

PROTEZIONE ANTICADUTA



Imbracature per il corpo

Imbracature anticaduta e di sospensione	254
Imbracature anticaduta	256

Ancoraggio - Posizionamento

Accessori anticaduta	260
Sistemi di posizionamento	262
Dispositivi di ancoraggio	282
Funi	286

Sistemi anticaduta

Kits	263
Assorbitori di energia	266
Anticaduta a richiamo automatico	270
Anticaduta su corda	277
Anticaduta su cavo	281
Accessori e borse di stoccaggio	297

Sistemi di connessione

Connettori	288
------------	-----

Sospensione

Lavori su corda	290
-----------------	-----

Salvataggio

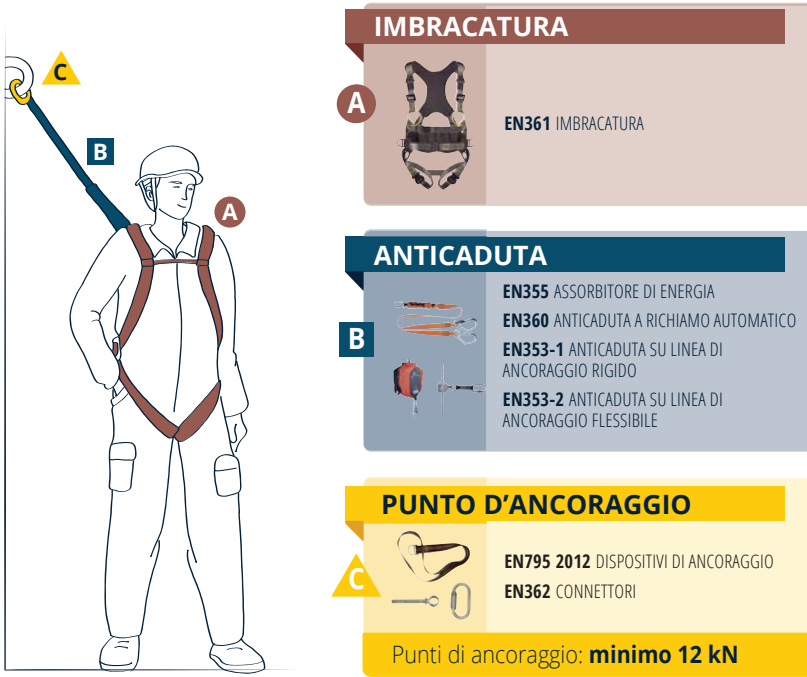
Anticaduta e salvataggio, spazio confinato	293
Salvaggio ed evacuazione	296



IL SISTEMA ANTICADUTA

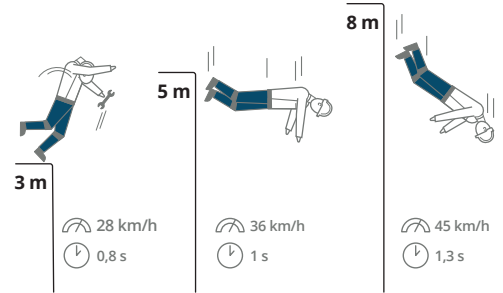
► COMPOSIZIONE

Un sistema anticaduta individuale è composto **da almeno tre elementi**.



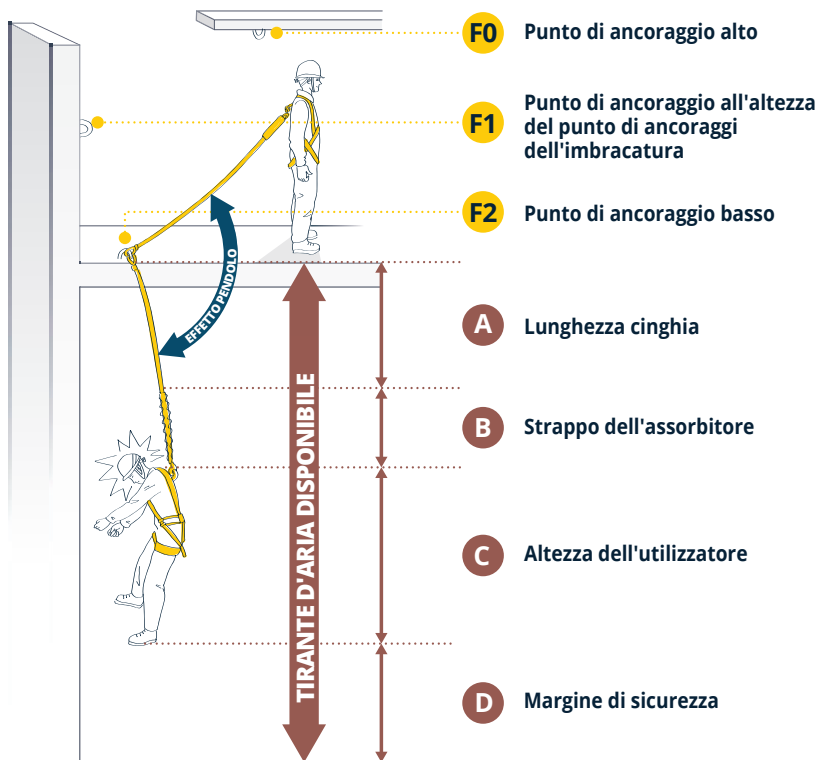
Limitare l'impatto trasmesso all'utilizzatore:
6kN - soglia di tolleranza massima per il corpo umano

10kN - Lesioni irreversibili, morte

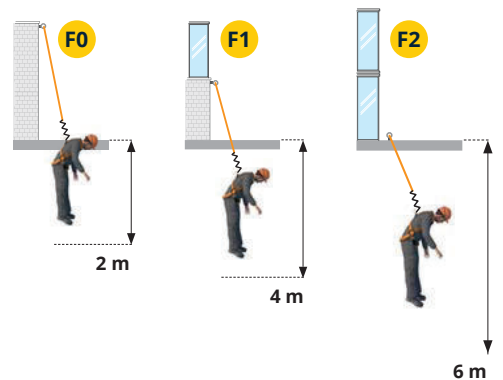


3 CONCETTI CHIAVE

► L'EFFETTO PENDOLO, IL TIRANTE D'ARIA E IL FATTORE DI CADUTA



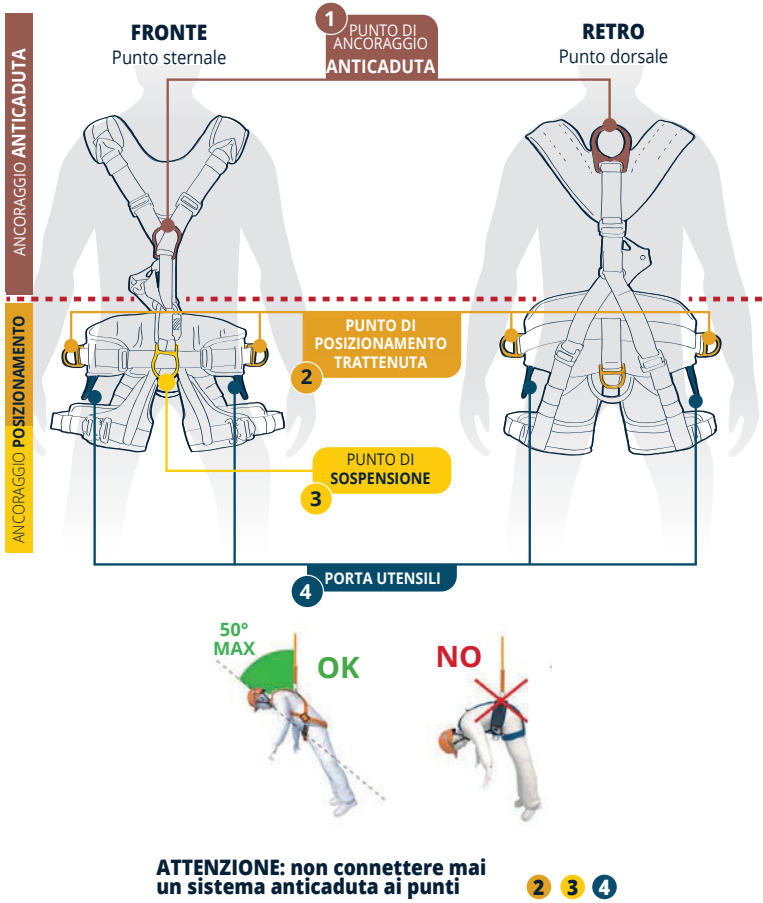
Per arrestare la caduta è necessario considerare lo spazio libero tra i piedi dell'utilizzatore e il primo ostacolo che si incontra (tirante d'aria), ma bisogna considerare anche il fattore di caduta, ovvero il punto in cui è ancorato il dispositivo anticaduta.





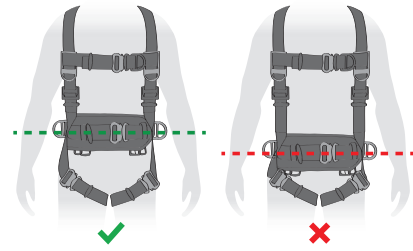
INFO SULLA SICUREZZA: PUNTI DA TENERE SOTTO CONTROLLO

▶ I DIVERSI PUNTI DI CONNESSIONE SU UN'IMBRACATURA

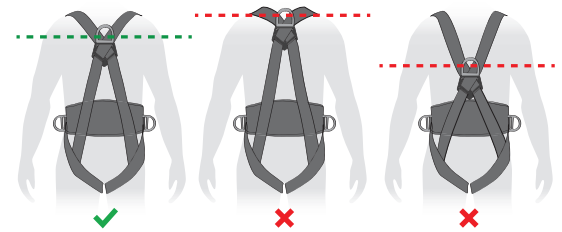


COME REGOLARE L'IMBRACATURA

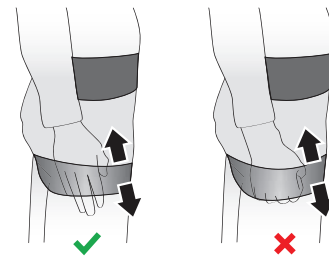
▶ CINTURA



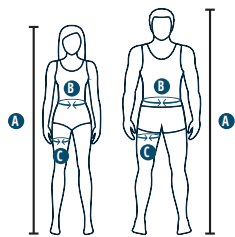
▶ D DORSALE



▶ CINGHIE



ORDINARE LA TAGLIA GIUSTA PRENDENDO LE MISURE GIUSTE



Senza cintura
MINI MAXI



Con cintura
MINI MAXI



Senza cintura
MINI MAXI



Con cintura
MINI MAXI



Senza cintura
MINI MAXI



Con cintura
MINI MAXI



Con cintura
MINI MAXI

LAVORI SU CORDA

A STATURA (CM)	Senza cintura		Con cintura		Senza cintura		Con cintura		Senza cintura		Con cintura		LAVORI SU CORDA		
	MINI	MAXI	MINI	MAXI	MINI	MAXI	MINI	MAXI	MINI	MAXI	MINI	MAXI	MINI	MAXI	
PT: XS														160	180
GT: S / M / L	165	185	165	185	165	185	165	185	165	185	165	185	165	185	
XX: XL / XXL	175	200	175	200	175	200	175	200	175	200	175	200	175	200	
B GIRO VITA (CM)															
PT: XS														85	112
GT: S / M / L	80	122	80	130	80	122	80	122	90	122	90	122	90	122	
XX: XL / XXL	85	135	80	130	85	135	85	135	95	135	95	135	95	135	
C GIRO COSCIA (CM)															
PT: XS														44	70
GT: S / M / L	47	75	47	75	47	75	47	75	47	75	47	75	47	75	
XX: XL / XXL	50	80	50	80	50	80	50	80	50	80	50	80	50	80	



ELARA KIT

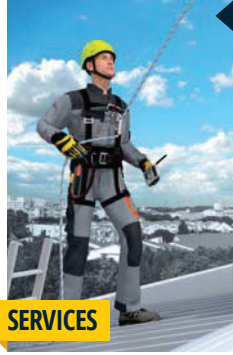


ELARA150 10 m





ELARA170 20 m

ROOF



ELARA350H



SERVICES



ELARA380HPF 1.80 m



PLATFORM



ELARA390HV2 1.40 2 m



CONSTRUCTION



ELARA160V2 2 m



SMALL DEPLACEMENT



ELARA130V2 1.50 m



RESTRAINT



ELARA190V2 2 m



SCAFFOLDING



ELARA280V2 2 m




SCAFFOLDING




ELARA320V2 2 m



POSITIONING



ELARA270 6 m



LONG DEPLACEMENT



ELARA340HV2 6 m



INDUSTRY



ELARA140 2.50 m

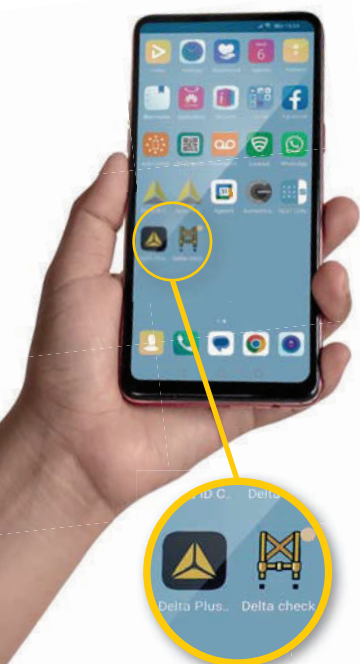


MEDIUM DEPLACEMENT



SICURA, FACILE, IMMEDIATA AFFIDABILE, INNOVATIVA

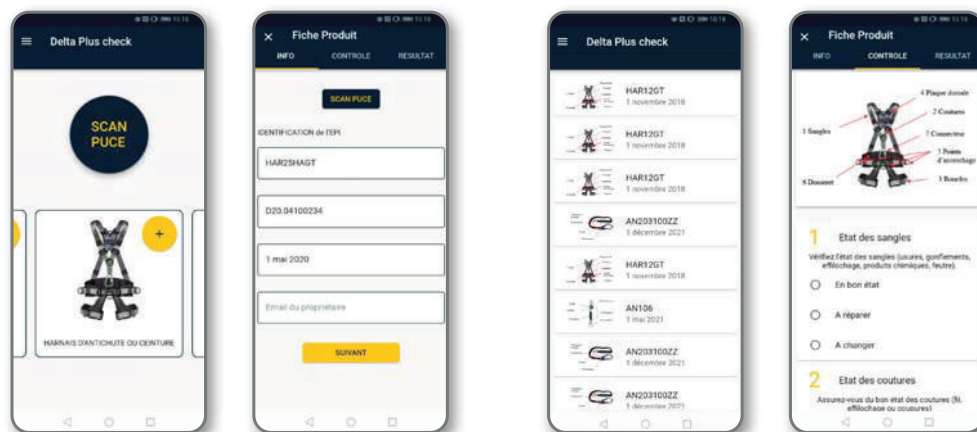
Siamo orgogliosi di presentare la nostra innovativa carta di identità annuale dei controlli



NFC (Near Field Communication)

Utilizzando un telefono cellulare Android o Windows con questa tecnologia, ogni utente potrà scansionare il tag (NFC) dopo aver scaricato la APP gratuita dal sito web.

COME UTILIZZARE LA APP SULLO SMARTPHONE



Le 2 diverse applicazioni:

- NFC User (logo Delta)
- NFC Check (logo della bretella)

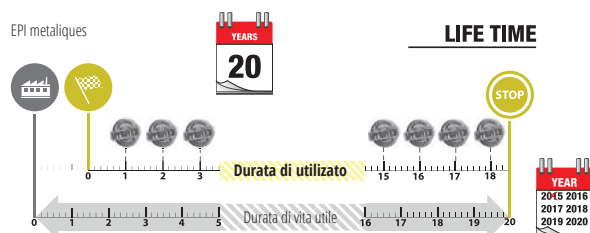
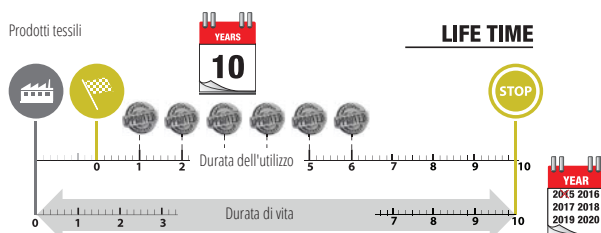
Dopo aver lampeggiato il tag NFC, l'utente può leggere :

- le informazioni sul prodotto
- il nome dell'utente del prodotto
- la data di messa in servizio (che può inserire)

Il Centro Assistenza Autorizzato (CSA) inserirà :

- La data dell'ispezione annuale e potrà consultare l'elenco delle apparecchiature
- Inserire i dati dell'ispezione visiva per l'ispezione visiva

DURATA DI VITA DEI PRODOTTI ANTICADUTA



LE ISTRUZIONI PER LE ISPEZIONI PERIODICHE DEVONO INCLUDERE TRA L'ALTRO:

- Una raccomandazione relativamente alla frequenza delle ispezioni periodiche, prendendo in considerazione fattori quali legislazioni, tipo di equipaggiamento, frequenza d'utilizzo e condizioni ambientali. Tale raccomandazione deve includere una dichiarazione che specifichi che l'ispezione periodica deve essere effettuata almeno una volta ogni dodici mesi;
- Un avvertimento per sottolineare che è necessario che le ispezioni periodiche siano eseguite unicamente da una persona competente e nel severo rispetto delle procedure d'ispezione periodica del fabbricante.



ISPEZIONE VISIVA

Imbracatura, cinture, funi, corde, assorbitori di energia, arrotolatori non smontabili (es. AN102), connettori, componenti dei nostri kit (tranne ELARA270), ancoraggi temporanei (treppiede, LV201..)



REVISIONE MECCANICA

Arrotolatori smontabili, sistemi di salvataggio (es TC013)



MEMO PER IL CONTROLLO DI ASSISTENZA ANNUALE

Dopo aver creato tutti i prodotti sulla APP, si riceverà una mail 15 giorni prima di ogni controllo obbligatorio annuale.

- Accesso completo ad un DPI DATABASE disponibile sul sito web utilizzando la stessa login/password della ID Card Application.
- La ID Card App e il database sul sito web sono sincronizzati per poter utilizzare entrambi gli strumenti. Ogni utilizzatore potrà scegliere se utilizzarli entrambi o solo uno.



Grigio-Giallo



JAGUAR 2 HAR36R

5 x



EN361
150 kg

EN358

EN813
150 kg

Imbracatura tecnica con una nuova architettura, progettata per ottimizzare l'ergonomia dei lavoratori su corda, dotata di un bloccaggio ventrale
Composizione del supporto principale : Alluminio - Poliestere | Numero di fibbie automatiche : 2 | Numero di fibbie fisse : 5 | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2 - Cintura (anteriore) | Punti di sospensione : 1 | Rotazione di 120° | Peso : 2,7 kg

⊕ Certificazione superiore al carico nominale massimo 100 kg: prodotto certificato fino a 150 kg

Grigio-Giallo



LYNX HAR35R

5 x



EN361
150 kg

EN358

EN813
150 kg

Imbracatura tecnica con una nuova architettura progettata per ottimizzare l'ergonomia dei lavoratori su corda
Composizione del supporto principale : Alluminio - Poliestere | Numero di fibbie automatiche : 2 | Numero di fibbie fisse : 4 | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2 - Cintura (anteriore) | Punti di sospensione : 1 - Ventrale | Rotazione di 120° | Peso : 2,5 kg

⊕ Certificazione superiore al carico nominale massimo 100 kg: prodotto certificato fino a 150 kg

Grigio-Giallo



REVOLIN HAR35M

5 x



EN361
150 kg

EN358

Imbracatura con cintura di alta gamma con pad in mesh e fibbie automatiche per una vestibilità e un comfort ottimali
Composizione del supporto principale : Alluminio - Poliestere | Numero di fibbie automatiche : 3 | Numero di fibbie fisse : 2 | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2 - Cintura (anteriore) | Rotazione di 120° | Peso : 2 kg

⊕ Il design ergonomico facilita i movimenti dell'utilizzatore

Grigio-Giallo



TIVANO HAR32M

5 x



EN361
150 kg

EN358

EN813
150 kg

Imbracatura di alta gamma con pad in mesh e fibbie automatiche per una vestibilità e un comfort ottimali
Composizione del supporto principale : Alluminio - Poliestere | Numero di fibbie automatiche : 3 | Numero di fibbie fisse : 2 | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Peso : 1,4 kg

⊕ Il design ergonomico facilita i movimenti dell'utilizzatore



CE

EN361
150 kg

EN358
150 kg

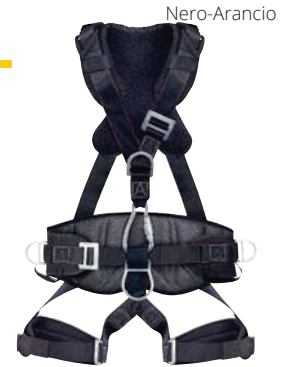
EN813
150 kg



PUMA HAR25

Imbracatura progettata per i lavori su corda in sospensione, il giusto compromesso tra comfort e prezzo
Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbie manuali | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2 - Cintura (anteriore) | Punti di sospensione : 1 - Ventrale | Peso : 2,1 kg

⊕ Il design ergonomico facilita i movimenti dell'utilizzatore



CE

EN361
140 kg

EN358



HAR44EL

Imbracatura isolante con cintura di posizionamento per i rischi elettrici
Composizione del supporto principale : Acciaio - Plastica - Poliestere | Fibbie manuali | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2 - Cintura (anteriore) | Rotazione di 180° | Peso : 2 kg

⊕ La cintura termoformata offre un supporto lombare e un comfort ottimali



CE

EN361
140 kg



HAR42EL

Imbracatura isolante per i rischi elettrici
Composizione del supporto principale : Acciaio - Plastica - Poliestere | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Peso : 0,922 kg

⊕ Certificazione superiore al carico nominale massimo 100 kg: prodotto certificato fino a 140 kg





Nero



X-TREM LIGHT HAR22X

5 x



EN361
150 kg

L'imbracatura innovativa più leggera sul mercato senza parti metalliche
Composizione del supporto principale : Acciaio - Plastica - Poliestere | Fibbie manuali | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Peso : 0,580 kg

⊕ Il design ergonomico facilita i movimenti dell'utilizzatore

Nero



HAR25HA

5 x



EN358
150 kg

EN361
150 kg

Imbracatura ergonomica con cintura e cinghia di estensione per facilitare l'evacuazione in spazi confinati.
Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbie automatiche | Numero di fibbie automatiche : 4 | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2 - Cintura (anteriore) | Peso : 1,9 kg

⊕ Cinghia di estensione per facilitare l'evacuazione e il salvataggio della vittima

Nero



HAR24HA

5 x



EN358
150 kg

EN361
150 kg

Imbracatura ergonomica con cintura per la massima libertà di movimento, con 2 punti di ancoraggio e fibbie automatiche
Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbie automatiche | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2 - Cintura (anteriore) | Peso : 1,7 kg

⊕ Lo speciale design dei cosciali consente libertà di movimento per le lunghe giornate di lavoro.

Nero



HAR24H

5 x



EN358
150 kg

EN361
150 kg

Imbracatura ergonomica con cintura di posizionamento per una massima libertà di movimento
Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbie manuali | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2 - Cintura (anteriore) | Peso : 1,7 kg

⊕ Lo speciale design dei cosciali consente libertà di movimento per le lunghe giornate di lavoro.



EN361
150 kg



HAR23H

Imbracatura ergonomica per una massima libertà di movimento con 3 punti di ancoraggio distinti
Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbie manuali | Punto di ancoraggio anticaduta : 3 - Dorsale - Sternale | Peso : 1,4 kg

⊕ Lo speciale design dei cosciali consente libertà di movimento per le lunghe giornate di lavoro.



Nero



EN361
150 kg



HAR22HA

Imbracatura ergonomica per la massima libertà di movimento, con 2 punti di ancoraggio e fibbie automatiche
Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbie automatiche | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Peso : 1,5 kg

⊕ Lo speciale design dei cosciali consente libertà di movimento per le lunghe giornate di lavoro.



Nero



EN361
150 kg



HAR22H

Imbracatura ergonomica per una massima libertà di movimento con 2 punti di ancoraggio
Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbie manuali | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Peso : 1,2 kg

⊕ Lo speciale design dei cosciali consente libertà di movimento per le lunghe giornate di lavoro.



Nero



EN358
150 kg



EX220

Cintura di posizionamento ampia per un maggiore comfort quando si lavora in altezza per lunghi periodi
Composizione del supporto principale : Acciaio zincato - Acciaio - Poliestere | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2 - Cintura (anteriore) | Rotazione di 180° | Fibbia di regolazione | Peso : 0,712 kg

⊕ Il design ergonomico facilita i movimenti dell'utilizzatore



Nero-Arancione



Arancio



HAR14

10 x



EN361
140 kg

EN358
140 kg

Imbracatura con cinghie bicolori e cintura di posizionamento, per uso occasionale
Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbie manuali | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2 - Cintura (anteriore) | 2 piastre di regolazione laterali | Peso : 1,1 kg

⊕ Cinghia bicolore per rendere più facile indossare l'imbracatura

Nero



HAR12GILNO

10 x



EN361
140 kg

Imbracatura con gilet da lavoro nero integrato per lavorare in sicurezza
Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbie manuali | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Taglia regolabile tramite zip | Peso : 1,1 kg

⊕ Cinghia bicolore per rendere più facile indossare l'imbracatura



Arancio fluo

Giallo fluo



HARVESGI

10 x



EN ISO
20471
Classe 1

Gilet ad alta visibilità adattabile a tutte le imbracature (ad eccezione dei lavori su corda), che consente di segnalare i lavoratori in quota
Composizione del supporto principale : 80% poliestere - 20% cotone | Compatibilità : Compatibile con tutti i tipi di imbracatura

⊕ Compatibile con tutti i tipi di imbracatura



CE

EN361
140 kg



HAR12

Imbracatura a 2 punti di ancoraggio con cinghie bicolori per una vestibilità intuitiva, per uso occasionale
Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbie manuali - Acciaio | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | 2 piastre di regolazione laterali | Peso : 0,730 kg

⊕ Cinghia bicolore per rendere più facile indossare l'imbracatura



Arancio

CE

EN361
140 kg



HAR11

Imbracatura a 1 punto di ancoraggio con cinghie bicolori per una vestibilità intuitiva, per uso occasionale
Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbie manuali | Punto di ancoraggio anticaduta : 1 - Dorsale | 2 piastre di regolazione laterali | Peso : 0,640 kg

⊕ Cinghia bicolore per rendere più facile indossare l'imbracatura



Arancio

CE

EN358
140 kg



EX120

Cintura di posizionamento a 2 punti, che limita le sollecitazioni sui fianchi e offre un maggiore comfort.
Composizione del supporto principale : Acciaio zincato - Acciaio - Poliestere | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2 - Cintura (anteriore) | Fibbia di regolazione | Peso : 0,400 kg

⊕ La cintura termoformata offre un supporto lombare e un comfort ottimali



Nero-Arancio



Nero



HA203FS

25 x

Kit di cinghie anti compressione femorale ultracompatte in una custodia tessile riutilizzabile per limitare la compressione femorale in caso di caduta

Composizione del supporto principale : Poliammide | Custodia per il trasporto | Elementi inclusi : Custodia per il trasporto | Peso : 0,062 kg

⊕ Aiuta a mantenere la normale circolazione sanguigna dopo una caduta

Nero



HAPAD2

10 x

Dispositivo di comfort dorsale per imbracature, che garantisce un'eccellente traspirabilità e un utilizzo duraturo

Composizione del supporto principale : Poliestere | Peso : 0,090 kg

Nero-Arancio



HA200

20 x

Portautensili con cinghia estensibile per riporre in modo ottimale i vari utensili

Composizione del supporto principale : Poliammide | Peso : 0,060 kg

Nero-Arancio



LV102050

15 x

Cinghia d'estensione di 0,5 metri per facilitare l'estrazione di una vittima

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbia con restringimento | Lunghezza : 0,5 m | Peso : 0,300 kg



EN 795
Tipo B

EN354

Nero



HA204

20 x

Portautensili retrattile ultracompatto, con una lunghezza di 1,1 metri e una capacità di 0,5 kg.

Composizione del supporto principale : Elastomero | Peso : 0,25 kg



x 20

HA205

Bracciale portautensili compatto e confortevole
 Composizione del supporto principale : Poliestere | Chiusura in velcro | Peso : 0,05 kg



Nero



x 20

HA206

Portautensili con cavo di prolunga ultracompatto da 0,52 metri e capacità di 0,9 kg
 Composizione del supporto principale : Elastomero | Compatibilità : Può essere utilizzato con HA205 | Peso : 0,90 kg



Nero-Giallo

⊕ Può essere utilizzato con HA205



x 20

HA207

Portautensili con cavo estensibile ultracompatto di 1,35 metri e portata di 2,2 kg
 Composizione del supporto principale : Elastomero | Moschettoni doppi (non DPI) | Elementi inclusi : Moschettoni doppi (non DPI) | Peso : 0,05 kg



Grigio-Giallo



x 20

HA208

Scaldacollo dal design confortevole per tenervi al caldo quando lavorate all'aperto
 Composizione del supporto principale : Poliestere | Peso : 0,031 kg



Grigio-Giallo



Bianco



EX030400

5 x



EN358

Cordino di posizionamento di 4 metri, che consente una regolazione fluida e ottimale, con sistema di bloccaggio opzionale
Composizione del supporto principale : Poliammide | Lunghezza : 4 m | Peso : 1,2 kg

Bianco



EX030200

5 x



EN358

Cordino di posizionamento di 2 metri, che consente una regolazione ottimale e fluida, con sistema di bloccaggio opzionale
Composizione del supporto principale : Poliammide | Tipo di apertura : Non apribile | Lunghezza : 2 m

Arancio



EX118

5 x



EN358

Cordino di posizionamento robusto ed efficiente con guaina protettiva per un uso intensivo e una lunga durata.
Composizione del supporto principale : Poliestere

Bianco



EX021

15 x



EN358

Cordino di posizionamento per una regolazione semplice ed efficace, adatto a tutte le tasche
Composizione del supporto principale : Poliammide | Regolabile tramite un anello di riduzione sulla corda | Lunghezza : 2 m | Peso : 0,306 kg



EN361
150 kg

EN360



ELARA380HPF

Kit anticaduta specifico per piattaforme elevatrici in un sacchetto pronto all'uso
Questo kit contiene: 1x HAR22HA, 1x MICROBLOC AN106PF

⊕ Lo speciale design dei cosciali consente libertà di movimento per le lunghe giornate di lavoro.

S/M/L → XL/XXL



EN361
140 kg

EN355

EN 362



ELARA390HV2

Kit anticaduta comfort con imbracatura ergonomica e assorbitore di energia per una maggiore flessibilità
Questo kit contiene: 1x AM002, 1x HAR22H, 1x AN235200AD, 1x HA200

⊕ Kit pronto all'uso

Nero
S/M/L → XL/XXL



EN361
Certificazione per utilizzo in orizzontale
150 kg
EN 795
Tipo B

EN360

EN 362



ELARA340HV2

Kit anticaduta comfort con imbracatura ergonomica e arrotolatore a richiamo automatico
Questo kit contiene: 1x AM002, 1x AN13006C2, 1x HAR23H, 1x HA200, 1x HAPAD2, 1x LV102100

⊕ Kit pronto all'uso

Nero
S/M/L → XL/XXL



EN358
EN 362

EN353-2

EN361
150 kg
EN 795
Tipo B



ELARA350H

Kit anticaduta Comfort per lavori in copertura
Questo kit contiene: 1x HAR24H, 1x ASCORD AN065, 1x AN30010, 1x EX021, 1x LV102100, 1x HA200, 2x AM002

⊕ Kit pronto all'uso

Nero
S/M/L → XL/XXL



Arancio
S/M/L**ELARA320V2**

5 x



EN358

EN 362

Kit anticaduta con imbracatura con cinghie bicolori e cintura di posizionamento per tutte le applicazioni di posizionamento e lavori su piloni
Questo kit contiene: 1x HAR14, 1x EX021, 1x AM002, 1x AN213200ZDD

EN355

EN361
140 kg

⊕ Kit pronto all'uso

Arancio
S/M/L**ELARA280V2**

5 x

EN361
140 kg

EN 362

Kit anticaduta con doppio assorbitore di energia per lavori su impalcature
Questo kit contiene: 1x HAR12, 1x AN213200ZDD, 1x AM002

EN355

EN 362

⊕ Kit pronto all'uso

Arancio
S/M/L**ELARA270**

1 x



EN360

EN 362

Kit anticaduta specifico per lavori verticali, con arrotolatore a richiamo automatico, cordino e punto di ancoraggio
Questo kit contiene: 1x HAR12, 1x PROTECTOR ROUND AN12010T, 1x LO030200, 2x AM002

EN354

EN361
140 kg
EN 795
Tipo B

⊕ Kit pronto all'uso

Arancio
S/M/L → XL/XXL**ELARA140**

5 x

EN361
140 kg

EN 362

Kit anticaduta con imbracatura con cinghie bicolori e anticaduta a richiamo automatico a cinghia per spostamenti brevi
Questo kit contiene: 1x HAR12, 1x MINIBLOC AN102, 1x AM002

EN360

EN 362



CE
EN361

EN353-2
EN 362



ELARA170

Kit anticaduta specifico per i lavori in copertura
Questo kit contiene: 1x FENNEC AN06320, 1x HAR12, 2x AM002



Arancio
S/M/L → XL/XXL



CE
EN361
140 kg

EN353-2
EN 362



ELARA150

Kit anticaduta specifico per i lavori in copertura
Questo kit contiene: 1x FENNEC AN06310, 1x HAR12, 2x AM002



Arancio
S/M/L



CE
EN361
140 kg

EN355
EN 362



ELARA190V2

Kit anticaduta di primo livello per ponteggiatori
Questo kit contiene: 1x HAR12, 1x AN203200ZD



Arancio
S/M/L → XL/XXL



CE
EN361

EN355
EN 362



ELARA160V2

Kit anticaduta economico con imbracatura con cinghie bicolori
nella sua borsa di trasporto
Questo kit contiene: 1x AM002



Arancio
S/M/L → XL/XXL



CE
EN361
140 kg
EN 795
Tipo B

EN354
EN 362



ELARA130V2

Kit di trattenuta con la sua borsa di trasporto, adatto a tutte le
tasche
Questo kit contiene: 2x AM002, 1x LO030150, 1x HAR11



Arancio
S/M/L → XL/XXL





Nero-Rosso

**AN245200PRR**

5 x



EN355

Assorbitore di energia dielettrico a cinghia elastica doppia, che consente di proteggersi dai rischi elettrici
Composizione del supporto principale : Plastica - Poliestere |
2 terminali capocorda cuciti | Dimensione minima del cordino :
1,4 m | Dimensione massima del cordino : 2 m | Peso : 1,9 kg

⊕ Certificazione superiore al carico nominale massimo 100 kg:
prodotto certificato fino a 140 kg

Nero-Rosso

**AN235200PR**

5 x



EN355

Assorbitore di energia dielettrico a cinghia elastica, che consente di proteggersi dai rischi elettrici
Composizione del supporto principale : Plastica - Poliestere |
2 terminali capocorda cuciti | Dimensione minima del cordino :
1,4 m | Dimensione massima del cordino : 2 m | Peso : 1,2 kg

⊕ Certificazione superiore al carico nominale massimo 100 kg:
prodotto certificato fino a 140 kg

Nero-Arancio

**AN245200ADD**

5 x



EN355

Certificazione per utilizzo in orizzontale
RFU 11.062
140 kg

Assorbitore di energia dielettrico a cinghia elastica doppia, per una maggiore libertà di movimento
Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere |
2 terminali capocorda | Dimensione minima del cordino : 1,4 m |
Dimensione massima del cordino : 2 m | Peso : 1,67 kg

⊕ Cordino con cinghia elastica per facilitare gli spostamenti e la sicurezza

Nero-Arancio

**AN235200AD**

5 x



EN355

Certificazione per utilizzo in orizzontale
RFU 11.062
140 kg

Assorbitore di energia a cinghia elastica, per una maggior libertà di movimento
Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere |
2 terminali capocorda cuciti | Dimensione minima del cordino :
1,4 m | Dimensione massima del cordino : 2 m | Peso : 1,07 kg

⊕ Moschettoni automatici per una chiusura sicura e senza sprechi di tempo



CE

EN355
Certificazione
per utilizzo in
orizzontale
RFU 11.062
140 kg



SPIRAL AN218S200ADD

Cordino con doppio assorbitore di energia da 2 metri, compatto, dotato di sistema brevettato, che garantisce grande libertà di movimento per brevi spostamenti

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliammide - Poliestere | 2 terminali capocorda cuciti | Dimensione massima del cordino : 2 m | Lunghezza : 2 m | Peso : 1,97 kg

Bianco-Nero



⊕ Guaina termorestringente per prolungare la durata di vita delle corde

CE

EN355
Certificazione
per utilizzo in
orizzontale
RFU 11.062
140 kg



SPIRAL AN208S200AD

Assorbitore di energia compatto, con sistema brevettato, per una maggior libertà di movimento su brevi spostamenti

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliammide - Poliestere | 2 terminali capocorda cuciti | Dimensione massima del cordino : 2 m | Lunghezza : 2 m | Peso : 1,27 kg

Bianco-Nero



⊕ Guaina termorestringente per prolungare la durata di vita delle corde

CE

EN355
Certificazione
per utilizzo in
orizzontale
RFU 11.062
140 kg



AN218R2ADD

Assorbitore di energia regolabile che consente di regolare la lunghezza e quindi di ridurre il tirante d'aria, se necessario.

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliammide - Poliestere | 1 occhiello cucito | Regolabile tramite un anello di riduzione sulla corda | Dimensione minima del cordino : 1,5 m | Dimensione massima del cordino : 2 m | Peso : 1,97 kg

Bianco-Nero



⊕ Certificazione superiore al carico nominale massimo 100 kg: prodotto certificato fino a 140 kg

CE

EN355
Certificazione
per utilizzo in
orizzontale
RFU 11.062
140 kg



AN208R2AD

Assorbitore di energia regolabile che consente di regolare la lunghezza e quindi di ridurre il tirante d'aria, se necessario.

Composizione del supporto principale : Acciaio zincato - Poliestere | 1 occhiello cucito | Regolabile tramite un anello di riduzione sulla corda | Dimensione minima del cordino : 1,5 m | Dimensione massima del cordino : 2 m | Peso : 1,27 kg

Bianco-Nero



⊕ Certificazione superiore al carico nominale massimo 100 kg: prodotto certificato fino a 140 kg



Arancio

**AN203200ZZ**

5 x



Assorbitore di energia in cinghia ad alta resistenza, per spostamenti brevi
Composizione del supporto principale : Poliestere | 2 terminali capocorda cuciti | Lunghezza : 2 m | Peso : 0,668 kg

EN355
Certificazione per utilizzo in orizzontale
RFU 11.062
140 kg

⊕ Cinghia con migliore resistenza all'abrasione e certificato sullo spigolo vivo

Arancio

**AN203100ZZ**

5 x



Assorbitore di energia compatto realizzato con cinghia ad alta resistenza per ridurre il tirante d'aria dell'utilizzatore
Composizione del supporto principale : Poliestere | 2 terminali capocorda cuciti | Dimensione massima del cordino : 1 m | Lunghezza : 1 m | Peso : 0,600 kg

EN355
Certificazione per utilizzo in orizzontale
RFU 11.062
140 kg

⊕ Cinghia con migliore resistenza all'abrasione e certificato sullo spigolo vivo

Arancio

**AN203200ZD**

5 x



Assorbitore di energia in cinghia ad alta resistenza, per spostamenti brevi
Composizione del supporto principale : Poliestere | Apertura (mm) : 55 | 2 terminali capocorda cuciti | Lunghezza : 2 m | Peso : 1 kg

EN355
Certificazione per utilizzo in orizzontale
RFU 11.062
140 kg

⊕ Cinghia con migliore resistenza all'abrasione e certificato sullo spigolo vivo

Arancio

**AN213200ZZZ**

5 x



Doppio cordino ad assorbimento di energia in cinghia ad alta resistenza per spostamenti brevi
Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | 2 terminali capocorda cuciti | Dimensione massima del cordino : 2 m | Lunghezza : 2 m | Peso : 0,668 kg

EN355
Certificazione per utilizzo in orizzontale
RFU 11.062
140 kg

⊕ Cinghia con migliore resistenza all'abrasione e certificato sullo spigolo vivo



CE

EN355
Certificazione
per utilizzo in
orizzontale
RFU 11.062
140 kg

**AN213200ZDD**

Assorbitore di energia doppio in cinghia ad alta resistenza, con 2 ganci ad ampia apertura, per spostamenti brevi
Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere |
2 terminali capocorda cuciti | Dimensione massima del cordino :
2 m | Lunghezza : 2 m | Peso : 1,6 kg



Arancio

⊕ Cinghia con migliore resistenza all'abrasione e certificato sullo spigolo vivo

CE

EN355
Certificazione
per utilizzo in
orizzontale
RFU 11.062
140 kg

**AN213150ZDD**

Cordino con doppio assorbitore di energia, realizzato in fettuccia ad alta resistenza, per brevi spostamenti
Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere |
2 terminali capocorda cuciti | Dimensione massima del cordino :
1,5 m | Lunghezza : 1,5 m | Peso : 1,4 kg



Arancio

⊕ Cinghia con migliore resistenza all'abrasione e certificato sullo spigolo vivo

CE

EN355
Certificazione
per utilizzo in
orizzontale
RFU 11.062
140 kg

**AN213100ZDD**

Doppio fune ad assorbimento di energia in cinghia ad alta resistenza per spostamenti brevi
Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere |
2 terminali capocorda cuciti | Dimensione massima del cordino :
1 m | Lunghezza : 1 m | Peso : 1,3 kg



Arancio

⊕ Cinghia con migliore resistenza all'abrasione e certificato sullo spigolo vivo



Arancio

**MINIBLOC AN102**

5 x

EN360
RFU 11.062
150 kg

Anticaduta a richiamo automatico a cinghia, leggero e compatto per spostamenti brevi
 Composizione del supporto principale : Plastica - Poliestere |
 Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia |
 Peso : 1,1 kg

Nero

**MICROBLOC AN106**

5 x

EN360
RFU 10.060
Certificazione
per utilizzo in
orizzontale
RFU 11.062
140 kg

Anticaduta a richiamo automatico a cinghia per uso verticale e orizzontale su piattaforme, per brevi distanze
 Composizione del supporto principale : Poliammide - Poliestere |
 Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia |
 Peso : 1,46 kg

⊕ Doppio tornichetto girevole che evita l'avitamento del cavo

Nero

**MICROBLOC AN106PF**

5 x

EN360
RFU 10.060
Certificazione
per utilizzo in
orizzontale
RFU 11.062
140 kg
RFU 11.085
F2

Anticaduta a richiamo automatico a cinghia per uso verticale e orizzontale su piattaforme, per brevi distanze
 Composizione del supporto principale : Poliammide - Poliestere |
 Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia |
 Peso : 1,26 kg

⊕ Doppio tornichetto girevole che evita l'avitamento del cavo

Arancio

**ANCOV**

2 x

Protezione per gli arrotolatori a richiamo automatico

⊕ Protezione per gli arrotolatori dalle intemperie e dalla polvere



CE

EN360
RFU 11.062
150 kg



MAXIBLOC AN10006T

Anticaduta a richiamo automatico a cavo, leggero e compatto per una facile installazione e per l'utilizzo su spostamenti fino a 6 metri

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 2,8 kg

⊕ Certificazione superiore al carico nominale massimo 100 kg: prodotto certificato fino a 150 kg



Nero



CE

EN360
RFU 11.062
150 kg



MAXIBLOC AN10010T2

Anticaduta a richiamo automatico a cavo leggero e compatto per una facile installazione e per l'utilizzo su spostamenti fino a 10 metri

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Peso : 3,75 kg

⊕ Certificazione superiore al carico nominale massimo 100 kg: prodotto certificato fino a 150 kg



Nero



CE

EN360
RFU 11.062
150 kg



MAXIBLOC AN10015T

Anticaduta a richiamo automatico a cavo leggero e compatto per una facile installazione e per l'utilizzo su spostamenti fino a 15 metri

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Peso : 4,5 kg

⊕ Certificazione superiore al carico nominale massimo 100 kg: prodotto certificato fino a 150 kg



Nero



CE

EN360
RFU 10.060
Certificazione per utilizzo in orizzontale
RFU 11.062
128 kg



MEDBLOC AN13006C2

Anticaduta a richiamo automatico a cinghia per uso verticale e orizzontale, per spostamenti fino a 6 metri

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Poliestere | Peso : 1,6 kg

⊕ Indicatore visivo di caduta, che permette di verificare istantaneamente il corretto funzionamento del prodotto



Nero





Arancio



PROTECTOR TETRA AN14008T

1 x



Anticaduta a richiamo automatico a cinghia per uso verticale e orizzontale, per spostamenti fino a 8 metri
Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Poliestere | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 5,4 kg

⊕ Carter in ABS resistente agli urti

EN360
RFU 10.060
Certificazione per utilizzo in orizzontale

Arancio



PROTECTOR TETRA AN14008F

1 x



Anticaduta a richiamo automatico a cinghia per uso verticale e orizzontale, per spostamenti fino a 8 metri
Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Poliestere | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 5,4 kg

⊕ Carter in ABS resistente agli urti

EN360
RFU 10.060
Certificazione per utilizzo in orizzontale

Arancio



PROTECTOR TETRA AN14006T

1 x



Anticaduta a richiamo automatico a cinghia per uso verticale e orizzontale, per spostamenti fino a 6 metri
Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Poliestere | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 5,4 kg

⊕ Carter in ABS resistente agli urti

EN360
RFU 10.060
Certificazione per utilizzo in orizzontale

Arancio



PROTECTOR TETRA AN14006F

1 x



Anticaduta a richiamo automatico a cinghia per uso verticale e orizzontale, per spostamenti fino a 6 metri
Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Poliestere | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 5,4 kg

⊕ Carter in ABS resistente agli urti

EN360
RFU 10.060
Certificazione per utilizzo in orizzontale



CE

EN360
RFU 11.062
150 kg**PROTECTOR TETRA AN15015T**

Anticaduta a richiamo automatico a cavo per spostamenti fino a 15 metri

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 6,5 kg

- ⊕ Carter in ABS resistente agli urti
- ⊕ Indicatore visivo di caduta, che permette di verificare istantaneamente il corretto funzionamento del prodotto

Nero-Arancio



CE

EN360

**PROTECTOR TETRA AN15015F**

Anticaduta a richiamo automatico a cavo per spostamenti fino a 15 metri

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 6,5 kg

- ⊕ Carter in ABS resistente agli urti

Arancio



CE

EN360
RFU 11.062
150 kg**PROTECTOR TETRA AN15010T**

Anticaduta a richiamo automatico a cavo per spostamenti fino a 10 metri

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 5,3 kg

- ⊕ Carter in ABS resistente agli urti

Arancio



CE

EN360
RFU 11.062
150 kg**PROTECTOR TETRA AN15010F**

Anticaduta a richiamo automatico a cavo per spostamenti fino a 10 metri

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 5,8 kg

- ⊕ Carter in ABS resistente agli urti

Arancio





Arancio

**PROTECTOR TETRA AN15006T**

1 x

EN360
RFU 11.062
150 kg

Anticaduta a richiamo automatico a cavo per spostamenti fino a 6 metri

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 5,6 kg

⊕ Carter in ABS resistente agli urti

Arancio

**PROTECTOR TETRA AN15006F**

1 x

EN360
RFU 11.062
150 kg

Anticaduta a richiamo automatico a cavo per spostamenti fino a 6 metri

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 5,6 kg

⊕ Carter in ABS resistente agli urti

Nero-Rosso

**PROTECTOR LARGE AN18030T**

1 x

EN360
RFU 11.062
150 kg

Anticaduta a richiamo automatico a cavo con maniglia di trasporto per facilitare il trasporto e l'installazione, per distanze di 30 metri.

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 12,35 kg

⊕ Doppio tornichetto girevole che evita l'avvitamento del cavo

Nero-Rosso

**PROTECTOR LARGE AN18020T**

1 x

EN360
RFU 11.062
150 kg

Anticaduta a richiamo automatico a cavo con maniglia di trasporto per facilitare il trasporto e l'installazione, per distanze di 20 metri.

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 11,5 kg

⊕ Doppio tornichetto girevole che evita l'avvitamento del cavo



CE

EN360



PROTECTOR EXTRA LARGE AN19060T2

Arrotolatore a richiamo automatico in cavo di acciaio inox per lunghe distanze fino a 60 metri
Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 30,5 kg

⊕ IP66 : Elevata protezione contro polvere e spruzzi d'acqua



CE

EN360



PROTECTOR EXTRA LARGE AN19040T2

Anticaduta a richiamo automatico in cavo di acciaio inox per spostamenti fino a 40 metri
Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 21,1 kg

⊕ IP66 : Elevata protezione contro polvere e spruzzi d'acqua



CE

EN1496
Classe A
150 kg

EN360
RFU 11.062
150 kg



PROTECTOR ELEVATOR TR01830U

Anticaduta a richiamo automatico di 30 metri con opzione di salvataggio per il recupero delle vittime
Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio inox | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 14,5 kg

⊕ Design con doppio tornichetto girevole che evita l'avvitamento della cinghia e permette un miglior riavvolgimento della cinghia stessa nel carter



CE

EN1496
Classe A
150 kg

EN360
RFU 11.062
150 kg



PROTECTOR ELEVATOR TR01820U

Anticaduta a richiamo automatico da 20 metri con opzione di salvataggio per il recupero delle vittime
Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio inox | Assorbitore di energia | Lunghezza : 20m m | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 13,9 kg

⊕ Doppio tornichetto girevole che evita l'avvitamento del cavo





Nero



PROTECTOR LOAD AN517

1 x



2006/42/EEC

Anticaduta di carico per mettere in sicurezza 250 kg di carico con un cavo di 10 metri
Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Carico di lavoro sicuro : 250 | Peso : 5,1 kg

⊕ Carter in ABS resistente agli urti

Nero



PROTECTOR LOAD AN518

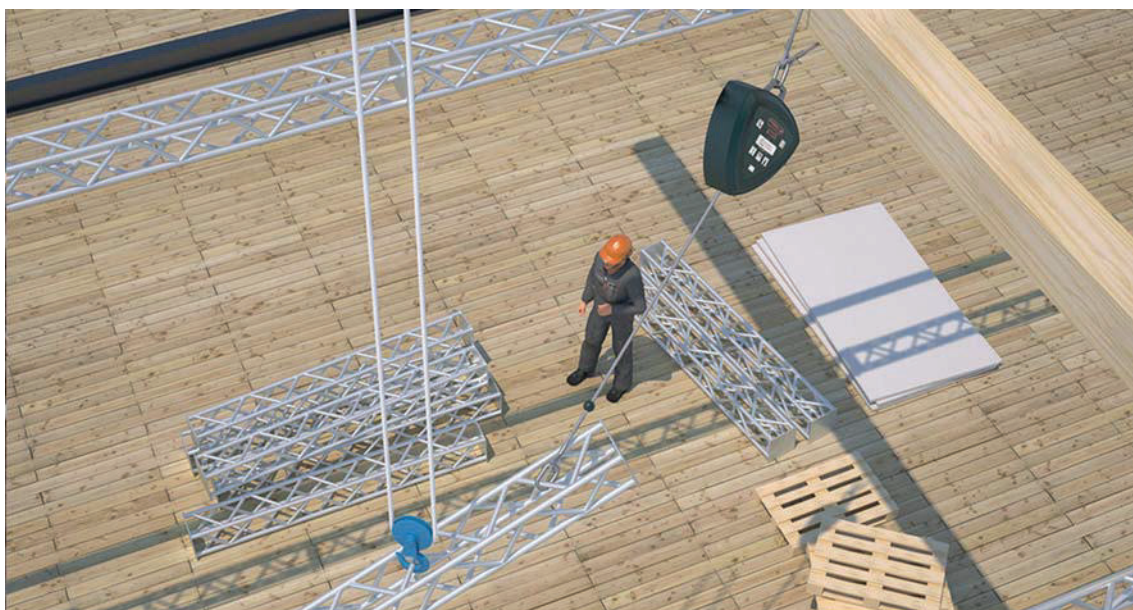
1 x



2006/42/EEC

Anticaduta di carico per mettere in sicurezza 250 kg di carico con un cavo di 15 metri
Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Carico di lavoro sicuro : 250 | Peso : 5,9 kg

⊕ Carter in ABS resistente agli urti





CE

EN353-2

**ASDRISS2 AN068**

Dispositivo anticaduta scorrevole su corda intrecciata, leggero, compatto e con un'eccellente fluidità di movimento, in modo da poter seguire facilmente il lavoratore.

Composizione del supporto principale : Alluminio | Estremità impiombata con occhiello a ditale | Assorbitore di energia | Tipo di apertura : Apertura | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 0,548 kg

⊕ Apertura per scorrimento, per un facile posizionamento sulla corda

Nero-Grigio



CE

EN 12841
Tipo A Tipo B

EN353-2

**CAMELEON AN066A**

Dispositivo anticaduta scorrevole con assorbitore di energia che facilita i movimenti dell'utilizzatore

Composizione del supporto principale : Acciaio - Acciaio inox - Poliestere - Polietilene | Cordino di estensione a dissipazione di energia | Elementi inclusi : Cordino di estensione a dissipazione di energia | Peso : 0,706 kg

⊕ Dotato di sistema NFC che garantisce la tracciabilità del prodotto

Grigio-Arancio



CE

EN 12841
Tipo A Tipo B

EN353-2

**CAMELEON AN066**

Dispositivo anticaduta scorrevole, leggero e compatto, per corda intrecciata da 10,5 mm, utilizzabile anche come bloccante su corda

Composizione del supporto principale : Acciaio - Plastica | Peso : 0,300 kg

⊕ Dotato di sistema NFC che garantisce la tracciabilità del prodotto

Grigio-Arancio





Bianco

**AN410**

5 x

CE
EN 12841
Tipo A

EN353-2

Supporto di fissaggio da 10 metri in corda intrecciata da 10,5 mm da utilizzare con i dispositivi anticaduta scorrevoli AN068 e AN066 per spostamenti lunghi

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliammide - Gomma | 1 occhiello cucito | Contrappeso AN006 | Elementi inclusi : Contrappeso AN006 | Peso : 1,4 kg

⊕ Imbracature e tessuti possono essere lavati con sapone neutro.

Bianco

**AN420**

5 x

CE
EN 12841
Tipo A

EN353-2

Supporto di fissaggio da 20 metri in corda intrecciata da 10,5 mm da utilizzare con i dispositivi anticaduta scorrevoli AN068 e AN066 per spostamenti lunghi

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliammide - Gomma | 1 occhiello cucito | Contrappeso AN006 | Elementi inclusi : Contrappeso AN006 | Peso : 2,1 kg

⊕ Dotato di sistema NFC che garantisce la tracciabilità del prodotto

Bianco

**AN430**

5 x

CE
EN 12841
Tipo A

EN353-2

Supporto di fissaggio da 30 metri in corda intrecciata da 10,5 mm da utilizzare con i dispositivi anticaduta scorrevoli AN068 e AN066 per spostamenti lunghi

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliammide - Gomma | 1 occhiello cucito | Contrappeso AN006 | Elementi inclusi : Contrappeso AN006 | Peso : 2,9 kg

⊕ Imbracature e tessuti possono essere lavati con sapone neutro.

Bianco

**AN401**

1 x

CE
EN 12841
Tipo A

EN353-2

Supporto di fissaggio in corda intrecciata da 10,5 mm venduta al metro da utilizzare con i dispositivi anticaduta scorrevoli AN068 e AN066 per spostamenti lunghi

Composizione del supporto principale : Poliammide

⊕ Imbracature e tessuti possono essere lavati con sapone neutro.



CE

EN353-2

**ASCORD AN065**

Dispositivo anticaduta scorrevole, leggero e compatto, da usare su corda trefolata da 14 mm
 Composizione del supporto principale : Acciaio inox | Tipo di apertura : Apertura | Peso : 0,764 kg

Acciaio



⊕ Indicatore visivo di caduta, che permette di verificare istantaneamente il corretto funzionamento del prodotto

CE

EN353-2

**AN30010**

Supporto di fissaggio da 10 metri in corda trefolata da 14 mm da utilizzare con il dispositivo anticaduta scorrevole AN065 per spostamenti lunghi
 Composizione del supporto principale : Poliammide | Estremità impiombata con occhiello a ditale | Peso : 1,6 kg

Bianco



CE

EN353-2

**AN30020**

Supporto di fissaggio da 20 metri in corda trefolata da 14 mm da utilizzare con il dispositivo anticaduta scorrevole AN065 per spostamenti lunghi
 Estremità impiombata con occhiello a ditale | Peso : 3 kg

Bianco



CE

EN353-2

**AN30030**

Supporto di fissaggio da 30 metri in corda trefolata da 14 mm da utilizzare con il dispositivo anticaduta scorrevole AN065 per spostamenti lunghi
 Composizione del supporto principale : Poliammide | Estremità impiombata con occhiello a ditale | Peso : 4,1 kg

Bianco





Bianco-Nero

**FENNEC AN06310**

10 x



EN353-2

Dispositivo anticaduta scorrevole già montato sulla sua corda da 10 metri, facile da installare per gli utenti occasionali
 Composizione del supporto principale : Acciaio - Acciaio inox - Poliammide | 1 fibbia spessorata all'estremità superiore | Indicatore di usura | Tipo di apertura : Non apribile | Elementi inclusi : Indicatore di usura | Peso : 1,3 kg

⊕ Dotato di sistema NFC che garantisce la tracciabilità del prodotto

Bianco

**FENNEC AN06320**

5 x



EN353-2

Dispositivo anticaduta scorrevole già montato sulla sua corda da 20 metri, facile da installare per gli utenti occasionali
 Composizione del supporto principale : Acciaio - Acciaio inox - Poliammide | 1 fibbia spessorata all'estremità superiore | Indicatore di usura | Tipo di apertura : Non apribile | Elementi inclusi : Indicatore di usura | Peso : 2,3 kg

⊕ Dotato di sistema NFC che garantisce la tracciabilità del prodotto

Bianco-Nero

**FENNEC AN06330**

5 x



EN353-2

Dispositivo anticaduta scorrevole già montato sulla sua corda da 30 metri, facile da installare per gli utenti occasionali
 Composizione del supporto principale : Acciaio - Acciaio inox - Poliammide | 1 fibbia spessorata all'estremità superiore | Indicatore di usura | Tipo di apertura : Non apribile | Elementi inclusi : Indicatore di usura | Peso : 3,4 kg

⊕ Dotato di sistema NFC che garantisce la tracciabilità del prodotto



CE

EN353-1

**ASCAB AN071**

Dispositivo anticaduta scorrevole che permette di spostarsi su un cavo da 8 mm
 Composizione del supporto principale : Acciaio - Acciaio inox |
 Cordino di estensione a dissipazione di energia | Tipo di apertura : Apertura | Elementi inclusi : Cordino di estensione a dissipazione di energia | Peso : 0,900 kg

Grigio-Rosso

**ASCAB AN025**

Cavo al metro lineare per linea di vita verticale
 Composizione del supporto principale : Acciaio inox | Peso : 0,25 kg

Acciaio

**ASCAB AN024**

Estremità del cavo lavorato
 Composizione del supporto principale : Acciaio - Acciaio inox |
 1 terminale capocorda | Peso : 0,25 kg

Acciaio

EN 795
Tipo A**AN801**

Kit di fissaggio per linea di vita su scala
 Composizione del supporto principale : Acciaio inox | Ancoraggio universale | Elementi inclusi : Ancoraggio universale | Peso : 4,2 kg

Acciaio

**AN802**

Passaggio intermedio della linea di vita per un migliore orientamento del cavo
 Composizione del supporto principale : Acciaio inox | Consigliato almeno ogni 8 m | Ancoraggio universale | Elementi inclusi : Ancoraggio universale | Peso : 1,3 kg

Acciaio





Nero-Arancio



LV102150

15 x

CE
EN 795
Tipo B

EN354

Cinghia d'estensione di 1,5 metri per facilitare l'estrazione di una vittima
Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere |
Fibbia con restringimento | Lunghezza : 1,5 m | Peso : 0,277 kg

Nero-Arancio



LV102100

15 x

CE
EN 795
Tipo B

EN354

Cinghia d'estensione di 1 metro per facilitare l'estrazione di una vittima
Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere |
Fibbia con restringimento | Lunghezza : 1 m | Peso : 0,222 kg

Nero-Arancio



LV102050

15 x

CE
EN 795
Tipo B

EN354

Cinghia d'estensione di 0,5 metri per facilitare l'estrazione di una vittima
Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere |
Fibbia con restringimento | Lunghezza : 0,5 m | Peso : 0,300 kg

Nero-Arancio



LO030200

15 x

CE
EN 795
Tipo B

EN354

Cinghia da 2 m, certificata sia come cordino che come punto di ancoraggio, per una massima versatilità.
Composizione del supporto principale : Poliestere | 2 fibbie cucite | Lunghezza : 2 m | Peso : 0,218 kg

Nero-Arancio



LO030150

15 x

CE
EN 795
Tipo B

EN354

Cinghia da 1,5 m, certificata sia come cordino che come punto di ancoraggio, per una massima versatilità.
Composizione del supporto principale : Poliestere | 2 fibbie cucite | Lunghezza : 1,5 m | Peso : 0,187 kg

Nero-Arancio



LO030100

15 x

CE
EN 795
Tipo B

EN354

Cinghia da 1 m, certificata sia come cordino che come punto di ancoraggio, per una massima versatilità.
Composizione del supporto principale : Poliestere | 2 fibbie cucite | Lunghezza : 1 m | Peso : 0,070 kg



EN 795
Tipo A



LV106

Ancoraggio girevole per installazione verticale o orizzontale
Composizione del supporto principale : Acciaio inox | Peso : 0,100 kg



Acciaio

CE

EN 795
Tipo A



LV105

Vite di ancoraggio in acciaio inox per prevenire la corrosione
Composizione del supporto principale : Acciaio inox | Lunghezza : 0,14 m | Peso : 0,174 kg



Acciaio

CE

TS16415
2

EN 795
Tipo B



DAYAK LV120G

Barra di ancoraggio per porta, certificata per uso di 2 persone, facile da installare
Composizione del supporto principale : Acciaio zincato | Per porte e finestre da 63 a 123 cm | Peso : 5,99 kg



Acciaio

CE

EN 795
Tipo A



LV100

Piastra di ancoraggio facile da installare e resistente
Composizione del supporto principale : Acciaio inox | Peso : 0,046 kg



Acciaio

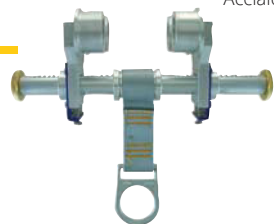
CE

EN 795
Tipo B



IPN LV130

Dispositivo di ancoraggio temporaneo per strutture IPN, dotato di ruote che permettono all'ancoraggio di scorrere
Composizione del supporto principale : Alluminio - Acciaio - Acciaio inox - Poliestere | Per travi di larghezza compresa tra 76 e 255 mm | Peso : 4,251 kg



Acciaio

CE

EN 795
Tipo B

EN354



AM007

Braca di ancoraggio in acciaio con guaina protettiva, progettata per strutture con spigoli vivi
Composizione del supporto principale : Acciaio | 2 terminali capocorda | Guaina protettiva | Lunghezza : 1 m | Elementi inclusi : Guaina protettiva | Peso : 0,600 kg



Acciaio



Rosso-Giallo fluo



LV400

1 x

Asta telescopica a 5 sezioni per il fissaggio a distanza da terra da 2 a 8 metri
Composizione del supporto principale : Fibra di vetro | Peso : 5 kg

Acciaio



LV401

10 x

Gancio da applicare all'asta LV400 per consentire l'aggancio automatico
Composizione del supporto principale : Alluminio | Apertura (mm) : 90 | Resistenza dell'asse lungo : 23 | Tipo di apertura : Apertura a doppia azione | Peso : 1,100 kg

CE

EN 362
Classe A

EN 795
Tipo B

Rosso-Giallo fluo



LV403

1 x

Asta telescopica con 3 sezioni da 1, 2 o 3 metri
Composizione del supporto principale : Fibra di vetro | Peso : 4 kg

Acciaio



LV402

10 x

Adattatore per connettore da utilizzare con le aste telescopiche per effettuare un salvataggio
Composizione del supporto principale : Acciaio | Peso : 0,362 kg



CE

EN 795
Tipo B
Tipo C

x 1

SPEEDLINE LV201

Linea di vita temporanea in cinghia da 2 a 20 metri, che consente di far lavorare in sicurezza 2 utenti contemporaneamente, molto facile da installare grazie al suo cricchetto.
Composizione del supporto principale : Poliestere | Lunghezza : 20 m | Peso : 3,8 kg



Giallo

CE

EN 795
Tipo B
Tipo C

x 1

LV301

Linea di vita a cavo a sezione unica di 11 metri, facile da installare
Composizione del supporto principale : Acciaio inox | Lunghezza : 12 m | Peso : 6,4 kg



Acciaio





Bianco

**LO147150CDD**

5 x



EN354

Doppio cordino da 1,5 metri con connettore ad ampia apertura per una massima versatilità e per il collegamento a qualsiasi tipo di struttura.
Composizione del supporto principale : Poliammide | 1 occhiello cucito | Lunghezza : 1,5 m | Peso : 1,4 kg

Bianco

**LO147150**

15 x



EN354

Doppio cordino in corda intrecciata da 1,5 metri con terminali capocorda per una massima versatilità
Composizione del supporto principale : Poliammide | 2 terminali capocorda cuciti | Lunghezza : 1,5 m | Peso : 0,264 kg

Bianco

**LO047150AD**

5 x



EN354

Cordino da 1,5 metri con connettore a grande apertura, per una massima versatilità e per il collegamento a qualsiasi tipo di struttura.
Composizione del supporto principale : Poliammide | 2 terminali capocorda cuciti | Lunghezza : 1,5 m | Peso : 0,802 kg

Bianco

**LO045200**

15 x



EN354

Cordino in corda intrecciata da 2 metri con terminali capocorda per una massima versatilità
Composizione del supporto principale : Poliammide | 2 terminali capocorda cuciti | Lunghezza : 2 m | Peso : 0,188 kg

Bianco

**LO047150**

15 x



EN354

Cordino in corda intrecciata da 1,5 metri con terminali capocorda per una massima versatilità
Composizione del supporto principale : Poliammide | Lunghezza : 1,5 m | Peso : 0,150 kg

Bianco

**LO047100**

15 x



EN354

Cordino in corda intrecciata da 1 metro con terminali capocorda per una massima versatilità
Composizione del supporto principale : Poliammide | Lunghezza : 1 m | Peso : 0,116 kg



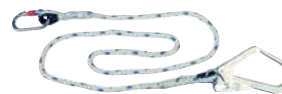
CE

EN354

**LO007150CD**

Bianco

Cordino da 1,5 metri con connettore a grande apertura, per una massima versatilità e per il collegamento a qualsiasi tipo di struttura.
Composizione del supporto principale : Poliammide | 2 terminali capocorda cuciti | Lunghezza : 1,5 m | Peso : 0,850 kg



CE

EN354

**LO007150**

Bianco

Cordino con terminali capocorda per una massima versatilità
Composizione del supporto principale : Poliammide | 2 terminali capocorda cuciti | Lunghezza : 1,5 m | Peso : 0,198 kg



CE

EN354

**LO007100**

Bianco

Cordino da 1 metro con terminali capocorda per una massima versatilità
Composizione del supporto principale : Poliammide | 2 terminali capocorda cuciti | Lunghezza : 1 m | Peso : 0,154 kg



CE

EN354

**LO005200**

Bianco

Cordino da 2 metri con terminali capocorda per una massima versatilità
Composizione del supporto principale : Poliammide | 2 terminali capocorda cuciti | Lunghezza : 2 m | Peso : 0,260 kg





Nero

**AM023**

20 x

CE
EN12275EN 362
Classe B

Moschettone a tripla azione con chiusura automatica a 1/4 di giro
Composizione del supporto principale : Alluminio | Apertura (mm) : 20 mm | Resistenza dell'asse lungo : 22 kN | Peso : 0,088 kg

Acciaio

**AM025**

10 x

CEEN 362
Classe B

Moschettone in alluminio molto leggero con sistema di chiusura automatica per una facile installazione
Composizione del supporto principale : Alluminio | Apertura (mm) : 23 | Resistenza dell'asse lungo : 25 | Peso : 0,180 kg

Acciaio

**AM018**

20 x

CEEN 362
Classe B

Moschettone a 1/4 di giro con chiusura automatica per facilitare l'apertura e ridurre il rischio di manipolazioni errate
Composizione del supporto principale : Acciaio | Apertura (mm) : 19 | Resistenza dell'asse lungo : 23 | Lunghezza : 0,108 m | Peso : 0,200 kg

Acciaio

**AM002**

10 x

CEEN 362
Classe B

Moschettone a vite, confezione da 5, per tutti i budget
Composizione del supporto principale : Acciaio | Apertura (mm) : 18 | Resistenza dell'asse lungo : 25 | Sistema manuale : Viti | Lunghezza : 0,108 m | Peso : 0,802 kg



EN12275

EN 362
Classe A
Classe T



AM030

Gancio in alluminio molto leggero per limitare il peso da portare per l'utilizzatore
Composizione del supporto principale : Alluminio | Apertura (mm) : 25 | Resistenza dell'asse lungo : 33 | Lunghezza : 0,136 m | Peso : 0,132 kg



Acciaio



EN 362
Classe A
Classe T



AM027

Moschettone ad ampia apertura con occhiello per un facile collegamento a un altro sistema anticaduta o a un ancoraggio
Composizione del supporto principale : Alluminio | Apertura (mm) : 58 | Resistenza dell'asse lungo : 23 | Occhiello di ancoraggio con apertura a scatto | Lunghezza : 0,239 m | Elementi inclusi : Occhiello di ancoraggio con apertura a scatto | Peso : 0,240 kg



Acciaio



EN 362
Classe A



AM022

Il moschettone autobloccante riduce il rischio di manipolazioni errate ed è dotato di un'ampia apertura per facilitare l'ancoraggio
Composizione del supporto principale : Acciaio | Apertura (mm) : 51 | Resistenza dell'asse lungo : 25 | Lunghezza : 0,215 m | Peso : 1 kg



Acciaio



AM009

Pinza ad ampia apertura con occhiello di aggancio che facilita l'ancoraggio su strutture di grandi dimensioni
Composizione del supporto principale : Acciaio | Apertura (mm) : 100 | Resistenza dell'asse lungo : 23 | Occhiello di ancoraggio | Lunghezza : 0,50 m | Elementi inclusi : Occhiello di ancoraggio | Peso : 0,285 kg



Acciaio



Arancio



TC001

10 x



EN567

Dispositivo di bloccaggio ventrale apribile per la massima versatilità su corda intrecciata da 8 a 13 mm
Composizione del supporto principale : Alluminio | Funziona su corda intrecciata | Peso : 0,160 kg

Arancio



TC002

10 x



EN567

Maniglia di risalita leggera e facile da usare per la mano destra
Composizione del supporto principale : Alluminio | Funziona su corda intrecciata - Mano destra | Peso : 0,240 kg

Arancio-Grigio



TC003

10 x



EN567

Maniglia di risalita leggera e facile da usare per la mano sinistra
Composizione del supporto principale : Alluminio | Funziona su corda intrecciata - Mano sinistra | Peso : 0,240 kg

Grigio



TC012

10 x

Monostaffa singola per la risalita dell'utilizzatore sulla corda
Composizione del supporto principale : Poliestere | Da abbinare a TC002 o TC003 | Caratteristiche : Staffa singola | Peso : 0,200 kg

Nero-Arancio



SAFECORD TC007

50 x



EN 12841
Tipo C

EN341
Tipo 2
Classe A

Discensore autobloccante su corda multifunzionale che consente una discesa controllata, grazie al sistema anti panico
Composizione del supporto principale : Alluminio | Per la salita e la discesa | Peso : 0,360 kg



CE

EN 12841
Tipo CEN341
Classe A**DESCORD TC006**

Discensore autobloccante su corda che consente una discesa controllata grazie al sistema anti panico
Composizione del supporto principale : Alluminio | Funziona su corda intrecciata | Caratteristiche : Doppia sicurezza | Peso : 0,360 kg



Nero

**TC004**

Discensore ad otto per le tecniche di lavoro su corda
Composizione del supporto principale : Alluminio | Funziona su corda intrecciata | Peso : 0.130 kg



Alluminio

**TC044**

Discensore a 8 di salvataggio
Composizione del supporto principale : Alluminio | Funziona su corda intrecciata | Peso : 0,260 kg



Alluminio

CE

EN12278
30 kN**TC005**

Puleggia a flangia oscillante, per lavori su corda
Composizione del supporto principale : Alluminio | Funziona su corda intrecciata | Peso : 0.250 kg



Arancio

CE

EN12278
30 kN**TC015**

Doppia puleggia a flange oscillanti, per lavori su corda
Composizione del supporto principale : Alluminio | Funziona su corda intrecciata | Peso : 0.430 kg



Arancio



Arancio



TC016

10 x



EN12278
22 kN

Mini puleggia per lavori su corda
Composizione del supporto principale : Alluminio | Funziona su corda intrecciata - Funzionamento su cavo | Peso : 0.140 kg

Arancio



TC025

10 x



EN12278
20 kN

Doppia puleggia con cuscinetti a sfera per facilitare la corsa della corda come una teleferica
Composizione del supporto principale : Alluminio | Funziona su corda intrecciata - Per teleferica - Funzionamento su cavo | Peso : 0,280 kg

Nero-Arancio



TC040

20 x



EN354

Doppio tornichetto con cuscinetto a sfere
Composizione del supporto principale : Alluminio | Peso : 0,160 kg

Bianco



TC009

1 x



EN1891
Tipo A

Corda intrecciata semi statica per tutti i tipi di lavori su corda
Composizione del supporto principale : Poliammide

Arancio



TC029

100 x

Protezione della corda per evitare l'usura su spigoli vivi o bordi del tetto
Composizione del supporto principale : Plastica | Lunghezza : 0,35 m | Peso : 0,200 kg

Nero-Grigio



TC028

5 x

Supporto di protezione della corda per gli spigoli vivi
Composizione del supporto principale : Plastica - Poliester



EN 795
Tipo B



GIRAFE TRG20

Gruetta con braccio pieghevole per la sicurezza, facile da trasportare e da installare per tutti i tipi di lavori in quota o di evacuazione
Composizione del supporto principale : Acciaio zincato | Per gli spazi confinati | Non incluso : Piastra TRA102 - Base | Peso : 25 kg



TRG01

Base girevole a terra per TRG20
Composizione del supporto principale : Acciaio | Peso : 16 kg



TRG02

Base girevole a parete per TRG20
Composizione del supporto principale : Acciaio | Peso : 19 kg



TRG03

Base autoportante per girafe TRG20
Composizione del supporto principale : Acciaio | Per gli spazi confinati | Peso : 36 kg





Alluminio



TRA20

1 x

CE
TS16415
3

EN 795
Tipo B

Treppiede in alluminio fino a 2 metri, leggero e facile da installare per tutti i tipi di lavoro in spazi confinati
Composizione del supporto principale : Alluminio | Impatto massimo a terra : 1,89 | Non incluso : Piastra TRA102 - Gradino TRA103 | Peso : 15,3 kg

Alluminio



TRA22

1 x

CE
TS16415
3

EN 795
Tipo B

Treppiede in alluminio fino a 2 metri, con 2 piastre di supporto, leggero e facile da installare per tutti i tipi di lavoro in spazi confinati
Composizione del supporto principale : Alluminio | Impatto massimo a terra : 1,89 | Non incluso : Gradino TRA103 | Peso : 17,4 kg

Alluminio



TRA30

1 x

CE
TS16415
3

EN 795
Tipo B

Treppiede in alluminio fino a 3 metri, leggero e facile da installare per tutti i tipi di lavoro in spazi confinati
Composizione del supporto principale : Alluminio | Impatto massimo a terra : 2,62 | Non incluso : Piastra TRA102 - Gradino TRA103 | Peso : 15,30 kg

Alluminio



TRA32

1 x

CE
TS16415
3

EN 795
Tipo B

Treppiede in alluminio fino a 3 metri, con 2 piastre di supporto, leggero e facile da installare per tutti i tipi di lavoro in spazi confinati
Composizione del supporto principale : Alluminio | Impatto massimo a terra : 2,62 | Peso : 22,2 kg



x 1

TRA102

Piastra di montaggio per l'installazione del Protector Elevator o del verricello sul treppiede
Composizione del supporto principale: Alluminio | Per verricello
| Caratteristiche: Montaggio su treppiede | Peso: 0,860 kg



x 1

TRA103

Gradini che si adattano alla gamba del treppiede per facilitare l'accesso alla testa del treppiede
Composizione del supporto principale: Acciaio inox |
Caratteristiche: Montaggio su treppiede | Peso: 0,500 kg



EN1496
Classe A
150 kg

EN360
RFU 11.062
150 kg



x 1

PROTECTOR ELEVATOR TR01830U

Anticaduta a richiamo automatico di 30 metri con opzione di salvataggio per il recupero delle vittime
Composizione del supporto principale: ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio inox | Assorbitore di energia |
Elementi inclusi: Assorbitore di energia | Peso: 14,5 kg



⊕ Design con doppio tornichetto girevole che evita l'avvitamento della cinghia e permette un miglior riavvolgimento della cinghia stessa nel carter



EN1496
Classe A
150 kg

EN360
RFU 11.062
150 kg



x 1

PROTECTOR ELEVATOR TR01820U

Anticaduta a richiamo automatico da 20 metri con opzione di salvataggio per il recupero delle vittime
Composizione del supporto principale: ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio inox | Assorbitore di energia |
Lunghezza: 20m m | Elementi inclusi: Assorbitore di energia |
Peso: 13,9 kg



⊕ Doppio tornichetto girevole che evita l'avvitamento del cavo



Nero-Arancio



TC022

5 x



EN1498
EN1498-B

Pratico triangolo di evacuazione multidimensionale per facilitare l'evacuazione della vittima
Composizione del supporto principale : Poliestere | 12 punti di regolazione | Compatibilità : Si adatta a tutte le forme del viso grazie a 12 punti di regolazione | Peso : 1,1 kg

Nero



TC104

1 x

Barella di soccorso universale
Composizione del supporto principale : Poliestere - Polietilene | Cinghie regolabili, universali | Caratteristiche : Pieghevole | Peso : 18,7 kg

Nero-Rosso



TC105

2 x

Sedile per il movimento verticale
Composizione del supporto principale : Poliestere | Per il movimento verticale | Lunghezza poggiatesta regolabile | Portautensili laterali con anello a D | Elementi inclusi : Portautensili laterali con anello a D | Peso : 2,2 kg

Nero-Arancio



RAH33

5 x

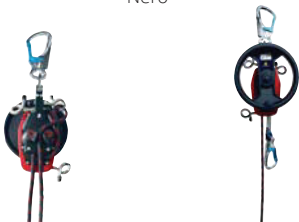


EN361

EN1498
en1498-C

Imbracatura per la discesa a testa in giù in spazi confinati
Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Fibbia di regolazione | Con cinghia di salvataggio | Elementi inclusi : Con cinghia di salvataggio | Peso : 2 kg

Nero



RESCUEHUB TC065

1 x



EN341
Classe A

EN1496
Classe B
225 kg

Sistema di salvataggio ed evacuazione leggero e compatto con sistema di freno magnetico, certificato per 2 persone e un carico massimo di 225 kg
Composizione del supporto principale : Alluminio - Acciaio | Per 2 persone < 225 kg | Caratteristiche : Sistema di freno automatico - Dispositivo di salvataggio con volante | Non incluso : Corda TC066 venduta separatamente | Peso : 3,2 kg

Nero



TC066

1 x



EN1891
Tipo A

Corda in poliammide TC066, flessibile e maneggevole, venduta a metro
Composizione del supporto principale : Poliammide | 2 fibbie cucite



Borsa di trasporto per TRA20
Peso : 1,5 kg

TRBAG

Nero



Borsa di trasporto per TRA30
Peso : 1,8 kg

TRBAG3

Nero



Borsa in tela PVC molto pratica per riporre il vostro sistema anticaduta
Composizione del supporto principale : Plastica | Volume : 42 + 10 L | Peso : 1 kg

TC008

Arancio



Borsa per attrezzi, che si aggancia all'imbracatura per non perdere gli attrezzi
Composizione del supporto principale : Plastica | Volume : 5,5 l | Compatibilità : Collegabile all'imbracatura e al portautensili | Peso : 0,194 kg

RA005L

Nero-Giallo



Borsa in tela di PVC molto pratica per riporre il sistema anticaduta
Composizione del supporto principale : Plastica | Volume : 12,5 + 7,5 L | Peso : 0,512 kg

RA038

Arancio

