

2^{ED}

SOLUZIONI

ANTICADUTA

dispositivi di protezione contro le cadute dall'alto

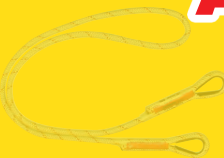


A+A Monferrato®

IL LAVORO IN SICUREZZA



Groupe RG
bien conseillé, mieux protégé





CONDIZIONI DI VENDITA DELLA A+A MONFERRATO S.p.A.

aggiornamento del 01/04/2018

• PREMESSA

Le condizioni di vendita sono ritenute conosciute dal cliente; pertanto ogni ordine ne comporta l'implicita ed incondizionata accettazione.

• ORDINI

Minimo d'ordine: 200,00 € (al netto di IVA e trasporto).

Gli ordini accettati, salvo il venduto e salvo nostra approvazione, potranno essere evasi, anche parzialmente secondo la disponibilità, anche qualora questo preveda aggravii di trasporto. Si consiglia di ordinare a confezioni complete per un'evasione più rapida.

I tempi di consegna sono indicativi, l'eventuale deroga a questi non può essere oggetto di richiesta di risarcimento.

• PREZZI

Si intendono netti, IVA esclusa, con aliquota del 22%. Possono subire variazioni in qualsiasi momento, senza che sussista da parte nostra l'obbligo del preavviso. Consigliamo di contattare il nostro Ufficio Vendite per eventuali acquisti in quantità rilevanti.

• IMBALLO

Gratis, salvo imballi particolari (es. cassa di legno) richiesti su specifica.

• MONTAGGIO

Il montaggio degli articoli acquistati è ad esclusiva cura e spese dell'acquirente; a tale scopo, e su richiesta dello stesso, la venditrice può fornire personale esterno, ai prezzi ed alle condizioni stabilite al momento dell'ordine.

• PAGAMENTO

Per clienti che hanno un conto aperto A+A Monferrato, solito in vigore; diversamente da concordare.

Non si accettano richieste di spostamento nei mesi di Agosto e Dicembre. Per ritardato pagamento verranno addebitati gli interessi pari al "prime rate" aumentato di 5 punti. Saranno addebitati 10,30 € per ogni effetto insoluto. In ogni caso non verranno accettati pagamenti la cui scadenza venisse posticipata nei primi giorni del mese successivo. Nel caso in cui si ravvisassero dei ritardati o mancati pagamenti relativi alle precedenti forniture, la A+A Monferrato si riterrà libera, anche in caso di offerta già effettuata, di non accettare nuovi ordini e/o sospendere le forniture in corso sino al completo pagamento dello scaduto, senza accettare alcun tipo di penalità per consegna ritardata.

• RECLAMI

Non si accettano reclami trascorsi 7 giorni dalla ricezione della merce. Si prega di controllare scrupolosamente la merce ricevuta e di far sottoscrivere al vettore eventuali ammanchi o danni. Senza questa riserva nulla verrà risarcito.

• RESI

Non si accettano resi trascorsi 7 giorni dall'arrivo della merce e senza autorizzazione scritta del nostro Ufficio Vendite.

Modalità e condizioni del reso vanno preventivamente concordate col nostro Ufficio Vendite. Sul reso accettato verrà accreditato l'importo ridotto del 10% sul prezzo fatturato a titolo di rimborso spese di gestione interne. In caso di prodotti danneggiati e/o difettosi, la A+A Monferrato S.p.A. risponderà esclusivamente per il valore degli stessi.

Non vengono accettati resi di merce personalizzata, parzialmente trasformata a cura del cliente, o comunque non in condizione di essere rivenduta. La merce resa deve ritornare in perfette condizioni e nell'imballo originale.

Per comunicazioni relative ai possibili resi contattare anticipatamente l'Ufficio Vendite al numero 011-3014211 o inviare una e-mail all'indirizzo: vendite@aamonferrato.com

• RESPONSABILITÀ

Fatto salvo la responsabilità dei produttori dei prodotti commercializzati, la A+A Monferrato non risponde di danni dovuti ad improprio utilizzo, stoccaggio inadeguato, mancato rispetto delle istruzioni per l'uso, errata valutazione da parte del committente nella scelta del prodotto.

• CONTROVERSIE

Per qualsiasi controversia è competente il Foro di Torino.

• TRASPORTO

Si intende in porto franco con addebito in fattura, se non diversamente stabilito. Tariffe consultabili sul sito www.aamonferrato.com. Il trasporto si intende al piano terra, diversamente un ulteriore costo verrà quantificato a parte. I beni viaggiano a rischio e pericolo del committente.

Per l'intero contenuto del presente catalogo A+A MONFERRATO S.p.A. si riserva di apportare modifiche a suo insindacabile giudizio in qualsiasi momento, salvo errori e/o omissioni.

Tutte le informazioni presenti si basano su dati in nostro possesso al momento della pubblicazione e non sono vincolanti. A+A MONFERRATO S.p.A. declina qualsiasi responsabilità per eventuali informazioni incomplete, errate o possibili danni dovuti a tali informazioni. Per ogni informazione contattate il nostro ufficio vendite.

CONTATTI

A+A Monferrato S.p.A.
Via Unità d'Italia, 17/19
10095 Grugliasco (TO)

 +39 011 3014211









 +39 011 3149355

 info@aamonferrato.com

 www.aamonferrato.com

Follow us on:   

INDICE

								
CINTURE	5			36	-	-	-	-
IMBRACATURE	5			36	45	52	56	-
ACCESSORI PER IMBRACATURE	9			37	-	-	-	-
ANTICADUTA PER ATTREZZI	10			-	-	-	60	-
ANCORAGGIO, CONNESSIONE, POSIZIONAMENTO	12			38	47	52	58	-
DISPOSITIVI ANTICADUTA	17			41	49	-	-	61
ARROTOLATORI ANTICADUTA	20			42	50	-	-	-
EVACUAZIONE, RECUPERO, SALVATAGGIO	22			42	-	-	-	-
TREPPEDI	24			43	-	-	-	-
PORTALI E SCALE ANTICADUTA	25			-	-	-	-	-
LINEE VITA	27			44	-	-	-	-
SPAZI CONFINATI	29			44	-	-	-	-
LAVORO SU FUNE	-			-	-	52	56	-
ILLUMINAZIONE	-			-	-	55	-	-

INDICE A RICERCA FACILITATA

A ACCESSO LATERALE, SPAZI CONFINATI	34	CARICO/SCARICO VEICOLI, PORTALI	27	LINEA VITA ORIZZONTALE	28, 44
ACCESSORI, IMBRACATURE	9, 37	CARRUCOLE	35, 59	LINEA VITA PROVVISORIA	27, 40, 47
ALTE TEMPERATURE, ARROTOLATORE	20	CAVO D'ANCORAGGIO	13	LINEA VITA VERTICALE	27
ALTE TEMPERATURE, CORDINO	19	CINTURA PORTA-ATTREZZI	11	M MONTANTI, GRUETTA	32
ANTICADUTA		CINTURE	5, 36	MOSCHETTONI	16, 39, 48, 53, 59
ALTE TEMPERATURE, FUNE	57	CONNETTORI	16, 39, 48, 53, 59	P PALO D'ANCORAGGIO	14
ALTE TEMPERATURE, IMBRACATURE	5, 6	CORDINO A Y	18, 40, 48, 52, 54, 56, 58, 61	PORTALI ANTICADUTA	25
ANCORAGGIO A DEPRESSIONE	15	CORDINO ANTICADUTA	17, 48, 49, 52, 58, 61	POSIZIONAMENTO, CORDINO	16
ANCORAGGIO PER CONTAINER	14	CORDINO DI POSIZIONAMENTO	16, 48, 52, 58	R RECUPERO, ARROTOLATORI	22, 43, 54
ANCORAGGIO PER PORTE E FINESTRE	13	CORDINO DI TRATTENUTA	16, 39, 48	ROLLGLISS, SISTEMA DI SALVATAGGIO	23
ANCORAGGIO PER TRAVI	13, 38	CORDINO ELASTICO	18, 19, 41, 49, 52	S SACCA PORTA ATTREZZI	11, 60
ANCORAGGIO SU PALO	14, 38	CORDINO PER ALTE TEMPERATURE	19	SAGOLA D'ESTENSIONE DORSALE	9, 37
ANCORAGGIO, ANELLO	12, 38, 47, 53	CORDINO PER ATTREZZI	10, 60	SALVATAGGIO, IMBRACATURE	6, 7, 8
ANCORAGGIO, ASTA	16, 38	CORDINO REGOLABILE	17, 40, 53, 58	SALVATAGGIO, KIT	23
ANCORAGGIO, CAVO	13, 39	COVER DI PROTEZIONE, ARROTOLATORI	21	SCALE ANTICADUTA	26
ANCORAGGIO, FETTUCCIA	12, 39, 47, 59	D DISCENSORE	23, 24, 54, 56	SCORREVOLI SU FUNE	8, 19, 40, 42, 52, 56
ANELLO D'ANCORAGGIO	12, 38, 47, 53	E ELMETTO	55	SEGGIOLINO, IMBRACATURA	9, 57
ARIA COMPRESSA (ANCORAGGI)	15	EVACUATORE	23	SISTEMA A PARANCO, SPAZI CONFINATI	34
ARROTOLATORI CON RECUPERO	22, 42	F FETTUCCIA D'ANCORAGGIO	12	SISTEMA A SBALZO, SPAZI CONFINATI	34
ARROTOLATORI METALLICI	20, 42, 50	FUNE	24, 40, 53, 57	SOCCORSO, IMBRACATURE	24, 43
ARROTOLATORI TESSILI	20, 42, 50	G GIUBBOTTO SALVATAGGIO, IMBRACATURE	6	SOSPENSIONE, DISPOSITIVI ANTITRAUMA	9, 37, 42
ASTA D'ANCORAGGIO	16, 38	GRUETTA, SPAZI CONFINATI	29, 44	SOSPENSIONE, IMBRACATURE	8, 37, 46, 52, 56
ATEX, ARROTOLATORI	21, 42	I ILLUMINAZIONE	55	SPIGOLO VIVO, ANCORAGGIO	41, 47
ATEX, CORDINO	16, 19, 41	IMBRACATURE	5, 36, 45, 52	SPIGOLO VIVO, ARROTOLATORE	20, 42, 51
ATEX, IMBRACATURE	6, 8	K KIT, EVACUAZIONE	23, 43, 53	STAFFE E RACCORDI	35
ATEX, LINEA VITA	27	KIT, LINEA VITA	27, 47	T TETTO, ANCORAGGIO	13
ATTREZZI, CONTENIMENTO E ASSICURAZIONE	10	L LAMPADIE FRONTALI	55	TRATTENUTA, CORDINO	16, 39
AVIAZIONE (ANTICADUTA)	15	LAVORO SU FUNE, ACCESSORI	53, 56, 57	TREPPIEDE	24, 33, 43
B BARELLA, SALVATAGGIO	24, 43	LAVORO SU FUNE, IMBRACATURA	8	U USO ORIZZONTALE, ARROTOLATORI	21, 42, 50
BASI A CONTRAPPESO, GRUETTA	31	LINEA VITA	27	V VERRICELLI	35, 43, 44
BASI DA VEICOLO, GRUETTA	30				
BASI PORTATILI E FISSE, GRUETTA	29, 44				
C CARICHI PESANTI, DISPOSITIVI ANTICADUTA	51				

LEGENDA



Attacco per verricello



Attacco per anticaduta



Attacco per anticaduta con recupero

IL LAVORO IN ALTEZZA, DEFINIZIONE DEI SISTEMI

SISTEMI DI TRATTENUTA/POSIZIONAMENTO

Permettono il posizionamento sul lavoro o la trattenuta dell'operatore, per prevenire che lo stesso acceda ad un'area esposta a pericolo e/o consentire l'uso di ambo le mani.

Questi tipi di sistema non possono essere utilizzati per l'arresto di cadute.



SISTEMI ANTICADUTA

Consentono di limitare la forza trasmessa all'utilizzatore nel caso si verifichi una caduta. Sono composti da un PUNTO D'ANCORAGGIO, UN'IMBRACATURA ANTICADUTA e da un SOTTOSISTEMA DI CONNESSIONE ANTICADUTA.

È necessario accertarsi, prima dell'utilizzo, dell'esistenza di tutti gli elementi e della loro compatibilità.

SISTEMI DI SALVATAGGIO

Sono sistemi preposti al salvataggio di una persona infortunata o all'autosalvataggio dopo una caduta.

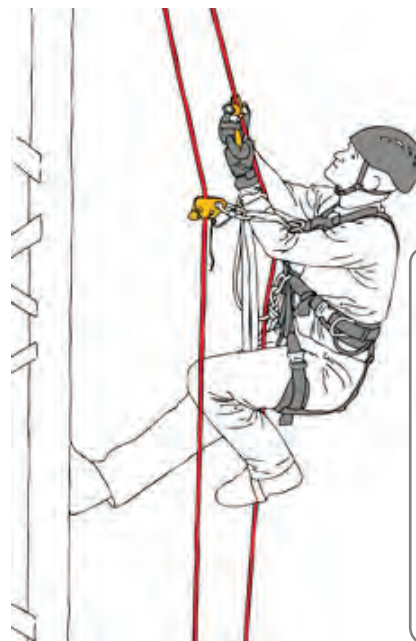
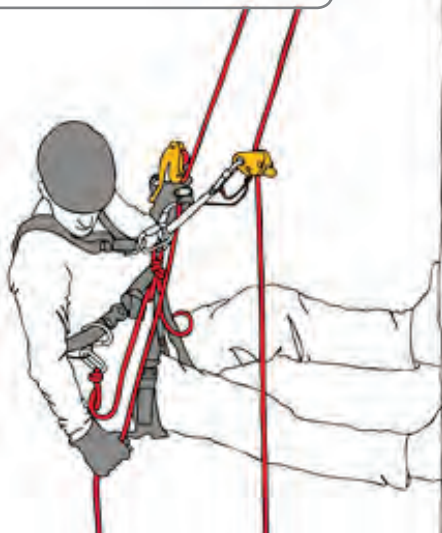
Devono essere utilizzati solo per attività di soccorso e non devono essere intesi per il trasporto di persone.



SISTEMI DI LAVORO IN SOSPENSIONE SU FUNE

Esistono due modalità di configurazione delle attrezzature per lavoro su fune: DISCESA e RISALITA.

DISCESA, caso in cui è sufficiente l'utilizzo di un DISCENSORE sulla corda di lavoro ed un dispositivo anticaduta sulla corda di sicurezza;



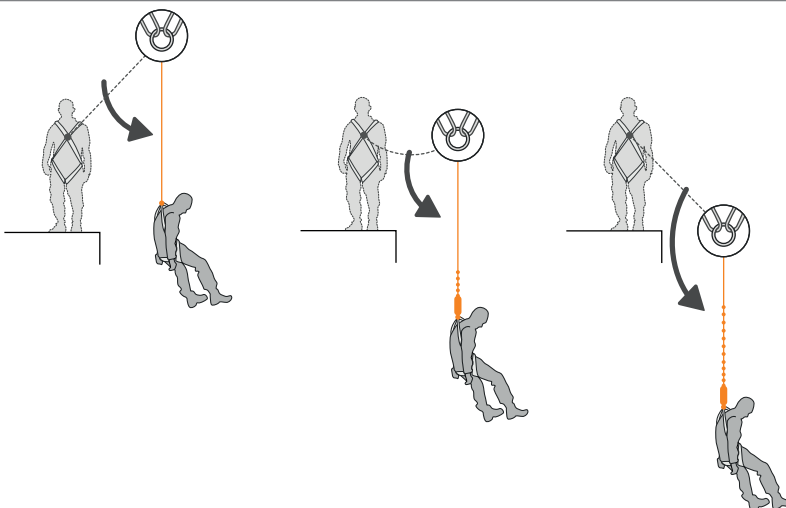
RISALITA, caso in cui, effettuando la risalita secondo il metodo IRATA-SPRAT (classico), bisogna adottare:

- sulla corda da lavoro un dispositivo anticaduta connesso all'imbracatura + una maniglia collegata al pedale + un cordino di collegamento tra imbracatura e maniglia
- sulla corda di sicurezza un dispositivo anticaduta

FATTORE DI CADUTA

Il fattore di caduta è un elemento essenziale nella scelta del DPI migliore e per determinare il giusto punto d'ancoraggio per i dispositivi anticaduta.

Un punto d'ancoraggio posizionato al di sopra dell'utilizzatore (fattore "0") è raccomandabile e garantirà l'arresto della caduta in uno spazio minore.



FATTORE

0

1

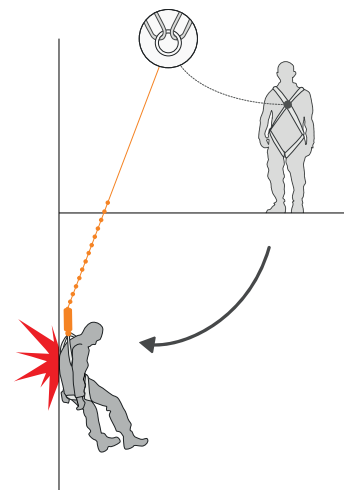
2

EFFETTO PENDOLO

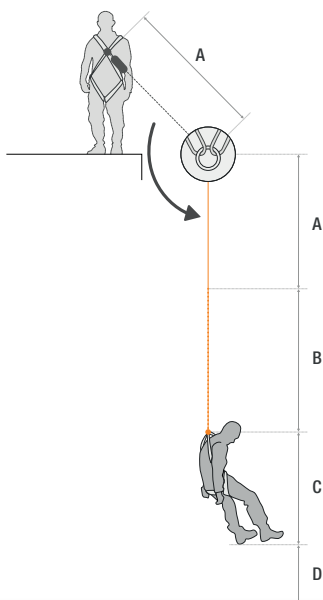
L'effetto pendolo si manifesta in caso di movimento laterale dell'operatore rispetto alla verticale del punto d'ancoraggio del dispositivo anticaduta.

Può potenzialmente causare gravi conseguenze nel caso in cui sia presente un ostacolo lungo la traiettoria di pendolamento.

Diventa pertanto fondamentale verificare preventivamente le condizioni del luogo in cui si opera, vagliando ogni condizione particolare che possa generare questo tipo di pericolo.



TIRANTE LIBERO D'ARIA



Il tirante libero d'aria esprime lo spazio minimo libero necessario al di sotto dei piedi dell'utilizzatore. Esso è strettamente influenzato dal Fattore di caduta, ed la sua verifica è responsabilità dell'utilizzatore.

Tirante d'aria minimo = A + B + C + D

A: Lunghezza del dispositivo anticaduta in uso

B: Distanza d'arresto prevista dal dispositivo anticaduta in uso

C: Distanza tra il punto di connessione del DPI indossato dall'operatore ed il piano di calpestio su cui poggia

D: Distanza di sicurezza = 1 metro

NORME APPLICABILI

Queste le principali norme emanate dalla Commissione Europea, che regolano progettazione, utilizzo, ispezione e manutenzione dei Dispositivi di Protezione Individuale destinati agli operatori che lavorano in altezza:

EN 341: Dispositivi per la discesa

EN 353-1: Dispositivi anticaduta guidati su linea di ancoraggio rigida

EN 353-2: Dispositivi anticaduta guidati su linea di ancoraggio flessibile

EN 354: Cordini

EN 355: Assorbitori d'energia

EN 358: Cinture di posizionamento sul lavoro e cordini per la trattenuta

EN 360: Dispositivi anticaduta retrattili EN361: Imbracature per il corpo

EN 362: Connettori

EN 363: Sistemi di protezione anticaduta individuali

EN 364: Metodi di prova

EN 365: Requisiti per le istruzioni per uso, manutenzione, ispezione periodica, riparazione, marcatura ed imballaggio

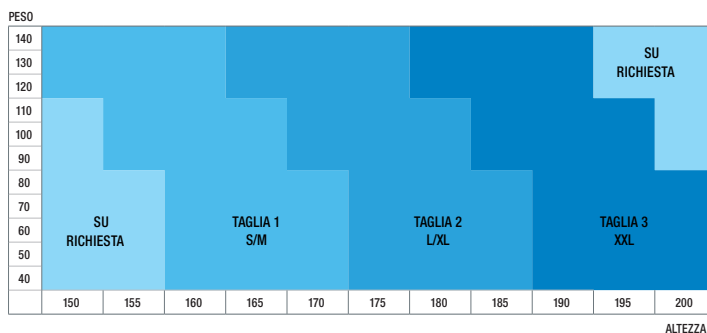
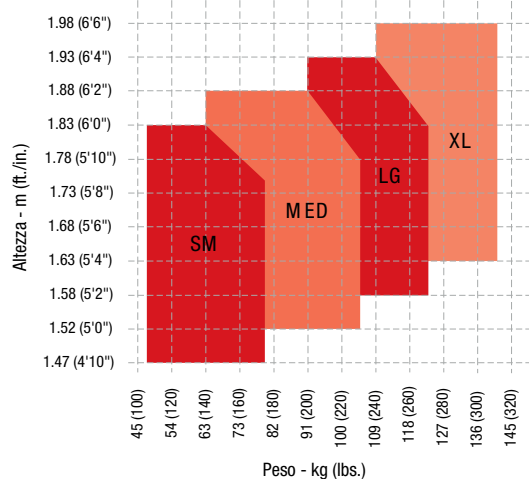
EN 795: Dispositivi di ancoraggio

EN 813: Imbracature con seduta

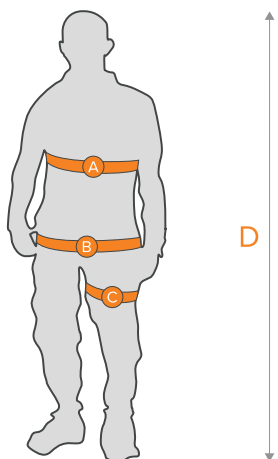
EN 1496: Dispositivi di recupero

EN 1497: Imbracature di salvataggio

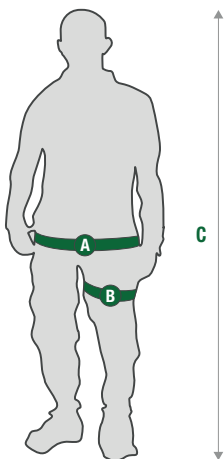
TABELLE AUSILIO ALLA SCELTA DELLA TAGLIA IMBRACATURE



	TAGLIA 1	TAGLIA 2	TAGLIA 3
Misura Vita (V)	80 cm 100 cm	100 cm 120 cm	120 cm 140 cm
Misura Coscie (C)	Max 75 cm	Max 80 cm	Max 85 cm



A	80 cm ≤ S ≤ 105 cm 90 cm ≤ M-L ≤ 115 cm 100 cm ≤ XL ≤ 135 cm
B	65 cm ≤ S ≤ 105 cm 85 cm ≤ M-L ≤ 120 cm 105 cm ≤ XL ≤ 135 cm
C	45 cm ≤ S ≤ 65 cm 50 cm ≤ M-L ≤ 75 cm 60 cm ≤ XL ≤ 80 cm
D	155 cm ≤ S ≤ 175 cm 165 cm ≤ M-L ≤ 188 cm 170 cm ≤ XL ≤ 200 cm



	S/M	L/XL	XXL
A Cintura	66 - 80 cm	70 - 93 cm	83 - 120 cm
B Cosciali	44 - 59 cm	47 - 62 cm	50 - 65 cm
C Statura	160 - 180 cm	165 - 185 cm	175 - 200 cm

CINTURA DI POSIZIONAMENTO SUL LAVORO

3M PROTECTA
Fall Protection**Cod. prodotto Taglia Peso**

015.551000.1	S	820 g
015.551000.2	M/L	830 g
015.551000.3	XL	840 g

Sagola in poliestere 45 mm • Anelli a D in acciaio zincato • Schienale antiabrasione • 6 anelli porta-accessori • EN 358.

IMBRACATURA PRO™ AB 101

Attacco dorsale 3M PROTECTA
Fall Protection**Cod. prodotto Taglia Peso**

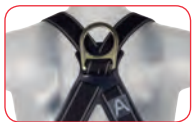
015.1100	S	1,280 Kg
015.1200	M/L	1,300 Kg
015.1300	XL	1,310 Kg

Attacco in acciaio • Indicatore di caduta dorsale • Fibbie antiscivolo-mento 45 mm • Regolazione multiple dei cosciali • EN 361.

IMBRACATURA DELTA™

3M SALA
Fall Protection

Attacco dorsale - alte temperature

**Cod. prodotto Taglia**

011.4129 Unica

Attacco dorsale con anello a D in acciaio inox zincato e trattato termicamente • Cinghie con anima in Kevlar® e rivestimento Nomex®, resistenti alle fiamme fino a temperature di 425 °C • Regolatori spallacci con bloccaggio a molla in acciaio inox • Peso 1,45 Kg • EN 361.

IMBRACATURA PRO™ AB 103

3M PROTECTA
Fall Protection

Attacco dorsale e sternale

**Cod. prodotto Taglia Peso**

015.3100	S	1,10 Kg
015.3200	M/L	1,15 Kg
015.3300	XL	1,20 Kg

Bretelle e cosciali a regolazione multipla • Fibbie antiscivolo-mento 45 mm • Etichette d'identificazione protette • Indicatore di caduta • EN 361, ANSI Z359.1-A10.32, CSA Z259.10-06, OSHA.

IMBRACATURA DELTA™

3M SALA
Fall Protection

Attacco dorsale e sternale

**Cod. prodotto Taglia Peso**

015.002913	S	1,70 Kg
015.002912	M/L	1,75 Kg
015.002914	XL	1,80 Kg

Fibbie ad aggancio rapido • Cinghie 5 volte più resistenti all'abrasione • Indicatori di caduta • Portata: 140 Kg • EN 361 ed ANSI Z359.1, OSHA, ANSI.

IMBRACATURA EXOFIT NEX™

Attacco dorsale e sternale

3M SALA
Fall Protection**Cod. prodotto Taglia Peso**

015.003900.1	S	1,86 Kg
015.003900.2	M/L	1,91 Kg
015.003900.3	XL	1,95 Kg
015.003900.4	XXL	2,00 Kg

Regolatori pettorali verticali Revolver • Indicatori di caduta • Fibbie ad aggancio rapido • Cinghie 5 volte più resistenti all'abrasione • Portata massima: 140 Kg • Dispositivo antitrauma da sospensione integrato • EN 361, EN 358.



IMBRACATURA EXOFIT™ ATEX



Attacco dorsale e sternale



Cod. prodotto	Taglia	Peso
015.002010.ATEX	S	1,74 Kg
015.002011.ATEX	M	1,78 Kg
015.002012.ATEX	L	1,82 Kg

Anelli a D in alluminio • Fibbie ad aggancio rapido • Cinghie laterali e di seduta imbottite • Bordi ultra morbidi • EN 361, ATEX EN 13463-1(EX II 2G e II C), OSHA, CSA.

IMBRACATURA EXOFIT STRATA™ VEST STYLE

Attacco dorsale e sternale



Cod. prodotto	Taglia	Peso
015.002655	S	2,50 Kg
015.002656	M	2,55 Kg
015.002657	L	2,60 Kg
015.002658	XL	2,65 Kg
015.002659	XXL	2,70 Kg

Anelli a D in alluminio ultraleggero • Indicatori di caduta • Imbottiture leggere e traspiranti • Progettata per ridistribuire il peso dai punti di pressione • Dispositivo antitrauma da sospensione integrato • Portata massima: 140 Kg • EN 361.

IMBRACATURA DELTA™



Attacco dorsale e sternale
Alte temperature



Cod. prodotto	Taglia	Peso
015.001714	M/L	1,71 Kg
015.001718	XL	1,91 Kg

Attacco dorsale e sternale con anello a D in acciaio inox zincato e trattato termicamente • Cinghie con anima in Kevlar® e rivestimento Nomex®, resistenti alle fiamme fino a temperature di 425 °C • Regolatori spallacci con bloccaggio a molla in acciaio inox • EN 361.

IMBRACATURA PRO™ AB 102

Attacco dorsale e due sternali



Cod. prodotto	Taglia	Peso
015.2100	S	1,28 Kg
015.2200	M/L	1,30 Kg
015.2300	XL	1,31 Kg

Indicatore di caduta • Regolazioni multiple dei cosciali e delle bretelle tramite fibbie d'aggancio • Fibbie 45 mm antiscivolamento • Portata massima: 140 Kg • EN 361, ANSI Z359.1-A10.32, CSA Z259.10-06, OSHA.

IMBRACATURE

EXOFIT NEX™ XP - SOLAS



Cod. prodotto	Taglia
015.009820	S
015.009821	M
015.009822	XL



Attacco dorsale e sternale
Giubbotto di galleggiamento



Attacco dorsale e sternale con anello a D in acciaio inox • Dorsale e cosciali imbottiti • Il gonfiaggio si attiva manualmente o dopo 3 secondi di immersione • Spinta di galleggiamento 300N • Peso: 3,20 Kg • EN 361.

IMBRACATURA DELTA™ RESCUE



Attacco dorsale e sternale
+ recupero spazi confinati



Cod. prodotto Taglia Peso

015.002904	S	1,70 Kg
015.002903	M/L	1,75 Kg
015.002905	XL	1,85 Kg

Fibbie ad aggancio rapido • Regolatori pettorali verticali revolver • Indicatori di caduta • Portata 140 Kg • EN 361, EN 1497, EN 365, ANSI Z359.1, OSHA.

IMBRACATURA EXOFIT NEX™



Attacco dorsale e sternale
+ recupero spazi confinati



Cod. prodotto Taglia Peso

015.003970.1	S	2,02 Kg
015.003970.2	M	2,06 Kg
015.003970.3	L	2,11 Kg
015.003970.4	XL	2,15 Kg

Attacco dorsale e sternale in alluminio • Indicatori di caduta • Fibbie ad aggancio rapido • Cosciali imbottiti • Regolatori pettorali verticali revolver • Portata massima: 140 Kg • Dispositivo antitrauma da sospensione integrato • EN 361, EN 1497.

IMBRACATURA EXOFIT NEX™



Attacco dorsale e sternale + laterali



Cod. prodotto Taglia Peso

015.003210	S	1,86 Kg
015.003211	M	1,91 kg
015.003212	L	1,95 Kg

Anelli a D in alluminio • Fibbie ad aggancio rapido • Regolatori pettorali verticali revolver • Dispositivo antitrauma da sospensione integrato • Seduta ad alto comfort • Indicatore di caduta integrato • Portata massima: 140 Kg • EN 361, EN 813, OSHA, CSA.

IMBRACATURA PRO™ AB 114

Cintura, attacco dorsale e sternale



Cod. prodotto Taglia Peso

015.003401	M/L	2,06 Kg
015.003402	XL	2,15 Kg

Spalle, cosciali, vita regolabili • Fibbie a connessione rapida • Anelli laterali in acciaio zincato • Indicatori di caduta integrati • EN 361, EN 358.

IMBRACATURA DELTA™



Cintura, attacco dorsale e sternale



Cod. prodotto Taglia Peso

015.002910	S	2,55 Kg
015.002909	M/L	2,60 Kg
015.002911	XL	2,70 Kg

Fibbie ad aggancio rapido in lega di alluminio • Cinghie 5 volte più resistenti all'abrasione • Indicatori di caduta integrati • EN 361 ed ANSI Z359.1, OSHA, ANSI.

IMBRACATURA PRO™ AB 201

Cintura, attacco dorsale, sternale, laterale



Cod. prodotto Taglia

015.0201	M
015.0201.L	L

Seduta rigida, specifica per l'attività di potatura • Resistenza alla rottura >1500 daN • Peso: 2,905 Kg • EN 361, EN 358.



IMBRACATURA DELTA™ ATEX



Cintura, attacco dorsale, sternale, laterale + recupero spazi confinati

Cod. prodotto	Taglia
015.002241.ATEX	M/L



Fibbie in lega di alluminio • Regolatori pettorali verticali revolver • Indicatori di caduta integrati • EN 361 ed ANSI Z359.1, OSHA, ANSI e ATEX EX II 2 G c T3.

IMBRACATURA EXOFIT NEX™



Cintura, attacco dorsale, sternale, laterale + recupero spazi confinati

Cod. prodotto	Taglia	Peso
015.003975	S	2,93 Kg
015.003976	M	3,02 Kg
015.003977	L	3,01 Kg
015.003978	XL	3,08 Kg



Seduta ad alto livello di comfort • Fibbie ad aggancio rapido • Imbottiture traspiranti • Cinghie 5 volte più resistenti all'abrasione • Equipaggiata con dispositivo antitrauma da sospensione • EN 361, EN 813.

IMBRACATURE EXOFIT NEX™ SUSPENSION



Cintura, attacco dorsale, sternale, ventrale e laterale

con dispositivo pettorale di risalita

Cod. prodotto	Taglia	Peso
015.003960	S	2,20 Kg
015.003961	M	2,30 Kg
015.003962	L	2,40 Kg
015.003963	XL	2,50 Kg



Cod. prodotto	Taglia	Peso
015.004026	S	2,30 Kg
015.004027	M	2,40 Kg
015.004028	L	2,50 Kg
015.004029	XL	2,60 Kg

Cinghie di seduta ad alto comfort • Fibbie ad aggancio rapido • Imbottiture leggere, drenanti e traspiranti • Cinghie 5 volte più resistenti all'abrasione • Portata massima testata: 140 Kg • EN 361, EN 358, EN 813.

Anelli a D in alluminio • Dispositivo pettorale di risalita • Regolatori pettorali verticali revolver • Cinghie 5 volte più resistenti all'abrasione • Seduta ad alto comfort • Indicatore di caduta integrato • Portata massima: 140 Kg • Peso: 1,86 Kg • EN 358, EN 361, EN 567, EN 813, EN 12841 cl. B, OSHA, CSA.

IMBRACATURE

EXOFIT NEX™ CONSTRUCTION



Cintura, attacco dorsale, sternale, ventrale e laterale

Cod. prodotto	Taglia	Peso
015.003910.1	S	2,75 Kg
015.003910.2	M	2,81 Kg
015.003910.3	L	2,86 Kg
015.003910.4	XL	2,93 Kg



Cinghie di seduta ad alto comfort • Imbottiture leggere, drenanti e traspiranti • Fibbie ad aggancio rapido, azionabili con una sola mano • Cinghie 5 volte più resistenti all'abrasione • Portata massima testata: 140 Kg • Dispositivo antitrauma da sospensione integrato • EN 361, EN 813.

IMBRACATURA EXOFIT NEX™ OIL & GAS



Cintura, attacco dorsale, sternale, ventrale, laterale

Cod. prodotto	Taglia	Peso
015.004016	M	4,00 Kg
015.004017	L	4,10 Kg
015.004018	XL	4,20 Kg



Seggiolino removibile con piastra in alluminio e anelli a D per sospensione • Prolunga 45,7 cm con anello a D • Cintura di posizionamento • Anelli a D in alluminio • Regolatori pettorali verticali revolver • Cinghie 5 volte più resistenti all'abrasione • Seduta ad alto comfort • Indicatore di caduta integrato • Portata massima: 140 Kg • EN 358, EN 361, EN 813.

IMBRACATURA EXOFIT™ DERRICK



Cintura, attacco dorsale, sternale, 2 laterali

Cod. prodotto	Taglia	Peso
015.001621	M	3,50 Kg
015.001622	L	3,55 Kg
015.001623	XL	3,60 Kg



Seduta non inclusa • Cintura di posizionamento Derrick • Anelli a D in alluminio • Cinghie 5 volte più resistenti all'abrasione • Seduta ad alto comfort • Indicatore di caduta integrato • Portata massima: 140 Kg • EN 358, EN 361, EN 813.

SEDUTA EXOFIT NEX™



Cod. prodotto	Taglia	Peso
018.1150064	S	1,55 Kg
018.1150068	M	1,60 Kg
018.1150069	L	1,60 Kg



Seduta in alluminio da utilizzare con imbracatura Exofit Derrick • EN 358.

DISPOSITIVO ANTITRAUMA DA SOSPENSIONE



Cod. prodotto
098.9501403



Consente ad un operatore caduto di tenere posizione corretta in attesa dei soccorsi • Diminuisce la pressione e previene gli effetti dei traumi da sospensione • Leggero (0,14Kg) e compatto, universale, facilmente removibile.

SAGOLA D'ESTENSIONE DORSALE



Cod. prodotto
015.900011



Sagola d'estensione dorsale che permette di avere un prolungamento dell'attacco dorsale delle imbracature sempre a portata di mano • Facilita la connessione ai dispositivi anticaduta • Realizzata in fibra di poliammide • Utilizzabile unicamente con le imbracature dotate di anello d'ancoraggio dorsale • Peso: 0,19 Kg • Lunghezza 40 cm • EN 354.

RECUPERO IN SPAZI CONFINATI



Accessorio



Cod. prodotto Specifiche

015.901466	
015.002910	
015.002911	Versione omologata ATEX



Cordino di posizionamento con barra di tensione, necessario per collegare l'imbracatura al dispositivo di recupero • Utilizzabile unicamente con le imbracature dotate di anelli d'ancoraggio sulle spalle • Peso: 1,30 Kg.



DOPPIO ANELLO A D



Cod. prodotto	Anello	Capacità di carico
019.1500001	piccolo	0,9 Kg
019.1500003	1,3 x 5,7 cm	0,9 Kg
019.1500007	2,5 x 8,9 cm	2,3 Kg



Doppio anello a D • Rendono aggan-
ciabile qualsiasi attrezzo mediante
l'uso del nastro per fissaggio rapido •
Confezione 10 pezzi.

NASTRO FISSAGGIO RAPIDO



Cod. prodotto	Lunghezza
019.1500045	274 cm



Larghezza 2,54 cm • Gomma siliconica autosaldante
e fibra di vetro, non lascia tracce dopo la rimozione •
In abbinato con gli anelli a D, crea punti di aggancio su
qualsiasi attrezzo • Confezione 10 pezzi.

ANCORAGGIO PER ATTREZZI



Cod. prodotto	Capacità di carico
019.1500016	15,9 Kg



Dispositivo di ancoraggio con anelli a V e 2 alette di sta-
bilizzazione (con l'ausilio del nastro a fissaggio rapido).

CORDINO PER ANGOLO A D

Cod. prodotto	Capacità di carico
019.1500009	2,3 Kg



Estremamente durevole e riutilizzabile • Si aggancia ad
impugnature e fori.

CAVI A SPIRALE



Ideale per l'uso con i polsini.



Aggancio sicuro per piccoli oggetti, cellulari, radio.

Fig.	Cod. prodotto	Capacità di carico	Lunghezza a riposo	Lunghezza in tensione
A	019.1500064	2,3 Kg	10,2 cm	157,5 cm
B	019.1500068	2,3 Kg	14,4 cm	70 cm
C	019.1500060	0,9 Kg	17,8 cm	86,4 cm

Leggeri, compatti e resistenti • Disponibili
in confezioni 10 pezzi.

ANTICADUTA PER ATTREZZI

CAVI ELASTICI



Fig	Cod. prodotto	Portata	Lungh. a riposo	Lungh. in tensione
A	019.1500047	6,8 Kg	81,3 cm	119,4 cm
B	019.1500049	15,9 Kg	78,7 cm	132,1 cm

Dotati di moschettone autobloccante • Attacco girevole anti-aggrovigliamento
• Riutilizzabili • Non conduttivi.

CINTURA PORTA-ATTREZZI



Cod. prodotto	Girovita
019.1500113	71 - 117 cm
019.1500114	102-137 cm



Inseri in cordura imbottiti, garantiscono durata e comfort.

SACCA ED INSERTO RIGIDO



Cod. prodotto	Descrizione	Portata
019.1500140	sacca h 38 cm Ø 31,75 cm	113,4 Kg
019.1500141	inserto	



Sacca in vinile con chiusura a strappo • Capacità 30 L • Foderata in cuoio • Fondo in composito anti-perforazione.
Organizza e mantiene ordinato il contenuto della sacca, garantendo rigidità.

FONDINA PER ATTREZZI



Cod. prodotto	Descrizione	Fissaggio
019.1500104	tasca singola con avvolgitore	a imbracatura
019.1500106	tasca doppia	a cintura



Anelli a D portata 2,3 Kg • Riavvolgitori portata 0,7 Kg • Inserto riflettente • Trattenuta magnetica • Foro di ventilazione.

TASCA PER PICCOLI OGGETTI



Cod. prodotto
019.1500119



Tasca con passanti per cintura • Sistema ad autochiusura, impedisce la fuoriuscita del contenuto anche se capovolta.

POLSINO RIMOVIBILE



Cod. prodotto	Capacità di carico
019.1500073	2,3 Kg



Si conforma automaticamente al polso dell'utilizzatore • Confezione 10 pezzi.



FETTUCCIA TESSILE D'ANCORAGGIO



Cod. prodotto	Lunghezza	Specifiche
013.17450	0,8 m	
013.17450.A	0,8 m	Versione ATEX
013.17451	1,5 m	



Quattro cuciture di sicurezza • Larghezza 25 mm • EN 795 cl. B.

FETTUCCIA TESSILE D'ANCORAGGIO



Cod. prodotto	Lunghezza
011.KM421	2 m



Anelli in acciaio inossidabile • Larghezza 45 mm. Peso 860 g • EN 795 cl. B.

ANELLO A D



A



B



Fig.	Cod. prodotto	Versione	Peso
A	014.3211	a D	110 g
B	014.3210	Piatto	45 g

Punto d'ancoraggio fisso su struttura, in acciaio inox • Bulloneria diametro 12 mm • Resistenza minima della struttura: 10 kN • (A) EN 795 cl. A1 (B) EN 795 cl. B.

ANCORAGGIO A PARETE PERMANENTE

Con elemento estraibile

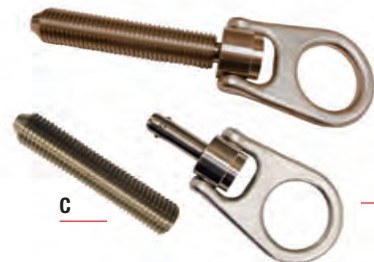


Fig.	Cod. prodotto	Descrizione
A	011.210105	Ancoraggio a parete ad innesto rapido
B	011.210103	Elemento estraibile ad innesto
C	011.210101	Elemento a muro con copertura

L'elemento permanente può essere installato nel cemento ed utilizzato in parete, pavimento e soffitto • Acciaio inossidabile Aisi 316 • Punto d'ancoraggio con resistenza fino a 22 kN. Massimo una persona • EN 795 cl. A e B.

ANCORAGGIO

ANCORAGGIO REMOVIBILE AD INNESTO



Per calcestruzzo

Cod. prodotto
011.210100



Specifico per l'installazione a muro • Pulsante di rilascio rapido • Cavo principale protetto e cavetti di rilascio in acciaio • Massimo una persona • Peso 354 g • EN 795 cl. B.

ANCORAGGIO REMOVIBILE

Per Acciaio



Cod. prodotto
011.210003



Ancoraggio in pochi secondi • Un indicatore mostra visibilmente all'utilizzatore se la barra è bloccata • Massimo una persona • Peso 354g • EN 795 cl. B.

CAVO D'ANCORAGGIO METALLICO



Cod. prodotto **Lunghezza**

016.490401 1 m

016.490402 2 m



Cavo in acciaio galvanizzato diametro 6 mm con estremità piombate • Guaina protettiva in PVC • EN 795 cl. B.

ANCORAGGIO PORTATILE

Per montanti di porte e finestre



Cod. prodotto

011.210080



Indicato ove non siano disponibili ancoraggi nelle vicinanze • Non danneggia in alcun modo la struttura • Utilizzabile da una persona • Applicabile a montanti di porte o finestre con aperture da 54,6 a 130,8 cm di larghezza • Realizzato in alluminio ed acciaio zincato, pesa solo 6,35 Kg • OSHA ed EN 795 cl. B.

ANCORAGGIO SCORREVOLE GLYDER™ 2



Per travi a I

Cod. prodotto

011.22104700



Può essere attaccato in alto o all'altezza dei piedi • Imbottiture antiusura sintetiche eliminano il contatto metallo-metallo, riducendo l'attrito e garantendo un funzionamento scorrevole • Bloccaggio di protezione che impedisce il disinnestamento accidentale • Alluminio 7075-T651 • Supporta travi a I con flange da 8,9 cm a 35,5 cm e spessore fino a 3,18 cm • Capacità: 189 kg • Peso: 1,66 kg • Carico di rottura minimo: 22 kN • OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, ANSI Z359.1, ANSI A10.32 ed EN 795 cl. B.

ANCORAGGIO REMOVIBILE

Per travi a I



Cod. prodotto

011.210841



Utilizzo orizzontale o verticale con resistenza collaudata di 22 kN • Massimo una persona • Flange da 6,35 cm a 45,72 cm. Spess. max 3,81cm • EN 795 cl. B e C.

ANCORAGGIO SCORREVOLE

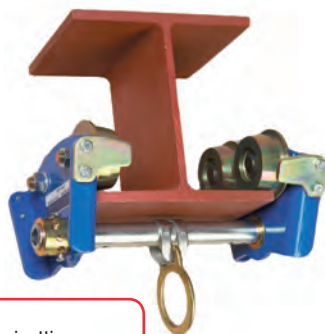


Per travi a I

Cod. prodotto **Versione**

011.22103148 -

011.22103148.A ATEX



Quattro ruote in acciaio con cuscinetti per un attrito ridottissimo • Si adatta ad ogni trave • Supporta travi a I con flange da 7,6 cm a 20,3 cm e spessore fino a 1,7 cm • Peso: 6,8 kg • Carico di rottura minimo: 22,2 kN • EN 795 cl. B, norma ATEX CE Ex II 2 G c T3.

ANCORAGGIO MOBILE A CONTRAPPESO

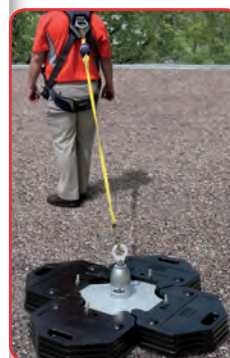


Cod. prodotto **Descrizione**

011.2100180 Intero sistema

011.00439 Fettucce di sollevamento

011.2104190 Piastra aggiuntiva 20,3 Kg



Non danneggia la superficie d'ancoraggio • Dotato di anello d'ancoraggio su palo con assorbitore d'energia integrato • Certificato per l'uso su tetti per l'utilizzo su superfici piatte con pendenza max di 5° • Fornito con 16 piastre da 20,3 Kg e quattro basi in gomma • Massimo 1 utilizzatore • EN 795 cl. E.

ANCORAGGIO MODULARE PORTATILE SU PALO ADVANCED™

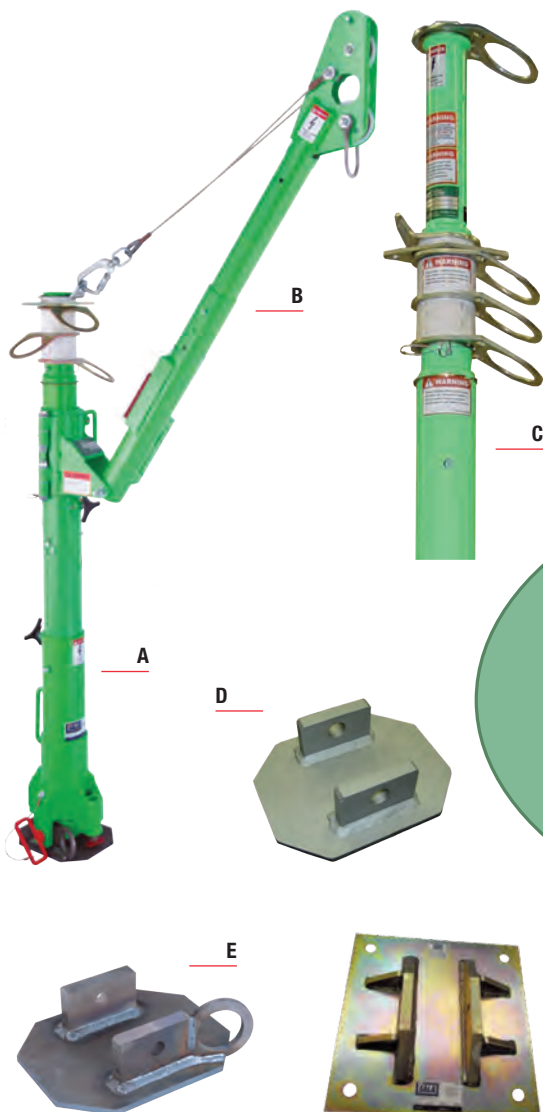
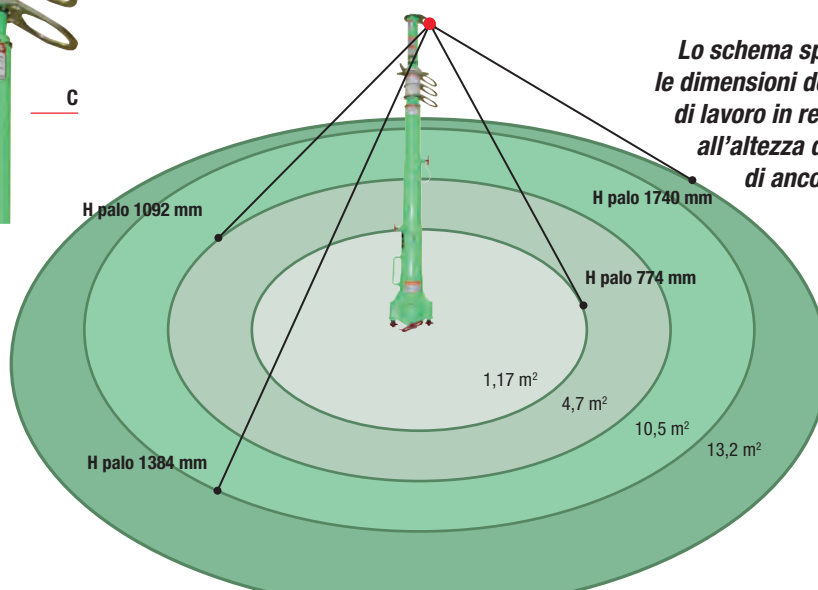


Fig.	Cod. prodotto	Descrizione	Peso
A	009.16691	Ancoraggio modulare removibile su palo	17,2 Kg
B	009.66693	Braccio per sistema removibile	9,3 kg
C	009.16692	Prolunga per palo telescopico	2,2 Kg
D	009.10816	Piastra di fissaggio (a saldare)	5,6 Kg
E	009.17412	Piastra di fissaggio con anello d'ancoraggio (a saldare)	5,6 Kg
F	009.69819	Piastra di fissaggio per strutture in calcestruzzo	19,3 kg

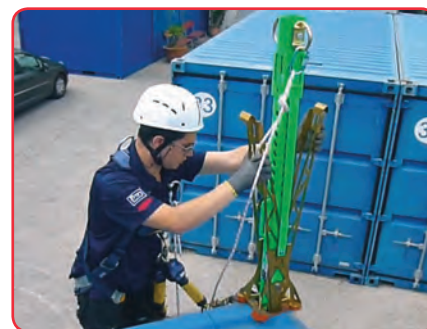


Lo schema specifica le dimensioni dell'area di lavoro in relazione all'altezza del palo di ancoraggio.

ANCORAGGIO PER CONTAINER

Cod. prodotto	Altezza
009.13161	1125 mm

Montante per arresto cadute compatibile con tutti i container certificati ISO • Peso 12 Kg • EN 795 B.



Palo anticaduta portatile progettato specificamente per l'utilizzo su piattaforme di trasformazione offshore o su altri tipi di piattaforme verticali con pericolo di caduta. Consente di alzare il punto di ancoraggio (carico 141 Kg), ottenendo così un maggior spazio di arresto disponibile ed un'area di lavoro più ampia • Estremamente semplice da trasportare ed installare: design compatto e peso ridotto, 17,2 Kg • 3 punti d'ancoraggio indipendenti, orientabili a 360°, fornendo libertà di movimento fino a tre persone contemporaneamente (capacità di carico 136 Kg ciascuno), mediante l'uso di linee di vita retrattili o cordini di lunghezza fissa. I punti d'ancoraggio diventano 4 con l'aggiunta della prolunga cod. 009.16692 • 3 altezze di lavoro telescopiche: 774 mm, 1092 mm e 1384 mm. Ciò permette al contempo di diminuire la distanza di caduta del lavoratore ed aumentare l'area di lavoro utile. Con la prolunga aggiuntiva è possibile ottenere un punto d'ancoraggio ad un'altezza di 1740 mm (braccio per sistema removibile per arresto cadute utilizzabile soltanto nella seconda e quarta posizione) • Equipaggiato con un punto d'ancoraggio per linea di vita orizzontale ed un tirante d'arresto, qualora necessario. Per la linea di vita orizzontale, punto d'ancoraggio certificato fino a 2449 Kg, senza tirante d'arresto e con il palo configurato nella posizione più bassa. Sistema interamente conforme alla norma EN 795 cl. B.



SISTEMI D'ANCORAGGIO MOBI-LOK PER INDUSTRIA GENERALE E AVIAZIONE



A



B



C



D



F



G



E



USO AERONAUTICO

Fig.	Cod. prodotto	Descrizione	Specifiche
A	011.300.26	Sistema alimentabile con linea d'aria compressa o bombola	
	011.300.27	Ancoraggio secondario per la realizzazione di linee anticaduta	
C	011.300.30	Tubo 15 m flex per ancoraggio secondario	Accessorio per 011.300.26
D	011.300.7	Bombola ad aria compressa da 206,8 bar	Accessorio per 011.300.26
E	011.300.10	Adattatore per bombola d'aria	Accessorio per 011.300.26
F	011.300.86	Adattatore per bombola di azoto	Accessorio per 011.300.26
B	011.300.25	Sistema alimentabile con linea d'aria compressa	
	011.300.27	Ancoraggio secondario per la realizzazione di linee anticaduta	
C	011.300.30	Tubo flessibile per ancoraggio secondario	Accessorio per 011.300.25

USO INDUSTRIALE GENERALE

Fig.	Cod. prodotto	Descrizione	Specifiche
A	011.300.111	Sistema alimentabile con linea d'aria compressa o bombola	
	011.300.112	Ancoraggio secondario per la realizzazione di linee anticaduta	
C	011.300.30	Tubo 15 m flex per ancoraggio secondario	Accessorio per 011.300.111
D	011.300.7	Bombola ad aria compressa da 206,8 bar	Accessorio per 011.300.111
E	011.300.10	Adattatore per bombola d'aria	Accessorio per 011.300.111
F	011.300.86	Adattatore per bombola di azoto	Accessorio per 011.300.111
B	011.300.110	Sistema alimentabile con linea d'aria compressa	
	011.300.112	Ancoraggio secondario per la realizzazione di linee anticaduta	
C	011.300.30	Tubo flessibile per ancoraggio secondario	Accessorio per 011.300.112

Fig.	Cod. prodotto	Descrizione	Specifiche
G	011.300.9	Linea di vita orizzontale temporanea Lifeline, concepita per l'uso in tensione tra due dispositivi d'ancoraggio MobiloK. Lunghezza massima 8m. Certificata per due persone.	

Sistema di arresto della caduta specifico per le applicazioni in campo aeronautico; sopporta la forza generata da una persona che cade, e permette dunque di raggiungere luoghi pericolosi, in totale sicurezza. Si tratta di un sistema di ancoraggio a vuoto facile da installare poichè **non richiede perforazioni o saldature sul luogo di posizionamento**, riducendo così i tempi di inattività e la fatica. Le guarnizioni morbide in **gomma EPDM** (settore aeronautico: non lascia residui e resiste al fluido idraulico Skydrol), o in **gomma naturale/butadiene** (settore industriale: non si usura e ha grande durabilità anche in ambienti avversi) consentono un fissaggio rapido senza alcun danno per le superfici. Dotato di sistemi **a prova di guasto e manomissione** con allarmi acustici e indicatori di vuoto, per una maggiore sicurezza. Può essere usato con sistemi orizzontali per creare un punto di ancoraggio continuo collegando semplicemente un sistema di sicurezza orizzontale tra due cuscinetti di ancoraggio a vuoto. La capacità di arresto vale per due persone.

- In base alla configurazione scelta, questi sistemi consentono l'**alimentazione da bombola** specifica (011.300.7), bombola di azoto o d'aria compressa di grandi dimensioni, collegabile al sistema tramite apposito adattatore (011.300.86) o da **linea d'aria compressa**.
- L'adattatore specifico consente di riempire la bombola MobiloK da una bombola d'aria compressa tradizionale (cod. 011.300.10).
- Il sistema, in alluminio anodizzato, è **conformabile a superfici di lavoro curve** (es. fusoliere, cisterne ecc...) di diametro minimo 1,52 m.
- Abbinando il sistema principale ad un punto di ancoraggio secondario (è necessario il tubo per la linea d'aria: cod. 011.300.30), è possibile **realizzare una linea anticaduta**.
- Disponiamo di una linea di vita temporanea certificata per due persone, concepita appositamente per i dispositivi MobiloK (cod. 011.300.9).



Quanto riportato ha lo scopo di mettere a disposizione un'informazione generale. Contattate il nostro ufficio vendite per scegliere il sistema d'ancoraggio MobiloK più adatto alle vostre esigenze.



CONNETTORI CONFORMI EN 362



A



B



C



D



E

Fig.	Cod. prodotto	Materiale	Tipo chiusura	Diam. max apertura	Peso	Resistenza statica
A	098.2000112	Acciaio	Automatica	17 mm	230 g	> 22 kN
B	041.095000	Acciaio zincato	Automatica doppio comando	50 mm	510 g	> 23 kN
C	041.101000	Acciaio	Manuale a vite	17 mm	168 g	> 25 kN
D	014.114000	Acciaio zincato	Automatica	18 mm	191 g	> 25 kN
E	014.2000127	Acciaio zincato	Automatica	18 mm	259 g	> 22 kN

DISPOSITIVI DI CONNESSIONE RAPIDA

Cod. prodotto	Diametro	Materiale
014.301000	75 mm	Acciaio inox UNI 1809 Aisi 302
014.302000	110 mm	Acciaio inox UNI 1809 Aisi 302
014.303000	140mm	Acciaio inox UNI 1809 Aisi 302



I connettori rapidi sono la soluzione ideale per l'ancoraggio a strutture sovradimensionate, tonde o quadrate • Tutti i dispositivi sono conformi alla norma EN 362.

ASTA D'ANCORAGGIO TELESCOPICA



A



B

Fig.	Cod. prodotto
A	011.2100105
B	014.2194

L'asta telescopica con apposito connettore permette di fissare una linea anticaduta verticale fino a 8 m sopra l'utilizzatore, permettendogli di salire su un pilone o raggiungere la cima di un palo in completa sicurezza • Asta in fibra di vetro estensibile da 1,8 m a 7,8 m. Peso 4 Kg • Connettore con apertura 60 mm. Peso 300 g • Sistema conforme EN 795 cl. B.

CORDINO PRO

Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
016.411000.C	1 m	160 g
016.415000	1,5 m	190 g
016.420000	2 m	220 g



Fune intrecciata di poliammide con cucitura di sicurezza • Diametro 10,5 mm • Resistenza > 22 kN • EN 354.

CORDINO DI TRATTENUTA ATEX

Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
016.421000.ATEX	1 m	0,46 Kg



Larghezza nastro 25 mm • 2 moschettoni a vite apertura 17 mm • Resistenza alla rottura > 22 kN • EN 354 • Atex II 2 G c T3.



CORDINO REGOLABILE CON TENDITORE



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
016.422000.2	2 m	0,6 Kg



Fune in poliammide bianco • Diametro 14 mm • Filettatura di identificazione ed indicatore colorato • Moschettone AJ501 + moschettone automatico AJ595 • Resistenza alla rottura > 15 kN • EN 358.

CORDINO TRIGGER



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
013.1200313	fino a 2 m	0,74 Kg
013.1200324	fino a 2,5 m	0,80 Kg
013.1200311	fino a 5 m	0,92 Kg



Lunghezza regolabile tramite apposito bottone rosso • Gancio a doppia leva ap. 21 mm + moschettone a vite ap. 21 mm in alluminio • Protezione da superfici abrasive tramite guaina in poliesteri ad alta resistenza, lunghezza 50 cm • Diametro: 11 mm • EN 358, EN 362.

CORDINI ANTICADUTA SINGOLI

Cordini anticaduta con assorbitore d'energia integrato. Con o senza moschettoni, disponibili in varie lunghezze e materiali.

	Cod. articolo	Nome	Tipologia	L	Materiale	Moschettone Lato ancoraggio	Moschettone lato imbracatura	Pag.
A	013.952200	Sanhoc™	Singolo	2	fune Ø 10,5 mm poliammide	acciaio a vite	acciaio a vite	17
B	013.952500	Sanhoc™	Singolo regolabile	1÷2	fune Ø 10,5 mm kernmantle	acciaio a vite 17 mm	acciaio a vite 17 mm	17
C	013.952215	Sanhoc™	Singolo da ponteggio	1,5	fune Ø 10,5 mm kernmantle	acciaio doppio comando ap. 50 mm	acciaio ap. 19 mm	18
D	013.9522RBK	Sanhoc™	Singolo da ponteggio	2	fune Ø 12,5 mm kernmantle	acciaio doppio comando ap. 60 mm	alluminio ap. 18 mm	18
E	013.952206	Sanhoc™	Singolo da ponteggio	2	fune Ø 10,5 mm kernmantle	acciaio doppio comando ap. 50 mm	acciaio a vite ap. 17 mm	18
F	013.953231	Sanhoc™	Doppio da ponteggio	1,3	fune Ø 10,5 mm kernmantle	2x acciaio doppio comando ap. 50 mm	doppio comando ap. 19 mm	18
F	013.953203	Sanhoc™	Doppio da ponteggio	1,8	fune Ø 10,5 mm kernmantle	2x acciaio doppio comando ap. 50 mm	doppio comando ap. 19 mm	18
	098.AE5310RAK	Sanhoc™	Doppio da ponteggio	1	fune Ø 10,5 mm kernmantle	2x alluminio doppio comando ap. 60 mm	acciaio a vite ap. 17 mm	18
H	013.9522SA	Pro Stretch™	Elastico	max 2	guaina 50 mm elastica poliesteri	acciaio a vite ap. 17 mm	acciaio a vite ap. 17 mm	18
I	013.9522SAK	Pro Stretch™	Elastico da ponteggio	max 2	guaina 50 mm elastica poliesteri	acciaio doppio comando ap. 60 mm	acciaio a vite ap. 17 mm	18
L	011.5200YX	Zorba™	Doppio elastico da ponteggio	1,5÷2	guaina 35 mm elastica poliesteri	alluminio doppio comando ap. 60 mm	acciaio a vite ap. 10 mm	19
M	011.5760	Force 2™	Doppio elastico da ponteggio	max 1,8	guaina 50 mm elastica poliesteri	lega doppio comando ap. 56 mm	lega doppio comando ap. 19 mm	19
N	011.5175	Zorba™	Singolo per alte temperature	1,75	sagola in Kevlar®	acciaio a vite	-	19
O	011.221950.A	EZ-Stop™	Singolo conforme atex	1,8	sagola in poliesteri	acciaio doppio comando ap. 19 mm	acciaio doppio comando ap. 19 mm	19

CORDINO SANHOC™



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
013.952200	2 m	850 g

A



Estremità cucite • Redancia metallica • Tirante d'aria minimo: 6,75 m (fatt. = 2) • EN 355.

CORDINO SANHOC™



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
013.952500	1 ÷ 2 m	860 g

B



Lunghezza regolabile da 1 a 2 metri • Tirante d'aria minimo: 6,75 m (fatt. = 2) • EN 355.



CORDINO SANCHOC™



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
013.952215	1,5 m	1,13 kg

C



Fune in Kernmantle Ø 10,5 mm • Cuciture in filo di poliestere alta resistenza
• Moschettoni in acciaio - apertura 19 e 50 mm • Connettore per ponteggio +
Gancio a doppia leva • EN 355.

CORDINO SANCHOC™



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
013.9522RBK	2 m	1,40 Kg

D



Testato su spigoli raggio 0,5 mm • Fune Kernmantle 12,5 mm • Grande durabilità e resistenza • EN 355.

CORDINO SANCHOC™



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
013.952206	2 m	1100 g

E



Estremità cucite e guaina esterna • Redance protettive interne in plastica •
Moschettone indicato per ancoraggio su ponteggi • Tirante d'aria minimo:
6,75 m (fatt. = 2) • EN 355.

CORDINO A Y SANCHOC™



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
098.AE5310RAK	1 m	1600 g
013.953231	1,3 m	1740 g
013.953203	1,8 m	1730 g

F



Tirante d'aria minimo: cod. 098.AE5310RAK: 5,75 m (fatt. = 2) - cod.
013.953231: 6,05 m (fatt. = 2) - cod. 013.953203: 6,55 m (fatt. = 2) •
EN 355.

CORDINO PRO™



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
013.9522SA	max 2 m	740 g

H



Guaina elastica • Indicatore d'intervento integrato • Tirante d'aria minimo:
4,75 m (fatt. <= 0,5) - 6,75 m (fatt. <= 2) • EN 355.

CORDINO PRO™



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
013.9522SAK	max 2 m	1150 g

I



Guaina elastica in poliestere largh. 50 mm • Indicatore d'intervento
integrato • Tirante d'aria minimo: 4,25 m (fatt. <= 0,5) - 5,75 m
(fatt. <= 2) • EN 355.

CORDINI ANTICADUTA



CORDINO A Y ZORBA™



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
011.5200YX	1,5 ÷ 2 m	1610 g

L



Guaina elastica in poliestere largh. 35 mm • Attacco a vite triangolare semipermanente • Connettori per ponteggio ap. 57 mm • Tirante d'aria minimo: 6,75 m (fatt. = 2) • EN 355.

CORDINO A Y FORCE2™



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
011.5760	max 1,8 m	3000 g

M



Guaina elastica in poliestere largh. 35 mm • Protezione assorbitore in PVC • 2 Anelli a D di salvataggio Tech-Lite™ • I-safe™ integrato • Tirante d'aria minimo: 6,5 m (fatt. = 2) • EN 355.

CORDINO ZORBA™



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
011.5175	1,75 m	600 g

N



Sagola in Kevlar® 45 mm • Specifico per alte temperature (max 480°) • Attacco a vite triangolare da 8 mm • Tirante d'aria minimo: 6,5 m (fatt. = 2) + moschettone • EN 355.

CORDINO EZ-STOP® II TIE-BACK



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
011.221950.A	1,80 m	1270 g

O



Sagola in poliestere largh. 35 mm • Conforme ATEX • Tirante d'aria minimo: 6,35 m (fatt. = 2) + moschettone • Anello di ritorno da collegare ad uno dei due bracci del cordino • EN 355 e OSHA/ANSI Z329.1.

ANTICADUTA SCORREVOLE SU FUNE COBRA



Cod. prodotto	Peso
013.794	1100 g

Cod. FUNE	Lunghezza
-----------	-----------

013.795.10	10 m
013.795.20	20 m
013.795.30	30 m



Anticaduta di tipo guidato scorrevole su linea d'ancoraggio flessibile tessile diametro 12/14mm. Fune da ancorare alla struttura, realizzata in poliammide. Completo di fettuccia e moschettone automatico • Dispositivo apribile con apertura a doppia azione in acciaio zincato. Possibilità di bloccaggio manuale lungo la fune per lavorare in trattenuta • Funi dotate di un moschettone d'ancoraggio; impalmatura al lato opposto • Tirante d'aria: 2 m • EN 353-2.

ANTICADUTA VIPER



Cod. prodotto	Peso
013.400.1	690 g



Anticaduta di tipo guidato scorrevole su linea d'ancoraggio flessibile tessile diametro 10,5 mm. Ultra compatto. Il semplicissimo sistema di apertura consente di sistemare o rimuovere il Viper in qualunque punto della fune • Cinghia d'estensione di 28cm con moschettone automatico. Corpo in acciaio bicromato. Moschettone di bloccaggio a vite con apertura 17mm. Resistenza alla rottura del sistema > 15 kN • Tirante d'aria: da 3,6 a 16,6 m • 353-2.



NANO-LOK™ TESSILE



Fig.	Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
A	011.3101208	2 m	1180 g
B	011.3101265	2 m	1140 g
	011.3101461	2 m	1970 g

Portata massima: 141 Kg • Certificato ancoraggio a livello dei piedi • Moschettoni (lato ancoraggio + lato imbracatura) • cod. 011.3101208: alluminio doppio comando ap. 57 mm + alluminio autom. ap. 19 mm • cod. 011.3101265: acciaio doppio comando ap. 19 mm + acciaio autom. ap. 17,4 mm • cod. 011.3101461: Acciaio doppio comando AP. 30 mm + alluminio AP. 57 mm • Tirante d'aria minimo: da 2,3 a 6 m (fatt.= 2) • EN 360.



NANO-LOK™ ALTE TEMPERATURE



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
011.3101523	2 m	1660 g

Progettato per applicazioni a temperature elevate • Nastro 20 mm rinforzato fibra Nomex®/Kevlar® • Resistente ad archi elettrici fino a 8 calorie (8cal/cm²) • Portata massima: 141 Kg • Certificato ancoraggio a livello dei piedi • Moschettoni (lato ancoraggio + lato imbracatura): acciaio autom. ap. 17,4 mm + acciaio doppio comando. ap. 19 mm • Tirante d'aria minimo: da 2,3 a 6 m (fatt.= 2) • EN 360.



NANO-LOK™ XL (EXTENDED LENGTH)



Variante moschettone lato ancoraggio
Cod. 011.3101620

Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
011.3101617	3,4 m	1200 g
011.3101620	2,8 m	1500 g

Certificato ancoraggio a livello dei piedi • Moschettoni (lato ancoraggio + lato imbracatura): cod. 011.3101617: alluminio autom. ap. 19 mm + alluminio autom. ap. 19 mm • cod. 011.3101620: alluminio doppio comando ap. 57 mm + alluminio autom. ap. 19 mm • Tirante d'aria minimo: da 2,3 a 5,3 m (fatt.= 2) • EN 360.



NANO-LOK™ DOPPIO



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
011.3101637	2,8 m	2900 g
011.3101298	2 m	2390 g

Moschettoni (lato ancoraggio + lato imbracatura): 2 x alluminio doppio comando ap. 57 mm + acciaio, Twin connessione diretta all'imbracatura, autobloccante ap. 19 mm • Tirante d'aria minimo: da 2,3 a 6 m (fatt.= 2) • EN 360.



NANO-LOK™ EDGE - TESSILE / METALLICO



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
011.3101430	2,4 m	1,30 Kg
011.3101433	2,5 m	1,30 Kg

Nastro larghezza 20 mm in Dyneema® • Certificato ancoraggio a livello dei piedi • Moschettoni (lato ancoraggio + lato imbracatura): cod. 011.3101430: alluminio autom. ap. 19 mm + Easy-Fit attacco diretto • cod. 011.3101433: alluminio doppio comando ap. 57 mm + Easy-Fit attacco diretto • Tirante d'aria minimo: da 2,8 a 6,8 m (fatt.= 2) - Portata massima: 141 Kg • EN 360 e VG11.60 rev. 7.

Variante moschettone lato ancoraggio
Cod. 011.3101433



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
011.3500224	2,4 m	1,70 Kg
011.3500244	2,4 m	2,49 Kg

Variante moschettone lato ancoraggio
Cod. 011.3500224

Cavo in acciaio galvanizzato Ø 5 mm • Certificato ancoraggio a livello dei piedi • Portata massima: 141 Kg • Moschettoni (lato ancoraggio + lato imbracatura): cod. 011.3500244: alluminio doppio comando ap. 57 mm + Easy-Fit attacco diretto • cod. 011.3500224: alluminio automatico ap. 19 mm + Easy-Fit attacco diretto • Tirante d'aria minimo: 5,6 m (fatt. ≤ 2) • EN 360 e VG11.60 rev. 7.



ARROTOLATORI TESSILI REBEL™



Fig.	Cod. prodotto	Lunghezza	Peso	Apertura
A	013.00421	2,1 m	1400 g	57 mm
B	013.00423	3,3 m	1400 g	19 mm
C	013.00437	6 m	2200 g	19 mm

Nastro tessile 25 mm • Anello girevole superiore
• Capacità: 140 Kg • EN 360.

Specifiche dei singoli dispositivi: **A** Gancio per ponteggi in alluminio • Moschettone galvanizzato a tripla azione • **B C** Gancio a doppia leva placcato zinco. Resistenza di chiusura 16 kN • Moschettone placcato zinco con ghiera Twist Lock, resistenza chiusura 16 kN -apertura 18 mm.



ULTRA-LOK™ ATEX



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
011.1034	3,35 m	2300 g
011.1035	6 m	3100 g
011.1035.ATEX	6,1 m	3100 g



Nastro larghezza 25mm • Moschettone in acciaio zincato doppio comando ap. 18 mm con indicatore di caduta • Tirante d'aria minimo: 4,5 m (fatt. < 1) • EN 360 • (cod. 011.1035.ATEX) EN 13463-1, EN 13463-5 ed EN 1127-1. EX II 2 G c T3.

REBEL™ E ACCESSORI



Fig.	Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
	013.90024	4,5 m	2,8 Kg
	013.07600	6 m	5,3 Kg
	013.070010	10 m	5,6 Kg
A	013.070015	15 m	7,5 Kg
	013.070020	20 m	10 Kg
	013.070025	25 m	13 Kg
	013.070030	30 m	13,4 Kg
B	016.435050		
C	013.07542	6 m	5,6 Kg

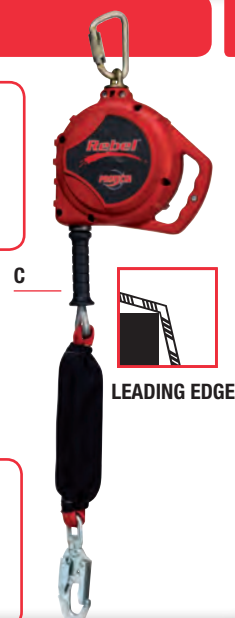
A Consente l'ancoraggio a livello dei piedi • Cavo in acciaio galvanizzato, uscita laterale antiusura • Indicatore di caduta integrato al moschettone • Connettore a chiusura automatica, resistenza 1633 Kg • Tirante d'aria min: 3 m (100 Kg)/4 m (140 Kg) (fatt. ≤ 1) • EN 360.



C Utilizzabile su spigoli con raggio 0 mm • Cavo in acciaio galvanizzato Ø 5,6 mm • Consente l'ancoraggio a livello dei piedi • Ispezione annuale visiva, senza l'invio al centro d'ispezione • Tirante d'aria minimo: 4 m (fatt. < 1) // 6m per uso orizzontale • EN 360 VG11.054, tipo B, raggio 0 mm.



B Braca di estensione aggiuntiva che consente l'utilizzo orizzontale dei soli dispositivi anticaduta Rebel in tabella a fianco, garantendo la conformità alle normative CE in materia di protezione dagli spigoli vivi VG II • NON deve essere utilizzata con l'unità Rebel durante il funzionamento verticale.



LEADING EDGE

ULTRA-LOK™



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
011.1427	6 m	5,4 Kg
011.1424	9 m	4,5 Kg
011.1465	15 m	7,45 Kg
011.1489	25 m	14,97 Kg
011.1406.ATEX	6 m	4,01 Kg
011.1409.ATEX	9 m	4,96 Kg
011.1451.ATEX	15 m	6,80 Kg

Cavo in acciaio galvanizzato Ø 5 mm • Moschettone apertura 18 mm con indicatore di caduta • EN 360 - Versioni ATEX anche conformi: EN 13463-1, EN 13463-5 ed EN 1127-1:2007. EX II 2 G c T3.



COPERTURA PER REBEL™



Cod. prodotto	Descrizione	Peso
013.90010	Per modelli 6, 10 m	0,20 Kg
013.90011	Per modelli 15 m	0,20 Kg
013.90012	Per modelli 20 m, 25 m, 30 m	0,28 Kg



SEALED-BLOK™



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
011.34972	40 m	27 Kg

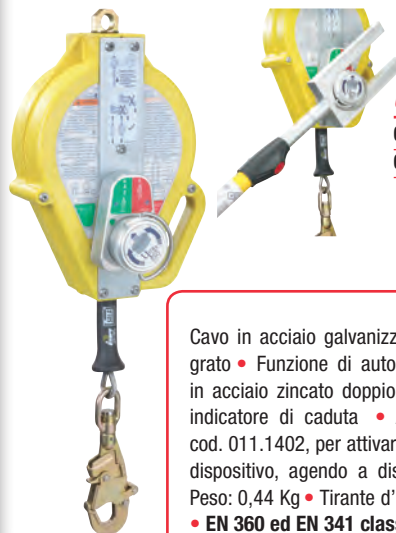


Dispositivo anticaduta retrattile progettato per gli ambienti più impegnativi, non teme polvere, grasso, acqua e prodotti chimici • Anello d'ancoraggio articolato • Carter in alluminio • Indicatore di impatto • Meccanismi sigillati IP68 • Cavo diam 5 mm in acciaio inox • Maniglia con capacità 2267 Kg • Chiusura con resistenza 1633 Kg • **EN 360.**

ULTRA-LOK™ RSQ™



Cod. prodotto	
011.1553	
011.1402	ASTA



Cavo in acciaio galvanizzato 15 m • I-safe™ integrato • Funzione di autosalvataggio • Moschettone in acciaio zincato doppio comando ap. 18 mm con indicatore di caduta • Asta telescopica opzionale cod. 011.1402, per attivare la modalità di discesa del dispositivo, agendo a distanza. Lunghezza: 4,8 m. Peso: 0,44 Kg • Tirante d'aria minimo: 3 m (fatt. < 1) • **EN 360 ed EN 341 classe D.**

REBEL™ RETRIEVAL CON RECUPERO

Cod. prodotto Descrizione

013.0498	Staffa per montaggio su treppiede 013.851000 pag. 24
013.0499	Staffa per montaggio su treppiede 011.KN1PT7 pag. 33
013.0700152	Dispositivo anticaduta 15 m
013.852.1	Vedi descrizione pag. 35

Cavo in acciaio galvanizzato 5 mm con uscita laterale (antiusura) • Indicatore di caduta integrato al moschettone • Ispezione annuale visiva, senza l'invio al centro d'ispezione • Tirante d'aria minimo: 3 m (100 Kg) / 4 m (140 Kg) (fatt. < 1) • Capacità: fino a 140 Kg • Peso 11,9 Kg • **EN 360 ed EN 1496.**



SEALED-BLOK™ CON RECUPERO



Cod. prodotto Lunghezza RSQ Recupero Fast-Line Peso

011.3400856	9 m	no	sì	no	12 Kg
011.16956	15 m	no	sì	sì	14,9 Kg
011.16944	15 m	sì	sì	sì	14,9 Kg
011.34881	25 m	no	sì	sì	23,5 Kg
011.16917	25 m	sì	sì	sì	23,5 Kg
011.16986	40 m	no	sì	sì	30 Kg

Modulo RSQ™ - 2 modalità d'uso

- Funzione Arresto caduta+Soccorso assistito: l'infortunato è calato dopo lo sblocco manuale o tramite asta.
- Funzione Recupero/Discesa automatici: un sistema di frenata rallenta la caduta e attiva la discesa controllata dell'operatore.



Cavo in acciaio inox Ø 5 mm • Componenti interni dinamici sigillati • Moschettone in acciaio doppio comando ap. 18 mm con indicatore di caduta • Tirante d'aria minimo: 1,8 m (fatt. < 1) • **EN 360 ed EN1496- EN 341 classe D con modulo RSQ™.**



Portata 140 Kg
Maggiore capacità per l'operatore

Anello articolato
Una volta ancorato, il carico rimane centrato

Corpo in alluminio
Massima resistenza alla corrosione

Design a tenuta stagna
Grado di protezione IP68

Piastra di chiusura
In acciaio inox, durevole per ambienti difficili

Maniglia di trasporto
Maggiore ergonomia

Staffa d'ancoraggio
L'installazione su treppiede e gruetta non richiede altro

Argano a manovella
Per operazioni di recupero

RSQ™
Sicurezza in ogni condizione operativa

i-Safe™
Gestione ottimale di ispezioni ed informazioni

FAST-Line™
Cambio cavo autonomo

Cavo Ø 5 mm
In acciaio inossidabile, resiste alla corrosione

Indicatore di caduta
Evidenzia visivamente l'avvenuto intervento

Sealed-Blok in versione per ambienti ATEX • Non dotato delle funzioni di autosalvataggio e Fast-Line™ • **EN 360, EN1496, EN 13463-1, EN 13463-5 ed EN 1127-1. EX II 2 G c T3.**

Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
011.16956.ATEX	15 m	14,5 Kg

DISCENSORE ROLLGLISS R250

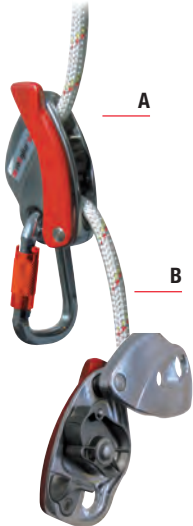


Fig. Cod. prodotto Lunghezza

A 018.250000

B 018.6250020 20 m

018.6250030 30 m

018.6250060 60 m

A Discensore autobloccante progettato per professionisti del lavoro su fune. Dotato di moschettone in alluminio a 1/4 di giro, corpo in alluminio, camma disinnestabile in acciaio inox. Utilizzabile su funi intrecciate di diametro da 9,5 a 11,4 mm • Peso 500 g • Fune in poliammide Ø 11mm, resistenza alla trazione > 2200 daN • **EN 341 classe A.**

Vista del dispositivo aperto

EVACUATORE RESCUMATIC



Cod. prodotto
011.1009.1

Dispositivo automatico di salvataggio ed evacuazione • Permette la discesa automatica frenata (velocità 0,9 m/s) a terra • Al termine della corsa in discesa, il cavo risale automaticamente • Non richiede alcun intervento o alimentazione per il funzionamento • Naspo con 26 metri di cavo e due cinture ascellari • Sacca di custodia, ordinabile a parte (cod. 011.1020) • Portata 136 Kg • **EN 341.**

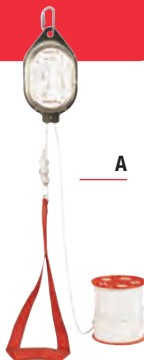
EVACUATORE BIMATIC



B



C



A

Fig. Cod. prodotto Descrizione

Peso

A 011.152 Sistema di salvataggio Bimatic 4,3 Kg

B 011.161.2 Borsa di protezione Bimatic 0,50 Kg

C 011.107 Cavo del sistema di salvataggio 0,1 Kg/m

Evacuazione consecutiva e rapida di più persone da altezze comprese tra 5 e 100 m • Corpo in acciaio galvanizzato • Cavo galvanizzato 5 mm con guaina tessile • Discesa autocontrollata 1,2 m/s • Portata 136 Kg • **EN 341 classe C.**

EVACUATORE TROLMATIC



Cod. prodotto
013.1060.9



Discensore su linea inclinata di evacuazione • Discesa controllata ad una velocità di 4 m/s • Recupero manuale del cavo • Lunghezza cavo: 60 metri • Carico massimo: 136 Kg • Peso del dispositivo: 20 Kg • Corredato di seggiolino per evacuazione con cintura di sicurezza a vita • È indispensabile l'installazione di una tesata di cavo Ø 12mm • **EN 341.**

KIT SALVATAGGIO ROLLGLISS R250



Cod. prodotto Descrizione

018.2501030 Kit salvataggio con sacca

018.6625 Asta telescopica di ricambio



Permette il salvataggio ed il recupero dopo una caduta • Peso: 6,1 Kg • Composizione: Discensore autobloccante R250 con 30 metri di fune Ø 10,5 mm, Asta telescopica lungh. 5 m, Impugnatura di sollevamento, Anello d'ancoraggio, Sacca per il trasporto.

ROLLGLISS R550



Cod. prodotto Lunghezza Peso

018.550010 10 m 3,5 Kg

018.550020 20 m 4,0 Kg

018.550030 30 m 4,6 Kg

018.550040 40 m 5,1 Kg

018.550050 50 m 5,7 Kg

Rollgliss™ R550 permette di scegliere fra un soccorso controllato durante la discesa, una soluzione di evacuazione oppure la versatilità di un soccorso assistito con capacità di risalita (necessario trapano avvitatore) • Doppio freno • Capacità: 2 persone (max 282 Kg) - 1 persona (min 60 Kg) • Velocità di discesa: 1 persona: da 0,6 a 0,9 m/s - 2 persone: da 0,6 a 1,2 m/s • Carico di rottura minimo: 15 kN • **CE EN 341, EN 1496.**



ROLLGLISS R350



Cod. prodotto	Rapp. riduzione	Portata	Calata utile con 340 m di fune
018.350021	2:1	250 Kg	170 m
018.350031	3:1	150 Kg	110 m
018.350051	5:1	250 Kg	65 m

Sistema Rollgliss TOP/R350 per discesa e salita in rinvio • Ideale per impieghi di salvataggio e sicurezza • Portata massima consentita: 250 Kg. Impermeabile ed anticorrosione, offre ottime peculiarità di modularità, robustezza e maneggevolezza • Opera con fune diametro 9mm. Altezza massima d'utilizzo: 170 metri di calata utile con 340 metri di fune. Corredato delle pulegge di rinvio necessarie al rapporto di demoltiplicazione indicato. Fune non inclusa, da scegliere a parte nella lunghezza desiderata • **EN 341 classe A ed EN 1496 classe B**

Cod. prodotto	Lunghezza
018.720040	40 m
018.720060	60 m
018.720080	80 m



Fune Flex-Static in poliammide Ø9 mm, per l'utilizzo con il dispositivo Rollgliss TOP R350. Peso: 50 g/m • Altre lunghezze disponibili a richiesta.

Cod. prodotto
015.205501



Imbracatura per il soccorso di persone ferite o prive di conoscenza da utilizzare col sistema Rollgliss R350 • Carico massimo ammesso: 136 Kg • **EN 1498 classe B.**

Cod. prodotto
018.800810



Barella di soccorso ideale per il recupero di feriti, da utilizzare col sistema Rollgliss TOP/R350. Peso: circa 22 Kg • Carico massimo: 150 Kg • **EN 1497 ed EN 1498**



Cod. prodotto
018.800300

Verricello a mano di semplice utilizzo, da abbinare ai sistemi Rollgliss R350 • Può essere fissato a qualsiasi treppiede.

Cod. prodotto	Descrizione
018.800260	senza freno
018.800260.1	freno integrato

Maniglie comando fune per facilitare la trazione della fune durante l'utilizzo del dispositivo Rollgliss TOP/R350.



Cod. prodotto	Descrizione
018.800621	sacca in PVC con spallacci
018.800652	cassetta in alluminio



Custodie per il contenimento delle funi del sistema Rollgliss R350 • Dimensioni cassetta: 350x250x310 mm.

AM100



Cod. prodotto	N. Attacchi
013.851000	4

Costruito in profilati regolabili di alluminio • Supporto stabilizzatore a ogni piede • Peso: 19 Kg • 8 altezze regolabili da 1,35 m a 2,35 m • Diametro operativo alla base da 1,54 m a 2,56 m • Resistenza alla rottura > 10 kN • Carico consentito: 2 persone o 500 Kg • Carrucola sulla testa non compresa • **EN 795 classe B.**

KM1PT7



Cod. prodotto	N. Attacchi
011.KM1PT7	4

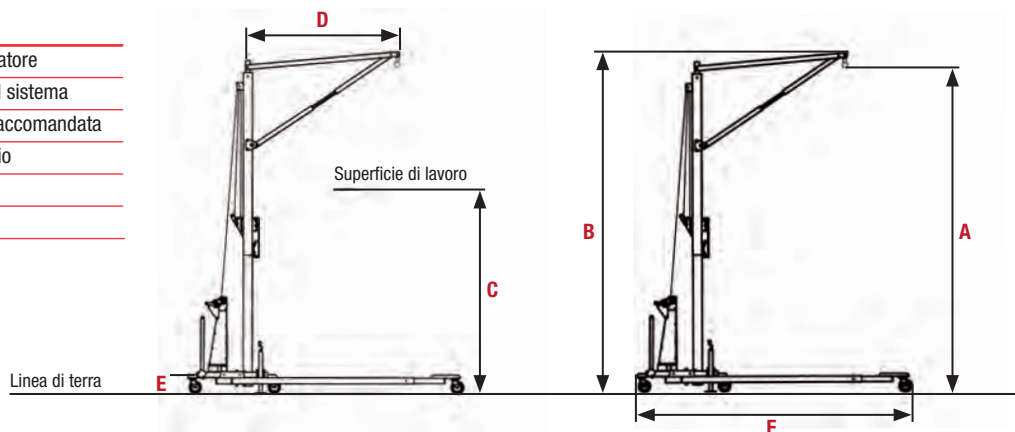
Struttura in alluminio • Gambe telescopiche con piedini in gomma, chiodati • Diametro operativo alla base: 2,13 m • Peso: 22 Kg • Verricello non incluso • Completo di carrucola • **EN 795 classe B.**

PORTALI ANTICADUTA MOBILI A "C"

Sistemi regolabili a binario orizzontale, integrano la semplicità del binario e del carrello con una struttura di supporto pensata per garantire resistenza e affidabilità. Il portale anticaduta a C è un sistema progettato per essere spostato manualmente o con l'utilizzo di un veicolo di servizio dotato di barra per il rimorchio. N.B. I dispositivi retrattili non sono inclusi nella fornitura. Sistema conforme alla norma **EN 795 cl. B**.
 Binario sopraelevato con altezza regolabile da 3,8 m a 5,8 m • Larghezza fissa di 3 m per mobilità orizzontale • Ruote pneumatiche altamente resistenti diametro 0,4 m • Richiede un minimo spazio libero sotto l'attrezzatura per l'accesso • Struttura in acciaio zincato e alluminio resistenti alla corrosione • Binario in alluminio estruso senza necessità di manutenzione • Indicatori visivi per un perfetto livellamento del sistema • Fornisce punti di ancoraggio scorrevoli sopraelevati per due persone • Il design robusto del binario riduce i requisiti del dispositivo anticaduta • Martinetti di livellamento ultra resistenti.

Riferimento Descrizione

A	Altezza ancoraggio per arrotolatore
B	Altezza minima e massima del sistema
C	Altezza massima d'esercizio raccomandata
D	Sporgenza binario d'ancoraggio
E	Altezza frontale della base
F	Lunghezza frontale massima



Codice prodotto	Ruote	Quota A (mm)	Quota B (mm)	Quota C (mm)	Quota D (mm)	Quota E (mm)	Quota F (mm)
009.17701	Pneumatiche	3733-5638	4038-5943	Max 4114	2387	279	5359
009.17707	Pneumatiche	5257-8686	5562-8991	Max 7162	2387	279	5359
009.17713	Pneumatiche	6781-11734	7056-12039	Max 10210	2387	279	5359



I portali anticaduta mobili sono disponibili in dimensioni standard e personalizzate. Il nostro ufficio tecnico garantisce supporto e formazione, in particolare durante l'installazione di sistemi speciali. Contattate il nostro ufficio vendite per trovare la soluzione più adatta alle vostre esigenze.

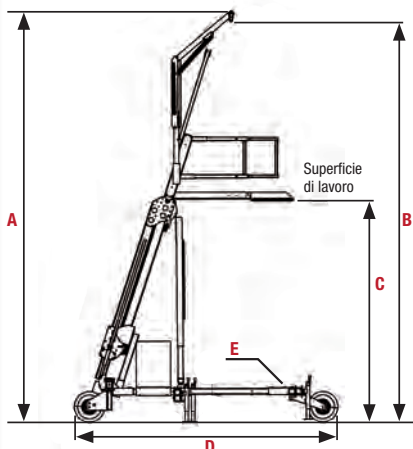


SCALE ANTICADUTA MOBILI



Questi sistemi anticaduta a scala facilitano l'accesso ad aree di lavoro elevate e nel contempo garantiscono la sicurezza contro le cadute dall'alto per un massimo di due operatori. Realizzate in alluminio ed acciaio zincato, si assemblano, posizionano e smontano con grande facilità • Ogni sistema è dotato di corrimano regolabile in quota, piano di lavoro antiscivolo, due verricelli ed un ancoraggio per DPI su scala • Disponibili in diverse altezze, i sistemi si spostano facilmente a mano e possono essere posizionati in modo preciso per offrire la massima protezione • N.B. Sistemi anticaduta retrattili non inclusi nella fornitura. Sistema conforme alla norma EN 795 cl. B.

Riferimento	Descrizione
A	Altezza minima e massima del sistema
B	Altezza d'ancoraggio dell'arrotolatore
C	Altezza minima e massima del piano di lavoro
D	Lunghezza massima dell'unità
E	Altezza frontale della base



Codice prodotto	Quota A (mm)	Quota B (mm)	Quota C (mm)	Quota D (mm)	Quota E (mm)
009.17715	6324-7645	6096-7647	3352-4724	3962	559
009.17717	7340-9931	7162-9754	4419-7010	5232	559
009.17719	8407-12217	8229-12039	5486-9296	6400	559



Contattate il nostro ufficio vendite per trovare la soluzione più adatta alle vostre esigenze.

SCALE ANTICADUTA MOBILI PER CISTERNE



Sistema anticaduta portatile con scala d'accesso per autocisterne. Progettato per consentire ad un operatore di lavorare e muoversi in altezza in totale sicurezza. Queste scale sono pensate per sormontare piattaforme, vagoni ferroviari, cisterne ecc... • Sistema conforme alla norma EN 795 cl. B.



Contattate il nostro ufficio vendite per trovare la soluzione più adatta alle vostre esigenze.

SISTEMA DI ACCESSO FLEXIGUARD™ - OPERAZIONI DI CARICO/SCARICO SU VEICOLI PER TRASPORTO MERCI



La base del braccio può ruotare di 90°



Sbraccio dell'ancoraggio dal montante 1,7 m • Rotazione a 360° • Altezza ancoraggio 6,1 m, raggio di sicurezza massimo di 5,36 m • Leggero, 839 kg, il sistema è facilmente trasportabile sul luogo di lavoro mediante carrello elevatore

Cod. prodotto	Descrizione
009.60015	Sistema di accesso dall'alto FlexiGuard™ SafRig™ con base di sostegno a forma di H Asta telescopica di ricambio



Cod. prodotto Altezza ancoraggio

009.60018 tra 3,05 m e 4,57 m

009.60017 tra 3,96 m e 6,1 m

009.60014 tra 4,57 m r 7,62 m

Braccio del sistema in altezza regolabile EMU 3M™ DBI-SALA® FlexiGuard™ EN 795

Cod. prodotto Descrizione

009.60013 Base a contrappesi del sistema in altezza regolabile EMU 3M™ DBI-SALA® FlexiGuard (cemento non incluso)

009.30563 Accessori - Kit jack di livellamento



PORTALI E LINEE ANTICADUTA

LINEA VITA VERTICALE CABLOC IN KIT

Cod. prodotto Lunghezza (m)

013.3000.10 10

013.3000.20 20

013.3000.30 30



Contenuto della confezione

- 2 staffe di ancoraggio
- 1 tenditore
- 1 assorbitore
- 2 fermacavo
- 1 morsetto sermacavo
- 2 sigilli
- cavo pressato ed intestato ad un'estremità
- 1 dispositivo scorrevole Cobloc con moschettone
- 1 cartello per impianti anticaduta
- istruzioni per il montaggio e l'uso

Linea vita verticale in kit realizzata e certificata dal produttore • Facile installazione
Compatibile con tutti i tipi di scale e pali • Componenti e cavo in acciaio inox • EN 353-1.

EZ LINE RETRATTILE



Cod. prodotto Specifiche

011.7605061

011.7605061.A Versione ATEX II 2 G C T3

Occorrono pochi secondi per allestire una linea anticaduta pratica e sicura, lunga fino a 18 m ed utilizzabile da due operatori • Integra un indicatore di caduta • Completa di custodia • Peso 11,25 kg • CE (EN 795 classe C) ed OSHA.

ANCORAGGIO ROOFSAFE™



Elimina o riduce sensibilmente il rischio di infortunio per gli operatori che lavorano in altezza, garantendo al contempo l'integrità della struttura a cui è collegato • L'assorbitore di energia riduce le forze esercitate sul tetto a meno di 6 kN, le più basse finora misurate sul mercato.

LINEA 3M™ DBI-SALA® 8 mm



LINEE ANTICADUTA



Linea vita che si adatta ad ogni condizione di montaggio grazie alla sua modularità.

Progettata per l'ancoraggio su travi in acciaio, cemento e superfici in laterizio, soddisfa le specifiche per funzionare come linea di trattenuta ed arresto caduta. Permette agli operatori completa libertà di movimento e lavoro senza interruzione, sia per tratte rettilinee sia con curve.

Disponibile anche nella variante Overhead per il montaggio al di sopra dell'operatore.



LINEA VITA VERTICALE

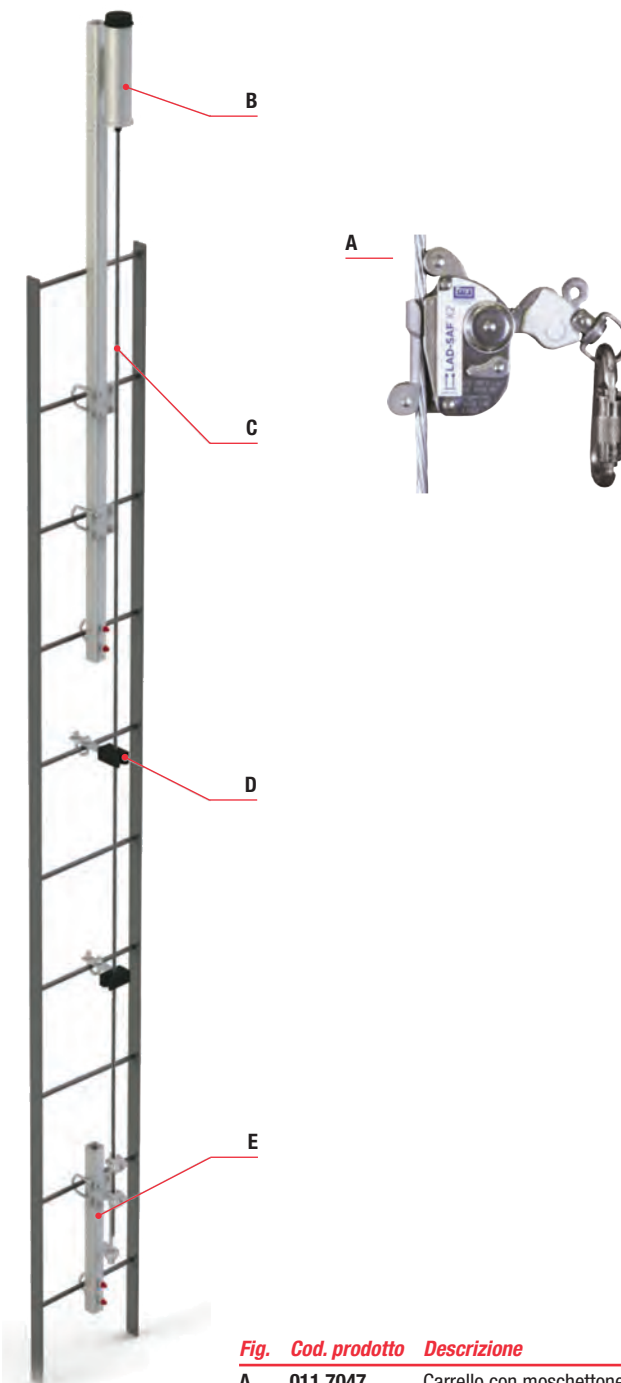


Fig. Cod. prodotto Descrizione

A	011.7047	Carrello con moschettone in acciaio inossidabile
B	011.7325	Staffa superiore
C	011.70XX	Cavo 1 x 19
D	011.7420	Guida cavo
E	011.7395	Staffa superiore

Sistema di cavo in acciaio inossidabile di 8 mm • Costituito da una staffa superiore e una inferiore che fungono da ancoraggi per un cavo in acciaio che corre lungo la struttura verticale • Il Traveller aggancia il lavoratore al sistema, lo segue automaticamente durante la salita e si blocca sul cavo in caso di caduta • Collegabile ad un massimo di 4 lavoratori alla volta • Modificabile per adattarsi a quasi tutte le applicazioni • L'assorbitore di energia integrato protegge l'utilizzatore e la struttura • L'indicatore di tensione integrato assicura una corretta installazione • EN 353-1.

SISTEMA DI SOLLEVAMENTO AVANZATO COMPONIBILE - ISTRUZIONI PER LA COMPOSIZIONE

- 1 Scegliere una base
- 2 Scegliere un montante unico o un montante inferiore (al quale associare un montante superiore)
- 3 Aggiungere un montante superiore

REGOLE PER LA COMPOSIZIONE

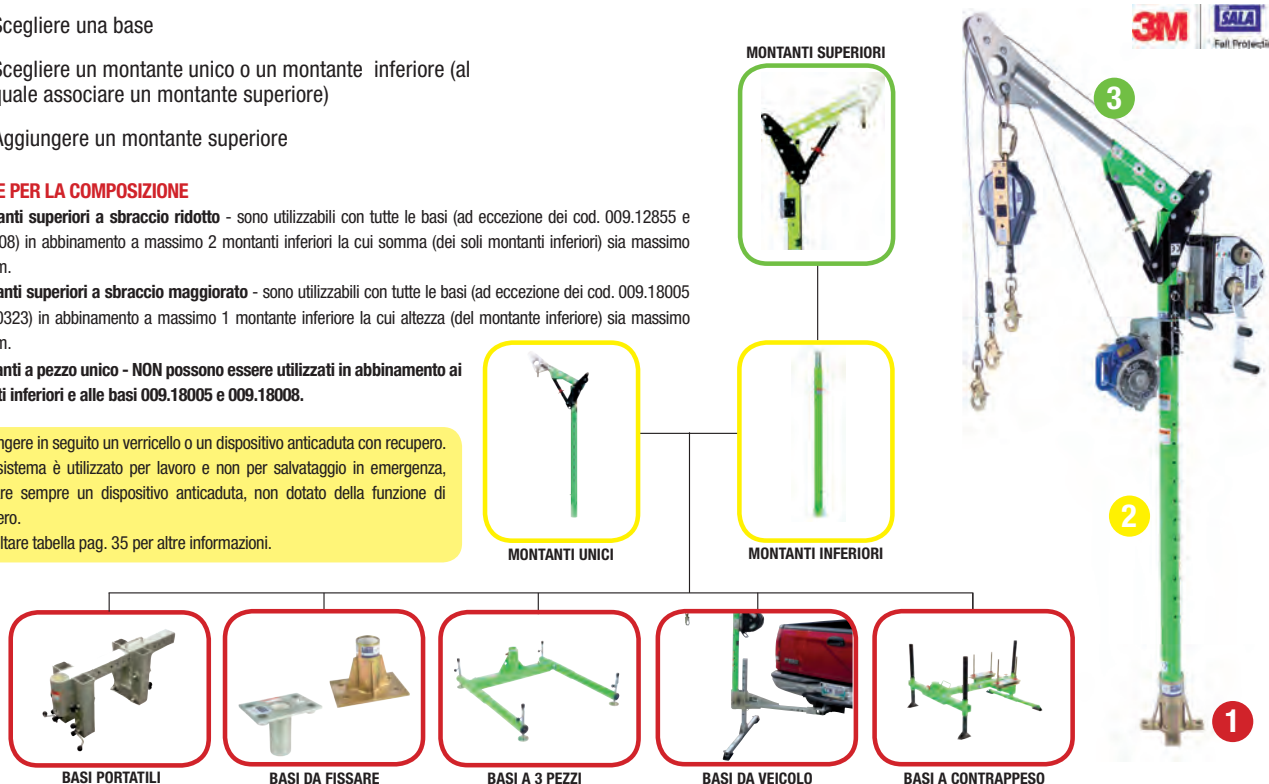
1. Montanti superiori a sbraccio ridotto - sono utilizzabili con tutte le basi (ad eccezione dei cod. 009.12855 e 009.18008) in abbinamento a massimo 2 montanti inferiori la cui somma (dei soli montanti inferiori) sia massimo 2290 mm.

2. Montanti superiori a sbraccio maggiorato - sono utilizzabili con tutte le basi (ad eccezione dei cod. 009.18005 e 009.10323) in abbinamento a massimo 1 montante inferiore la cui altezza (del montante inferiore) sia massimo 1450 mm.

3. Montanti a pezzo unico - NON possono essere utilizzati in abbinamento ai montanti inferiori e alle basi 009.18005 e 009.18008.

Aggiungere in seguito un verricello o un dispositivo anticaduta con recupero. Se il sistema è utilizzato per lavoro e non per salvataggio in emergenza, adottare sempre un dispositivo anticaduta, non dotato della funzione di recupero.

Consultare tabella pag. 35 per altre informazioni.



SISTEMA DI SOLLEVAMENTO AVANZATO COMPONIBILE - BASI PORTATILI E FISSE

1

Cod. prodotto Materiale

009.12855 Alluminio anodizzato

Base PORTATILE con barra regolabile, progettata per essere fissata su muretti con spessori variabili fino a 609,6 mm
 • Peso: 26 Kg • EN 795 cl. B • Usare solo con montanti a sbraccio ridotto.

Cod. prodotto Materiale

009.16190 Acciaio zincato

009.18347 Acciaio inossidabile 304

Base FISSA per fissaggio su strutture orizzontali metalliche o in cemento (mm 254x254x235 h) • Peso: 6,10 Kg • EN 795 cl. B.

Cod. prodotto Materiale

009.12831 Acciaio zincato

009.16563 Acciaio inossidabile

Base FISSA per fissaggio su strutture in cemento (mm 203x317x241 h) • Peso: 11,10 Kg • EN 795 cl. B.

Cod. prodotto Materiale

009.16191 Acciaio zincato

009.18348 Acciaio inossidabile 304

Base FISSA per fissaggio su strutture verticali metalliche o in cemento (mm 254x233x107 p) • Bulloneria non inclusa • Peso: 5,5 Kg • EN 795 cl. B.

Cod. prodotto Materiale

009.10316 Acciaio

009.12828 Acciaio inossidabile (con ancoraggi)

Base FISSA per fissaggio a filo pavimento (mm 304x203x233 h) • Peso: 9,5 Kg • EN 795 cl. B.

Cod. prodotto Materiale

009.10109 Acciaio zincato

009.10110 Acciaio inossidabile

Base FISSA per fissaggio in strutture in cemento o metalliche (Ø mm 101x233 h) • Peso: 3,6 Kg.

Cod. prodotto Materiale

009.10826 Acciaio galvanizzato

009.10827 Acciaio inossidabile

Cappuccio per manicotto • Peso: 0,52-0,40 Kg.

SPAZI CONFINATI



SISTEMA DI SOLLEVAMENTO AVANZATO COMPONENTE - BASI A 3 PEZZI

Cod. prodotto	Applicabilità	Peso
009.18005	Per uso con montanti a sbraccio ridotto	27,3 Kg
009.18008	Per uso con montanti a sbraccio maggiorato	41,8 Kg

Basi PORTATILI smontabili in tre pezzi. Ideali per lavori in aree dove sia necessario un aggiustamento frequente • Piedini a vite rapidamente regolabili • **EN 795 B**.
Si raccordano al montante 009.18002.

Dimensioni (b x p):

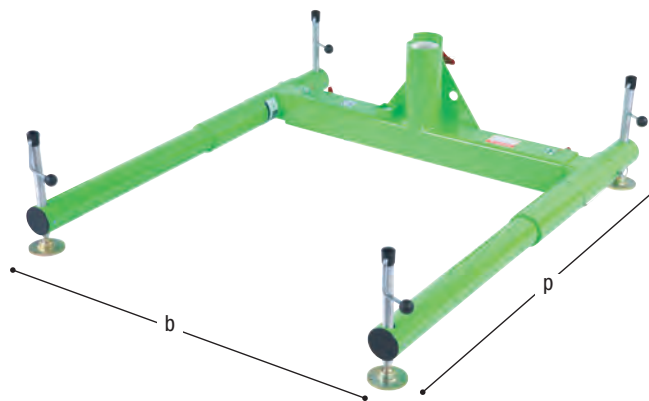
cod. 009.18005: (940÷1626) x (1270) mm

cod. 009.18008: (1778÷2464) x (1829) mm

Nota bene:

La base 009.18005 è fornibile come sola parte di ricambio e può essere assemblata esclusivamente ai codici 009.18002 + 009.18001 (pag. 32).

La base 009.18008 è fornibile come sola parte di ricambio e può essere assemblata esclusivamente ai codici 009.18002 + 009.18006 (pag. 32).



SISTEMA DI SOLLEVAMENTO AVANZATO COMPONENTE - BASE DA VEICOLO

1

Cod. prodotto	Applicabilità	Dimensioni appoggio (x)	Peso
009.10140	Per uso con montanti a sbraccio ridotto	1314,4 mm	25,8 Kg
009.14461	Per uso con montanti a sbraccio ridotto e maggiorato	2533,6 mm	28,1 Kg

Base PORTATILE specifica per l'ancoraggio ai veicoli • Si ancora direttamente al gancio traino a sezione rettangolare dei camion, oppure al gancio traino a sfera • L'altezza (max 914,4 mm) è rapidamente regolabile e gli accessori consentono un semplice adattamento alle condizioni ambientali, permettendo di ovviare ai dislivelli del terreno; grazie alle prolunghie è possibile raggiungere gli accessi ai luoghi operativi quando il veicolo non vi è a ridosso. Lunghezza del braccio orizzontale: 1025 mm • Scegliere il tipo di appoggio in funzione dello sbraccio del montante da installare ed aggiungere gli accessori più adatti di seguito • **EN 795 classe B**.



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
009.14503	0,61 m	7,7 kg
009.12829	1,21 m	12,6 Kg
009.11384	1,83 m	17,6 Kg

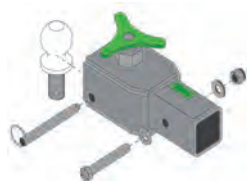
Prolunghie che consentono di estendere la distanza operativa tra la base e l'ancoraggio al veicolo che funge da massa di contrasto • Si innestano direttamente al braccio orizzontale della base e vanno riaccolate al gancio traino del veicolo, eventualmente per mezzo del giunto universale, o al gancio traino, per mezzo del giunto per gancio a sfera • Non è possibile collegare più prolunghie insieme.

Cod. prodotto	Peso
009.11401	4,5 Kg

Giunto universale da installare tra una base (o una prolunga) ed il veicolo. Compensa eventuali dislivelli del terreno.

Cod. prodotto	Peso
009.20866	7,6 Kg

Giunto per gancio a sfera. Si monta direttamente sul gancio traino del veicolo e va riaccolato direttamente alla base, ad una prolunga o al giunto universale.



SISTEMA DI SOLLEVAMENTO AVANZATO COMPONENTIBILE - BASI A CONTRAPPESO

1

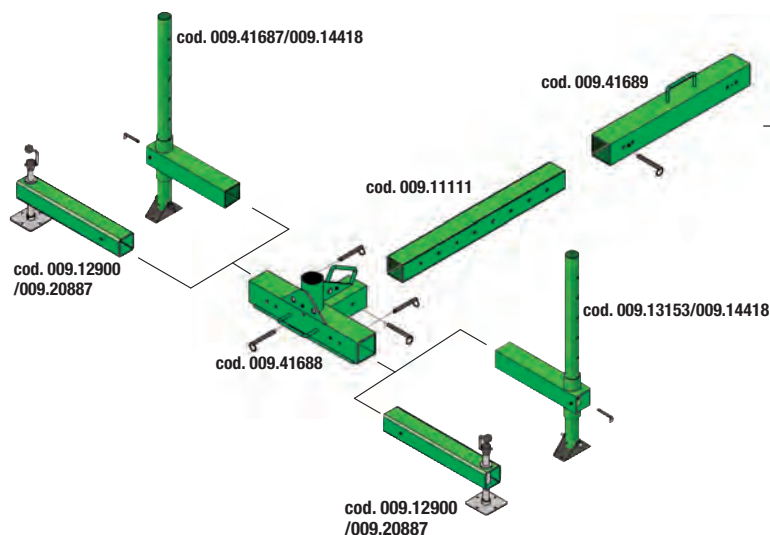


Versione con piedini a paletto

Cod. prodotto	Descrizione	Peso
009.14496	Piedini a vite	87,1 Kg
009.12894	Piedini a paletto	90,2 Kg

È possibile realizzare la composizione più adatta alle esigenze specifiche, scegliendo, oltre ai componenti della struttura portante centrale, il tipo dei piedini d'appoggio e la struttura terminale che funge da contrappeso, in funzione del luogo d'installazione.

Base precomposta smontabile senza attrezzi. Massima versatilità grazie a vari ancoraggi e possibilità di combinazione con montanti e montanti a pezzo unico • Contrappesi non inclusi. Disponibile con piedini a paletto oppure a vite. Usare solo con montanti a sbraccio ridotto.



cod. 009.20867

Offre una soluzione portatile per movimentare i contrappesi (non inclusi) attraverso un impianto • Da utilizzare in combinazione con piedini d'appoggio a paletto.



cod. 009.13515

Può ospitare un massimo di 29 contrappesi da 22,5 Kg ciascuno (non inclusi).



cod. 009.20866

Progettato per assicurare la base alla parte inferiore di passerelle, camminamenti e soppalchi • Disponibile in diverse lunghezze (contattate il nostro Ufficio Vendite) • Tubo d'estensione esterno non richiesto.

Sezione centrale portante

Cod. prodotto	Descrizione	Peso
009.41688	Base sezione centrale	9,9 Kg
009.11111	Tubo d'estensione interno (914 mm)	4,5 Kg
009.41689	Tubo d'estensione esterno (787 mm)	5,4 Kg

Piedini d'appoggio

Cod. prodotto	Descrizione	Peso
009.41687	Piede d'appoggio a paletto (uso solo con montanti a sbraccio ridotto)	2,7 Kg
009.14418	Piede d'appoggio a paletto (uso con tutti i tipi di montanti)	3,6 Kg
009.12900	Piede d'appoggio a vite (uso solo con montanti a sbraccio ridotto)	5,4 Kg
009.20887	Piede d'appoggio a vite (uso con tutti i tipi di montanti)	6,3 Kg

Masse di contrasto/ancoraggi

Cod. prodotto	Descrizione	Peso
009.20867	Carrello trasporto e connessione contrappesi	107 Kg
009.13515	Telaio per contrappesi	9,9 Kg
009.20866	Morsetto per passerelle	11,8 Kg
009.PESO	Contrappeso in ghisa. Quotazione su richiesta. Immagine indicativa	20 Kg

SPAZI CONFINATI



SISTEMA DI SOLLEVAMENTO AVANZATO COMPONENTIBILE - MONTANTI UNICI

2 3



A SBRACCIO RIDOTTO

Cod. prodotto	Sbraccio	H ancoraggio	Peso
009.18382	33,5 ÷ 73,5 cm	189,5 ÷ 227 cm	14,06 Kg
009.18383	33,5 ÷ 73,5 cm	220 ÷ 257,5 cm	15,40 Kg
009.18384	33,5 ÷ 73,5 cm	250,5 ÷ 288 cm	16,78 Kg

A SBRACCIO MAGGIORATO

Cod. prodotto	Sbraccio	H ancoraggio	Peso
009.18385	62 ÷ 109 cm	215 ÷ 262 cm	16,33 Kg
009.18386	62 ÷ 109 cm	245,5 ÷ 292,5 cm	17,70 Kg
009.18387	62 ÷ 109 cm	276 ÷ 323 cm	21,50 Kg

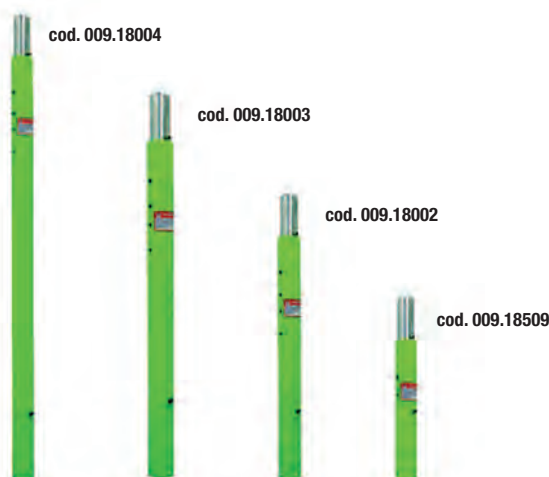
Sacche di trasporto a tracolla. Realizzate in plastica, proteggono i componenti, facilitandone la movimentazione.

Cod. prodotto	Adattabilità
009.13329	009.18382/009.18385
009.13330	009.18383/009.18384 009.18386/009.18387

Montanti a pezzo unico, disponibili in tre varianti d'altezza e due di sbraccio • Ciascun montante è dotato di un set di staffe per l'ancoraggio di un verricello DBI-SALA® o di un arrotolatore con recupero Sealed-Blok™ • EN 795 B • Staffe aggiuntive disponibili a pag. 35.

SISTEMA DI SOLLEVAMENTO AVANZATO COMPONENTIBILE - MONTANTI INFERIORI

2



Cod. prodotto	Altezza	Peso
009.18509	533 mm	3,8 Kg
009.18002	838 mm	8,2 Kg
009.18003	1143 mm	9,5 Kg
009.18004	1448 mm	10,9 Kg

Da utilizzare esclusivamente in abbinamento ai montanti superiori dei sistemi di sollevamento componibili • Non sono dotati di staffe per l'ancoraggio di verricelli o arrotolatori con funzione di recupero • Verificare con scrupolo la compatibilità di ciascun componente • EN 795 B.

SISTEMA DI SOLLEVAMENTO AVANZATO COMPONENTIBILE - MONTANTI SUPERIORI

3

Montanti superiori con gruetta a sbraccio. Vanno abbinati ai montanti inferiori, attenendosi alle prescrizioni di compatibilità • Ciascun montante è dotato di un set di staffe per l'ancoraggio di un verricello DBI-SALA® o di un arrotolatore con recupero Sealed-Blok™ (pag. 35) • EN 795 B.

A SBRACCIO RIDOTTO

Cod. prodotto	Sbraccio	H sistema	Montanti abbinabili	Peso
009.18001	29,2 ÷ 69,8 cm	105,5 ÷ 143 cm	due, h max 2290 mm	11,25 Kg

A SBRACCIO MAGGIORATO

Cod. prodotto	Sbraccio	H sistema	Montanti abbinabili	Peso
009.18006	59,7 ÷ 109 cm	131 ÷ 178 cm	uno, h max 1450 mm	13,75 Kg



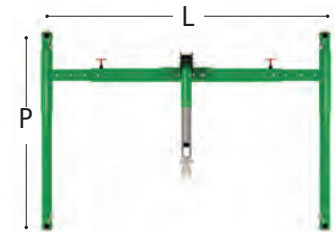
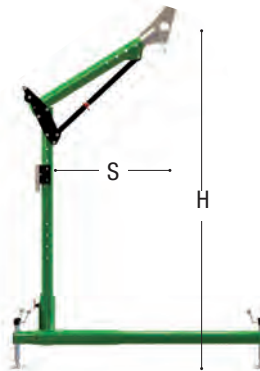
Sbraccio maggiorato

Sbraccio ridotto

SISTEMA DI SOLLEVAMENTO AVANZATO 5 PEZZI



Cod. prodotto	Atex	L (mm)	P (mm)	H (mm)	S (mm)	Peso
009.18000	-	940÷1626	1181,1	2007÷2540	295÷688	45,5 Kg
009.18000.A	sì	940÷1626	1181,1	2007÷2540	295÷688	45,5 Kg
009.18040	-	1178÷2464	1829	2165÷2838	596÷1068	62,3 Kg



Costruito con materiali leggeri • Gru girevole • Sbraccio regolabile • Larghezza regolabile • Indicato per operazioni di recupero e salvataggio • Smontabile in cinque pezzi per una più agevole movimentazione • Piedini di posizionamento regolabili • Piastre di connessione incluse (cod. 009.16824 + 009.10207) si veda pag. 35 • EN 795 Classe B



Cod. prodotto	Peso
009.18270	8,9 Kg

Carrello di trasporto per sistema a 5 pezzi • Ogni pezzo è alloggiato sul carrello per un agevole trasporto, anche su terreni impervi



Cod. prodotto	Descrizione
009.18513	Set di 2 borse per il trasporto del sistema di sollevamento a 5 elementi

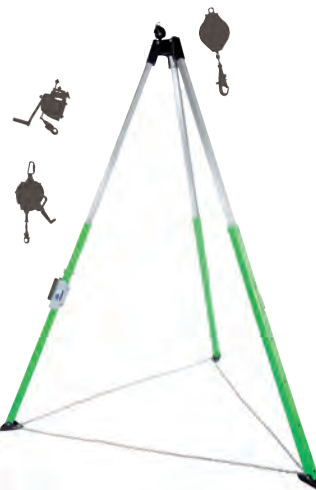
TREPIEDE IN ALLUMINIO



Cod. prodotto	Altezza	Peso
011.KM1PT7	2.13 m	22 kg

Struttura in alluminio leggera e durevole • Include un adattatore ad aggancio rapido per verricello • Include un sistema di pulegge superiore • Gambe regolabili telescopiche per una semplice installazione • Blocco e regolazione con perno di discesa rapida • Piedini di sicurezza in gomma chiodati per adattarsi al terreno • Ancoraggi integrati sulla testa • Verricello non incluso - da ordinare separatamente • EN 795 Classe B.

TREPIEDE AVANZATO UCT-1000



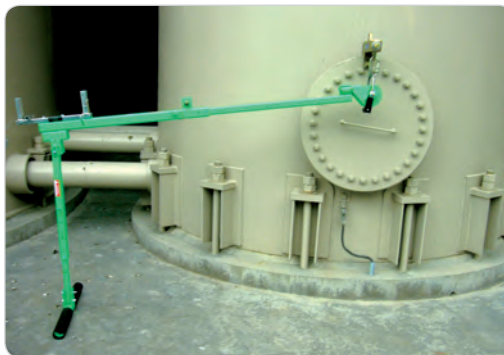
Cod. prodotto	N. Attacchi
009.3159	3

Può supportare fino a tre pulegge • Comprende staffa a montaggio rapido, puleggia superiore • Altezza max 3048 mm • Resiste ad una forza di 22 kN • Capacità max 204 kg per arresto caduta, posizionamento, discesa/ risalita • Peso: 30,8 Kg • Correlati: Verricelli Sala + staffa aggiuntiva cod. 009.12292 + carrucola aggiuntiva cod. 009.15150 (si veda pag. 35) • EN 795 classe B.

SPAZI CONFINATI



SISTEMA A PARANCO REGOLABILE



Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
009.10409	1,2÷2,13 m	5,4 Kg
009.60476	1,8÷3,05 m	6,35 Kg

Paranco da innestare sulla base a "T"
 • Lunghezza regolabile • Staffa per ancoraggio verricello inclusa • Da assicurare ad un punto d'ancoraggio con un moschettone (non incluso).

Testa a perno girevole a 360° per un'ineguagliabile flessibilità in ingressi a spazi confinati in orizzontale ed in verticale • Lunghezza regolabile, consente all'operatore che manovra il verricello (non incluso) un migliore posizionamento • Sistema componibile in funzione del luogo di lavoro: abbinare alla base a "T" il paranco estensibile • Consente di lavorare in ogni direzione e da ogni angolazione • EN 795 Classe B.

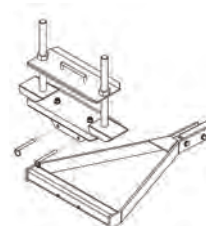
Cod. prodotto	Altezza
009.61235	920÷1350 mm

Base a "T" che funge da supporto al paranco con altezza regolabile-

SISTEMA A SBALZO



Cod. prodotto
009.15631



Kit di trasformazione per treppiede cod. 009.3159 • Converte velocemente e con semplicità il treppiede in un versatile strumento per spazi confinati • Indicato per operazioni su cornicioni, parapetti, guard-rails, strapiombi, ponti e situazioni simili • Include due barre di supporto (montaggio alla base del treppiede) ed un'asta di contrasto, che può essere mantenuta in posizione da un veicolo, assicurata da contrappesi o ancorata ad un punto tramite appositi kit opzionali.

Accessorio con duplice funzione: consente l'applicazione di contrappesi o l'ancoraggio ad un punto. Peso: 22,7 Kg.

SPAZI CONFINATI

SISTEMI PER ACCESSO LATERALE A FLANGE

Kit Sistemi progettati per l'uso in spazi confinati e per attività di salvataggio o recupero presso ingressi orizzontali con posizionamento verticale.

Cod. prodotto
009.41683

Base regolabile del sistema di fissaggio per flangia con montaggio verticale all'esterno di serbatoi dotati di elementi di fissaggio per i passi d'uomo • Peso: 23,5 kg • EN 795 cl. B.

Cod. prodotto
009.11233

Braccio mobile d'accesso orizzontale, da abbinare alla base regolabile per flangia di serbatoi • Include staffa per il montaggio di un verricello • Peso: 31,3 kg • EN 795 cl. B.

Cod. prodotto
009.30260

Staffa che consente il montaggio del verricello in posizione inferiore, liberando l'attacco superiore per un anticaduta con recupero.



VERRICELLI



cod. 009.12936



Cod. prodotto	Cavo	Lungh. utile	Peso
011.8060	acciaio galvanizzato	18,3 m	35,27 Kg
011.80120	acciaio galvanizzato	36,6 m	38,62 Kg

Cod. prodotto	Cavo	Lungh.	Peso	Serie	Power Drive
009.18558	acciaio inossidabile	18 m	13,8 Kg	serie 100	no
009.18561	acciaio galvanizzato	27 m	14,7 Kg	serie 100	no
009.18568	acciaio galvanizzato	27 m	14,7 Kg	serie 100	sì
009.18579	acciaio inossidabile	42 m	18,4 Kg	serie 200	no
009.18587	acciaio inossidabile	58 m	19,5 Kg	serie 100	sì
009.18558.A	Conforme ATEX	18 m	13,8 Kg	serie 100	no

Verricello Salalift II® per sollevamento, calata o sospensione • Rapporto di riduzione di 6:1 • Recupero/discesa con velocità 3,8 m/min • Portata 160 Kg • Fornito con staffa ad attacco rapido che si accoppia con la staffa di ogni struttura di supporto DBI-SALA® • Moschettone a bloccaggio doppio con indicatore di sovraccarico • Frizione con limitatore di forza (max 315 Kg) • Freno di ritenuta automatico • **EN 1496.**

Verricello Advanced Digital, rapporto di riduzione di 9:1 o 4:1 - Portata 204 Kg • Per sollevamento, calata o sospensione, con manovella removibile • 2 velocità per il recupero/discesa con velocità media da 4 m/min a 9 m/min • Cavo in acciaio galvanizzato o inossidabile, disponibile in varie lunghezze • Possibilità di azionamento con un trapano elettrico o pneumatico (solo Power Drive) con accessorio cod. 009.12936, frizione che evita il sovraccarico • Conforme Direttiva Macchine **2006/42/EC**. Versione atex **Ex II 2 G c T3**.



Cod. prodotto Descrizione

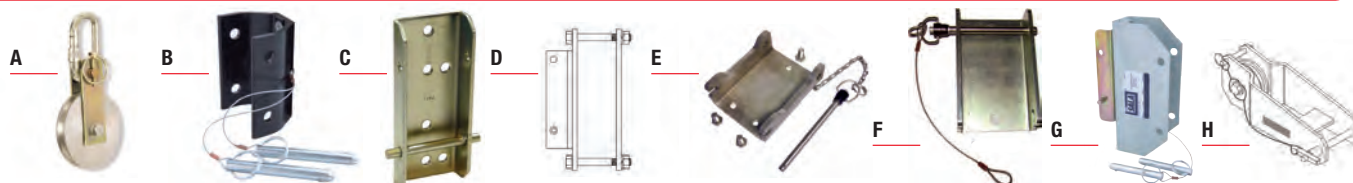
013.8200 Installazione diretta su treppiede AM100 (vedi pag. 24)

013.8200.2 Installazione diretta su montanti superiori, unici e sistema a paranco



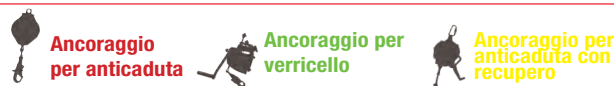
Verricello AT200 per sollevamento, calata o sospensione • Rapporto di riduzione di 4,5:1 - Lunghezza 20 m • Velocità 10 cm per ogni giro di manovella • Portata: 1 persona, massimo 136 Kg • Cavo in acciaio inox Ø 5 mm con sistema anti-rilascio • Peso: 9,15 Kg • **EN 1496.**

RACCORDO SISTEMI / DISPOSITIVI E ACCESSORI



Rif.	Cod. prodotto	Descrizione
A	013.852.1	Puleggia di rinvio con moschettone per treppiede 013.851000
B	009.16824*	Staffa di montaggio per verricelli DBI Sala su montanti
C	009.10207*	Interfaccia mont. rapido/verricelli e dispositivi (accoppiare a 009.16824)
D	011.8050	Staffa per ancoraggio Sealed-Blok™ pag. 22 a treppiede 013.851000
E	011.1025	Adattatore per Sealed-Blok™ (monta su 009.10207)

Rif.	Cod. prodotto	Descrizione
F	009.16285	Staffa montaggio Sealed-Blok™ 011.16956 pag. 22 su sist. paranco
G	009.12292	Staffa opzionale per secondo dispositivo su treppiede 009.3159 pag. 33
H	009.15150	Carrucola opzionale per abbinare verricello ed anticaduta su 009.3159 pag. 33



Staffe incluse >	009.16285				
	Sealed-Blok™ con recupero pag. 22	Verricelli Advanced Digital	Verricelli Salalift II®	Verricelli AT200	Rebel pag. 22
009.16824 009.10207	Montanti unici pag. 32	- con 011.1025 si con 011.1025	- si	- solo 013.8200.2 solo 013.8200.2	- -
009.16824 009.10207	Montante superiore + Montante inferiore pag. 32	- con 011.1025 si con 011.1025	- si	- solo 013.8200.2 solo 013.8200.2	- -
009.16824 009.10207	Gruetta 5 pezzi pag. 33	- con 011.1025 si con 011.1025	- si	- solo 013.8200.2 solo 013.8200.2	- -
009.10207	Paranco regolabile pag. 34	- si si	- si	- solo 013.8200.2 solo 013.8200.2	- -
009.12292	Treppiedi avanzato pag. 33	- si si	- si si	- -	- -
009.10207	Accesso laterale pag. 34	- con 011.1025 con 011.1025	- si	- -	- -
	Treppiedi KM1PT7 pag. 24	-	- si	-	- 013.0499
	Treppiedi AM100 pag. 24	- 011.8050	- si	-	- 013.0499

SPAZI CONFINATI



CINTURA DI POSIZIONAMENTO TITAN™



Cod. prodotto	Taglia
015.B08232	M



Cinghie in nastro poliestere 45 mm • Schienalino in poliestere e polietilene • Anelli laterali in acciaio • Peso 420 g • EN 358.

CINTURA DI POSIZIONAMENTO 520



Cod. prodotto	Taglia
015.B06319	M



Cinghie in nastro poliestere 45 mm • Anelli a D in acciaio zincato • Fibbie a regolazione rapida • 3 ganci porta-attrezzi • Peso: 820 g • EN 358.

IMBRACATURA H-DESIGN 832



Attacco dorsale

Cod. prodotto	Taglia
015.B2831	S/M
015.B2832	L/XL
015.B2833	XXL



Attacco dorsale con anello a D in acciaio • Bretelle e cinghie in nastro da 44 mm, con trattamento PTFE • idrorepellente e antimacchia • Fibbie in acciaio • Peso: 0,96 Kg • Resistenza alla rottura >1500 daN • EN 361.

IMBRACATURA H-DESIGN 840

Attacco dorsale e sternale



Cod. prodotto	Taglia
015.B2839	S/M
015.B2840	L/XL
015.B2841	XXL



Attacco dorsale con anello a D in acciaio • Bretelle e cinghie in nastro da 44 mm, con trattamento PTFE • idrorepellente e antimacchia • Ancoraggio sternale con anelli tessili (necessita di moschettone) • Fibbie in acciaio • Resistenza alla rottura >1500 daN • Peso: 1,02 Kg • EN 361.

IMBRACATURA H-DESIGN 852



Attacco dorsale e sternale

Cod. prodotto	Taglia
015.B2851	S/M
015.B2852	L/XL
015.B2853	XXL



Attacco dorsale con anello a D in acciaio • Bretelle e cinghie in nastro da 44 mm • Con trattamento PTFE, idrorepellente e antimacchia • Ancoraggio sternale con anello a D • Fibbie in acciaio • Resistenza alla rottura >1500 daN • Portata massima testata: 140 Kg • Peso: 1,17 Kg • EN 361.

IMBRACATURA H-DESIGN BODYFIT

Cintura, attacco dorsale e sternale



Cod. prodotto	Taglia
015.B33540	S/M
015.B33541	L/XL
015.B33542	XXL



Cintura di posizionamento che ruota lateralmente • Esclusivo movimento verticale brevettato • Cintura di posizionamento con imbottitura traspirante • N. 2 punti di ancoraggio • Fibbie ad aggancio rapido Ancoraggio anteriore n. 1 anello a D • EN 361, EN 358.



IMBRACATURA PREMIUM R3

Cintura, attacco dorsale e sternale



Cod. prodotto **Taglia**

015.B14242 S/M

015.B14243 L/XL

Tessuto Dualtech™ a memoria di forma • Fibbie a camme sulle bretelle per una facile vestibilità • Fibbie ad aggancio rapido in corrispondenza di cosciali, cintura e petto • Etichetta e marcatura protetti e contenuti in apposito involucre • **EN 361, EN 358.**

IMBRACATURA ROPAX

Cintura, attacco dorsale, sternale e ventrale



Cod. prodotto **Taglia**

015.B14432 S/M

015.B14433 L/XL



Imbracatura per lavori su corda e soccorso • Perfetta vestibilità • Fettuccia di fissaggio frontale per dispositivo di risalita • Conformazione a V per minimizzare la sensazione di scomodità e l'insorgenza di traumi da sospensione • Cintura imbottita di grandi dimensioni • Anelli a D laterali ripiegabili • Anelli porta utensili • Cosciali imbottiti per lavorare in sospensione • **EN 361, EN 358, EN 813.**

IMBRACATURA TOWER



Cintura, attacco dorsale, sternale e ventrale

Cod. prodotto **Taglia**

013.B6255 Unica



Attacco dorsale e ventrale con anello a D in acciaio • Attacco sternale con moschettone • Cosciali e spalliere imbottiti • Peso: 2,905 Kg • **EN 361, EN 813 e EN 358.**

DISPOSITIVO ANTI-SOSPENSIONE RELIEF™ STEP



Cod. prodotto

013.B1570



Questo dispositivo dà modo ad un operatore caduto di tenere una posizione corretta nella propria imbracatura in attesa dei soccorsi • La possibilità di distendersi diminuisce la pressione sulle gambe e previene gli effetti dei traumi da sospensione • Adatto ad ogni situazione e collegabile a qualsiasi tipo di imbracatura • Facile da utilizzare.

PROLUNGA DORSALE



Cod. prodotto

015.B32894



Prolunga per connettersi più facilmente all'anello a D posteriore dell'imbracatura • lunga circa 30 cm quando annodata e 52 cm quando fissata con il moschettone twist-lock • Rimovibile per permetterne la sostituzione in caso di danneggiamento • **EN 354.**



DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO TOTEM DURAHOIST™



Cod. prodotto Descrizione

014.B9502	Colonna in alluminio
014.B9503	Basamento in acciaio inox
014.B9720	Borsa per il trasporto

Progettato per fornire un punto di ancoraggio sicuro. Benefici: lavorare in sicurezza con fattore di caduta 1 • Colonna rimovibile • Facile da trasportare • Indicatore di inserimento per la corretta installazione • Punto di ancoraggio per fattore di caduta 1 a livello delle spalle • 4 punti di ancoraggio sul basamento e 2 operatori max. per ogni punto di ancoraggio • Peso 13 Kg • **EN 795 Classe A-1** • Colonna: in alluminio **EN 795 Classe A-1**, se usata con il basamento.

PLACCHETTA DI ANCORAGGIO

Cod. prodotto

014.B2996



Acciaio inox • Diametro punto di fissaggio: \varnothing 13 mm • Carico massimo prima della deformazione: 300 kN • Peso: 0,062 kg • Carico di rottura: > 20 kN • L'indicatore di caduta permette di controllare facilmente il dispositivo • **EN 795 Classe A1**.

ASTA TELESCOPICA PER ANCORAGGIO

Cod. prodotto Lungh. estesa Lungh. retratta

014.B6629	6 m	1,55 m
------------------	-----	--------

Asta telescopica • Fissaggio di un punto di ancoraggio a distanza • Leggera • Compatta • 5 elementi per facilitarne l'estensione da terra • **EN 795 B**.



Cod. prodotto

014.B2899

Connettore JIRAF • Connettore in alluminio • Apertura: 150 mm • Peso: 1,3 kg • **EN 795 Classe B**.



Cod. prodotto

014.B2981

Connettore GO100 JIRAF • Connettore in alluminio • Apertura: 110 mm • Peso: 1,48 kg • **EN 795 Classe B**.

DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO BEAM GLIDE

Cod. prodotto Taglia

013.B7066 Unica



Dispositivo di ancoraggio per travi completamente regolabile • Idoneo per travi di larghezza compresa fra 75 mm e 360 mm • Costruzione in alluminio • Resistenza alla rottura: 22 kN • Peso: 1,4kg • **EN 795 B**.



FETTUCCIA TESSILE D'ANCORAGGIO



Cod. prodotto	Lunghezza
013.B8360	0,6 m



Anello cucito in cinghia di poliammide • Larghezza 25 mm • Lunghezza utile 60 cm • Peso 80 g • Resistenza alla rottura > 10 kN • **EN 795 B.**

CAVO D'ANCORAGGIO METALLICO



Cod. prodotto	Lunghezza
013.B2897	1 m
013.B3179	3 m



Per l'ancoraggio a travi e putrelle • Acciaio zincato da 6,3mm con guaina protettiva in plastica • Carico di rottura > 15 kN • **EN 795 B.**

MOSCHETTONI CON CHIUSURA A VITE / AUTOMATICI



CS 20 Cod. prodotto
013.B18960

Materiale: alluminio • Apertura: 30 mm • Resistenza: 25 kN • Dim.: 104 x 58 mm • Peso: 165 g • Connettore multifunzione • **EN 362 Classe B.**



ZICRAL Cod. prodotto
013.B8968

Materiale: alluminio • Apertura: 16 mm • Resistenza: 28 kN • Dim.: 107 x 61 mm • Peso: 75 g • **EN 362 Classe B.**



SUPER-TOP Cod. prodotto
013.B8969

Materiale: alluminio • Chiusura automatica • Apertura: 20 mm • Resistenza: 22kN • Dim.: 123 x 70 mm • Peso: 90 g • **EN 362 Classe A/T.**

DISPOSITIVI DI CONNESSIONE RAPIDA



Cod. prodotto	Diametro	Materiale
013.B8979	75 mm	Acciaio inox
013.B8981	140 mm	Acciaio inox



I connettori rapidi sono la soluzione ideale per l'ancoraggio a strutture sovradimensionate, tonde o quadrate • **EN 362.**

CORDINO DI TRATTENUTA TITAN™



Cod. prodotto	Lunghezza
013.B8270	1 m
013.B8271	1,5 m



Senza connettori • Fune in poliammide - 12 mm • Occhielli terminali con elemento protettivo in plastica • **EN 354.**
Necessario acquistare a parte i moschettoni.



CORDINO REGOLABILE TITAN™



Cod. prodotto *Lunghezza*
013.B8287 1,8 m



Cordino di trattenuta a fune regolabile, realizzato in poliammide • Peso 540 g • Diametro: 12 mm • Moschettone twistlock • Resistenza > 22 kN • EN 354.

CORDINO DI TRATTENUTA A Y



Doppio connettore

Cod. prodotto *Lunghezza*
013.B0951 0,4 m

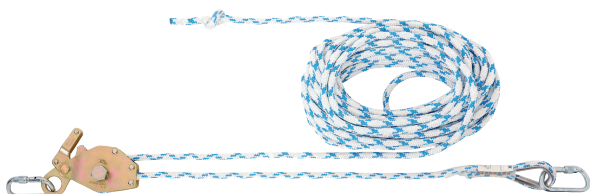


Fune a Y in poliammide • Diametro: 12 mm • Due connettori zincati e occhielli terminali con elemento protettivo in plastica • EN 354.

LINEA VITA TEMPORANEA ORIZZONTALE



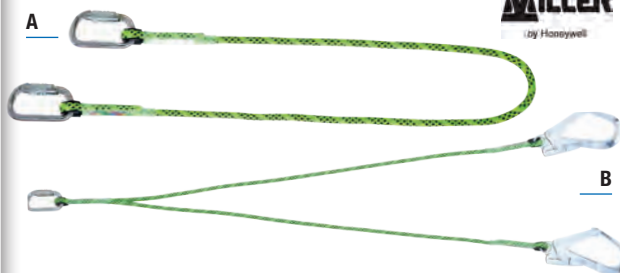
Cod. prodotto *Lunghezza*
013.B07610 20 m



Linea vita orizzontale, lunghezza fino a 20 m • Garantisce un'ampia area di lavoro, veloce e facile da installare • Utilizzabile da due operatori • Da fissare a punti di ancoraggio permanenti o a fettucce di ancoraggio temporanee • Fune intrecciata duratura dotata di due connettori zincati • Fornita con regolatore di lunghezza, moschettoni, terminale d'arresto e due fettucce di ancoraggio da 1,5 m • Nastro in poliestere spesso 14 mm • Connettori in acciaio zincato • EN 795 B.

CORDINI DI TRATTENUTA KERNMANTEL

A



B

Fig.	Cod. prodotto	Descrizione	Lunghezza
A	013.B32336	Connettore ancoraggio: moschettone Twistlock CS20	1 m
B	013.B2351	Connettore ancoraggio: Gancio da impalcatura G055	1 m

Resistente alle abrasioni • Facilmente identificabili anche a distanza • Fune kernmantel di alta qualità • Fune ad alta visibilità (colore verde chiaro) • EN 354.

CORDINO REGOLABILE HANDZUP



Cod. prodotto *Lunghezza*
016.B2097 2 m



Cordino di posizionamento ergonomico, flessibile, intercambiabile e ultra resistente • Peso 850 g • Regolazione facile, veloce, precisa • Fune intrecciata in poliammide Diametro 12 mm • Fune intercambiabile • EN 358.

DISPOSITIVO GUIDATO PER FUNI ROCKER



Cod. prodotto	Descrizione
013.B07031	Rocker colore purple
013.B7613	Fune per Rocker 10 m
013.B7614	Fune per Rocker 20 m



Dispositivo di arresto della caduta e dispositivo di posizionamento sul lavoro • Progettato per l'uso in associazione con un discensore manuale o in applicazioni di accesso tecnico su fune o salvataggio • Regolatore di lunghezza per il cordino di posizionamento • Adatto a funi da 10/12 mm • Peso: 0,17 kg • EN 353-2 • Posizionamento sul lavoro EN 358, consigliato per l'utilizzo solo con fune Miller.

CORDINO ANTICADUTA TITAN B



Cod. prodotto Lunghezza

013.B8275 2 m



Fune in poliammide Ø 12 mm • Peso 370 g • Estremità impalmata e redanciata • Tirante d'aria minimo: 6,75 m (fatt. = 2) • EN 355.
Necessario un moschettone aggiuntivo

CORDINO ANTICADUTA MANYARD ME86



Cod. prodotto Lunghezza

013.B05325 1,4 ÷ 2 m



Peso 985 g • Guaina elastica in poliammide largh. 45 mm • Rivestimento in Teflon™ • Indicatore d'intervento integrato • Tirante d'aria minimo: 6,75 m (fatt. = 2) • Moschettone lato ancoraggio: acciaio doppio comando ap. 50 mm • Moschettone lato imbracatura: acciaio a vite ap. 18 mm • EN 355.

CORDINO ANTICADUTA MANYARD



Cod. prodotto Lunghezza

013.B7916 2 m



R ≥ 0,5 mm



Proprietà meccaniche di resistenza al taglio ed alla tranciatura • La fibra associa due tipi di filamento: uno deputato all'assorbimento dell'energia ed uno resistente all'abrasione • Testato su spigolo • Connettore imbracatura: Moschettone in alluminio con chiusura a vite CS20 • Connettore lato ancoraggio: Gancio da ponteggio in alluminio, apertura 65 mm • EN 355.

CORDINO ANTICADUTA DOPPIO TITAN



Cod. prodotto Lunghezza

016.B03431 2 m



Sagola a doppia estremità in poliestere • Peso 950 g • Estremità cucite • Tirante d'aria minimo: 6,75 m (fatt. = 2) Moschettone lato ancoraggio: 2 x alluminio doppio comando ap. 63 mm • Moschettone lato imbracatura: acciaio a vite ap. 18 mm • EN 355.

CORDINO ANTICADUTA KERNMANTEL



Fig. Cod. prodotto Lunghezza

A 016.B32374 2 m

B 016.B32388 1,5 m



R ≥ 0,5 mm



Resistente alle abrasioni • Testati su spigolo • Fune kernmantel • Fune ad alta visibilità (colore verde chiaro) • Connettore operatore: moschettone Twistlock CS20 • Connettore ancoraggio: Gancio da impalcatura G055 • EN 355, VG11 PPE 11.074.

CORDINO ANTICADUTA DOPPIO ATEX



Cod. prodotto Lunghezza

016.B5859 1,15 m



Sagola largh. 25 mm in poliestere antistatico • Peso 802 g • Moschettoni d'ancoraggio in alluminio a grande apertura • Moschettone lato ancoraggio: 2 x alluminio doppio comando ap. 60 mm • Moschettone lato imbracatura: twist lock ap. 16 mm • EN 355, ATEX EN 13463-1.



SCORPION™



Cod. prodotto *Lunghezza*

013.B6841 2,7 m



R ≥ 0,5 mm



Nastro in poliammide 25mm • Peso: 1900 g • Moschettoni (lato ancoraggio + lato imbracatura): alluminio doppio comando ap. 60 mm + alluminio autom. ap. 17 mm • Tirante d'aria minimo (con operatore fino a 100 Kg): 2,4 m (fatt. <= 0,5 - nastro completamente estratto - angolo dalla verticale 30°) • **EN 360:2002 VG11 CNB/P/11.060**

NASTRO TESSILE FALCON™



Cod. prodotto *Lunghezza* *Peso*

013.B6796 6 m 1660 g

013.B1140 6 m 1355 g



Variante
moschettone
lato imbracatura
Cod. 013.B1140



Nastro in poliestere larghezza 17 mm • Carter in materiale plastico composito • Indicatore di caduta integrato • Moschettoni (lato ancoraggio + lato imbracatura): cod. 013.B6796: alluminio manuale ap. 18 mm + alluminio doppio comando ap. 22 mm. cod. 013.B1140: alluminio manuale ap. 18 mm + alluminio manuale ap. 18 mm • Tirante d'aria minimo: 2,6 m (fatt. ≤ 0,5) • **EN 360.**

CAVO METALLICO FALCON™



Cod. prodotto *Lunghezza* *Peso*

013.B1728 6,2 m 4100 g

013.B1742 10 m 5000 g



Cavo in acciaio galvanizzato Ø 4,5 mm • Carter in Nylon ad alta resistenza • Capacità: fino a 140 Kg • Indicatore di caduta • Moschettoni (lato ancoraggio + imbracatura): acciaio a vite + inox doppio comando • **EN 360.**

FALCON™ USO ORIZZONTALE



Cod. prodotto *Descrizione* *Lunghezza* *Peso*

013.B1750 uso orizzont. 20 m 7600 g

013.B7921 ATEX 10 m 5000 g



Carter in Nylon ad alta resistenza • Capacità: fino a 140 Kg • Indicatore di caduta • Moschettoni (lato ancoraggio + imbracatura): acciaio a vite + inox doppio comando • Testato ed approvato per uso orizzontale (quando impiegato con moschettone a vite e braca di ancoraggio da 1m) • **EN 360** • Cod. 013.B7921: caratteristiche del cod. 013.B1750 + **cavo in acciaio inox + conformità alla Direttiva ATEX 94/9/CE, EN 13463-1 ed EN 13463-5.**

ANTICADUTA RETRATTILE CON RECUPERO MIGHTYLITE EVAC

Cod. prodotto	Descrizione	Peso
013.B05149A	MIGHTYLITE EVAC 15m cavo acciaio Galvanizzato	4100 g
013.B05160A	MIGHTYLITE EVAC 30m cavo acciaio Galvanizzato	5000 g
013.B014390A	MIGHTYLITE EVAC 15m acciaio inox	7600 g
013.B34431	MIGHTYLITE EVAC supporto per 15m DuraHoist™ 3pod	5000 g
013.B34750	MIGHTYLITE EVAC supporto per 30m DuraHoist™ 3pod	

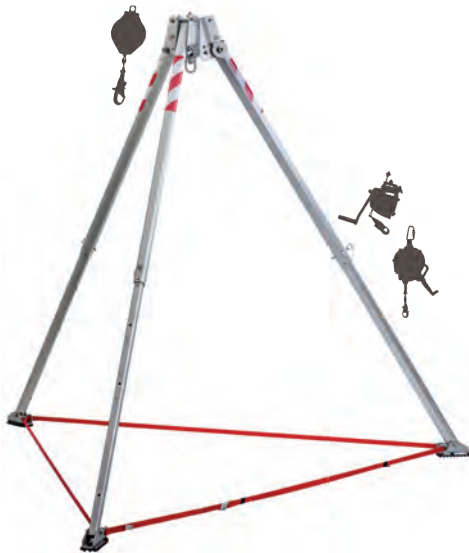
Facile installazione del dispositivo con il semplice fissaggio del supporto posizionato all'esterno della gamba del tripode (facile da usare per mancini e destrorsi) • Usato insieme con il DuraHoist 3Pod e supporti dedicati per formare uno stabile e sicuro nucleo di un sistema per la discesa e recupero negli spazi confinati • Involucro & meccanismo: Lega alluminio & acciaio inox • Connettore automatico: acciaio cromato, Standard: EN 362, apertura: 21 mm, Carico rottura: > 2000 daN • Connettore in cima del mightylite: Materiale grezzo acciaio galvanizzato, Apertura: 18 mm, Standard: EN 362, carico rottura: > 2200 daN, carico rottura: > 12 kN, carico rottura: < 6 kN, Distanza arresto: < 2m, Carico massimo: 136 kg – demoltiplica: 4/1, Temperatura: -30°C a +50°C • Materiale per soccorso: **EN 360 EN 1496** • Supporto: **EN 795.**



TREPIEDE DURAHOIST 3POD

Cod. prodotto Descrizione

013.B34430	Treppiede con n. 4 attacchi
013.B34511	Sacca



Meccanismo d'apertura e fissaggio delle gambe brevettato

- Gambe regolabili a step di 25 cm
- Altezza massima di utilizzo: 2,9 m
- Diametro operativo alla base da 1,4 - 1,8 - 2,9 m
- Resistenza alla rottura > 12 kN
- Peso: 16,5 Kg
- Carico consentito: 2 persone (max 140 Kg ciascuno)
- Fettuccia rossa necessaria solo con apertura massima (pozzetto 2,5 m)
- **EN 795 B.**

VERRICELLO DURAHOIST SS



Cod. prodotto Descrizione

Peso

013.B34611	DuraHoist verricello 15 m SS	12 kg
013.B34612	DuraHoist verricello SS 30 m SS	14,5 kg
013.B34613	Supporto per il verricello per 15 m e 30 m	



Può essere usato per far scendere e sollevare equipaggiamento, attrezzi e altri tipi di materiali

- Limite di carico massimo 300 kg
- Cavo Ø 5,2 mm acciaio inox
- Rapporto di trasmissione: 1:7,43
- **Direttiva macchine 2006/42/CEE.**

KIT TREPIEDE + MIGHTEVAC + STAFFA

Cod. prodotto Descrizione

013.B04910	(include 013.B34430 + 013.B05149A + 013.B34431)
------------	---



SALVATAGGIO ED EVACUAZIONE



SAFESCAPE® ELITE KIT DI EVACUAZIONE

Cod. prodotto Descrizione

013.B29350	Kit di discesa per emergenza
------------	------------------------------

Include un dispositivo di salvataggio Safescape ELITE con fune da 20 metri

- Fettuccia di ancoraggio
- Sacca impermeabile
- Freno centrifugo
- Ricertificazione ad intervallo di 7 anni
- Utilizzabile da 2 persone (max 250 Kg)
- Discesa rapida (1 m/s)
- **EN 341, Requisiti ANSI e OSHA.**



KIT BARELLA ARROTOLABILE EVAC

Cod. prodotto

013.B31786



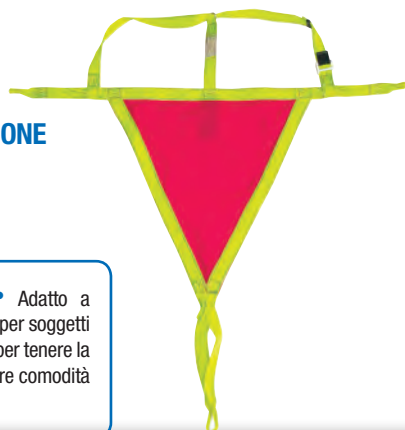
TRIANGOLO DA SOCCORSO/EVACUAZIONE

Cod. prodotto Peso

013.B04876	1,164 Kg
------------	----------

Completamente regolabile per adulti e bambini

- Adatto a salvataggi e operazioni di evacuazione di breve durata per soggetti che abbiano subito un sinistro senza lesioni
- Studiato per tenere la vittima del sinistro in posizione seduta per una maggiore comodità
- **EN 1498.**



Barella leggera ideale per l'evacuazione in spazi confinati

- Una volta chiusa intorno all'infortunato, funge da barella rigida
- Può essere utilizzata sia verticalmente che orizzontalmente
- Lettiga in polipropilene
- Dotata di supporti per i piedi
- Può essere riposta in una sacca compatta ed è facilmente trasportabile
- Le bretelle imbottite garantiscono ulteriore supporto e protezione per l'infortunato
- **Conforme 93/42/EEC art. 11.**



GRUETTA POTEX



SOLUZIONE PRECOMPOSTA

Cod. prodotto	Descrizione
014.B02920	Gruetta con base da appoggio e verricello da 30 m (in figura)

SOLUZIONE COMPONIBILE

Cod. prodotto	Descrizione
014.B04232	Braccio girevole con verricello da 30 m
014.B04233	Base per montaggio a parete (25x30x10,5 cm)
014.B04234	Base per montaggio a pavimento (33x27,5x33 cm)
014.B04235	Base per montaggio su ripiano (25x27,5x25 cm)
014.B04236	Base per montaggio su carrello (33x36x32 cm)

Gruetta portatile a braccio girevole • Verricello di recupero integrato, lunghezza cavo 30 m, **EN 1496** • Larghezza base da appoggio regolabile • Disponibile versione precomposta o con braccio abbinabile a base per montaggio specifico • Basi e braccio in alluminio • **EN 795 Classe B.**

SÖLL MULTIRAIL® SISTEMA ANTICADUTA A BINARIO ORIZZONTALE



Sistema di binari all'avanguardia, in acciaio inossidabile o in alluminio. Installazione rapida e semplice con distanze di fissaggio fino a 6 m. Garantisce protezione fino a 6 utilizzatori.

Il sistema di binari orizzontali Söll MultiRail è conforme al più recente standard Europeo di tipo D EN 795:2012 e alle normative CEN/TS 16415:2013 per i dispositivi di ancoraggio orizzontale. Söll MultiRail non è stato concepito esclusivamente per l'installazione a terra o per l'installazione aerea, ma può anche essere installato lateralmente per essere utilizzato come un corrimano. Varie possibilità di fissaggio sono disponibili per differenti strutture. È necessario un numero limitato di bulloni e utensili per un montaggio rapido e semplice del sistema di binari. Quattro differenti guide di scorrimento: chiusa per l'utilizzo frequente dello stesso binario, apribile per l'utilizzo flessibile su diversi sistemi di binari, su ruote per applicazioni aeree e bloccabile per situazioni di lavoro in cui la guida potrebbe spostarsi.

Il facile collegamento delle curve, delle giunzioni a T e a X consente al sistema di essere facilmente adattato a qualsiasi struttura.



IMBRACATURA NUSL 1

Attacco dorsale

Cod. prodotto	Taglia
010.NUSL1ECO	Unica



Attacco dorsale in acciaio • Sagola d'estensione dorsale con attacco a velcro • Regolazione dei cosciali • Cinghia di seduta • Peso: 750 g • **EN 361.**

IMBRACATURA NUSL 2

Attacco dorsale e sternale

Cod. prodotto	Taglia
010.NUSL2ECO	Unica



Attacco dorsale in acciaio • Attacco sternale con anelli a nastro da collegare con moschettone • Regolazione dei cosciali • Cinghia di seduta • Sagola d'estensione dorsale con attacco a velcro • Peso: 770 g • **EN 361.**
Necessita di un moschettone per la connessione delle cinghie sternali.

IMBRACATURA N55

Attacco dorsale e sternale

Cod. prodotto	Taglia
010.N055.1	S
010.N055.2	M/L
010.N055.3	XL



2 punti di attacco: 1 sternale con anello tessile e 1 dorsale con largo anello di alluminio • Fibbie rapide su cosciali e spalle • Indicatore di caduta • Portata testata: 140 kg • Peso: 1 kg • **EN 361.**

IMBRACATURA NUS65A

Attacco dorsale e sternale

Cod. prodotto	Taglia
010.NUS65A.1	S
010.NUS65A.2	M/L
010.NUS65A.3	XL



Imbracatura anticaduta e di salvataggio • Fibbie in acciaio automatiche e cosciali imbottiti • Spalle e gambali con regolazione rapida • Attacco dorsale e sternale tramite 2 anelli a nastro da collegare • Portata 140 Kg • Peso: 1,2 kg • **EN 361, EN 1497.**
Necessita di un moschettone per la connessione delle cinghie sternali.

IMBRACATURA NUSL 4

Cintura, attacco dorsale e sternale

Cod. prodotto	Taglia
010.NUSL4ECO	Unica



Attacco dorsale in acciaio • Sagola d'estensione dorsale • Attacco sternale tramite due anelli a nastro da collegare con moschettone • Cintura di posizionamento a vita • Cosciali regolabili • Cinghia di seduta • Peso: 1,265 Kg • **EN 361 ed EN 358.**
Necessita di un moschettone per la connessione delle cinghie sternali.

IMBRACATURA N55 C

Cintura, attacco dorsale e sternale

Cod. prodotto	Taglia
010.N055C.1	S
010.N055C.2	M/L
010.N055C.3	XL



Attacco sternale con anello tessile e dorsale con largo anello in alluminio • Cintura di posizionamento con anelli laterali • Bretelle e cosciali regolabili • Cinghia di seduta • Differenti colorazioni per facilitare l'indossamento • Etichettatura identificativa protetta • Indicatore di caduta • Portata 140 Kg • Peso: 1,62 Kg • **EN 361 e EN 358.**



IMBRACATURA VIT'O

Attacco dorsale e sternale

Cod. prodotto	Taglia
010.NUS77A.1	S
010.NUS77A.2	M/L
010.NUS77A.3	XL

Cod. prodotto	Descrizione	Taglia
010.NUS77AP.1	PAD Comfort	S
010.NUS77AP.2	PAD Comfort	M/L
010.NUS77AP.3	PAD Comfort	XL

Imbracatura anticaduta con due punti d'attacco • Cinghie principali in poliestere 44 mm idrorepellenti • Regolazione bretelle tramite fibbie rapide in acciaio • Cosciali comfort • Portata testata: 140 Kg • Indicatore di caduta • Peso: 1,2 Kg • **EN 361, EN 1497.**
Anche in versione con PAD posteriore Comfort ad alta densità.



IMBRACATURA NUS65A EX

Cintura, attacco dorsale e sternale. Supporto porta-bombola

Cod. prodotto	Taglia
010.N065AEXPC.1	S
010.N065AEXPC.2	M/L
010.N065AEXPC.3	XL

Attacco dorsale con anello a D e sagola d'estensione • Chiusure e regolazioni cinghie in acciaio • Nastro idrorepellente • Attacco sternale tramite due anelli a nastro da collegare con moschettone • Cintura di posizionamento ergonomica con predisposizione per l'alloggiamento di un dispositivo di autosalvataggio • Cosciali imbottiti con supporti per limitare la pressione sull'inguine • Inserti in velcro per l'aggancio di ulteriori dispositivi e rilevatori • Resistenza alla rottura >1500 daN • Peso: 1,92 Kg • Portata 140 Kg • **EN 361, EN 1497.**



IMBRACATURE

IMBRACATURA ALT'0

Cintura, attacco dorsale, sternale, ventrale e due laterali

Cod. prodotto	Taglia
010.N130.1.N	S
010.N130.2.N	M/L
010.N130.3.N	XL



Attacco dorsale, sternale e ventrale e laterale con anello a D in alluminio • Bretelle e cosciali a regolazione rapida, cosciali elastici • Nastro idrorepellente • Connettori rapidi in alluminio • Cintura di posizionamento imbottita • Spalliera traspirante per il massimo comfort • Cinghia di seduta • Peso: 2,20 Kg • Portata 140 Kg • **EN 361, EN 358, 1497 e EN 813.**

FETTUCCIA TESSILE D'ANCORAGGIO 1 M



Cod. prodotto

010.NS1

Anello cucito in cinghia in poliestere • Larghezza 30 mm. Lunghezza utile 100 cm • Peso 200 g. Resistenza alla rottura ≥ 45 kN • Adattabile ad ogni struttura con resistenza minima 10 kN • **EN 795 cl. B.**

ANELLI ANCORAGGIO

Cod. prodotto

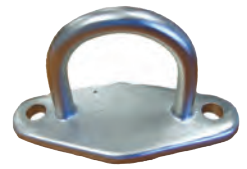
010.NCL100



Punto d'ancoraggio ad un fissaggio, in acciaio inossidabile AISI 316 • Diametro di fissaggio 12 mm • Bulloneria M 12, non inclusa • Dimensioni: base mm 75 x 55 x 65 (h) • Resistenza > 20 kN • Peso: 280 g • Completo di chiare istruzioni per l'installazione, l'uso e la manutenzione • **EN 795 cl. A1.**

Cod. prodotto

010.NCL200



Punto d'ancoraggio a due fissaggi in acciaio inossidabile AISI 316 • Diametro di fissaggio 12 mm. Diametro di perforazione 14 mm • Dimensioni: mm 171 x 76 x 94 (h) • Bulloneria M12, non inclusa • Resistenza > 20 kN • Peso: 850 g • Completo di chiare istruzioni per l'installazione, l'uso e la manutenzione • **EN 795 cl. A1.**

LINEA ANCORAGGIO

Cod. prodotto Lunghezza

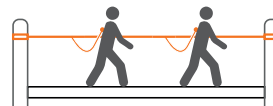
010.NAR5 5 m

010.NAR10 10 m

R $\geq 0,5$ 

Crea un punto di ancoraggio affidabile intorno a strutture di perimetro compreso tra 50cm e 10 metri • Nastro largh. 30 mm testato su spigoli raggio $\geq 0,5$ mm • Deflessione massima per LAN'0 da 10 m: 400 mm • Resistenza statica >18 kN • Carico massimo nella direzione orizzontale alla struttura: 9 kN • Massimo 1 utilizzatore • **EN 795 cl. B.**

LINEA VITA TESSILE



Cod. prodotto

010.NLVM.20

Permette di creare una linea di vita regolabile da 5 a 20 m, fissando le due estremità a punti di ancoraggio sicuri • Sagola in poliestere larga 28 mm, con carico di rottura superiore a 40 kN • Resistenza statica 10 kN • Tenditore a cricchetto in acciaio bicromato • Utilizzabile da 2 operatori • È necessario un tirante d'aria libero di 3,5 mt sotto i piedi dell'utilizzatore al quale va aggiunto il tirante d'aria del DPI anticaduta utilizzato • Completo di pratica sacca di trasporto in nylon, atta a contenere anche i DPI (imbracatura, cordino anticaduta, calzature ecc...), due moschettoni manuali apertura 18mm e due sagole tessili da un metro per l'ancoraggio • La linea è stata testata per l'utilizzo di 1 o 2 persone. Tuttavia la direttiva DPI copre soltanto l'utilizzo da parte di un solo operatore. In caso d'utilizzo con due operatori, controllare il rischio di trascinarsi del secondo operatore in caso di caduta del primo. Ricordarsi inoltre che il tirante d'aria nonché gli sforzi alle estremità della linea di vita aumentano • **EN 795 cl. B.**



MOSCHETTONI EN 362

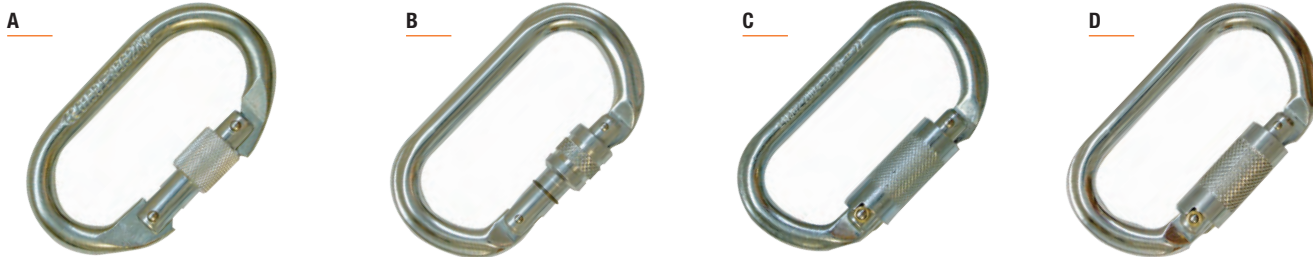


Fig.	Cod. prodotto	Materiale	Tipo chiusura	Bloccaggio	Diam. max apertura (mm)	Peso (g)	Resistenza statica (kN)
A	010.N16	Acciaio	Automatica	Vite manuale	18	155	23
B	010.N16AL	Alluminio	Automatica	Vite manuale	18	76	23
C	010.N17	Acciaio	Automatica	Automatico	18	188	22
D	010.N17AL	Alluminio	Automatica	Automatico	18	80	22

ANCORAGGIO A PINZA

Cod. prodotto

010.N140



Ancoraggio a pinza indicato per l'uso su tubi o putrelle • In acciaio • Chiusura automatica • Apertura max 140 mm • Resistenza statica 22,5 kN • Peso: 400 g • **EN 362.**

CORDINO DI TRATTENUTA

Cod. prodotto *Lunghezza*

010.NLD10AA 1 m

010.NLD13AA 1,3 m

010.NLD17AA 1,7 m



Per la trattenuta sul lavoro e/o la limitazione degli spostamenti

- Estremità cucite, redanciate e inguainate
- 2 moschettoni a vite in acciaio ap. 18 mm
- Fune intrecciate di poliammide Ø10,5 mm
- Peso 95 g (mod. 010.NLD10AA, senza moschettoni)
- Lunghezza (senza moschettoni): 1 / 1,3 / 1,7 m
- **EN 354.**

CORDINO DI TRATTENUTA A Y

Cod. prodotto *Lunghezza*

010.NLDY10AA 1 m

010.NLDY13AA 1,3 m

010.NLDY17AA 1,7 m



Per la trattenuta sul lavoro e/o la limitazione degli spostamenti

- Estremità cucite, redanciate e inguainate
- 3 moschettoni a vite in acciaio ap. 18 mm
- Fune intrecciate di poliammide Ø10,5 mm
- Peso 180 g (mod. 010.NLDY10AA, senza moschettoni)
- Lunghezza (senza moschettoni): 1 / 1,3 / 1,7 m
- **EN 354.**

CORDINO DI POSIZIONAMENTO REGOLABILE

Cod. prodotto

010.NLDR17D



Cordino di posizionamento con sistema di regolazione della lunghezza

- Per la trattenuta sul lavoro e/o la limitazione degli spostamenti
- Riduttore in alluminio forgiato
- Fune intrecciate di poliammide Ø 10,5 mm
- Riduttore in alluminio forgiato
- Peso 410 g
- Estremità redanciate cucite inguainate
- Moschettoni automatici in acciaio ap. 20 mm
- Lunghezza (senza moschettoni): da 0,5 m a 1,7 m
- **EN 358.**
- Necessita di un moschettoni.

CORDINO CON ASSORBITORE

Cod. prodotto **Lunghezza**

010.NDA10AA 1 m

010.NDA13AA 1,3 m

010.NDA17AA 1,7 m

Cordino con assorbitore d'energia • Fune intrecciata in poliammide Ø 10,5 mm estremità cucita e guaina esterna • Peso: 560 g (mod. 010.NDA10AA) • Lunghezza (senza moschettoni): 1 / 1,3 / 1,7 m • Due moschettoni a vite in acciaio ap. 18 mm • **EN 355, VG11 CNB/P/11.063: 17/10/2012 e CNB/P/11.062: 09/10/2013.**



CORDINO CON ASSORBITORE

Cod. prodotto

010.NDA17AC

Cordino con assorbitore d'energia • Fune intrecciata in poliammide Ø 10,5 mm estremità cucita e guaina esterna • Peso: 820 g • Lunghezza (senza moschettoni): 2 m • Un moschettone a vite in acciaio ap. 18 mm • Un moschettone automatico in alluminio ap. 65 mm • **EN 355, VG11 CNB/P/11.063: 17/10/2012 e CNB/P/11.062: 09/10/2013.**



CORDINO A Y CON ASSORBITORE

Cod. prodotto **Lunghezza**

010.NDYA10AA 1 m

010.NDYA13AA 1,3 m

010.NDYA17AA 1,7 m

Cordino a Y con assorbitore d'energia • Moschettoni a vite lato assorbitore e cordino • Fune intrecciata in poliammide Ø 10,5 mm estremità cucita e guaina esterna • Peso: 660 g (mod. 010.NDYA10AA) • Lunghezza (senza moschettoni): 1 / 1,3 / 1,7 m • Tre moschettoni a vite in acciaio ap. 18 mm • **EN 355, VG11 CNB/P/11.063: 17/10/2012 e CNB/P/11.062: 09/10/2013.**



CORDINO A Y CON ASSORBITORE

Cod. prodotto

010.NDYA17AC

Cordino a Y con assorbitore d'energia • Fune intrecciata in poliammide Ø 10,5 mm estremità cucita e guaina esterna • Peso: 1335 g (mod. 010.NDYA10AA) • Lunghezza (senza moschettoni): 2 m • Un moschettone a vite in acciaio ap. 18 mm • Due moschettoni automatici in alluminio ap. 65 mm • **EN 355, VG11 CNB/P/11.063: 17/10/2012 e CNB/P/11.062: 09/10/2013.**



CORDINO ELASTICO CON ASSORBITORE

Cod. prodotto

010.NLEPA

Guaina elastica in poliestere largh. 50 mm • Tirante d'aria minimo: 6 m (fatt. <= 2) • Lunghezza 1,4 / 1,9 m • Peso 700 g • **EN 355.**



ARROTOLATORE A NASTRO

Cod. prodotto

010.NEO020CA



Nastro Dyneema® anti-taglio • Larghezza 22 mm • Lunghezza 1,6 m • Portata massima testata 136 kg • Moschettone a vite in acciaio ap. 18 mm montato su anello girevole • Moschettone automatico in alluminio ap. 65 mm • Carter ABS • Utilizzo con fattore di caduta 2 • Tirante d'aria 3 m con fattore di caduta 0 e 4,7 m con fattore di caduta 2 • Peso: 1,3 Kg • **EN 360.**

ARROTOLATORE DOPPIO A NASTRO

Cod. prodotto

010.NEO020YC



2 dispositivi 010.NEO020CA collegati tramite moschettone per configurazione Twin • Nastro Dyneema® anti-taglio • Larghezza 22 mm • Lunghezza 1,6 m • Portata massima testata 136 kg • Due moschettoni automatici in alluminio ap. 65 mm • Carter ABS • Utilizzo con fattore di caduta 2 • Tirante d'aria 3 m con fattore di caduta 0 e 4,7 m con fattore di caduta 2 • Peso: 2,5 Kg • **EN 360.**

ARROTOLATORE CARTER PLASTICO

Cavo acciaio

Cod. prodotto Lunghezza Peso Ø Cavo

010.NP5 5 m 4,9 Kg 4 mm

010.NP10 10 m 5,2 Kg 4 mm

010.NP15 15 m 10,1 Kg 5 mm

010.NP20 20 m 11,1 Kg 5 mm



Cavo in acciaio galvanizzato • Carter in materiale plastico • Indicatore di caduta integrato • Moschettoni (lato ancoraggio + lato imbracatura): acciaio manuale ap. 18 mm + acciaio doppio comando ap. 20 mm • Tirante d'aria minimo: cod. 010.NP10.SM: 2,4 m (fatt. = 0) cod. 010.NP15.SM: 3 m (fatt. = 0) cod. 010.NP20.SM: 3 m (fatt. = 0) • **EN 360.**

ARROTOLATORE CARTER PLASTICO

Cavo acciaio uso orizzontale

Cod. prodotto Lunghezza Peso

010.N7.N 7 m 5,1 Kg



R = 0 type B



Cavo in acciaio galvanizzato Ø 5 mm • Carter in materiale plastico • Indicatore di caduta integrato • Moschettoni (lato ancoraggio + lato imbracatura): acciaio manuale ap. 18 mm + acciaio doppio comando ap. 20 mm • Utilizzo in orizzontale su spigolo vivo • Tirante d'aria minimo: uso verticale: 2,65 m (fatt. = 0) uso orizzontale: 4,30 m • **EN 360 e raccomandazioni CNB/P/11.054.**

ARROTOLATORE A SAGOLA SPIGOLO

Cod. prodotto

010.NEO060



R = 0,5



Sistema a doppio freno • Lunghezza 6 m • Utilizzo verticale e orizzontale • Peso massimo utilizzatore 140 Kg • Fune Dyneema largh. 25 mm • Carter in composito PA + fibra di vetro • Indicatore di caduta integrato al moschettone in alluminio ap. 28 mm • Peso: 1.8 Kg • **EN 360, CNB 11.060: 10/14, CNB 11.062: 10/14.**

ARROTOLATORE CAVO ACCIAIO SPIGOLO

Cod. prodotto

010.NEO120



R = 0,5



Sistema a doppio freno • Utilizzo verticale e orizzontale • Peso massimo utilizzatore 100 Kg • Fune in acciaio galvanizzato, 12 m Ø 4,9 mm • Carter in composito PA + fibra di vetro • Indicatore di caduta integrato al moschettone in alluminio ap. 26 mm • Peso: 5,4 Kg • **EN 360, CNB 11.060: 10/14.**

ARROTOLATORI ANTICADUTA



DISPOSITIVI ANTICADUTA PER CARICHI PESANTI DA 100 A 5000 KG

Conformi alla direttiva Macchine 2006/42/CE

Sistemi anticaduta con portata 100-500 kg

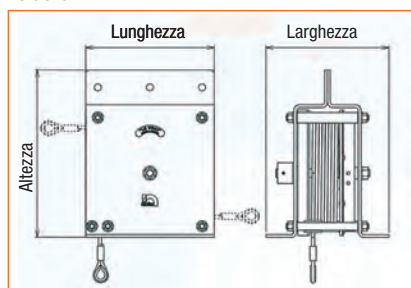
Codice prodotto	Lunghezza cavo	Portata massima	Peso
010.NCHLL100.10	10 m	100 Kg	6 Kg
010.NCHLL100.20	20 m	100 Kg	10 Kg
010.NCHLL100.30	30 m	100 Kg	15 Kg
010.NCHLL200.10	10 m	200 Kg	6 Kg
010.NCHLL200.20	20 m	200 Kg	10 Kg
010.NCHLL200.30	30 m	200 Kg	15 Kg
010.NCHLL25010A	10 m	250 Kg	6 Kg
010.NCHLL250.20	20 m	250 Kg	10 Kg
010.NCHLL250.30	30 m	250 Kg	15 Kg
010.NCHLL300.15	15 m	300 Kg	13 Kg
010.NCHLL300.25	25 m	300 Kg	15 Kg
010.NCHLL400.15	15 m	400 Kg	15 Kg
010.NCHLL400.25	25 m	400 Kg	15 Kg
010.NCHLL500.12	12 m	500 Kg	16 Kg
010.NCHLL500.20	20 m	500 Kg	17 Kg



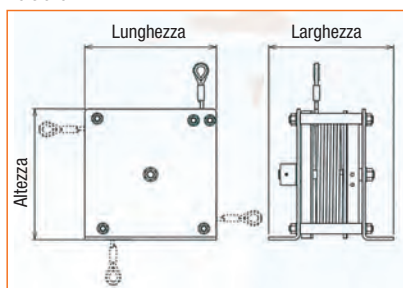
Carter in acciaio con vernice epossidica • Sistema di arresto a doppia ancora
• Sistema di dissipazione per scaricare l'energia dalla struttura portante.

Sistemi anticaduta con portata 300-5000 kg

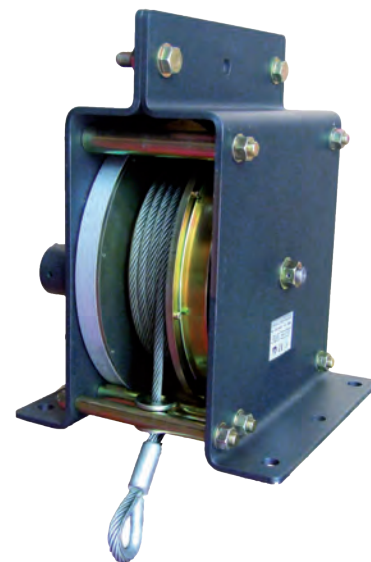
Versione 1



Versione 2



Lunghezza cavo	Portata massima	Lunghezza	Altezza Vers. 1	Altezza Vers. 2	Larghezza
25 m	300 Kg	330 mm	428 mm	328 mm	263 mm
40 m	300 Kg	330 mm		328 mm	298 mm
20 m	500 Kg	330 mm	428 mm	328 mm	263 mm
30 m	500 Kg	330 mm		328 mm	298 mm
12 m	1000 Kg	370 mm	480 mm	370 mm	353 mm
25 m	1000 Kg	455 mm	565 mm		336 mm
10 m	1500 Kg	370 mm	480 mm	370 mm	353 mm
25 m	1500 Kg	455 mm	565 mm		336 mm
10 m	2000 Kg	370 mm	480 mm	370 mm	353 mm
20 m	2000 Kg	620 mm	735 mm	640 mm	390 mm
10 m	2500 Kg	330 mm	480 mm	370 mm	353 mm
17 m	2500 Kg	620 mm	735 mm	640 mm	390 mm
15 m	3000 Kg	620 mm	735 mm	640 mm	390 mm
10 m	4000 Kg	620 mm	735 mm	640 mm	390 mm
10 m	5000 Kg	620 mm	735 mm	640 mm	390 mm



Questo particolare modello permette l'ancoraggio dal basso e dall'alto • Uscita del cavo alta, bassa o laterale
• Carter in acciaio verniciato con polveri epossidiche • Sistema di arresto a doppia ancora per garantire una distanza d'arresto ridotta.

Contattate il nostro ufficio vendite per scegliere il prodotto più adatto alle vostre esigenze.

Questi dispositivi rappresentano un'efficace soluzione in numerosi campi di applicazione per arrestare automaticamente la caduta di carichi pesanti. In caso di guasto del sistema di movimentazione del carico, interviene questo dispositivo di protezione supplementare, bloccando la caduta del carico nel breve spazio compreso tra 30 cm ed 1 m.

Il cavo retrattile rende questo sistema adatto a carichi statici ed in movimento.

Alcune applicazioni: automotive, industria navale, allestimento spettacoli, campi sportivi, cinema e concerti, parchi divertimenti, edilizia ecc...



IMBRACATURA VOLT

Cod. prodotto	Taglia
0150.C72AFA.0	S/M
0150.C72AFA.1	L/XL
0150.C72AFA.2	XXL



Rapida da indossare • Fibbie automatiche FAST sulla cintura e sui cosciali • Punto di attacco LADDER CLIMB per collegare il carrello dell'anticaduta in posizione ventrale • Punti di attacco laterali ripiegabili • Indicatori di caduta sui punti di attacco sternale e dorsale • CE EN 361, EN 358, EAC.

IMBRACATURA AVAO BOD FAST

Cod. prodotto	Taglia
0150.C071BA00	S/M
0150.C071BA01	L/XL
0150.C071BA02	XXL



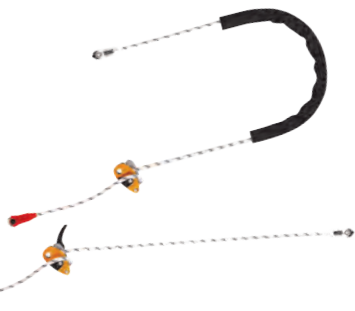
Progettata per favorire il comfort in ogni situazione • Cosciali larghi semirigidi con fibbie automatiche FAST LT • Struttura leggera e traspirante • Fibbie autobloccanti DoubleBack nella parte posteriore • Portamateriali e passanti per installare custodie porta attrezzi • CE EN 361, EN 358, EN 813, EAC.

CORDINO DI POSIZ REGOLABILE GRILLON

Cod. prodotto	Lunghezza
0110.L52A002	2 m
0110.L52A003	3 m
0110.L52A004	4 m
0110.L52A005	5 m

GRILLON PLUS*

0110.L052EA00	2 m
0110.L052EA01	3 m



Cordino a regolazione progressiva per il posizionamento • Due modalità di utilizzo: **doppio**, sui punti di attacco laterali dell'imbracatura (utilizzatore in appoggio sui piedi): la regolazione avviene premendo la camma rotante **singolo**, sul punto di attacco ventrale dell'imbracatura (utilizzo in sospensione) • Guaina di protezione amovibile • Peso (g): 435/2m, 515/3m, 595/4m, 675/5m • EN 795, EN 358 • Utilizzabile anche come sistema di regolazione su fune secondo CE EN 12841 Tipo C.

* Variante con fune in aramidico antiusura.

ANTICADUTA SU FUNE ASAP

Cod. prodotto
0110.B71AAA



Arresta cadute, scivolamenti e discese non controllate • Utilizzo su fune verticale o inclinata • Funziona con corde da 10 a 13 mm • Abbinabile ad un cordino con assorbitore • Peso: 370 g • Da abbinare al cod. 0110.L71AA.40 per la connessione all'imbracatura • EN 353-2, EN 12841 cl. A.

CORDINO ANTICADUTA ASAP'SORBER

Cod. prodotto
0110.L71AA.40



Consente di allontanare la corda per liberare la zona di lavoro • Custodia in tessuto con chiusura a zip • Peso: 105 g • Lunghezza: 40 cm • Specifico per uso con anticaduta guidato cod. 0110.B71AAA • EN 355.

CORDINO ANTICADUTA ASSORBICA Y

Cod. prodotto
0110.L64YA150



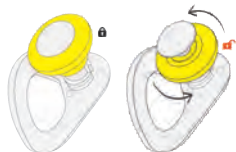
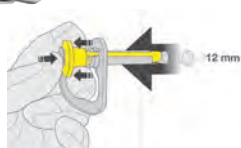
Sagola elastica in poliestere e poliammide • Lunghezza: 150 cm • Portata 130 Kg • Peso: 430 g • Tirante d'aria massimo (fattore 2): 6,2 m • EN 355, EN 354, EAC.

PUNTO D'ANCORAGGIO COEUR PULSE



Cod. prodotto

0110.P37S12



Amovibile, in acciaio inossidabile • Può essere installato e rimosso semplicemente e rapidamente, senza attrezzi per essere riutilizzato • Funzione di bloccaggio contro l'estrazione involontaria • Peso: 140 g • Diametro 12 mm, profondità foratura 6,5 cm • Resistenza all'estrazione: 20 kN • Resistenza al taglio: 25 kN • **EN 795.**

FUNE AXIS



Cod. prodotto **Lunghezza**

0160.R074BA01 20 m bianco

0160.R074BA02 30 m bianco

0160.R074BA03 40 m bianco

0160.R074BA04 50 m bianco

Ulteriori lunghezze disponibili a richiesta.

Corda semistatica diam. 11 mm con una terminazione cucita • Costruzione a 32 fusi EverFlex che garantisce flessibilità e prestazioni costanti nel tempo • Materiali: poliestere, poliammide • Peso al metro: 82 g • Percentuale della calza: 41% • Allungamento statico: 3% • **CE EN 1891 type A, EAC, NFPA 1983 Technical Use.**

MOLTIPLICATORE ANCORAGGI PAW

Cod. prodotto

0130.P63M



Permette di creare un sistema di ancoraggi multipli • In alluminio • Fori da 19 mm • Peso: 210 g • Carico di rottura: 36 kN • **CE, NFPA 1983 General Use.**

MOSCHETTONI OXAN - OK

	Cod. prodotto	Materiale	Peso	Resistenza asse maggiore
OXAN	0140.M72ATL	acciaio	195 g	38 kN
OK	0140.M33ATL	alluminio	75 g	25 kN

OXAN



OK



Apertura 22 mm • TRIACT-LOCK: bloccaggio automatico con apertura tripla azione • **EN 362.**

MOSCHETTONE MGO OPEN

Cod. prodotto

0140.MG0060



In alluminio • Indicato per strutture metalliche, cavi e barre di grande diametro • Punto di collegamento apribile • Peso: 490 g • Apertura 63 mm • **EN 362.**

MOSCHETTONE EASHOOK OPEN

Cod. prodotto

0140.M043AA00



Progettato per essere utilizzato alle estremità di un cordino doppio o di posizionamento sul lavoro • Punto di collegamento apribile per installare direttamente il moschettone sui cordini • Impugnatura e sistema di bloccaggio automatico facilitano le manovre nel passaggio dei frazionamenti • Peso: 160 g • Apertura 25 mm • **EN 362.**



CORDINO PROGRESS

Cordino di progressione



Cod. prodotto
0160.L44

Collegamento permanente nella risalita su corda • Capo corto: 30 cm • Capo lungo: 65 cm (lato per collegamento maniglia cod. 0110.B17ARA) • Indicatore di caduta e guaine in plastica protettiva • Peso: 150 g • EN 354, EAC.

MANIGLIA ASCENSION

Bloccante per risalita



Cod. prodotto
0110.B17ARA destrorsi
0110.B17ALA sinistrorsi

Progettata per la risalita su corda • Versione per mano destra e sinistra • Grande foro inferiore per collegare il pedale cod. 0110.C47A • Peso: 165 g • Compatibile con corde da 8 a 13 mm • EN 567.

PEDALE FOOTAPE

Per risalita



Cod. prodotto
0110.C47A

Pedale in fettuccia da fissare alla maniglia Ascension per le risalite su corda • Staffa rinforzata e fibbia a regolazione rapida • Peso: 65 g.

JAG SYSTEM

Kit recupero

Cod. prodotto
0130.P044AA00



Permette di sganciare l'infortunato, realizzare un ancoraggio sbloccabile, mettere in tensione un sistema • Può essere abbinato ad un discensore I'D'S per realizzare un kit di soccorso reversibile per liberare ed evacuare un infortunato • Demoltiplicazione 4:1 • Due moschettoni con ghiera di bloccaggio automatico • Lunghezza (m): 0,32 chiuso, 1 aperto • Peso: 610 g.

DISCENSORE I'D S

Autofrenante

Cod. prodotto
0130.D200S0



Maniglia multifunzione per liberare la corda e controllare la discesa • Funzione antipánico quando l'utilizzatore tira la maniglia troppo forte • Fermacorda anteriore • Permette di rendere reversibile un sistema di recupero e di effettuare delle brevi risalite su corda (aggiungendo un pedale FOOTAPE e una maniglia bloccante ASCENSION) • Peso: 530 g • Funziona con corde da 10 a 11,5 mm • EN 341 classe A, CE EN 12841 type C, ANSI Z359.4, NFPA 1983 Technical Use, EAC.

JAG RESCUE KIT

Kit evacuazione

Cod. prodotto	Lunghezza
0130.K90030	30 m
0130.K90060	60 m
0130.K90120	120 m



Kit per liberare ed evacuare facilmente un infortunato verso il basso • Disponibile in tre metraggi di corda: 30 (4,3 kg), 60 (6,6 kg) o 120 (11,3 kg) • Contenuto del kit di soccorso: un kit di recupero JAG SYSTEM, un anello apribile RING OPEN, un discensore I'D'S, una corda AXIS 11 mm con due terminazioni cucite, una fettuccia d'ancoraggio CONNEXION FIXE 150 cm, un sacco BUCKET.

DISCENSORE AUTOFRENANTE RIG

Cod. prodotto
0130.D021AA00



Discensore autofrenante compatto progettato per i cordisti esperti • Sistema AUTO-LOCK per controllare la discesa con la mano sul capo libero o per l'arresto sul posto di lavoro senza chiave di arresto • Una volta bloccata, la corda può essere recuperata senza dover utilizzare la maniglia • Il clicchetto di apertura consente d'installare la corda tenendo il dispositivo collegato all'imbracatura • Funziona con corde semi-statiche EN 1891 A da 10 a 11,5 mm e nell'utilizzo in EN 15151-1 con corde da 9 a 10,5 mm • CE EN 12841 tipo C, EN 341 tipo 2 classe A, CE EN 15151-1, NFPA 1983 Technical Use, EAC.

ELMETTO VERTEX BEST



Cod. prodotto	Taglia
041.A10.27	Unica

Casco leggero per lavori in quota colore giallo • Sottogola ad alta resistenza • Protezione contro urti, rischi elettrici, proiezione di metalli in fusione • Fornito con due taglie d'imbottitura per il girotesta • **MARCATURA CE.**

LAMPADRE FRONTALI



PIXA® 1



Resiste a cadute < 2 m e schiacciamento < 80 Kg • Basso livello di carica: la luce non affievolisce e si attiva un lampeggiante di avvertimento • Resiste agli agenti chimici e all'immersione • Inserti fosforescenti.

PIXA® 2



2 livelli d'illuminazione: visione di prossimità e movimenti su brevi distanze • Resiste a cadute < 2 m e schiacciamento < 80 Kg • Basso livello di carica: la luce non affievolisce e si attiva un lampeggiante di avvertimento • Resiste agli agenti chimici e all'immersione.

PIXA® 3



Proiettore multi-fascio: visione di prossimità e a lungo raggio, movimenti su brevi distanze • Resiste a cadute < 2 m e schiacciamento < 80 Kg • Basso livello di carica: la luce non affievolisce e si attiva un lampeggiante di avvertimento • Resiste agli agenti chimici e all'immersione.

PIXA® 3R



Multi-proiettore ricaricabile ad uso professionale • Resiste a cadute < 2 m e schiacciamento < 80 Kg • Basso livello di carica: la luce non affievolisce e si attiva un lampeggiante di avvertimento • Resiste agli agenti chimici e all'immersione • Regolazione consumo batteria.

DUO Z1



Face2Face
FUNCTION

Multifunzione con quattro livelli d'illuminazione • Funzione anti-abbagliamento FACE2FACE • Potenza: 360 lumen • Peso: 370 g • Batteria Litio-Ione ACCU 2 DUO Z1 (fornita) • Tempo di carica: 8 ore (caricatore 110/240 V incluso) • IP 67 • Inclusi supporti per caschi VERTEX e ALVEO • Certificazione ATEX zona 1/21 per il lavoro in ambienti con rischio di esplosione.

DUO Z2



Face2Face
FUNCTION

Multifunzione 430 lumen a batterie • 4 livelli d'illuminazione • Funzione anti-abbagliamento FACE2FACE • Peso (con batterie): 360 g • Alimentazione: 4 AA/LR06 (fornite) consultare nota informativa per uso ATEX • Impermeabilità: IP 67 • Inclusi supporti per fissaggio su caschi VERTEX e ALVEO • Certificazione ATEX zona 2/22 per il lavoro in ambienti con rischio di esplosione.

Fig.	Cod. prodotto	Batteria Durata max	Luminosità Potenza max	Luminosità Portata max	Uso Consigliato	Peso	Conformità ATEX
A	052.E78AHB2	16 h	60 Lumen	15 m	Professionale	160 g	Conforme, Zona 2/22
B	052.E78BHB2	39 h	80 Lumen	55 m	Professionale	160 g	Conforme, Zona 2/22
C	052.E78CHB2	39 h	100 Lumen	90 m	Professionale	160 g	Conforme, Zona 2/22
D	052.E78CHR2	13 h	90 Lumen	90 m	Professionale	145 g	Conforme, Zona 2/22
E	052.E80BHR	8 h	360 Lumen	115 m	Professionale	370 g	Conforme, Zona 1/21
F	052.E80AHB	15,5 h	430 Lumen	120 m	Professionale	360 g	Conforme, Zona 2/22



IMBRACATURA ANTICADUTA HERO PRO POSIZIONAMENTO E SOSPENSIONE

Cintura, attacco dorsale, sternale, ventrale, 2 laterali

Cod. prodotto

Taglia

0150.BBHPH1

S

0150.BBHPH2

M/L

0150.BBHPH3

XL



Può alloggiare il bloccante per risalita HOLD UP, vedi sotto.

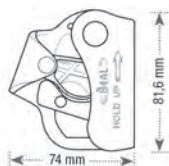
Taglie	Peso (g)	Cintura (cm)	Cosciali (cm)	Circonferenza tronco (cm)	Statura (cm)	Altezza petto (cm)
S	2065	70-90	50-65	70-100	155-175	55-70
M-L	2125	80-105	55-65	80-120	170-185	65-80
XL	2230	90-130	60-70	100-140	180-210	75-85

Imbracatura di sospensione, anticaduta e posizionamento • Costruzione a X degli spallacci • I cosciali e la cintura semirigida ripartiscono perfettamente la pressione su tutte le parti del corpo • Spallacci imbottiti e ridotti • Imbottitura alveolata presente su cintura, cosciali e spallacci anelli laterali della cintura pieghevoli • Anello posteriore di ancoraggio in acciaio 2 fibbie apribili (1 per cosciale) • Un elastico amovibile permette di mantenere il bloccante ventrale in posizione • 2 anelli fissi sugli spallacci per l'aggancio di accessori • 4 larghi porta-materiali preformati intorno alla cintura • 6 mini porta-materiali • EN 361-358-813.

BLOCCANTE HOLD UP

Cod. prodotto

0110.BBMHO



Bloccante ventrale compatto per la risalita su corda • Fessura d'evacuazione sulla camma per lasciare passare fango e ghiaccio • Foro di fissaggio perpendicolare per il controllo del bloccante in verticale e piatto • Posizionamento basso sull'imbracatura per aumentare l'ampiezza di ogni movimento • Meccanismo di comando completamente in metallo • Apertura della camma facilitata • Compatibile con tutti i tipi di imbracature professionali grazie al FLAT LINK, moschettone di connessione imbracatura/bloccante • Peso 90 g • EN 567 diametro 8-13mm • EN 12841 B diametro 10-13mm 100 kg.

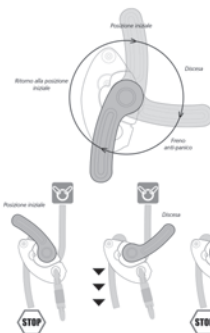
DISCENSORE D4

Cod. prodotto

0130.BBMD4



Rotazione della maniglia durante l'utilizzo



Discensore auto-bloccante anti-panico concepito per lavori in quota e soccorso • Arresta immediatamente la discesa in caso l'utilizzatore agisca sulla leva in maniera brusca, la discesa si blocca anche quando l'utilizzatore lascia la leva • Controllo della velocità di discesa • Impossibile l'apertura involontaria in caso di risalita su corda • Carico massimo 240 kg • Utilizzabile con corde di diametro da 10,5 a 11,5 mm • Peso 655 g • EN 12841 C - ANSI Z359 - NFPA 1983.

DISPOSITIVO ANTICADUTA MONITOR

Cod. prodotto

0130.BBMFAM



Dispositivo anticaduta in alluminio con piastra orientabile ed azione a camme • La leva frenante laterale converte il MONITOR in bloccante per lavori di posizionamento • Segue l'operatore sia in ascesa, sia in discesa • Può essere implementato con la longe MOBILE LANYARD • EN 353-2, EN 12841-A 100 Kg diametri 11-13 mm (EN1891).

SAGOLA MOBILE LANYARD

Cod. prodotto

0130.BBFAL



Sagola con doppio punto di attacco. La MOBILE LANYARD è certificata per il lavoro con il dispositivo anticaduta MONITOR, permettendone il posizionamento distante dall'operatore • Limita la lunghezza della caduta a 20 cm nei lavori in moderata pendenza • Possibilità per l'operatore di lavorare con libertà di movimento (distanza 40 cm) • Numero seriale individuale • Resistenza: 2200 daN (kg) • Peso: 64 g • EN 354.



MANIGLIA ERGONOMICA HANDS UP

Cod. prodotto

0110.BBMHAR



Maniglia ergonomica per una presa a una o due mani per una ottimizzata risalita su corda • Si utilizza in complemento al bloccante ventrale HOLD UP o ad altri bloccanti per la risalita su corda • Foro inferiore per inserire il connettore del pedale AIR STEP • Il profilo permette una presa a due mani nella risalita su corda • Largo foro di fissaggio per l'inserimento di vari moschettoni o maglie rapide • Meccanismo di comando interamente in metallo • Apertura della camma • Peso: 265 g • EN 567 diametro 8-13mm • EN 12841 B diametro 10-13mm 100 kg.

PEDALE AIR-STEP

Cod. prodotto

0110.BBSTEP



Pedale regolabile in lunghezza con chiusura rapida intorno al piede per risalite su corda con maniglie o bloccanti • Sistema di chiusura rapido ON-OFF: in posizione ON, il piede resta bloccato nel pedale. In posizione OFF, il sistema di regolazione ne permette lo sblocco • Chiusura facilitata per mezzo di un grande cappio manovrabile anche con i guanti • Passaggio del piede facilitato da un supporto rigido • Fettucce rinforzate per una migliore resistenza all'abrasione • Peso: 75 g.

SEGGIOLINO AIR SIT

Cod. prodotto

0150.BBSAS



Stabile e confortevole seggiolino per lavori in sospensione • Punti laterali di attacco triangolari per assicurare la stabilità • Imbottitura robusta, traspirabile e confortevole • 2 utili portamateriali preformati • 4 mini anelli ai lati • Un anello sotto la seduta.

INDUSTRIE 11 mm



Cod. prodotto **Taglia**

0160.BBCSITR.30 30 m

0160.BBCSITR.40 40 m

0160.BBCSITR.50 50 m

Disponibili altre misure su richiesta.

Corda ideale per i sostenitori dei diametri rassicuranti nei lavori in quota • Peso al metro 73 g • Carico di rottura 3200 daN (kg) • % della calza 36% • Resistenza con terminazione cucita 2400 daN (kg) **EN 1891 A.**

HOTLINE 11 mm



Cod. prodotto **Taglia**

0160.BBCSKT.30 30 m

0160.BBCSKT.40 40 m

0160.BBCSKT.50 50 m

Disponibili altre misure su richiesta.

Corda semistatica con una prima calza interna in Aramide ricoperta dalla calza classica. La corda **HOTLINE** permette di intervenire in presenza di prodotti chimici pericolosi • Peso al metro 79 g • Carico di rottura 2500 daN (kg) • % della calza 42% • Resistenza con terminazione cucita 2200 daN (kg) **EN 1891 A.**

RAIDER 11 mm

Cod. prodotto **Taglia**

0160.BBCSKRT.50 50 m

0160.BBCSKRT.60 60 m

0160.BBCSKRT.70 70 m

Disponibili altre misure su richiesta.

Corda semistatica con calza in Aramide in grado di resistere per un lungo periodo vicino ad una forte fonte di calore • Peso al metro 81 g • Carico di rottura 2600 daN (kg) • % della calza 41% • Resistenza con terminazione cucita 2200 daN (kg) **EN 1891 B.**



PROTECTOR

Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
0160.BBPR70	70 cm	150 g



Proteggicorda ultrasolido composto da un doppio strato di PVC rinforzato • EN 1891.

EDGE GUARD

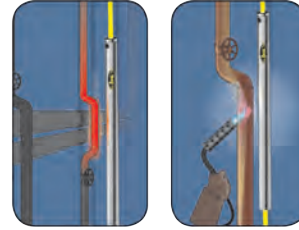


Cod. prodotto	Peso
0160.BBPREG	300 g

Protezione per corda realizzata in acciaio inossidabile, per utilizzi su spigoli taglienti • Modulabile, può essere collegata con le maglie rapide • Sicurezza con doppia corda • 2 coperture laterali prevengono la fuoriuscita della corda dal binario.

HOT-PROTECTOR

Cod. prodotto	Lunghezza	Peso
0160.BBPRH	70 cm	180 g



Composto di fibra di vetro e alluminio • Proteggicorda brevettato resistente al calore, alle scintille di saldatura o smerigliatrice, alla fiamma di una saldatrice per un breve periodo • Facile da chiudere grazie ai magneti.

CORDINO POSIZIONAMENTO ADJUST'AIR

Cod. prodotto	Lunghezza
0160.BBLSAA200	2 m



Cordino semistatico da 12,5 mm regolabile per posizionamento • Ergonomico • Terminazioni cucite con anello di rinforzo per proteggere la corda • Cover asportabile per l'ispezione delle cuciture • Protezione tubolare per la corda • Numero seriale individuale ed etichetta per la personalizzazione codice QR per garantirne la tracciabilità • EN 358.

CORDINO ANTICADUTA DYNAPRO-AIR HOOK

Cod. prodotto	Lunghezza
0130.BLDPAH150	1,5 m

Cuciture protette da una guaina stampata

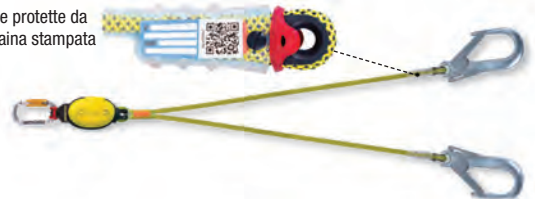


Cordino anticaduta con integrato assorbitore di energia, concepito per attività lavorative con il rischio di caduta • Connettore AIR HOOK LARGE per ancoraggio e moschettoni O'LIGHT 3-MATIC per attacco all'imbracatura • Terminazioni cucite con anello di rinforzo per la protezione della corda • Cover amovibile per l'ispezione delle cuciture • Numero seriale individuale etichetta personalizzabile. Il codice QR facilita la tracciabilità • Lunghezza (inclusi moschettoni e assorbitore): 1,5 m • Peso 920 g • EN 355 - 362.

CORDINO ANTICADUTA DYNAPRO-AIR V HOOK

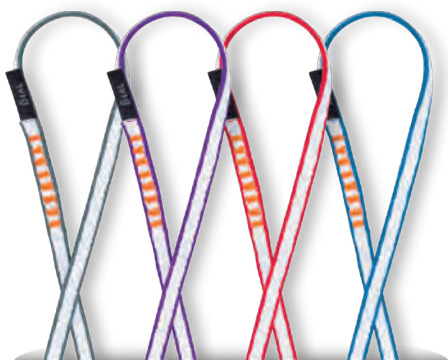
Cod. prodotto	Lunghezza
0130.BLDPAVH150	1,5 m

Cuciture protette da una guaina stampata



Cordino anticaduta a V con integrato assorbitore di energia • Concepito per la progressione in situazione lavorativa a rischio di caduta • Cordino a V con due corde simmetriche per progressione • Due connettori AIR-HOOK LARGE per i punti di ancoraggio e di moschettoni O'LIGHT 3-MATIC per aggancio imbracatura • Terminazioni cucite con anelli rinforzati per la protezione della corda • Due cover amovibili per permettere l'ispezione delle cuciture numero seriale individuale • Etichetta per la personalizzazione. Il codice QR facilita la tracciabilità • Lunghezza (inclusi moschettoni e assorbitore): 1,5 m • Peso 1530 g • EN 355 - 362.

ANELLI PIATTI DYNEEMA



Cod. prodotto **Lunghezza**

0130.BBSAD1060	60 cm
0130.BBSAD10120	120 cm
0130.BBSAD10180	180 cm
0130.BBSAD10240	240 cm

Larghezza 10 mm • Peso 60 cm = 19,8 g • Carico di rottura 2200 daN (kg) • Materiale Dyneema • Confezione 4 • **CE/UIAA** • **EN 566 EN 795B EN 354.**

MOLTIPLICATORI / GIRELLO



AIR-PORT 8

Cod. prodotto

0140.BBMAP8

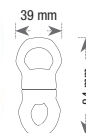


Moltiplicatore di ancoraggio in alluminio a 8 fori • Numero seriale individuale • Resistenza statica MBS 45 kN - WLL 9 kN • Diametro del foro 23,5 mm - 20 mm • Peso 188 g.

TWIST'AIR B

Cod. prodotto

0140.BBMSW



Girello compatto in alluminio con cuscinetto a sfera per ottimizzarne la funzione anche quando carico • Numero seriale individuale • **EN 354.**

MOSCHETTONI A GHIERA

O'LIGHT 3-MATIC

Cod. prodotto

0140.BBMCL0L3



Moschettone simmetrico ovale in alluminio Tripla azione sistema di chiusura 3-MATIC • Numero seriale individuale • Sistema Keylock • Resistenza asse maggiore 22 kN • Resistenza asse minore 8 kN • Apertura 17 mm • Peso 82 g • **EN 362 B EN 12275.**

BE LOCK 3-MATIC

Cod. prodotto

0140.BBMCLBL3



Moschettone di sosta HMS di grandi dimensioni e apertura, con sistema di chiusura a triplo movimento (3 matic). Particolarmente adatto alle manovre con doppia corda (barcaiolo e mezzo barcaiolo) • Numero seriale individuale • Sistema Keylock • Resistenza asse maggiore 26 kN • Resistenza asse minore 8 kN • Apertura 22 mm • Peso 100 g • **EN 362 B EN 12275.**

O'SMITH 3-MATIC

Cod. prodotto

0140.BBMCL0S3



Moschettone in acciaio simmetrico di forma ovale • Tripla azione sistema di chiusura 3-MATIC • Numero seriale individuale • Sistema Keylock • Resistenza asse maggiore 30 kN • Resistenza asse minore 16 kN • Apertura 17 mm • Peso 198 g • **EN 362 B, A, T EN 12275 B.**

AIR-SMITH 3-MATIC

Cod. prodotto

0140.BBMCLAS3



Moschettone asimmetrico in acciaio di grande capacità con ampia apertura • Tripla azione sistema di chiusura 3-MATIC • Numero seriale individuale • Sistema Keylock • Resistenza asse maggiore 52 kN • Resistenza asse minore 16 kN • Apertura 24 mm • Peso 251 g • **EN 362 B, A, T EN 12275 B.**

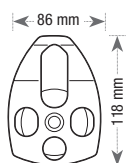
CARRUCOLE



TRANS'FAIR 1B

Cod. prodotto

0140.BBMP1B



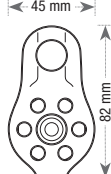
Carrucola semplice a flange mobili di altissimo rendimento grazie alla sua puleggia montata su cuscinetti a sfera. La mobilità delle flange facilita il posizionamento della carrucola in tutti i punti della corda • Asse e rondelle in acciaio inossidabile • Numero individuale seriale • Diametro massimo della corda: 16 mm • Diametro coerente max 16 mm • Massimo carico MBS 30 kN • Peso 280 g • **EN 12278.**



TRANS'FAIR FIXE

Cod. prodotto

0140.BBMPF



Carrucola compatta e leggera a parti fisse. Asse in acciaio inossidabile • Puleggia montata su un anello di bronzo per offrire il massimo livello di efficienza • Massimo \varnothing \leq 12 mm • Diametro coerente max 12 mm • Massimo carico MBS 20 kN • Peso 90 g • **EN 12278.**



TRANS'FAIR TWIN B

Cod. prodotto

0140.BBMPTB



Carrucola doppia con 2 pulegge in acciaio inossidabile montate in linea su cuscinetti a sfera, per utilizzi intensivi e tirolesi su corda o cavi d'acciaio • Può ospitare fino a 3 moschettoni • Numero individuale seriale • Diametro coerente max 13 mm • Massimo carico MBS 30 kN • Peso 282 g • **EN 12278.**



SACCHE PER ATTREZZI, CUSTODIA, TRASPORTO

GLASS BUCKET

Sistema clic clac

Cod. prodotto

0190.BBSAC.GLB

Capacità	Peso	Altezza	Diametro
1,8 L	115 g	14 cm	16 cm

Per la custodia di bulloni e viti • Il sistema clic clac permette di chiudere rapidamente la tasca.

TOOL BUCKET LONG TOOL BUCKET

Fig. Cod. prodotto

A 0190.BBSAC.TB

B 0190.BBSAC.TBL

Fig.	Capacità	Peso	Altezza	Diametro
A	3,4 L	180 g	25 cm	16 cm
B	5 L	215 g	35 cm	16 cm

Per utensili di taglia media e molto grandi • Il sistema clic clac permette la rapida chiusura della tasca • 2 mini porta materiali all'esterno.

GENIUS BUCKET

Cod. prodotto

0190.BBSAC.GB

Capacità	Peso	Altezza	Diametro	Carico mass.
20 L	1085 g	40 cm	40 cm	50 Kg

Per utensileria, ma anche per riporre minuteria grazie alla tre tasche Genius clic clac disposte perifericamente • Tasca impermeabile • Fondo rinforzato.

COMMANDE BAG

Cod. prodotto

0190.BBSAC.COM

Capacità	Peso	Altezza	Larghezza
9 L	200 g	40 cm	15 cm

Per contenere cordini e spezzoni di corda • In PVC • Base in rete per facilitare l'asciugatura • Anello per fissare il capo corda.

COMBI PRO 80

Cod. prodotto

0190.BBSAC.CP80

Capacità	Peso	Altezza	Larghezza
45 L	2500 g	60 cm	26 cm

Grande volume e velocità d'accesso ai materiali • Due differenti sezioni • Divisori interni e anelli per disporre i materiali • Sacca portacorda con telo ampio per un immediato uso della corda • Spallacci ergonomici a strappo e cintura • Fischietto di emergenza • PVC 1100 g/m².

PRO WORK 35 PRO WORK 45

Fig. Cod. prodotto

A 0190.BBSAC.PW35

B 0190.BBSAC.PW45

Fig.	Capacità	Peso	Altezza	Larghezza
A	35 L	1080 g	70 cm	30 cm
B	45 L	1525 g	60 cm	30 cm

Fondo rinforzato • Schienale imbottito • Spallacci • Fibbie di regolazione metalliche • Finestra d'identificazione • Tasca esterna impermeabile • Maniglia laterale.



AIR LEASH

Cod. prodotto

0190.BBAL

Lunghezza minima	Peso	Allungamento a 500g	Peso mass consentito
45 cm	55 g	150 cm	500 g

Cordino estensibile per l'attacco in sicurezza degli utensili in uso, è composto da due parti: un cordino a spirale estensibile • Una estremità porta utensile che si connette al cordino a spirale • È concepito per agganciare gli utensili attraverso un nodo bocca di lupo oppure a strozzo (scegliere pertanto l'utensile adatto) • Le estremità sono disponibili separatamente.

SUPER LEASH

Cod. prodotto

0190.BBALS

Lunghezza minima	Peso	Allungamento a 500g	Peso mass consentito
70 cm	70 g	115 cm	10Kg

Cordino estensibile in fettuccia • Una estremità permette di agganciare gli utensili attraverso una bocca di lupo o attraverso un nodo a strozzo (scegliere bene gli utensili adatti) • L'altra estremità munita di moschettone si connette all'imbracatura.

ATTRAC'TOOL

Cod. prodotto

0190.BBAAT

magnetic plate

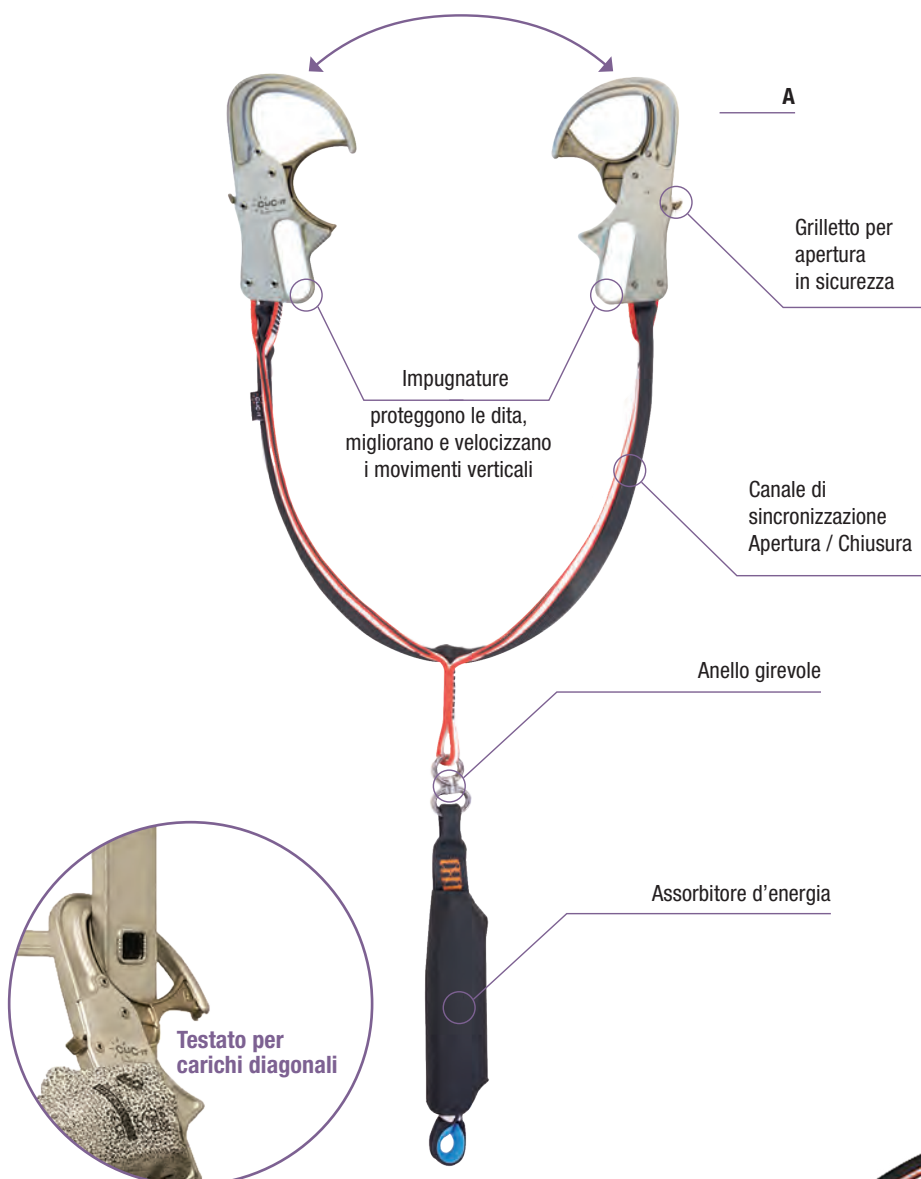
Placca magnetica per fissare provvisoriamente utensili • Si può posizionare sulla cintura o sullo spallaccio della imbracatura HERO PRO.

CUSTODIA E TRASPORTO ATTREZZI

CORDINO A Y - PROTEZIONE CONTINUA

- CLIC-IT assicura protezione costante lungo il percorso in altezza ed elimina i rischi di sgancio accidentale
- Si adatta ad ogni tipo di linea anticaduta e sistema d'ancoraggio (ponteggi, pali, scale...) per progressioni orizzontali e verticali
- Utilizzo semplice ed intuitivo, grazie ad un sistema che blocca un connettore nell'istante in cui il primo viene aperto. **EN 355** (assorbitori d'energia) - **EN 362** (connettori).

Aperto un ancoraggio,
il secondo si bloccherà all'istante



PROGETTATO PER DURARE

- Scochia in alluminio forgiato
- Meccanismi in lega d'alluminio-rame
- Acciaio inossidabile
- Cinghie di Dyneema® / Spectra

DESTINAZIONI D'USO

- Impalcature
- Tralicci / Strutture metalliche
- Scale / Lavoro in altezza
- Punti d'ancoraggio
- Lavoro su cavo / corda
- Linea anticaduta



Fig	Cod. prodotto	Descrizione	Lunghezza utile	Estensione	Tirante d'aria
A	016.DAS300P9060	Anello girevole Assorbitore d'energia	118 cm	164 cm	4,88 m
B	016.DAS300P6060	Cordino elastico Assorbitore d'energia	a riposo 143 cm in tensione 188 cm	144 cm	5,78 m



IMPIANTI FISSI ANTICADUTA - LINEE VITA



IMPIANTI SU MISURA PER SODDISFARE OGNI ESIGENZA

Sistemi anticaduta personalizzati fissi, orizzontali e verticali, adatti ad ogni tipo di contesto ed attività.

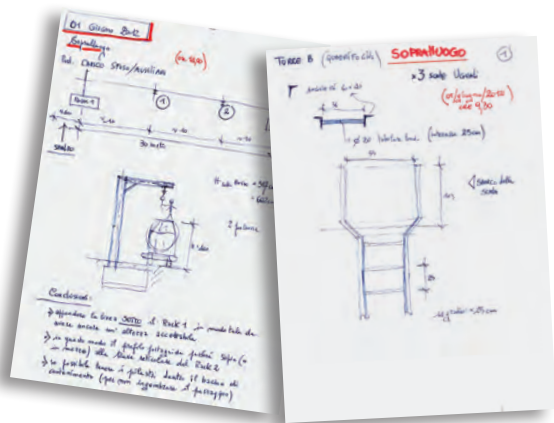
Il know-how consolidato con **decenni d'esperienza** nel settore e la selezione delle **migliori risposte tecniche** dei più affermati costruttori, ci permettono di disporre di personale tecnico aggiornato, formato e specializzato per garantirvi la sicurezza necessaria durante le lavorazioni in altezza o in ambienti pericolosi.

Offriamo assistenza completa, elaborando offerte su misura ed occupandoci di ogni fase della vita dell'impianto.



STUDI DI FATTIBILITÀ ED ANALISI DEL CONTESTO AMBIENTALE

L'efficace protezione del personale che opera in altezza passa attraverso un attento studio del sito in cui sarà installato l'impianto anticaduta; un requisito imprescindibile.



In particolare, la valutazione e la progettazione di una linea anticaduta devono tenere conto di:

- Utilizzo dell'impianto in versione trattenuta o anticaduta
- Resistenza della struttura che ospiterà il sistema anticaduta
- Fattore di caduta
- Tirante d'aria libera disponibile
- Valutazione dell'effetto pendolo in caso di caduta
- Interferenze con impianti già siti in loco
- Scelta dei migliori dispositivi anticaduta di collegamento
- Realizzazione di un piano di salvataggio
- Rispetto delle norme vigenti locali e nazionali.

FASI DI PROGETTO



Sopralluogo: Analisi accurata delle aree esposte a rischio di caduta nelle quali sia necessario utilizzare adeguati sistemi fissi di protezione per i lavoratori.



Progetto: Proposte coerenti con la normativa vigente redatte da esperti formati e competenti.



Calcolo strutturale: Realizzato da ingegneri abilitati per verificare la resistenza della struttura portante.



Installazione: Effettuata esclusivamente da personale abilitato e formato.
Perfetto fissaggio degli ancoraggi strutturali **testato tramite prove di trazione**.



Collaudo: Verifica della resistenza degli ancoraggi strutturali terminali ed intermedi.
Rilascio di dichiarazione firmata da ingegnere qualificato.



Addestramento all'utilizzo: Effettuato in loco dal nostro personale autorizzato.



Ispezione Periodica: Effettuata da personale abilitato e formato con rilascio di Attestati d'Ispezione.

ALCUNE SOLUZIONI APPLICATIVE

Fune d'acciaio - orizzontale

Superamento ostacoli:
manuale/automatico

Installazione a pavimento



Fune d'acciaio - orizzontale

Superamento ostacoli:
manuale/automatico

Installazione a soffitto/parete



Rotaia - orizzontale

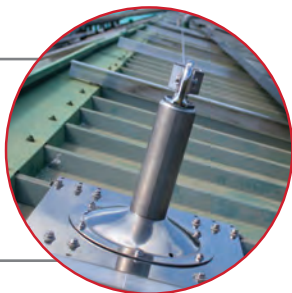
Installazione a soffitto/parete



Fune d'acciaio - orizzontale

Superamento ostacoli:
manuale/automatico

Strutture alleggerite



Rotaia - orizzontale

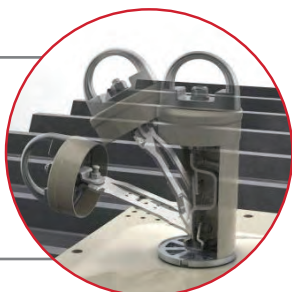
Installazione a soffitto
Specifica per usi intensivi



Fune d'acciaio - orizzontale

Superamento ostacoli:
manuale/automatico

Pali con assorbitori d'energia



Fune d'acciaio - verticale

Superamento ostacoli
Manuale/automatico



Rotaia - orizzontale

Installazione a pavimento



Rotaia - verticale

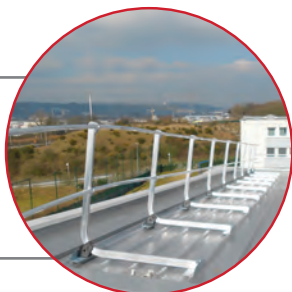
Scala opzionabile



Parapetti

Protezione collettiva

*Autoportanti, perimetrali,
zavorrati, fissi o pieghevoli*



Rotaia - verticale

Scala pieghevole



“Solo un DPI regolarmente sottoposto a verifica/manutenzione può essere considerato davvero sicuro”

La sicurezza di un DPI è garantita dal rispetto della sua durata di vita e dalla rigosità e regolarità di controlli pre-utilizzo ed ispezioni periodiche.

Grazie all'attività trentennale nel settore e all'affidabile competenza dei nostri tecnici, il Centro Ispezioni e Riparazioni è in grado di effettuare ogni tipo di Ispezione periodica e/o Riparazione dei vostri DPI, nel pieno rispetto degli standard imposti dai produttori per questo tipo di attività.

La salvaguardia della vostra sicurezza e l'efficienza dei vostri DPI sono garantiti da:

- Know-how e costante aggiornamento dei nostri tecnici, a cura dei produttori
- Scrupolosa osservazione delle procedure specifiche, come definite dai produttori
- Rilascio di Certificato d'ispezione ed utilizzabilità del DPI
- Utilizzo di ricambi originali
- Autorizzazione da parte del produttore.



LE RESPONSABILITÀ DELL'ISPEZIONE PERIODICA

Consapevoli delle importanti affermazioni del D.Lgs. 81/2008 (e.s.m.) a proposito di responsabilità del datore di lavoro e delle relative sanzioni, seppur risulti possibile, in alcuni casi, l'assegnazione delle ispezioni periodiche all'utilizzatore o ad uno specifico incaricato, è semplice comprendere che affidare l'attività d'ispezione periodica ad un centro autorizzato, rappresenti la migliore soluzione per chi voglia contemporaneamente tutelare il datore di lavoro e gli utilizzatori; **diventa peraltro obbligatorio qualora il costruttore lo preveda.**

Un centro autorizzato offre importanti garanzie quali:

- autorizzazione del fabbricante all'ispezione periodica
- perfetta conoscenza delle procedure d'ispezione
- formazione specifica sui D.P.I. dimostrabile, condotta direttamente dal produttore
- costante aggiornamento specifico della formazione alle migliori tecniche
- massima criticità nella conduzione dell'attività d'ispezione
- rilascio documentato della funzionalità e dell'utilizzabilità del D.P.I. sottoposto ad ispezione periodica
- registrazioni delle risultanze delle ispezioni periodiche (EN 365 § 4.6 h), per ogni futuro utilizzo, compreso eventuale richiesta di controllo da parte delle autorità competenti
- costo certo

In conclusione, analizzati gli aspetti normativi e le implicazioni eventualmente connesse all'attività d'ispezione periodica dei D.P.I. anticaduta, diventa naturale delegarne l'esecuzione ad un centro autorizzato. In alternativa, è consigliata almeno la formazione per la persona competente effettuata dal costruttore o suo rappresentante autorizzato.



DURATA DI VITA

Ogni DPI anticaduta ha una durata di vita massima. Indicativamente, questi sono i riferimenti:

- DPI contenenti parti tessili (incluse Linee di vita su fune tessile): 10 anni dalla produzione o 8 anni dalla messa in servizio.
- DPI meccanici: non hanno durata massima quelli prodotti dopo il 01/01/2008, altrimenti la durata è di 10 anni dalla data di produzione. Il nostro laboratorio giudicherà in modo insindacabile l'utilizzo di un dispositivo vecchio di oltre 10 anni o particolarmente consumato.





I VOSTRI KIT ANTICADUTA SEMPRE A DISPOSIZIONE

*Erogazione di DPI, strumenti ed attrezzi
anche ingombranti*

Prodotti disponibili e custodibili H24 7/7

Selezionatore touch screen

*Connessione GPRS EVO - giacenze
aggiornate automaticamente*

*Riordino automatico
al raggiungimento di giacenza minima*

*Auto-posizionamento
al prodotto autorizzato*

Gestione multi-prodotto



AIROMATIC

SISTEMI DI DISTRIBUZIONE AUTOMATICA DPI



Tecnologia, Servizi, Formazione per l'Impresa



A+A Monferrato S.p.A.

Tel. +39 011 301 42 11 www.aamonferrato.com
Fax +39 011 314 93 55 info@aamonferrato.com

© A+A Monferrato S.p.A. - tutti i diritti riservati