicinarsi al punto d'ancoraggio del dispositivo senza dover compiere azioni manuali.

Tale particolarità consente all'operatore una notevole possibilità di movimento entro un

campo di lavoro molto ampio.
Campi d'utilizzo: montaggi industriali, edilizia, lavori su tralici.
Sono disponibili varie lunghezze di cavo in modo da poter essere utilizzati in molteplici situazioni.

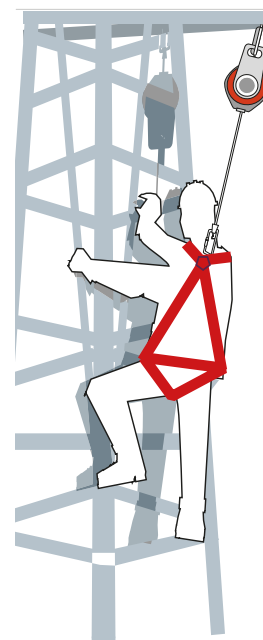
Nell'uso rammentare che il punto d'ancoraggio deve essere, per quanto possibile, posizionato al di sopra del campo operativo (inclinazione massima del cavo 30 °) onde evitare pericoli derivanti dall'effetto pendolo.

Dispositivi retrattili



Art. Aerstop-10

- Dispositivo retrattile a richiamo automatico
- Cavo in acciaio galvanizzato diametro 4,5 mm.
- Lunghezza del cavo: 10 m
- Carter in Nylon ad alta resistenza all'impatto
- Meccanismo interno in acciaio inossidabile e alluminio resistenti alla corrosione
- Carico di rottura > 12kN
- Forza frenante < 6 kN
- Distanza di arresto < 2 m
- Carico massimo: 136 kg
- Conforme alla norma UNI-EN 360
- La revisione può essere effettuata direttamente dall'utilizzatore.



Imbracatura anticaduta conforme alla norma UNI-EN 361



Art. 1012437

- Dispositivo retrattile a richiamo automatico
- Cavo in acciaio galvanizzato diametro 4,5 mm.
- Lunghezza del cavo: 20 m
- Carter in Nylon ad alta resistenza all'impatto
- Meccanismo interno in acciaio inossidabile e alluminio resistenti alla corrosione
- Carico di rottura > 12kN
- Forza frenante < 6 kN
- Distanza di arresto < 2 m
- Carico massimo: 136 kg
- Conforme alla norma UNI-EN 360
- La revisione può essere effettuata direttamente dall'utilizzatore.



Art. Aerstop-30

- Dispositivo retrattile a richiamo automatico
- Cavo in acciaio galvanizzato 4,8 mm
- Carter in alluminio
- Lunghezza del cavo: 30 mt
- Meccanismo interno in acciaio inossidabile e alluminio resistenti alla corrosione
- Carico di rottura > 20kN
- Forza frenante < 6 kN
- Distanza di arresto < 2 m
- Carico massimo: 136 kg
- Conforme alla norma EN 360



Aerstop-30

Il dispositivo anticaduta retrattile è garantito, dal fabbricante per 12 mesi dalla data di vendita ed è coperto da apposita assicurazione prodotto per i rischi R.C.

Per garantire la funzionalità nel tempo è obbligatorio sottoporre ogni dispositivo ad una revisione annuale, effettuata dal fabbricante o da personale da esso autorizzato. Prima di dare in uso un dispositivo anticaduta retrattile è assolutamente obbligatorio fornire agli utilizzatori una formazione sul loro corretto uso (DL 626 Art 43 paragr.5).



MAGGIORE RESISTENZA

NON NECESSITA
DI REVISIONE ANNUALE DA PARTE DEL
FABBRICANTE

MINORI COSTI E PERDITE DI TEMPO

Le parti interne in alluminio ed acciaio inox anti-corrosione di elevata qualità allungano la vita del

Solo per AERSTOP-10 e 1012437

dispositivo riducendo la necessità ed i costi di sostituzione.

La sua notevole resistenza offre all'utilizzatore la possibilità di effettuare personalmente il controllo annuale, semplicemente seguendo le istruzioni contenute nel documento di ispezione periodica, che consente la valutazione della conformità di tutti gli elementi del dispositivo, senza necessità di inviare il dispositivo al produttore e senza perdite di tempo.

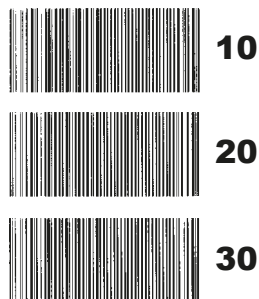


Linee di vita
verticali temporanee

Art. **AVL16**

Fune Marlow a tre trefoli

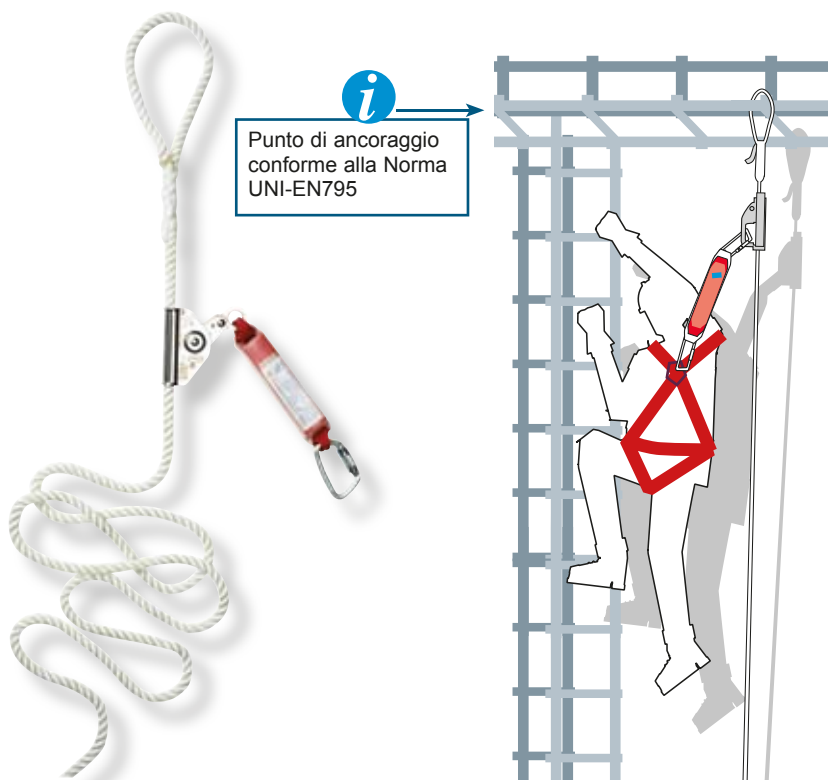
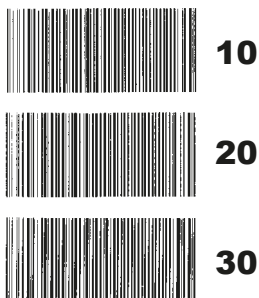
- Diametro 16 mm
- Lunghezza: 10-20-30 m
- Dispositivo di blocco automatico in caso di caduta
- Assorbitore di energia
- Conforme alla Norma UNI-EN353-2



Art. **AVL16-R**

Fune di ricambio per AVL16

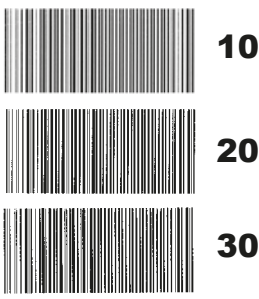
- Lunghezza: 10-20-30 m.



Art. **AVL12**

Fune dinamica Edelrid in poliammide

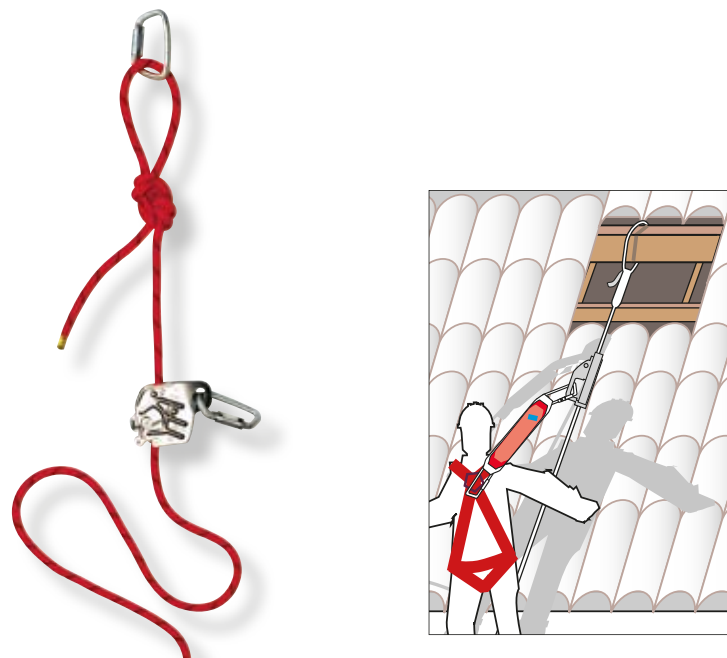
- Diametro 12 mm
- Lunghezza 10-20-30 m.
- Dispositivo di blocco automatico in caso di caduta apribile e sfilabile dalla fune
- Conforme alla Norma UNI-EN353-2



Art. **AVL12-R**

Fune di ricambio per AVL 12

- Lunghezze: 10-20-30 m.



Moschettoni Art. MOACC
forniti separatamente
per articoli AVL16 e AVL12



Linee di vita orizzontali temporanee

Art. **AHL18**

Nastro poliestere alta tenacità

- Resistenza >30 kN
- Utilizzabile da un solo operatore
- Borsa per trasporto
- Cricchetto di tensionamento
- Lunghezza max 18m.
- Conforme alla Norma UNI-EN795

i Da utilizzare esclusivamente con 2 moschettoni S-2107S forniti separatamente

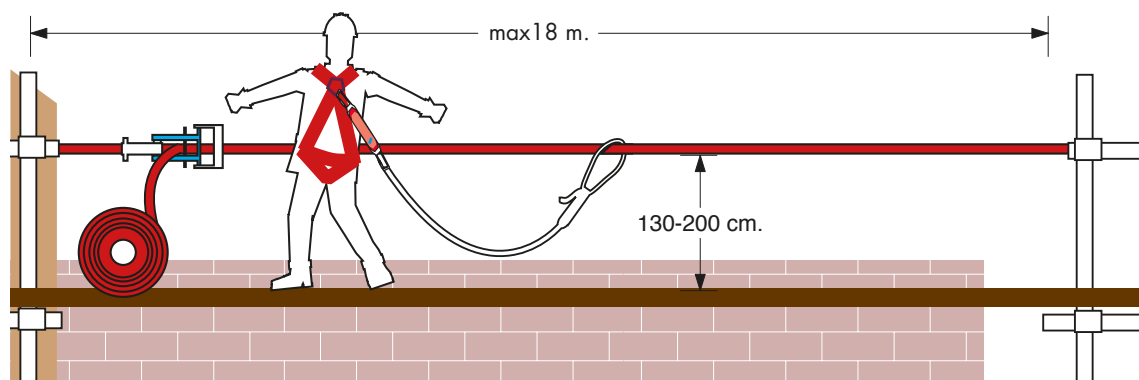


Ideale per:
Montaggio ponteggi
Montaggio pannelli prefabbricati



Art. **S-2107S**

Moschettone



i Non sempre è possibile installare un sistema anticaduta orizzontale fisso, infatti spesso è preferibile utilizzare un sistema orizzontale che, oltre a fornire le adeguate garanzie di sicurezza, sia anche facilmente installabile ed amovibile non appena terminato il lavoro. È una situazione tipica nel montaggio dei ponteggi tubolari, ove il sistema anticaduta debba essere spostato al piano superiore non

appena installati i parapetti al piano inferiore. Oppure durante il montaggio delle travi in c.a. prefabbricate, ove spesso un addetto deve camminare sulla trave stessa, di larghezza ridotta e senza protezione verso il vuoto, per provvedere al suo posizionamento sui pilastri. In tal caso è improponibile utilizzare un sistema orizzontale fisso, che richiede un notevole tempo per l'installazione, ma è preferibile utilizzare un sistema temporaneo, come il modello AHL18 che si monta in pochi minuti.

Il sistema anticaduta AHL18 è costituito da un nastro in poliestere con carico di rottura superiore a 3000 daN e lunghezza pari a 18 metri, tesato tra due supporti terminali (trave, montante, pilastro) tramite un tenditore a cricchetto che può regolarne la lunghezza da un minimo di 2 metri ad un massimo di 18. Ogni sistema AHL18 può proteggere un solo operatore e necessita di un tirante d'aria di 8,25 mt, al di sotto della quota di installazione.



Connettori

Art. **CML120S**

Moschettone in lega leggera

- Chiusura e bloccaggio automatici
- Conforme alla Norma UNI-EN362



Art. **MOACC**

Moschettone in acciaio

- Chiusura e bloccaggio automatici
- Bloccaggio con ghiera a vite
- Conforme alla Norma UNI-EN362



Art. **Modell 110/55**

Moschettone in lega leggera

- Apertura 110, 62 mm.
- Conforme alla Norma UNI-EN362



55



110



Art. **Pinza L/Q/R**

Pinza in acciaio inox

- Adatta per l'ancoraggio a tubi/travi di diverso diametro
- Apertura 90, 125, 155 mm.
- Conforme alla Norma UNI-EN362



L



Q



R

