



# 2021 NEWS & UPDATES



Il mondo sta vivendo un periodo difficile. La pandemia ha messo in discussione le nostre certezze e imposto comportamenti nuovi. Ora più che mai è fondamentale essere pronti, per reagire con decisione e lucidità all'evolversi della situazione. Nei mesi scorsi, nella fase di piena emergenza, noi di C.A.M.P. ci siamo fermati: abbiamo chiuso l'azienda anticipando i provvedimenti governativi perché la salute dei nostri collaboratori viene prima del resto. Ma anche in quelle settimane non abbiamo perso la fiducia e la voglia di ricominciare. Forti della nostra storia ultracentenaria e della nostra resilienza, abbiamo vissuto con fermezza quei momenti immaginando il futuro. Perché ciò che stiamo vivendo porterà cambiamenti importanti, con una maggiore attenzione alla salute e alla sicurezza in generale: ci saranno mutamenti che, visto il nostro ruolo, ci toccheranno da vicino. Salute e sicurezza saranno all'ordine del giorno e C.A.M.P. agirà in prima linea all'insegna della responsabilità: saremo chiamati a crescere ulteriormente, ripensando il domani restando ancorati alle basi che ci sostengono da oltre 130 anni.

L'innovazione, uno dei pilastri della nostra strategia aziendale, giocherà un ruolo ancora più determinante e noi non ci tireremo indietro: continueremo a puntare in questa direzione, che ci ha caratterizzato anche nell'incertezza degli ultimi mesi. Lo dimostrano questo nuovo catalogo CAMP Safety e le numerose novità qui presentate, tra cui spiccano i cordini con assorbitore Retexo e in particolare le versioni dotate di dispositivo antirotazione Gyro: un unicum sul mercato. Per quanto riguarda l'arboricoltura, vista la maniacale attenzione al miglioramento dei prodotti da parte dei "tree climber", siamo orgogliosi di presentare sia le nuove e ancora più attrattive versioni dell'imbracatura Tree Access sia il dispositivo di risalita Turboknee System. Da sottolineare infine il dispositivo multiancoraggio tridimensionale rotante Gyro4, destinato a diventare un "must" per gli specialisti dei lavori su fune e del soccorso tecnico. A loro e a tutti gli altri operatori in altezza va il nostro augurio di continuare al meglio le proprie attività: C.A.M.P. è al loro fianco, in un'ideale cordata per fronteggiare e superare insieme ogni avversità.

Eddy Codega  
*President*

# INDICE

## INFORMAZIONI TECNICHE

<b>ROPE ACCESS</b>	Accesso su corda
<b>TREE CLIMBING</b>	Alboricoltura
<b>CONFINED</b>	Ambienti confinati
<b>TOWERS/INDUSTRY</b>	Piloni e strutture industriali
<b>ROOFS</b>	Tetti
<b>CONSTRUCTION</b>	Edilizia
<b>PLATFORMS</b>	Piattaforme elevabili
<b>SELF RESCUE</b>	Autosoccorso
<b>TEAM RESCUE</b>	Soccorso organizzato
<b>GENERAL</b>	Utilizzo generale non legato ad una particolare applicazione
<b>INTERNATIONAL CE + ANSI</b>	Prodotto di valenza internazionale, certificato in accordo alla normativa europea CE EN e a quella americana ANSI

## PRODOTTI

 Imbracature	5-13
 Caschi	14-19
 Retexo	20-35
 Assorbitori di energia e cordini	36
 Dispositivi di ancoraggio	37-44
 Corde	45-46
 Connettori e moschettoni	47-48
 Attrezzi da soccorso	49
 Updates 2021	50-60

# 2021 NEWS



# Tree Access ANSI XT

INTERNATIONAL  
CE + ANSI

**3124**

TREE CLIMBING

ROPE ACCESS

PLATFORMS

L'imbracatura indispensabile per i tree climbers che necessitano di abbinare caratteristiche tecniche eccezionali alla massima sicurezza anticaduta.

La parte bassa dell'imbracatura offre innovative possibilità d'utilizzo, mentre il pettorale conferisce la funzione anticaduta necessaria in molte operazioni in pianta o su piattaforma elevabile.

La grande robustezza dei materiali ha permesso l'ottenimento delle certificazioni europee CE EN e quelle americane ANSI ed ASTM, sia per la sospensione che per l'anticaduta.

L'imbracatura bassa permette numerose possibilità di connessione: due ponti di attacco mobili in corda rinforzata con fettuccia tubolare; asole laterali alle estremità del ponte inferiore ed anello in lega d'alluminio nel ponte superiore; doppio punto di attacco ventrale, metallico e tessile; due anelli laterali ed uno posteriore sul cinturone; numerosi portamateriali ed alloggiamenti per il moschettone Kilo.

Molte sono le funzionalità del pettorale: punti anticaduta sternale e dorsale, dotati di indicatore di attivazione; sistema di fissaggio per il bloccante Turboknee System; moschettone 3Lock con spina antirotazione rimovibile; punto di parcheggio per il cordino anticaduta. Il comfort è incomparabile: connessione regolabile dei ponti mobili al cinturone per variare la posizione di sospensione; imbottiture ergonomiche a spessore variabile; fibbie STS ANSI brevettate sui cosciali.

2 taglie.



FALL INDICATOR

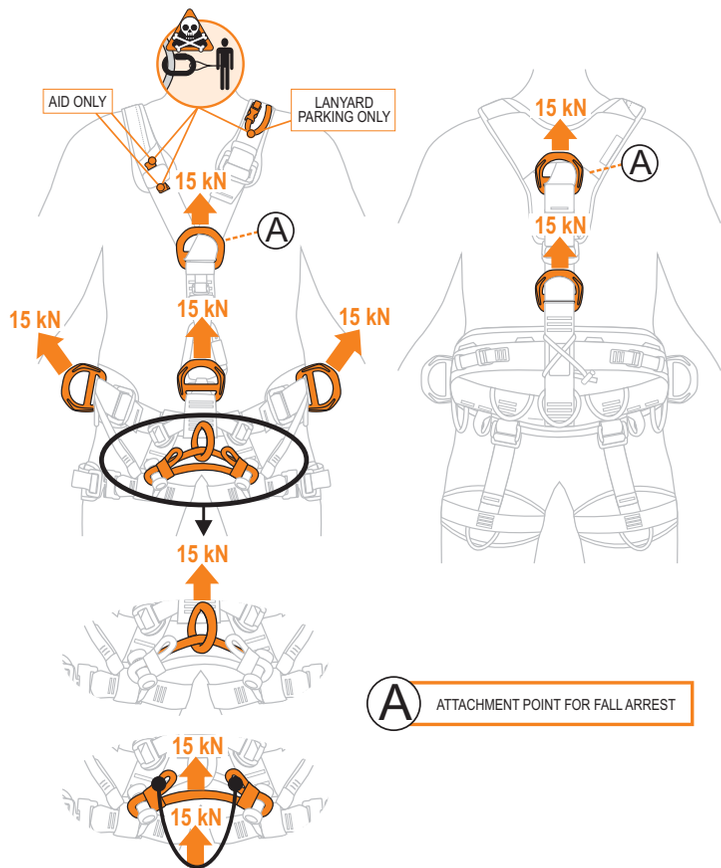


LANYARD PARKING



Turboknee System  
**3127**  
Venduto separatamente

Art.	Descrizione Articolo	Taglia	Peso		Cinturone	Cosciali	Altezza	CE			ANSI		ASTM	Punti di attacco
			g	oz	B (cm)	C (cm)	D (cm)	EN 358	EN 361	EN 813	Z359.11	Z133:2017	F887	
3124	TREE ACCESS ANSI XT	S-L	3230	114.0	80-120	50-65	55-75	•	•	•	•	•	•	
		L-XXL	3350	118.3	90-135	60-75	65-85	•	•	•	•	•	•	



<p>EN 361:2002</p> <p>ANSI Z359.11-2014 Sternal &amp; Dorsal</p>	 	<p>1 EN362 EN355 EN354</p> <p>2 + S +</p> <hr/> <p>1 EN362 EN353</p> <p>2 + S + Anticaduta EN360</p> <p>EN12841A</p>
<p>EN 813:2008</p> <p>ANSI Z359.11-2014 Ventral</p> <p>ASTM F887-2020</p>	   	<p>3 EN362 EN354</p> <p>4 + S + EN358</p> <p>5</p> <hr/> <p>3 EN362</p> <p>4 + S + Discensori/Bloccanti EN341</p> <p>5 EN12841B/C</p> <p>6</p>
<p>EN 358:2018</p> <p>ANSI Z359.11-2014 Hip</p>	 	<p>6</p> <hr/> <p>7</p>
<p>EN 358:2018</p> <p>ANSI Z359.11-2014 Waist Rear</p>	 	<p>9</p> <hr/> <p>8</p>

# Tree Access ANSI ST

INTERNATIONAL  
CE + ANSI

3125

TREE CLIMBING

L'imbracatura bassa per arboricoltura perfetta per i professionisti che ricercano la massima versatilità unita ad un comfort eccezionale.

La possibilità di abbinamento con il pettorale di progressione Tree Access SRT Chest e con il bloccante Turboknee System la rende eccezionale per gli amanti della tecnica SRT.

La grande robustezza dei materiali ha permesso l'ottenimento delle certificazioni europee CE EN e quelle americane ANSI ed ASTM.

L'imbracatura offre numerose possibilità di connessione: due ponti di attacco mobili in corda rinforzata con fettuccia tubolare; asole laterali alle estremità del ponte inferiore ed anello in lega d'alluminio nel ponte superiore; doppio punto di attacco ventrale, metallico e tessile; due anelli laterali sul cinturone; numerosi portamateriali ed alloggiamenti per il moschettone Kilo.

Il comfort è incomparabile: connessione regolabile dei ponti mobili al cinturone per variare la posizione di sospensione; imbottiture ergonomiche a spessore variabile; fibbie STS ANSI brevettate sui cosciali.

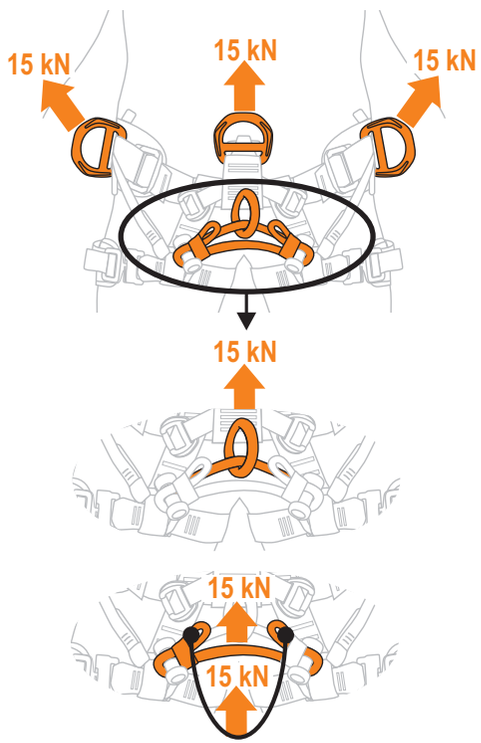
2 taglie.



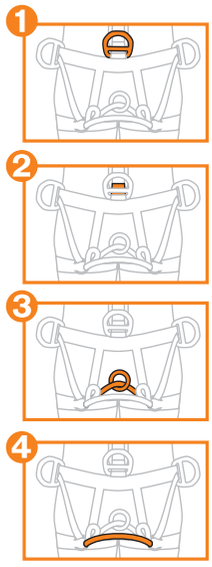
3125+3126



Art.	Descrizione Articolo	Taglia	Peso		Cinturone 	Cosciali 	CE		ANSI	ASTM	Punti di attacco 
			g	oz	B (cm)	C (cm)	EN 358	EN 813	Z133:2017	F887	
3125	TREE ACCESS ANSI ST	S-L	2230	78.7	80-120	50-65	•	•	•	•	
		L-XXL	2300	81.2	90-135	60-75					



EN 813:2008  
ASTM F887-2020

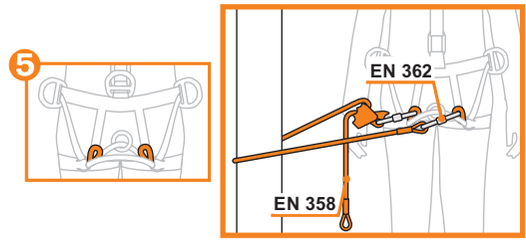


1	EN362	EN354
2	+ [Disc Device]	EN358
3		
4		

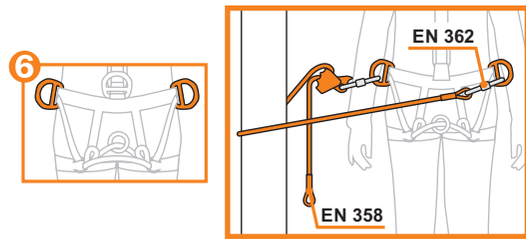
---

1	EN362	Discensori/Bloccanti	EN341
2	+ [Disc Device]		EN12841B/C
3			
4			

EN 813:2008  
ASTM F887-2020



EN 358:2018





# Tree Access Evo

2163T

TREE CLIMBING

2021 UPDATE: possibilità di installazione del pettorale di progressione Tree Access SRT Chest; miglioramento del comfort del cinturone.



2163T+3126



2163T+21660  
CE EN 361



Art.	Descrizione Articolo	Taglia	Peso		Cinturone 	Cosciali 	CE		ANSI	ERC	Punti di attacco 
			g	oz	B (cm)	C (cm)	EN 358	EN 813	Z133:2012		
2163T	TREE ACCESS EVO	S-L	1960	69.2	80-120	50-65	•	•	•	•	
		L-XXL	2030	71.7	90-135	60-75					

# Tree Access SRT Chest

**3126**

TREE CLIMBING



3125+3126



2163T+3126



Turboknee System  
**3127**  
Venduto separatamente

Il pettorale da tree climbing di nuova generazione, per il massimo comfort durante le operazioni con tecnica SRT. Può essere abbinato all'imbracatura Tree Access ANSI ST ed alla versione 2021 della Tree Access Evo. Molte sono le caratteristiche che fanno di Tree Access SRT Chest il pettorale più versatile ed innovativo di sempre: la possibilità di installazione del sistema di bloccaggio al ginocchio Turboknee System, le numerose asole per le connessioni secondarie, il sostegno che offre all'imbracatura bassa quando si trasportano carichi importanti come la motosega, la facilità di indossaggio grazie alle imbottiture con colorazione differente tra parte destra e sinistra.

ATTENZIONE: Tree Access SRT Chest è un pettorale di sostegno alla progressione, non deve mai essere utilizzato per svolgere funzioni di sicurezza.

Art.	Descrizione Articolo	Taglia	Peso		Altezza 
			g	oz	D (cm)
3126	TREE ACCESS SRT CHEST	One size	265	9.4	55-85

# Turboknee System

3127

TREE CLIMBING



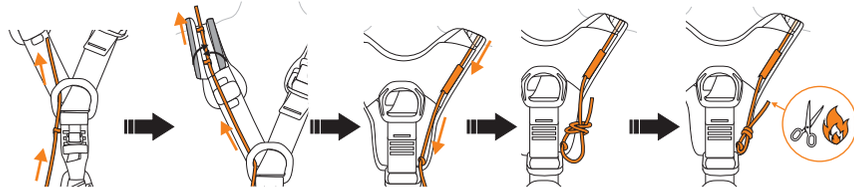
Sistema bloccante al ginocchio incredibilmente efficace per le operazioni con tecnica SRT in arboricoltura. Equipaggiato con il risalitore Turbochest, dotato di pulegge brevettate per un'incomparabile fluidità di risalita. La staffa è fabbricata con robusto cordino da 4 mm ed è totalmente regolabile in lunghezza. Il cordino elastico di alta qualità permette una risposta immediata durante la progressione ed è installabile all'interno degli appositi alloggiamenti dei pettorali delle imbracature Tree Access SRT Chest e Tree Access ANSI XT, oppure fissabile su qualsiasi imbracatura da arboricoltura.

ATTENZIONE: Turboknee System è un prodotto per la sola progressione, non deve mai essere utilizzato per svolgere funzioni di sicurezza.

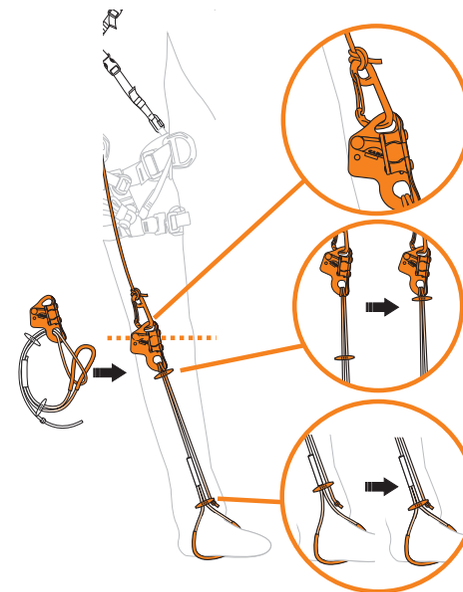
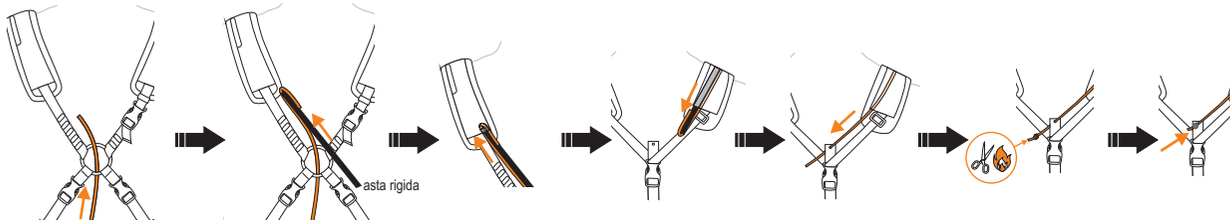


Art.	Descrizione Articolo	Peso		Diametro corda	
		g	oz	Min - mm	Max - mm
3127	TURBOKNEE SYSTEM	170	6.0	8	13

**TREE ACCESS ANSI XT** ref.3124



**TREE ACCESS SRT CHEST** ref.3126



**Turboknee Footloop**

**3128**

TREE CLIMBING

Staffa di ricambio per Turboknee System, facilmente fissabile a strozzo al bloccante Turbochest. È fabbricata con robusto cordino da 4 mm ed è totalmente regolabile in lunghezza.

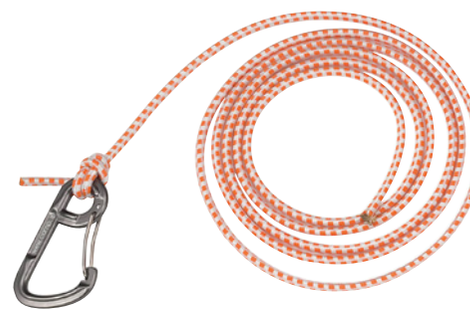


**Turboknee Bungee**

**3129**

TREE CLIMBING

Elastico di ricambio per Turboknee System, dotato di moschettoncino terminale (non DPI). Il cordino elastico di alta qualità permette una risposta immediata durante la progressione ed è installabile all'interno degli appositi alloggiamenti dei pettorali delle imbracature Tree Access SRT Chest e Tree Access ANSI XT, oppure fissabile su qualsiasi imbracatura da arboricoltura.





## Tree Access Evo/ANSI Bridge with Side Loops

TREE CLIMBING

**216403** 32 cm  
**216404** 37 cm  
**216405** 42 cm

Ponte mobile di ricambio per le imbracature Tree Access Evo, Tree Access ANSI ST ed XT. Dotato di asole laterali per il posizionamento. Fabricato con corda semi-statica da 10.5 mm rinforzata con fettuccia tubolare per massima durabilità. Disponibile in tre lunghezze: 32 cm, 37 cm e 42 cm.

Art.	Peso	
	g	oz
216403 - 32 cm	65	2.3
216404 - 37 cm	70	2.5
216405 - 42 cm	75	2.6



## Tree Access Evo/ANSI Bridge with Side Loops + Gyro

TREE CLIMBING

**216406** 32 cm  
**216407** 37 cm  
**216408** 42 cm

Ponte mobile equipaggiato con dispositivo girevole triplo brevettato Gyro, per un'incomparabile libertà di movimento. Dotato di asole laterali per il posizionamento. Compatibile con le imbracature Tree Access Evo, Tree Access ANSI ST ed XT. Fabricato con corda semi-statica da 10.5 mm rinforzata con fettuccia tubolare per massima durabilità. Disponibile in tre lunghezze: 32 cm, 37 cm e 42 cm.

Art.	Peso	
	g	oz
216406 - 32 cm	225	7.9
216407 - 37 cm	230	8.1
216408 - 42 cm	235	8.3



## Tree Access ANSI Bridge No Side Loops

TREE CLIMBING

**216409** 32 cm  
**216410** 37 cm

Ponte mobile di ricambio per le imbracature Tree Access ANSI ST ed XT. Versione semplice, senza asole laterali. Fabricato con corda semi-statica da 10.5 mm rinforzata con fettuccia tubolare per massima durabilità. Disponibile in due lunghezze: 32 cm e 37 cm.

Art.	Peso	
	g	oz
216409 - 32 cm	45	1.6
216410 - 37 cm	50	1.8



## Tree Access Webbing Bridge

TREE CLIMBING

**216401** 25 cm  
**216402** 30 cm

Ponte mobile di ricambio fabricato in fettuccia, compatibile con le imbracature Tree Access Evo e Tree Access. Disponibile in due lunghezze: 25 cm e 30 cm.

Art.	Peso	
	g	oz
216401 - 25 cm	30	1.1
216402 - 30 cm	35	1.2



## Ares Stickers

**074509** Reflective Grey (5 pcs)  
**074510** Reflective Grey / Black (3 pcs)  
**074511** Neon Yellow (3 pcs)  
**074512** Neon Orange (3 pcs)  
**074513** Lime (3 pcs)

**074514** Red (3 pcs)  
**074515** Cyan (3 pcs)  
**074516** Pink (3 pcs)  
**074517** Mint (3 pcs)

Serie di 9 versioni differenti di kit di adesivi approvati per l'applicazione su tutti i caschi CAMP e perfetti per la personalizzazione della già ampia gamma colori Ares.  
 Applicabili dall'utente prima della messa in servizio del casco oppure direttamente da C.A.M.P. per specifici minimi quantitativi.



074509



074510



074511



074512



074513



074514



074515



074516



074517



# High Visibility Helmets



# Storm

## 2457

TEAM RESCUE

ROPE ACCESS



8 Light blue

Storm è un casco con certificazione da alpinismo per i professionisti del soccorso e dei lavori in corda che cercano la massima leggerezza senza rinunciare al comfort ed alla sicurezza.

Suggerito per applicazioni dove sia ritenuto idoneo l'uso di questa tipologia di casco, ovvero dove sia necessario che il sottogola non sia sganciabile in modo da evitare la perdita del casco durante una caduta.

La struttura interna in EPS con copertura esterna in policarbonato in-moulding offre un'estrema protezione a tutta la testa, unita ad un'eccezionale ventilazione grazie alle 22 aperture presenti su tutta la superficie del casco.

L'imbottitura interna confortevole e rimovibile ed il sistema di regolazione con rotella posteriore assicurano un'incomparabile stabilità sulla testa.

Predisposizione per il fissaggio di una lampada frontale.

Disponibile in 4 colori e 2 taglie.



6 Grey



7 White



8 Red



Art.	Descrizione Articolo	Taglia		Peso		CE STANDARD EN 12492
		cm		g	oz	
2457	STORM	48-56 cm		230	8.1	
		54-62 cm		250	8.8	

## Ares Full Face Spray Shield

3123

GENERAL



Schermo facciale in acetato di spessore 0.5 mm. Certificato per spruzzi di liquidi, è particolarmente indicato per la protezione contro il rischio biologico.

Compatibile con tutti i caschi della serie Ares. Può essere facilmente installato e rimosso senza l'ausilio di utensili.

Si adatta ad ogni viso e la durezza del movimento può essere regolata finemente attraverso le comode rotelle a vite laterali. Permette di mantenere indossati gli occhiali.

Riutilizzabile: lavabile e disinfettabile attraverso alcool etilico o isopropilico al 70%.

Certificazione:

- EN 166: protezione contro spruzzi di liquidi.



Art.	Descrizione Articolo	Peso		CE
		g	oz	EN 166
3123	ARES FULL FACE SPRAY SHIELD	58	2.0	•



## Transparent Stickers

**074518**

Foglio A4 comprendente 24 adesivi trasparenti 50x40 mm, approvati per l'applicazione su tutti i caschi CAMP.

Scrivibili con stampante laser o pennarello indelebile, permettono una veloce personalizzazione con logo dell'azienda o identificazione del nome dell'utilizzatore.



# RETEXO

La gamma dei cordini Retexo è sviluppata in modo da permettere l'uso in sicurezza da parte di utilizzatori con peso totale fino a 130 kg. La funzione di assorbimento di energia di Retexo è progettata per una limitata estensione in caso di caduta, unita alla corretta forza di arresto.

Oltre alle numerose innovazioni tecniche, vengono forniti molteplici dati al fine di permettere la massima precisione nel calcolo del tirante d'aria per le varie situazioni di fattore di caduta, diverse lunghezze di cordino e per utilizzatori normali (<100 kg) o pesanti (fino a 130 kg).

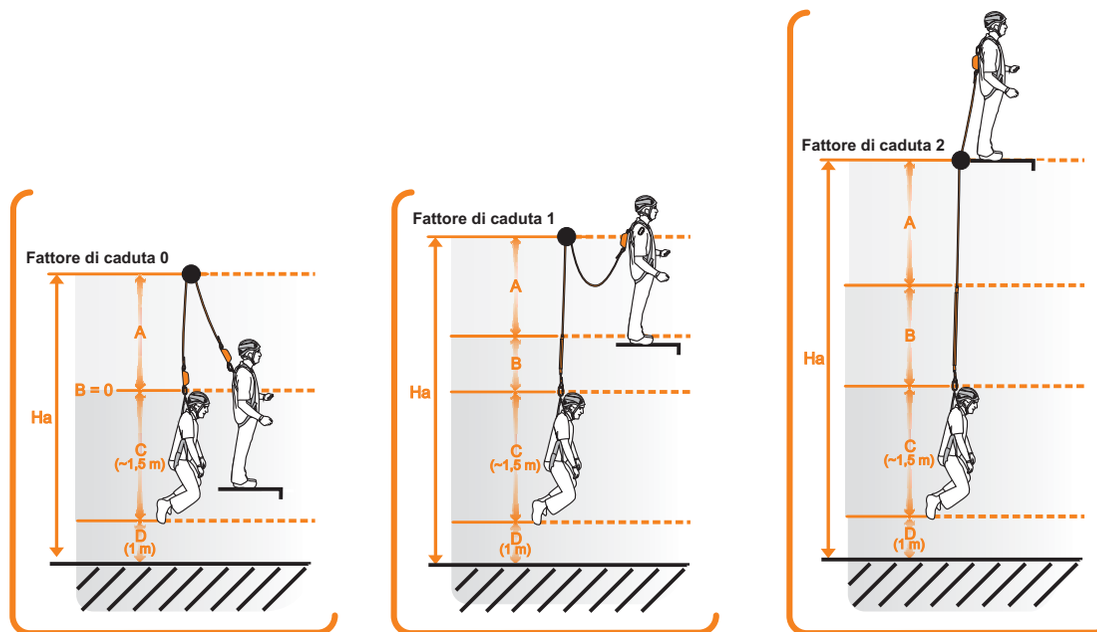
Il calcolo del tirante d'aria è possibile utilizzando tre metodi diversi a seconda delle necessità.



### Tirante d'aria sotto il punto di ancoraggio (Ha)

Usare questo metodo per calcolare il tirante d'aria in modo preciso per situazioni specifiche, in particolare per ambienti di lavoro vicini al suolo o con ostacoli al di sotto del piano di lavoro.

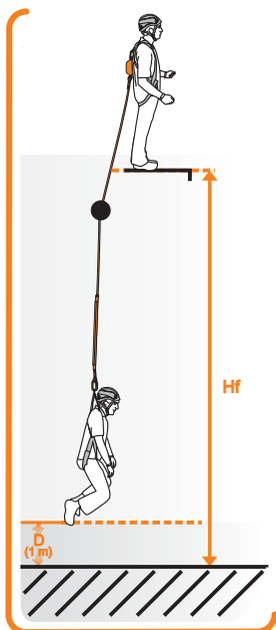
Ha= A (lunghezza totale del cordino) + B (estensione dell'assorbitore di energia) + C (distanza fra l'attacco dell'imbracatura e i piedi dell'operatore, circa 1.5 m) + D (altezza di sicurezza, 1 m).



		Ha Tirante d'aria sotto il punto di ancoraggio (m)							
		Utilizzatori normali ≤ 100 kg		Utilizzatori pesanti ≤ 130 kg					
A Lunghezza totale del cordino (m)	Ha	Fattore di caduta			A Lunghezza totale del cordino (m)	Fattore di caduta			
		0	1	2		0	1	2	
	1,20	3,70	4,10	4,50		1,20	3,70	4,25	4,80
	1,40	3,90	4,35	4,80		1,40	3,90	4,50	5,20
	1,50	4,00	4,50	5,00		1,50	4,00	4,65	5,40
	1,60	4,10	4,65	5,20		1,60	4,10	4,80	5,60
	1,80	4,30	4,90	5,45		1,80	4,30	5,10	5,90
	2,00	4,50	5,15	5,70		2,00	4,50	5,40	6,20

### Tirante d'aria sotto i piedi dell'utilizzatore (Hf)

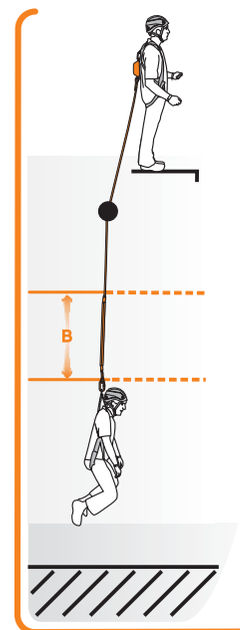
Utilizzare questi dati per calcoli generali del tirante d'aria sotto il piano di calpestio. Il dato Hf fornito si riferisce alla lunghezza massima del cordino di 2 m ed al fattore di caduta 2, come prescritto dalla norma EN 355.



Tirante d'aria sotto i piedi dell'utilizzatore (m)					
Utilizzatori normali ≤ 100 kg			Utilizzatori pesanti ≤ 130 kg		
Hf		Fattore di caduta	Hf		Fattore di caduta
		2			2
A Lunghezza totale del cordino (m)	2,00	6,20	A Lunghezza totale del cordino (m)	2,00	6,70

### Estensione dell'assorbitore di energia (B)

Il dato di estensione dell'assorbitore di energia in diverse configurazioni permette ulteriori possibilità di calcolo.



Estensione dell'assorbitore di energia (m)									
Utilizzatori normali ≤ 100 kg				Utilizzatori pesanti ≤ 130 kg					
B		Fattore di caduta		B		Fattore di caduta			
		0	1	2			0	1	2
A Lunghezza totale del cordino (m)	1,20	0	0,40	0,80	A Lunghezza totale del cordino (m)	1,20	0	0,55	1,10
	1,40		0,45	0,90		1,40		0,60	1,30
	1,50		0,50	1,00		1,50		0,65	1,40
	1,60		0,55	1,10		1,60		0,70	1,50
	1,80		0,60	1,15		1,80		0,80	1,60
	2,00		0,65	1,20		2,00		0,90	1,70

# RETEXO GYRO REWIND

TOWERS/INDUSTRY

ROPE ACCESS

TEAM RESCUE

CONSTRUCTION

CONFINED

Gyro Rewind si presentano come i cordini della gamma Retexo destinati agli utilizzatori più tecnici.

L'esclusivo dispositivo brevettato Gyro evita l'attorcigliamento dei rami durante l'uso. Robusti bracci in fettuccia elastica, caratterizzati da un elevato rapporto di allungamento (1:2.3). Certificati per utilizzo orizzontale su spigolo vivo ( $r \geq 0.5$  mm).

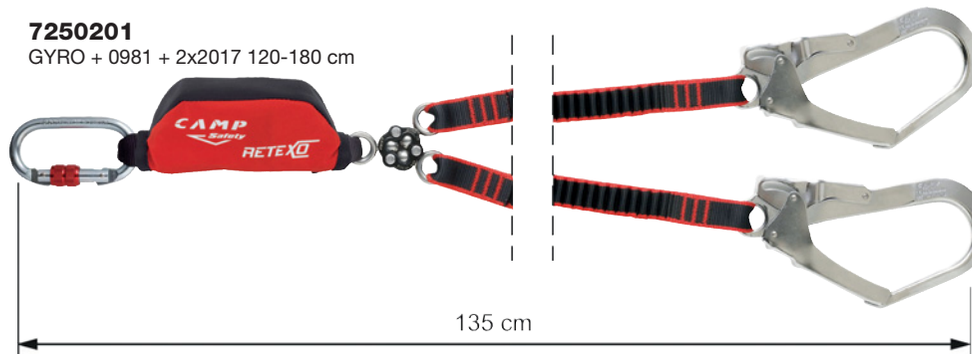
Assorbitore di energia di ultima generazione, leggero e compatto. Dissipazione ottimizzata per offrire all'utilizzatore una limitata estensione in caso di caduta, unita alla corretta forza di arresto. Sviluppato per utilizzatori di peso massimo fino a 130 kg (per cordini fino a 200 cm). Perfetto in situazioni di tirante d'aria limitato ( $< 4$  m) quando utilizzato con cordini di lunghezza inferiore a 150 cm.

Robusta custodia protettiva dotata di zip per una facile ispezione dell'indicatore di caduta e dell'etichetta identificativa; rimovibile e lavabile



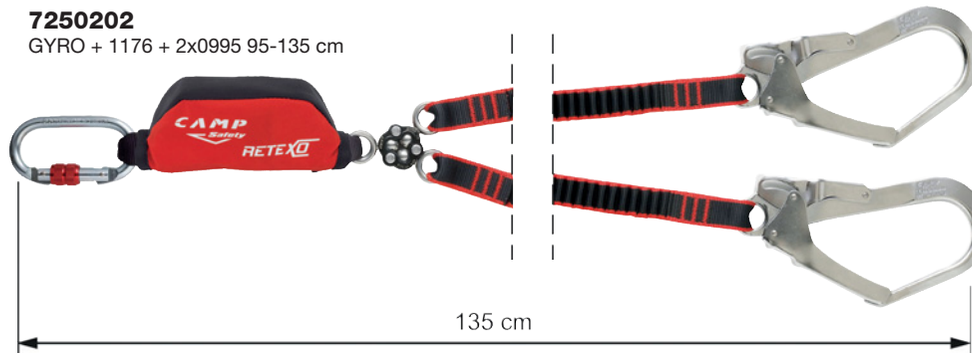
**7250201**

GYRO + 0981 + 2x2017 120-180 cm



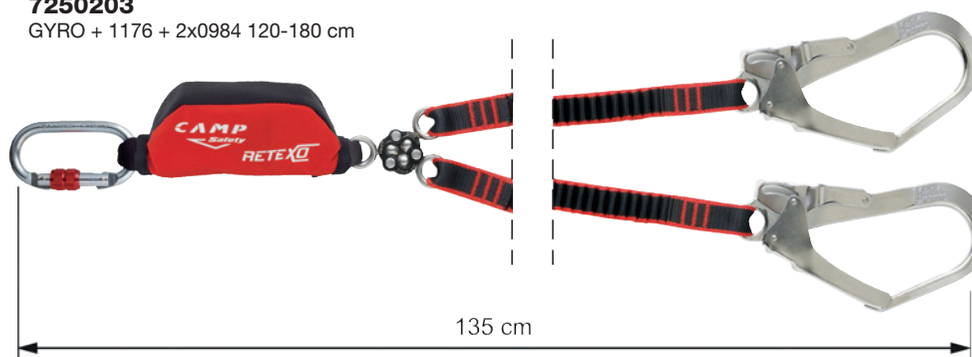
**7250202**

GYRO + 1176 + 2x0995 95-135 cm



**7250203**

GYRO + 1176 + 2x0984 120-180 cm



Art.	Descrizione Articolo	Peso		Carico di rottura kN	Carico lavoro Max. kg	CE EN 355	 PPE-R/11.074	ERC
		g	oz					
7250201	RETEXO GYRO REWIND + 0981 + 2x2017 120-180 cm	1580	55.8	22	130	•	•	•
7250202	RETEXO GYRO REWIND + 1176 + 2x0995 95-135 cm	850	30.0	22	130	•	•	•
7250203	RETEXO GYRO REWIND + 1176 + 2x0984 120-180 cm	1600	56.5	22	130	•	•	•

**7250207**

GYRO + 1176 + 2x0984 100-140 cm



**7250208**

GYRO + 2125 + 2x2148 125-185 cm

**7250209**

GYRO + 2125 + 2x2148 105-145 cm



7250208: 125-185 cm  
7250209: 105-145 cm

**7250210**

GYRO + 2125 + 2x098401 115-155 cm



**7250211**

GYRO + 2125 + 2x2128 95-135 cm



**7250212**

GYRO 70-110 cm



Art.	Descrizione Articolo	Peso		Carico di rottura	Carico lavoro Max.	CE	 <small>≥0,5 mm</small> PPE-R/11.074
		g	oz				
7250207	RETEXO GYRO REWIND + 1176 + 2x0984 100-140 cm	1590	56.1	22	130	•	•
7250208	RETEXO GYRO REWIND + 2125 + 2x2148 125-185 cm	1910	67.4	22	130	•	•
7250209	RETEXO GYRO REWIND + 2125 + 2x2148 105-145 cm	1900	67.1	22	130	•	•
7250210	RETEXO GYRO REWIND + 2125 + 2x098401 115-155 cm	2595	91.6	22	130	•	•
7250211	RETEXO GYRO REWIND + 2125 + 2x2128 95-135 cm	895	31.6	22	130	•	•
7250212	RETEXO GYRO REWIND 70-110 cm	580	20.5	22	130	•	•

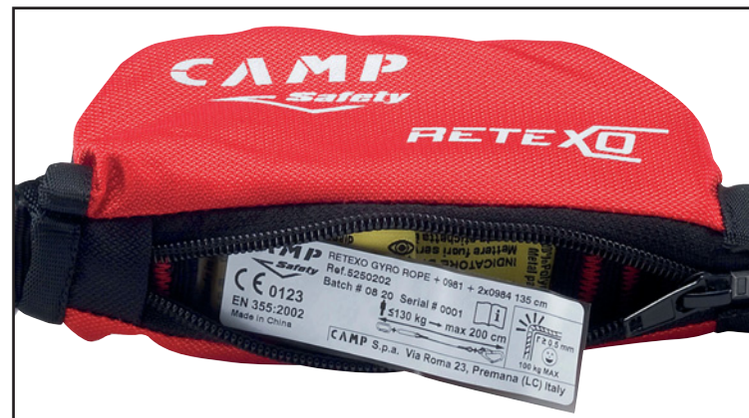
# RETEXO REWIND

CONSTRUCTION TOWERS/INDUSTRY ROPE ACCESS CONFINED

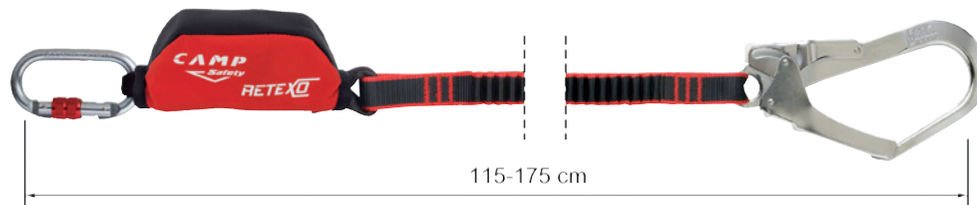
Retexo Rewind sono le versioni best seller della gamma, che offrono la miglior combinazione di resistenza, essenzialità e compattezza.

Robusti bracci in fettuccia elastica, caratterizzati da un elevato rapporto di allungamento (1:2.3). Certificati per utilizzo orizzontale su spigolo vivo ( $r \geq 0.5$  mm). Assorbitore di energia di ultima generazione, leggero e compatto.

Dissipazione ottimizzata per offrire all'utilizzatore una limitata estensione in caso di caduta unita alla corretta forza di arresto. Sviluppato per utilizzatori di peso massimo fino a 130 kg (per cordini fino a 200 cm). Perfetto in situazioni di tirante d'aria limitato ( $< 4$  m) quando utilizzato con cordini di lunghezza inferiore a 150 cm. Robusta custodia protettiva dotata di zip per una facile ispezione dell'indicatore di caduta e dell'etichetta identificativa; rimovibile e lavabile.



**7050101**  
SINGLE + 0981 + 2017 115-175 cm

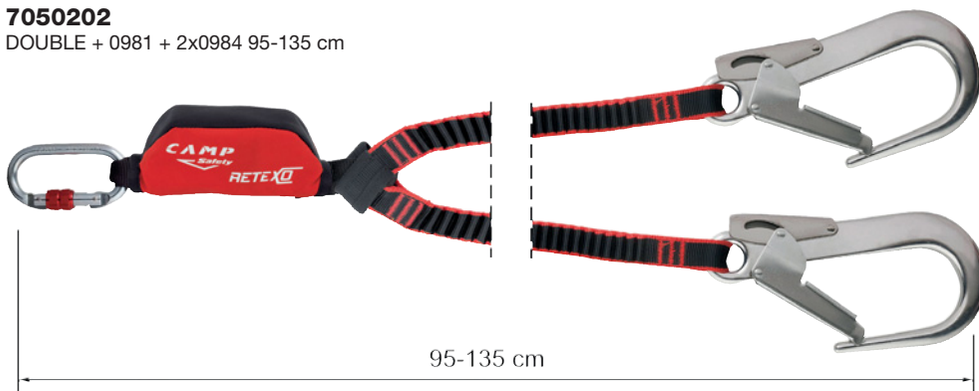


**7050201**  
DOUBLE + 0981 + 2x2017 115-175 cm



Art.	Descrizione Articolo	Peso		Carico di rottura kN	Carico lavoro Max. kg	CE EN 355	 PPE-R/11.074	EAC
		g	oz					
7050101	RETEXO REWIND SINGLE + 0981 + 2017 115-175 cm	980	34.6	22	130	•	•	•
7050201	RETEXO REWIND DOUBLE + 0981 + 2x2017 115-175 cm	1500	52.9	22	130	•	•	•

**7050202**  
DOUBLE + 0981 + 2x0984 95-135 cm



**7050206**  
DOUBLE + 0981 + 2x098401 130-190 cm



**7050205**  
DOUBLE + 2125 + 2x2148 120-180 cm



**7050207**  
DOUBLE + 0981 + 2x0995 110-170 cm



Art.	Descrizione Articolo	Peso		Carico di rottura kN	Carico lavoro Max. kg	CE EN 355	 PPE-R/11.074	EAC
		g	oz					
7050202	RETEXO REWIND DOUBLE + 0981 + 2x0984 95-135 cm	1450	51.2	22	130	•	•	•
7050205	RETEXO REWIND DOUBLE + 2125 + 2x2148 120-180 cm	1830	64.6	22	130	•	•	•
7050206	RETEXO REWIND DOUBLE + 0981 + 2x098401 130-190 cm	2600	91.8	22	130	•	•	•
7050207	RETEXO REWIND DOUBLE + 0981 + 2x0995 110-170 cm	905	31.9	22	130	•	•	•

# RETEXO GYRO ROPE

TOWERS/INDUSTRY

ROOFS

TEAM RESCUE

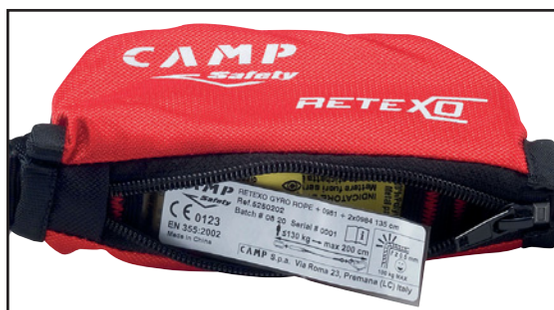
CONSTRUCTION

Gyro Rope sono i cordini della gamma Retexo che combinano alla perfezione un'estrema robustezza ad un'elevata praticità d'uso.

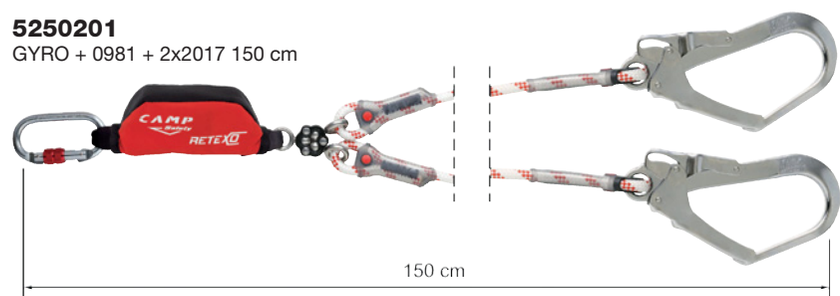
L'esclusivo dispositivo brevettato Gyro evita l'attorcigliamento dei rami durante l'uso. Bracci in corda semi-statica Prium 10.5 mm caratterizzata da eccezionale resistenza all'abrasione ed alto carico di rottura. Asole e cuciture coperte da un sistema di protezione robusto e compatto, facilmente ispezionabile.

Certificati per utilizzo orizzontale su spigolo vivo ( $r \geq 0.5$  mm). Assorbitore di energia di ultima generazione, leggero e compatto. Dissipazione ottimizzata per offrire all'utilizzatore una limitata estensione in caso di caduta unita alla corretta forza di arresto. Sviluppato per utilizzatori di peso massimo fino a 130 kg (per cordini di lunghezza totale fino a 200 cm).

Perfetto in situazioni di tirante d'aria limitato ( $< 4$  m) quando utilizzato con cordini di lunghezza inferiore a 150 cm. Robusta custodia protettiva dotata di zip per una facile ispezione dell'indicatore di caduta e dell'etichetta identificativa; rimovibile e lavabile.

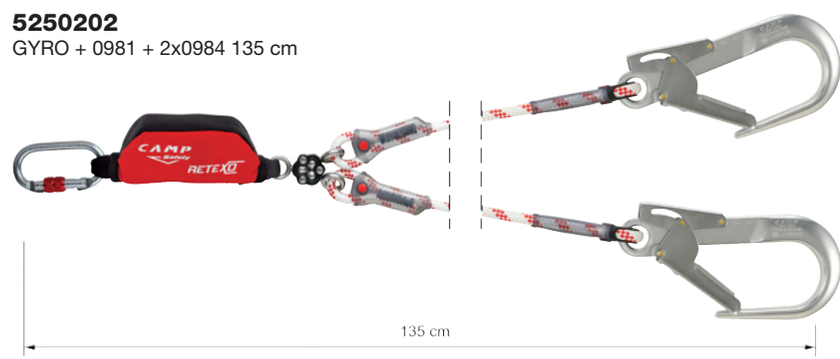


**5250201**  
GYRO + 0981 + 2x2017 150 cm

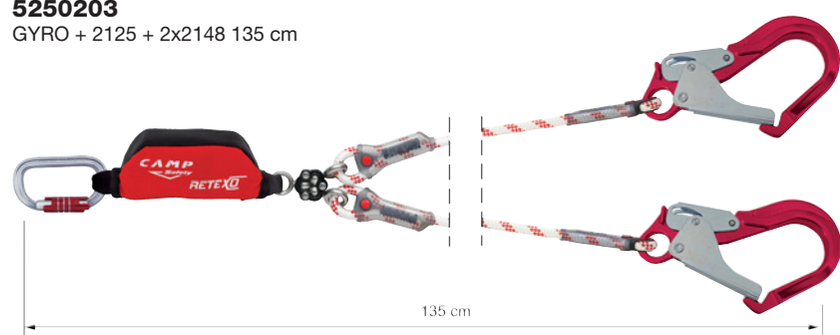


Art.	Descrizione Articolo	Peso		Carico di rottura	Carico lavoro Max.	CE		EAC
		g	oz	kN	kg			
5250201	RETEXO GYRO ROPE + 0981 + 2x2017 150 cm	1750	61.8	22	130	EN 355	PPE-R/11.074	

**5250202**  
GYRO + 0981 + 2x0984 135 cm



**5250203**  
GYRO + 2125 + 2x2148 135 cm



Art.	Descrizione Articolo	Peso		Carico di rottura	Carico lavoro Max.	CE	
		g	oz	kN	kg		
5250202	RETEXO GYRO ROPE + 0981 + 2x0984 135 cm	1710	60.4	22	130	EN 355	PPE-R/11.074
5250203	RETEXO GYRO ROPE + 2125 + 2x2148 135 cm	1950	68.8	22	130	EN 355	PPE-R/11.074

# RETEXO ROPE

CONSTRUCTION

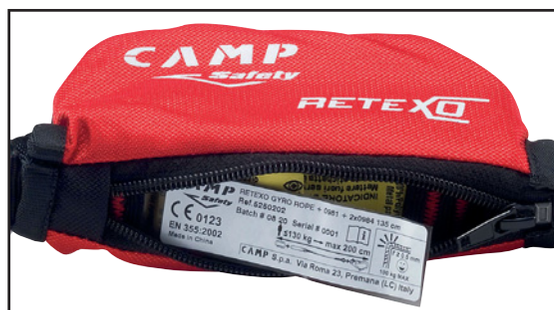
TOWERS/INDUSTRY

ROOFS

CONFINED

Retexo Rope rappresentano i cordini più classici di tutta la gamma, caratterizzati da ottima resistenza e durabilità.

Bracci in corda semi-statica Prium 10.5 mm caratterizzata da eccezionale resistenza all'abrasione ed alto carico di rottura. Asole e cuciture coperte da un sistema di protezione robusto e compatto, facilmente ispezionabile. Certificati per utilizzo orizzontale su spigolo vivo ( $r \geq 0.5$  mm). Assorbitore di energia di ultima generazione, leggero e compatto. Dissipazione ottimizzata per offrire all'utilizzatore una limitata estensione in caso di caduta unita alla corretta forza di arresto. Sviluppato per utilizzatori di peso massimo fino a 130 kg (per cordini fino a 200 cm). Perfetto in situazioni di tirante d'aria limitato (< 4 m) quando utilizzato con cordini di lunghezza inferiore a 150 cm. Robusta custodia protettiva dotata di zip per una facile ispezione dell'indicatore di caduta e dell'etichetta identificativa; rimovibile e lavabile.

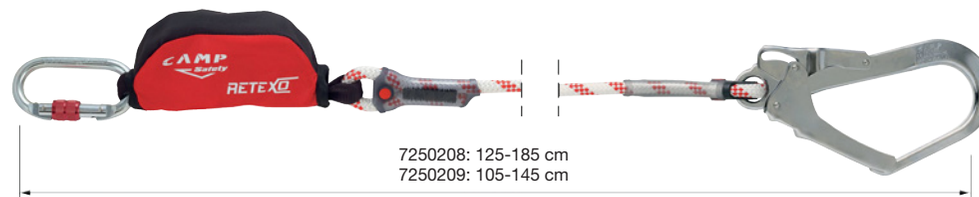


**5050101**  
SINGLE + 2x0981 165 cm



**5050102**  
SINGLE + 0981 + 2017 190 cm

**5050103**  
SINGLE + 0981 + 2017 150 cm



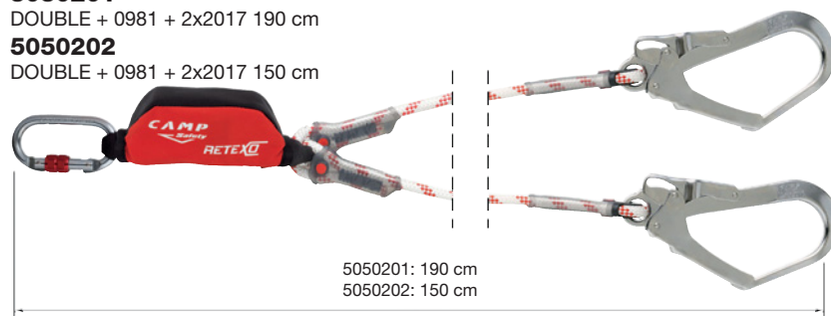
Art.	Descrizione Articolo	Peso		Carico di rottura kN	Carico lavoro Max. kg	CE EN 355	 PPE-R/11.074
		g	oz				
5050101	RETEXO ROPE SINGLE + 2x0981 165 cm	710	25.1	22	130	•	•
5050102	RETEXO ROPE SINGLE + 0981 + 2017 190 cm	1050	37.1	22	130	•	•
5050103	RETEXO ROPE SINGLE + 0981 + 2017 150 cm	1010	35.7	22	130	•	•

**5050201**

DOUBLE + 0981 + 2x2017 190 cm

**5050202**

DOUBLE + 0981 + 2x2017 150 cm



5050201: 190 cm  
5050202: 150 cm

**5050203**

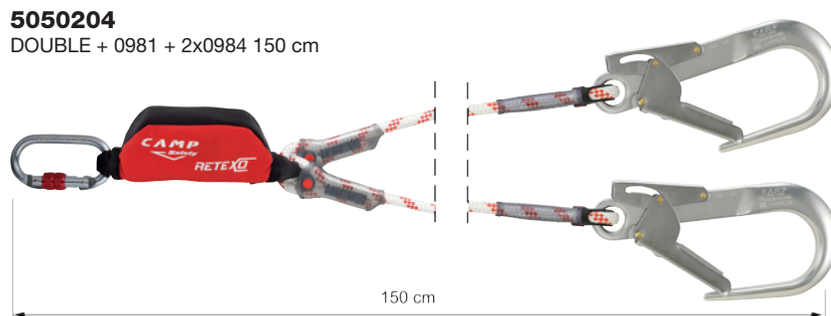
DOUBLE + 1176 + 2x0984 135 cm



135 cm

**5050204**

DOUBLE + 0981 + 2x0984 150 cm



150 cm

**5050205**

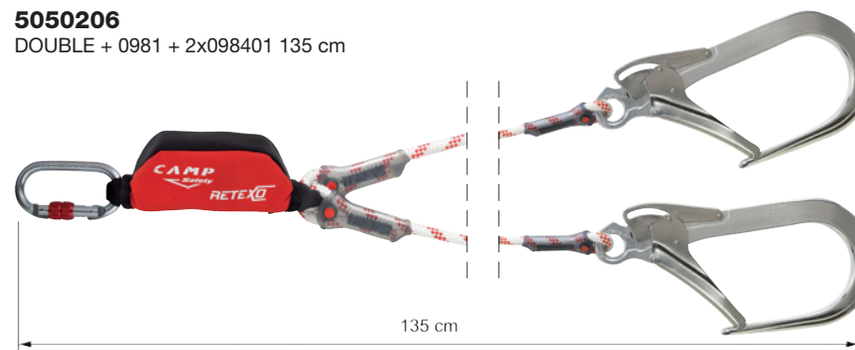
DOUBLE + 2125 + 2x2148 135 cm



135 cm

**5050206**

DOUBLE + 0981 + 2x098401 135 cm



135 cm

Art.	Descrizione Articolo	Peso		Carico di rottura kN	Carico lavoro Max. kg	CE EN 355	 <small>r=0,5 mm</small> PPE-R/11.074	EAC
		g	oz					
5050201	RETEXO ROPE DOUBLE + 0981 + 2x2017 190 cm	1680	59.3	22	130	•	•	•
5050202	RETEXO ROPE DOUBLE + 0981 + 2x2017 150 cm	1580	55.8	22	130	•	•	•
5050203	RETEXO ROPE DOUBLE + 1176 + 2x0984 135 cm	1480	52.2	22	130	•	•	
5050204	RETEXO ROPE DOUBLE + 0981 + 2x0984 150 cm	1600	56.5	22	130	•	•	
5050205	RETEXO ROPE DOUBLE + 2125 + 2x2148 135 cm	1800	63.5	22	130	•	•	
5050206	RETEXO ROPE DOUBLE + 0981 + 2x098401 135 cm	2530	89.3	22	130	•	•	

## Retexo Zip case

**3136**

Custodia di ricambio per gli assorbitori di energia Retexo.



Art.	Descrizione Articolo	Peso	
		g	oz
3136	RETEXO ZIP CASE	20	0.7

## Shock Absorber Rope Adjustable

PLATFORMS

CONSTRUCTION

Cordini costruiti con corda statica in poliammide da 12.5 mm: anima interna con calza esterna.  
Dotati di dispositivo di regolazione della lunghezza. Equipaggiati con l'assorbitore di energia art.2029.  
**Nuova versione con doppio ramo; cuciture più compatte.**

### 5130201

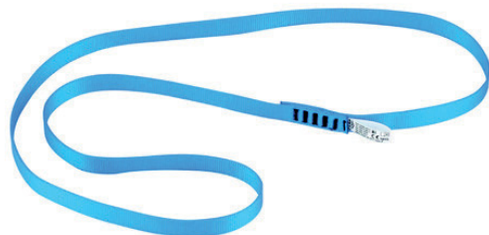
DOUBLE + 0981 + 2x2017 145-200 cm



Art.	Descrizione Articolo	Peso		Carico di rottura	Carico lavoro Max.	CE EN 355
		g	oz			
5130201	SHOCK ABSORBER ROPE ADJUSTABLE DOUBLE + 0981 + 2x2017 145-200 cm	1970	69.5	15	100	•



3130060 - Orange



3130080 - Blue



3130120 - Green

## Express Sling

INTERNATIONAL  
CE + ANSI

**3130060** 60 cm  
**3130080** 80 cm  
**3130120** 120 cm  
**3130160** 160 cm

GENERAL

CONSTRUCTION

TOWERS/INDUSTRY

ROPE ACCESS

SELF RESCUE

TEAM RESCUE

Anelli in fettuccia di poliestere da 20 mm, compatti e robusti.

Le numerose certificazioni ottenute li rendono molto versatili:

- dispositivo di ancoraggio per due persone EN 795/B e TS 16415, con possibilità di fissaggio sia con doppio passaggio che a strozzo;
- connettore di ancoraggio ANSI Z359.18 Tipo A;
- longe di collegamento EN 354;
- anello per alpinismo EN 566.

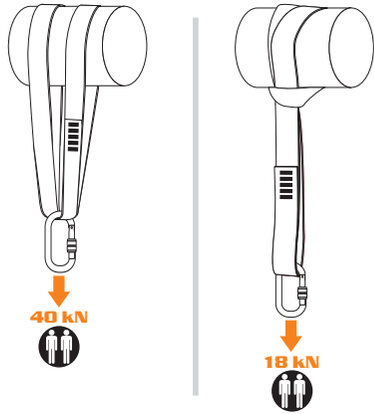
Codifica colore per ciascuna lunghezza: 60 cm arancione, 80 cm blu, 120 cm verde, 160 cm rosso.



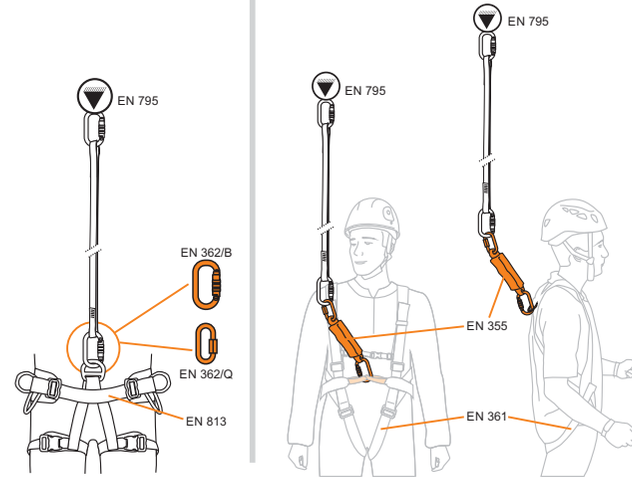
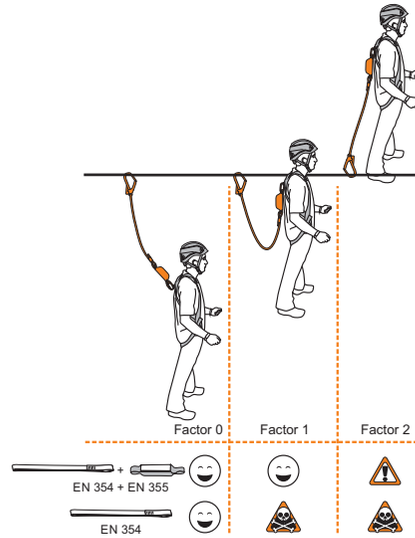
3130160 - Red

Art.	Descrizione Articolo	Peso		Carico di rottura kN	CE			STANDARD	ANSI
		g	oz		EN 354	EN 795/B	EN 566	TS 16415	Z359.18
3130060	EXPRESS SLING 60 cm	55	1.9	25	•	•	•	•	•
3130080	EXPRESS SLING 80 cm	75	2.6	25	•	•	•	•	•
3130120	EXPRESS SLING 120 cm	110	3.9	25	•	•	•	•	•
3130160	EXPRESS SLING 160 cm	140	4.9	25	•	•	•	•	•

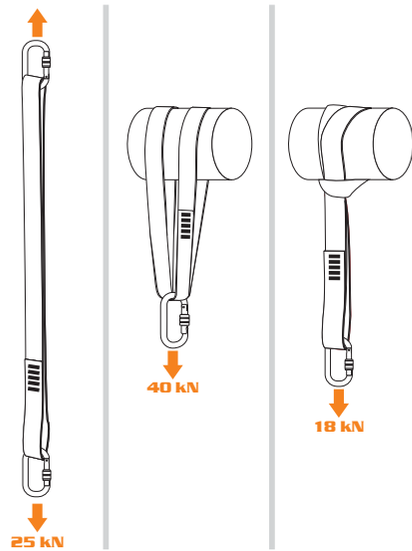
EN 795:2012/B - TS 16415:2013 Dispositivo di ancoraggio provvisorio trasportabile



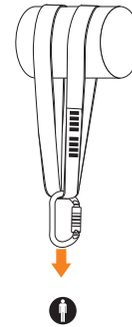
EN 354:2010 Cordino di collegamento



EN 566:2017 Anello per l'alpinismo



ANSI Z359.18-2017 Type A  
Connettore di ancoraggio





2034060 - Orange

## Truck Loop

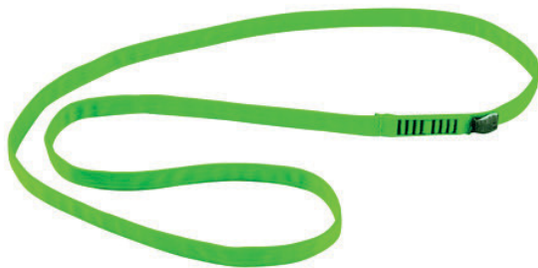
INTERNATIONAL  
CE + ANSI

- 2034060** 60 cm
- 2034080** 80 cm
- 2034120** 120 cm
- 2034160** 160 cm

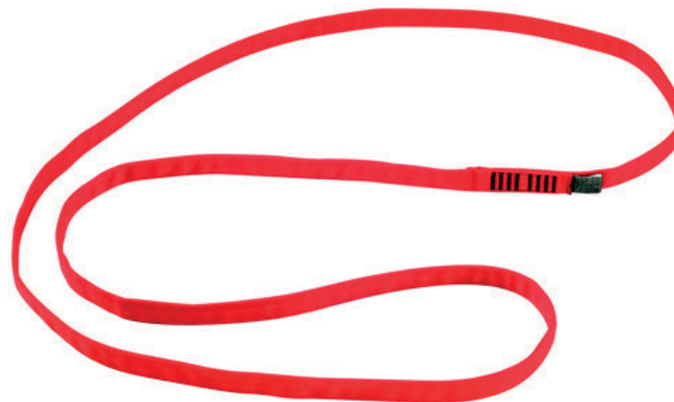
2021 UPDATE: ad ogni lunghezza di Truck Loop è assegnato un codice colore: 60 cm arancione, 80 cm blu, 120 cm verde, 160 cm rosso.



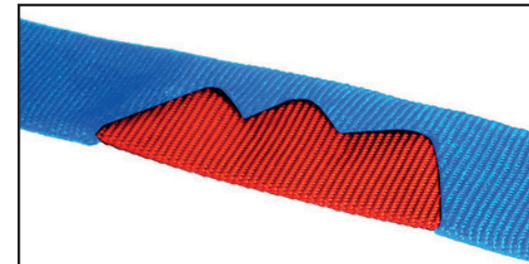
2034080 - Blue



2034120 - Green



2034160 - Red



Art.	Descrizione Articolo	Peso		Carico di rottura kN	CE		ANSI Z359.1	ERC
		g	oz		EN 354	EN 795/B		
2034060	TRUCK LOOP 60 cm	110	3.9	45	•	•	•	•
2034080	TRUCK LOOP 80 cm	140	4.9	45	•	•	•	•
2034120	TRUCK LOOP 120 cm	200	7.1	45	•	•	•	•
2034160	TRUCK LOOP 160 cm	270	9.5	45	•	•	•	•



# Gyro4

INTERNATIONAL  
CE + ANSI

3109

TEAM RESCUE

ROPE ACCESS

TREE CLIMBING

CONFINED

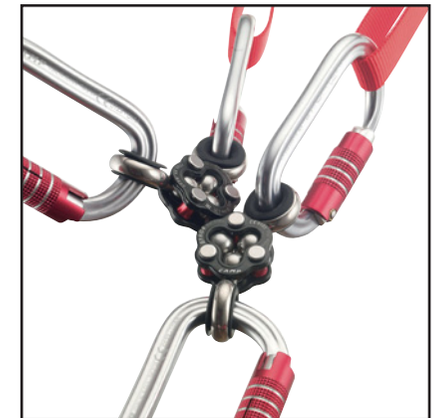
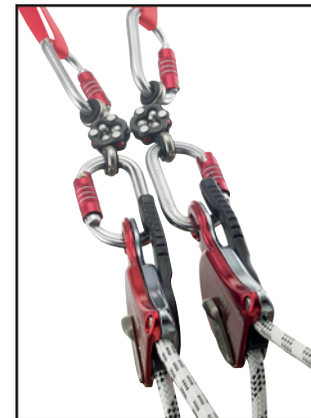
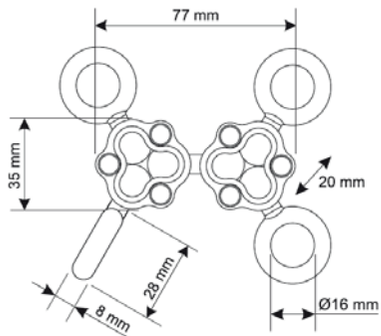
Rivoluzionario multiancoraggio girevole tridimensionale, dotato di quattro punti di connessione auto-orientabili.

Il sistema brevettato garantisce innumerevoli possibilità di connessione tra elementi che necessitano di una grande libertà di movimento, rendendo l'utilizzo di Gyro4 vantaggioso anche nelle configurazioni più complesse.

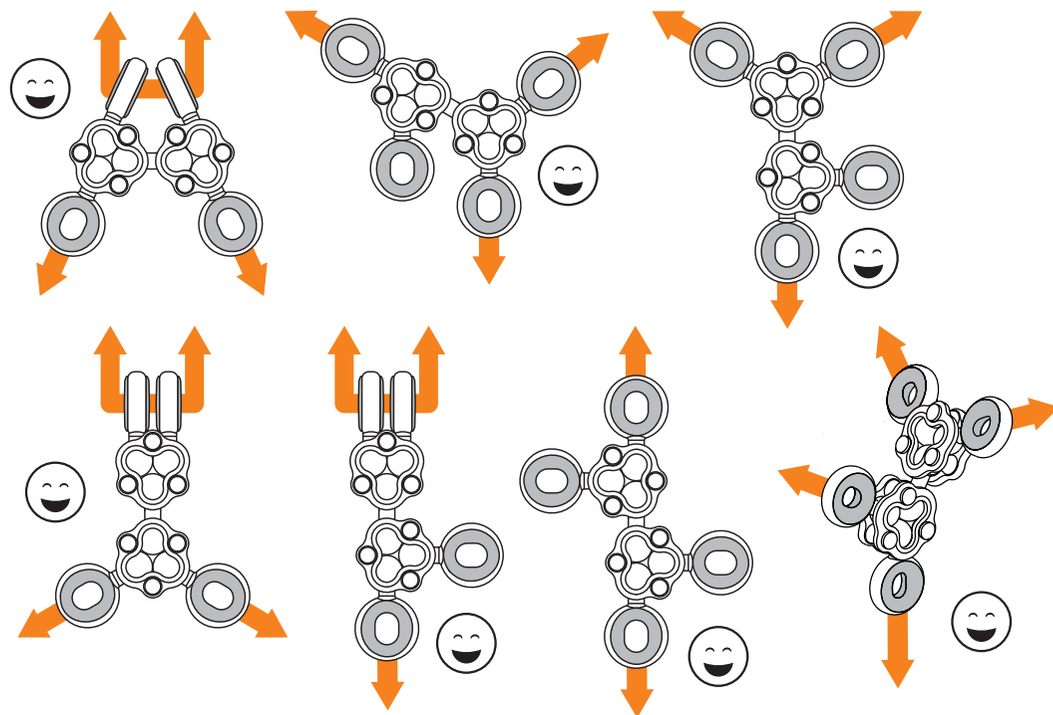
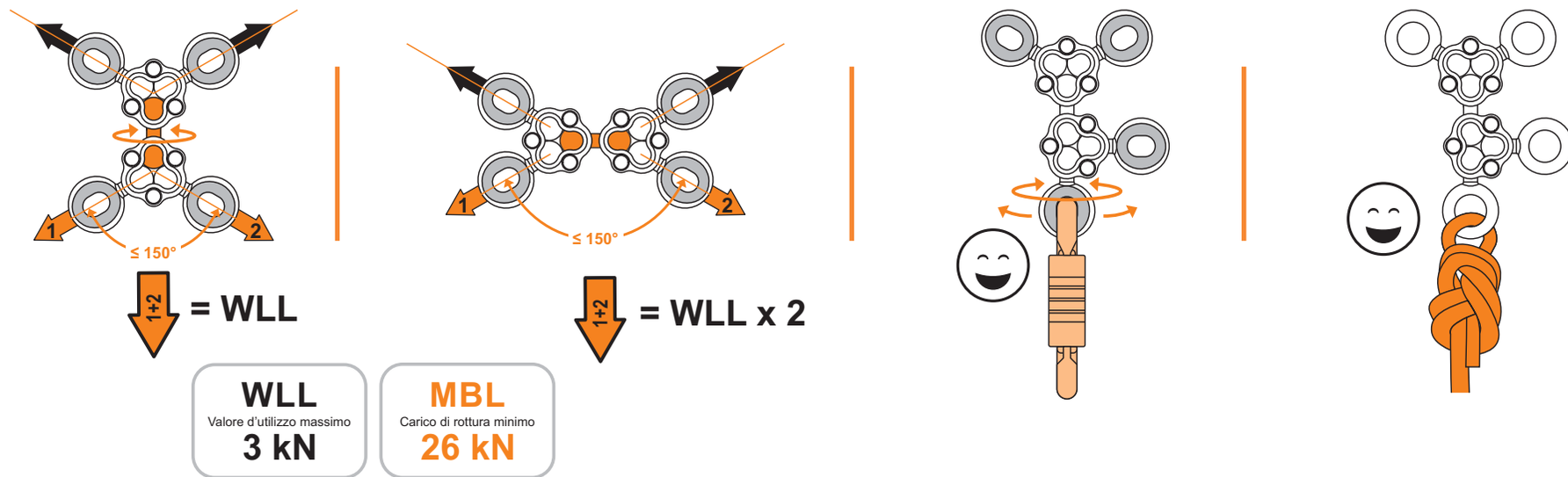
Struttura aperta che evita il deposito di sporco e facilita l'ispezione.

Flange in acciaio al carbonio con doppio rivestimento anticorrosione, punti di connessione in acciaio inox. Quattro anelli antirotazione in silicone inclusi nella confezione, installabili a discrezione dell'utilizzatore.

I carichi di lavoro (3 kN) e di rottura (26 kN) raddoppiano quando le due strutture principali sono affiancate orizzontalmente.



Art.	Descrizione Articolo	Peso		Carico di rottura kN	Carico lavoro Max. kg	Diametro fori mm	CE	ANSI Z359.12	ERC
		g	oz						
3109	GYRO4	265	9.4	26	300	4 x Ø16	•	•	•





## Cobra 10

**3137**

ROOFS

CONSTRUCTION

CONFINED

TOWERS/INDUSTRY

Dispositivo anticaduta retrattile, lunghezza cavo 10 m. Certificato anche per utilizzo orizzontale/inclinato grazie all'assorbitore di energia esterno.

Cavo in acciaio zincato d.4.8 mm, carico di rottura 12 kN. Dotato di assorbitore di energia integrato all'interno del meccanismo e connettore girevole. Carter di protezione in ABS.

Art.	Descrizione Articolo	Peso			CE		EAC
		kg	lb	oz			
3137	COBRA 10 m	5.7	12	9	EN 360	PPE-R/11.060	•



## Cobra 15

**3138**

ROOFS

CONSTRUCTION

CONFINED

TOWERS/INDUSTRY

Dispositivo anticaduta retrattile, lunghezza cavo 15 m. Certificato anche per utilizzo orizzontale/inclinato grazie all'assorbitore di energia esterno.

Cavo in acciaio zincato d.4.8 mm, carico di rottura 12 kN. Dotato di assorbitore di energia integrato all'interno del meccanismo e connettore girevole. Carter di protezione in ABS.

Art.	Descrizione Articolo	Peso			CE		EAC
		kg	lb	oz			
3138	COBRA 15 m	7.8	17	3	EN 360	PPE-R/11.060	•



## Cobra 20

**3139**

ROOFS

CONSTRUCTION

CONFINED

TOWERS/INDUSTRY

Dispositivo anticaduta retrattile, lunghezza cavo 20 m. Certificato anche per utilizzo orizzontale/inclinato grazie all'assorbitore di energia esterno.

Cavo in acciaio zincato d.4.8 mm, carico di rottura 12 kN. Dotato di assorbitore di energia integrato all'interno del meccanismo e connettore girevole. Carter di protezione in ABS.

Art.	Descrizione Articolo	Peso			CE		EAC
		kg	lb	oz	EN 360	PPE-R/11.060	
3139	COBRA 20 m	9.8	22	0	•	•	•



## Cobra 30

**3140**

ROOFS

CONSTRUCTION

CONFINED

TOWERS/INDUSTRY

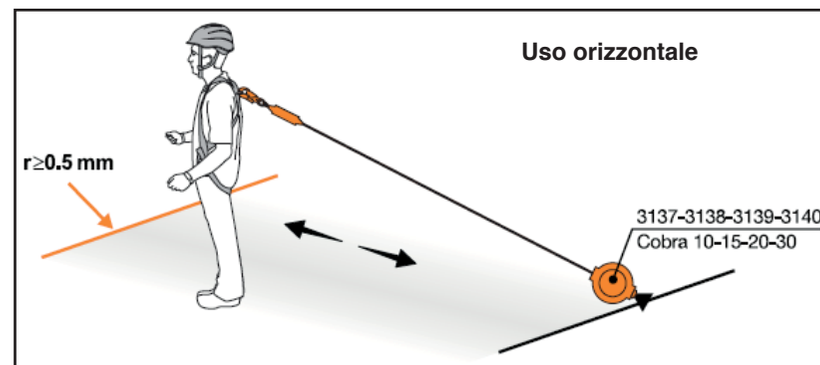
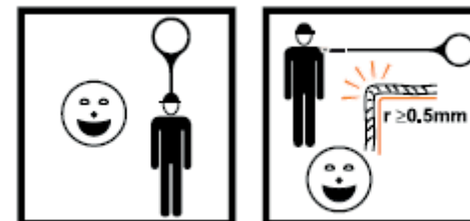
Dispositivo anticaduta retrattile, lunghezza cavo 30 m. Certificato anche per utilizzo orizzontale/inclinato grazie all'assorbitore di energia esterno.

Cavo in acciaio zincato d.4.8 mm, carico di rottura 12 kN. Dotato di assorbitore di energia integrato all'interno del meccanismo e connettore girevole. Carter di protezione in ABS.

Art.	Descrizione Articolo	Peso			CE		EAC
		kg	lb	oz	EN 360	PPE-R/11.060	
3140	COBRA 30 m	13.4	29	9	•	•	•



**Carico massimo:  
120 kg**



Cordino con assorbitore di energia non necessario: assorbitore già integrato



## Iridium 10.5 mm

**2810**

ROPE ACCESS

TEAM RESCUE

TREE CLIMBING

**HIGH VISIBILITY** Orange/Fluo yellow

**505:** 50 m, **605:** 60 m, **2005:** 200 m, **6005:** 600 m



**Per tutte le versioni colore per Iridium 10.5 e 11 mm: disponibile la nuova lunghezza da 60 m**

## Iridium 11 mm

**2811**

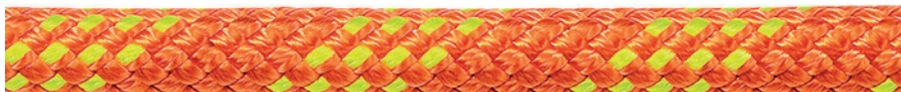
ROPE ACCESS

TEAM RESCUE

TREE CLIMBING

**HIGH VISIBILITY** Orange/Fluo yellow

**505:** 50 m, **605:** 60 m, **2005:** 200 m, **6005:** 600 m





## Triad Lock

3141

GENERAL

CONSTRUCTION

ROOFS

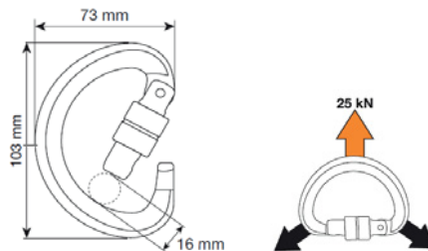
TOWERS/INDUSTRY

TEAM RESCUE

Moschettone in lega d'alluminio con forma semicircolare, progettato per assicurare 16 kN di carico di rottura in tutte le direzioni. Offre l'eccezionale resistenza di 25 kN quando caricato su tre punti ed è dunque perfetto per la connessione di dispositivi anticaduta ai punti di attacco sternali doppi "A/2" delle imbracature complete.

Chiusura keylock che evita impigliamenti.

Bloccaggio con ghiera a vite.



## Triad 3Lock

3142

GENERAL

CONSTRUCTION

ROOFS

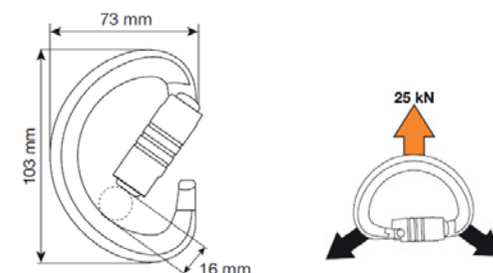
TOWERS/INDUSTRY

TEAM RESCUE

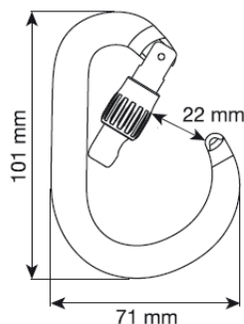
Moschettone in lega d'alluminio con forma semicircolare, progettato per assicurare 16 kN di carico di rottura in tutte le direzioni. Offre l'eccezionale resistenza di 25 kN quando caricato su tre punti ed è dunque perfetto per la connessione di dispositivi anticaduta ai punti di attacco sternali doppi "A/2" delle imbracature complete.

Chiusura keylock che evita impigliamenti accidentali.

Bloccaggio con ghiera automatica che richiede tre azioni per l'apertura: far scorrere, ruotare e premere



Art.	Descrizione Articolo	Peso		↺		↻		↷		CE	
		g	oz	kN	kN	kN	mm	mm	mm	EN 12275	EN 362
3141	TRIAD LOCK	84	3.1	20	16	8	16	103	73	B	M
3142	TRIAD 3LOCK	88	3.0	20	16	8	16	103	73	B	M



## Nimbus Lock

2927

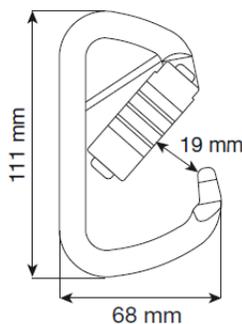
ROPE ACCESS TREE CLIMBING SELF RESCUE

Il moschettone in lega d'alluminio che combina alla perfezione dimensioni ridotte ed ampia apertura, grazie alla forma circolare simmetrica.

Chiusura brevettata SphereLock che evita impigliamenti accidentali e migliora la resistenza.

Bloccaggio con ghiera a vite con indicatore di chiusura.

Art.	Descrizione Articolo	Peso								CE		EAC
		g	oz							kN	kN	
2927	NIMBUS LOCK	69	2.4	21	9	6	22	101	71	H	B	



## ANSI D 3Lock Pin

INTERNATIONAL  
CE + ANSI

3106

ROPE ACCESS TREE CLIMBING TEAM RESCUE

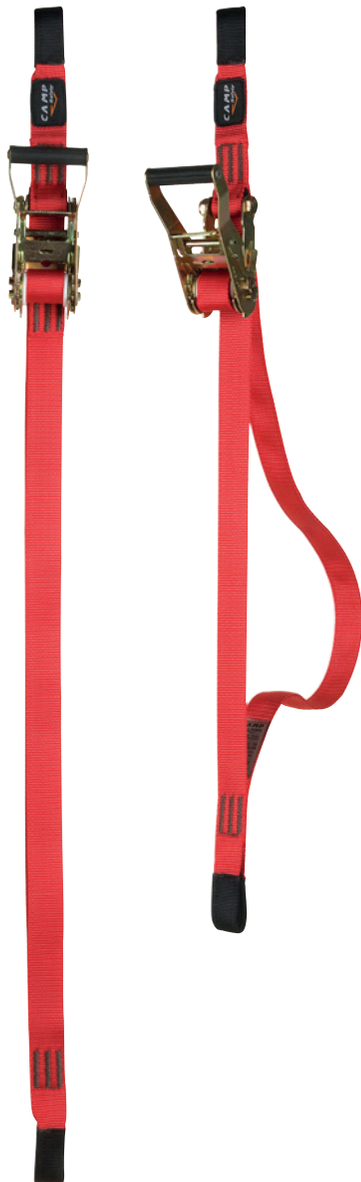
Moschettone in acciaio ad alta resistenza, dotato di spina antirotazione amovibile.

Le certificazioni ANSI e CSA lo rendono particolarmente resistente anche in caso di sollecitazioni sulla leva, in grado di resistere fino a 16 kN / 3600 lbs.

Chiusura keylock che evita impigliamenti accidentali durante le manovre.

Bloccaggio con ghiera automatica che richiede tre azioni per l'apertura: far scorrere, ruotare e premere.

Art.	Descrizione Articolo	Peso							CE	ANSI	CSA
		g	oz								
3106	ANSI D 3LOCK PIN	252	8.9	41	16	19	111	68	B-T	•	•



## Gravity Rescue Ratchet

**3122**

SELF RESCUE

TEAM RESCUE

ROPE ACCESS

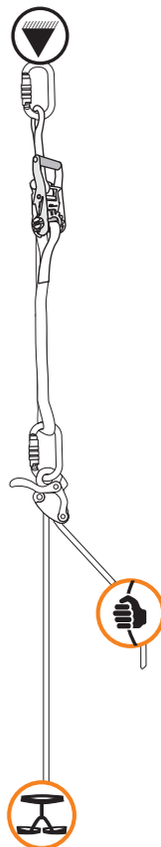
Dispositivo di sollevamento da soccorso compatto, robusto e di facile utilizzo.

Può essere utilizzato per sollevare un infortunato, disconnetterlo dal sistema anticaduta e calarlo successivamente a terra con un discensore.

Fabbricato con fettuccia in poliestere da 33 mm ed equipaggiato con un cricchetto in acciaio al carbonio.

Possibilità di recupero: 120 kg, 73 cm.

Certificazione EN 354 con resistenza 22 kN.



Art.	Descrizione Articolo	Peso	Lunghezza	Carico di rottura	Carico lavoro Max.	CE EN 354
		g	cm	kN	kg	
3122	GRAVITY RESCUE RATCHET	720	37-110	22	120	•

# INDICE

## PRODOTTI

 Cordini	51-55
 Imbracature	56-57
 Dispositivi di ancoraggio	58
 Dispositivi meccanici	59
 Connettori e moschettoni	60

# 2021 UPDATES



## Nuovo sistema di protezione asola e cucitura incredibilmente compatto e robusto

Nuovo sistema di protezione asola e cucitura incredibilmente compatto e robusto:

- La cucitura è super compatta: solo 4,5 cm
- La redancia di dimensioni minimizzate protegge l'asola
- Il morbido gommino antirotazione consente stabilità a tutti i moschettoni della linea CAMP Safety
- I rivetti garantiscono una forte connessione alla guaina
- La guaina è estremamente compatta e flessibile e consente l'ispezione visiva della cucitura e dell'etichetta
- L'etichetta di identificazione è chiaramente visibile e protetta dalla guaina



Asola con redancia e gommino antirotazione: consente l'inserimento e la stabilità di tutti i moschettoni CAMP.



Asola con sola redancia: utilizzata per i cordini con connettori inamovibili.

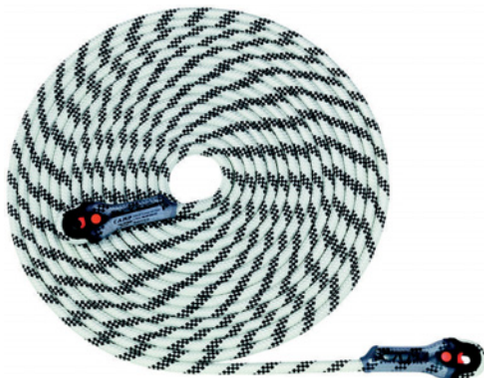


Asola con solo guaina: utilizzata per il collegamento dei cordini con l'assorbitore di energia.



Cucitura terminale con guaina: utilizzata per l'estremità libera dei cordini regolabili.

- DISPONIBILITA' A FINE MAGAZZINO DELLA VECCHIA VERSIONE -



### Iridium 10.5 mm with loops

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| <b>2810A005C</b> 5 m  | <b>2810A030C</b> 30 m |
| <b>2810A010C</b> 10 m | <b>2810A040C</b> 40 m |
| <b>2810A015C</b> 15 m | <b>2810A050C</b> 50 m |
| <b>2810A020C</b> 20 m | <b>2810A060C</b> 60 m |

### Iridium 11 mm with loops

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| <b>2811A005C</b> 5 m  | <b>2811A015C</b> 15 m |
| <b>2811A030C</b> 30 m | <b>2811A050C</b> 50 m |
| <b>2811A010C</b> 10 m | <b>2811A020C</b> 20 m |
| <b>2811A040C</b> 40 m | <b>2811A060C</b> 60 m |



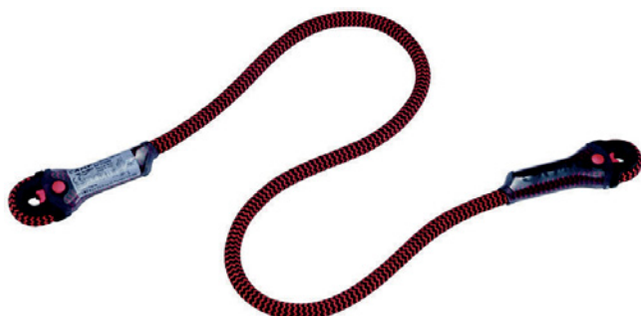
### Druid Lanyard

- 209701** + 2125 + 0995 2 m
- 209702** 5 m
- 209703** 10 m
- 209704** 20 m



### Rope Lanyard Adjustable

- 203007C** SINGLE 115-200 cm
- 20300701C** SINGLE 80-125 cm



### Dynaone

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| <b>213001</b> 50 cm  | <b>213004</b> 200 cm |
| <b>213002</b> 100 cm | <b>213005</b> 5 m    |
| <b>213003</b> 150 cm | <b>213006</b> 10 m   |



### Dynatwo

- 213101** 35-60 cm
- 213102** + 2x0995 45-70 cm



## Blin Kit

**256501** - 10 m  
**256502** - 20 m  
**256503** - 10 m  
**256504** - 20 m  
**256505** - 10 m  
**256506** - 20 m



## Goblin Kit Rope

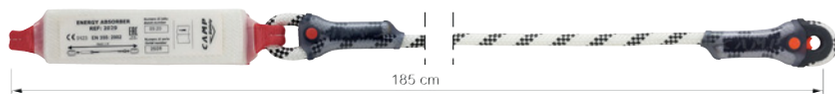
**099915** 0999 + 2810A010C + 2x0981 + 2030026F  
**099916** 0999 + 2811A010C + 2x1455 + 2030026F  
**099917** 0999 + 2811A010C + 2x0981 + 2030040F  
**099918** 0999 + 2811A010C + 2x1455 + 2030040F

## Shock Absorber Rope

2021 UPDATE: nuovo sistema di cucitura e protezione delle asole in corda, incredibilmente compatto e robusto.

### 5030101

SINGLE 185 cm



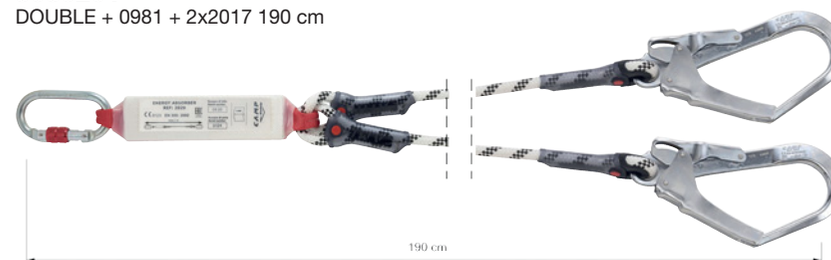
### 5030106

SINGLE + 0981 + 2017 190 cm



### 5030201

DOUBLE + 0981 + 2x2017 190 cm



## Shock Absorber Rope Adjustable & Rope Adjuster

2021 UPDATE: nuova cucitura di dimensioni ridotte con guaina termorestringente di protezione.

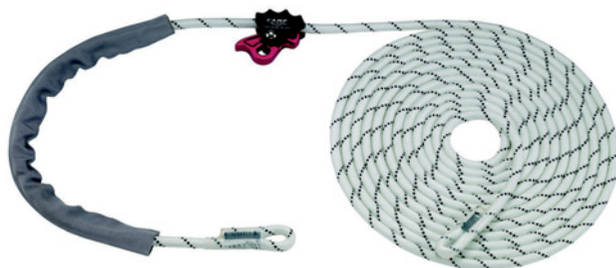
### 5130101

SINGLE 115-170 cm



### 5130102

SINGLE + 0981 + 2017 145-200 cm



**203111** 2 m  
**203112** 5 m  
**203113** 10 m  
**203114** 20 m



**203115** + 0981 + 0986 2 m  
**203116** + 0981 + 0986 3 m  
**203119** + 2125 + 0995 2 m  
**203113S** + 0981 + 0986 10 m

## Access Sit & Access ANSI Black

196205

266203

2021 UPDATE: miglioramento del comfort del cinturone, nuovi alloggiamenti per i moschettoni portamateriale Kilo ed Hub.



INTERNATIONAL  
CE + ANSI



# Golden Top Plus & Liberty Black

092111

090703

**2021 UPDATE:** inseriti due alloggiamenti per i moschettoni portamateriale Kilo ed Hub.

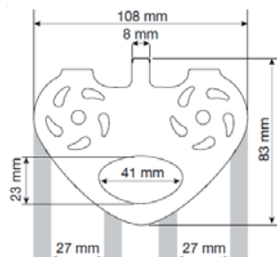




## Flyte

**3121**

2021 UPDATE: Corpo ridisegnato



Art.	Descrizione Articolo	Peso	Diametro carrucola	Diametro corda	Diametro cavo	Carico lavoro Max.	Carico di rottura	CE
		g	mm	Max - mm	Max - mm	kN	kN	
3121	FLYTE	280	27	13	12	10	20	EN 12278 •



## Herbol

**214001** 90 cm  
**214002** 120 cm

2021 UPDATE: carico di rottura incrementato a 24 kN (ANSI Z133).

INTERNATIONAL  
CE + ANSI



## ANSI Hook 62 mm

**2148**

2021 UPDATE: connessione corpo-leva ridisegnata ed irrobustita

INTERNATIONAL  
CE + ANSI

## Nano 22

**233509** Titanium  
**233513** Green  
**233510** Gun Metal  
**233514** Red

**233511** Light Blue  
**233515** Yellow  
**233512** Purple  
**233516** Orange

Moschettone in lega d'alluminio superleggero, ideale per il trasporto materiale e per applicazioni accessorie.

ATTENZIONE: non essendo dotato di ghiera di chiusura, Nano 22 non è adatto per scopi di sicurezza nei lavori in altezza.

2021 UPDATE: nuovi colori



## Rack Pack Nano 22

**2479** 6 pcs

Set di 6 moschettoni superleggeri Nano 22, con colori diversi per una facile identificazione del materiale.

Art.	Descrizione Articolo	Peso							CE	EN 12275	EN 362	EAC
		g	kN	kN	kN	mm	mm	mm				
2335	NANO 22	22	21	8	9	21	86	52	B			



Installazioni elettriche all'interno della cupola dell'Aquapark Nymphaea.  
Oradea, Romania (courtesy of Camp Technical Solutions, ph.Riky Felderer)



is a brand owned by **CAMP** SPA  
**CONCEZIONE ARTICOLI MONTAGNA PREMANA**

Via Roma, 23  
23834 Premana (LC)

**ITALY**

Tel. +39 0341 890117

Fax +39 0341 818010

[www.camp.it](http://www.camp.it)

[contact@camp.it](mailto:contact@camp.it)

**C.A.M.P. USA Inc.**

16050 Table Mountain Parkway #600

Golden, CO 80403

Tel.: +1 303 465 9429

Fax: +1 303 465 9785

[www.camp-usa.com](http://www.camp-usa.com)

[climbing@camp-usa.com](mailto:climbing@camp-usa.com)

**C.A.M.P. FRANCE SARL**

1800, Avenue André Lasquin

74700 Sallanches

Tel. +33 04 50937405

Fax +33 04 50937392

[www.camp-france.fr](http://www.camp-france.fr)

[contact@campfrance.fr](mailto:contact@campfrance.fr)

**Филиал С.А.М.Р. спа в России**

105484, Москва, 16-я Парковая ул. 30

тел. +7(495)2152535

[www.camp-russia.ru](http://www.camp-russia.ru)

[camprussia@mail.ru](mailto:camprussia@mail.ru)

**AVVERTENZE!**

Le attività per le quali i prodotti a marchio CAMP e CAMP Safety possono essere utilizzati sono potenzialmente pericolose. E' responsabilità dell'utilizzatore apprendere le tecniche e le istruzioni per un corretto utilizzo del prodotto e accettare i rischi legati a queste attività. I pesi dei prodotti riportati in questo catalogo possono essere soggetti a variazioni dovute alle tolleranze di lavorazione, alla composizione del prodotto ed alle diverse condizioni ambientali e di stoccaggio. I prodotti composti da materia tessile e plastica sono i più soggetti alle variazioni di peso. C.A.M.P. Spa si riserva il diritto di modificare in ogni momento le informazioni tecniche contenute in questo catalogo. Il contenuto di questo catalogo non può essere copiato senza indicazione delle referenze e senza autorizzazione scritta di C.A.M.P. Spa.