

GOBLIN

**MADE IN
ITALY**

CAMP
SafetyTM®

DISPOSITIVO ANTICADUTA PER CORDA

Uso soccorso 200 kg

Bassa forza di arresto caduta

Tirante d'aria limitato



Goblin Rope Surfer
Domanda di brevetto depositata



Scorrimento più fluido
sulla corda

YouTube



Video GOBLIN
sul canale
"camp4safety"

0999 **GOBLIN**

Innovativo **dispositivo anticaduta** per corde semi-statiche da **10 a 11 mm**.

Robusta **struttura forgiata** in lega d'alluminio, meccanismo in acciaio inox.

Concepito per uno **scorrimento fluido sulla corda**, sia durante la salita che nelle fasi di discesa.

L'**usura sulla corda** durante l'utilizzo è pressoché **eliminata**; i danneggiamenti della calza e le conseguenze sull'utilizzatore a seguito di una caduta sono ridotti al minimo grazie alla **bassa forza d'arresto**.

Per il prolungamento è disponibile una fettuccia apposita in due lunghezze (Goblin Lanyard, fornita separatamente) e **non è necessario alcun assorbitore di energia**.

Due modi di funzionamento: anticaduta e bloccante per risalita, selezionabili con un semplice pulsante.

Unico nel suo genere, Goblin è certificato per uso singolo fino a 120kg e per **uso in soccorso fino a 200kg!**

Il nuovo sistema "**Goblin Rope Surfer**" conferisce al Goblin un incomparabile **fluidità di scorrimento** sulla corda.

Goblin Rope Surfer
Domanda di brevetto depositata



EN 12841/A-B EN 353-2
ANSI/ASSE Z359.1-2007
RESCUE USE 200 kg



ROPE ACCESS TREE CLIMBING PYLONS/INDUSTRY ROOFS
SELF RESCUE



280

EN 12841/A - Anticaduta per corda **MAX 120 kg** ● 10≤Ø≤11mm

EN 12841/B - Bloccante per corda **MAX 120 kg** ● 10≤Ø≤11mm

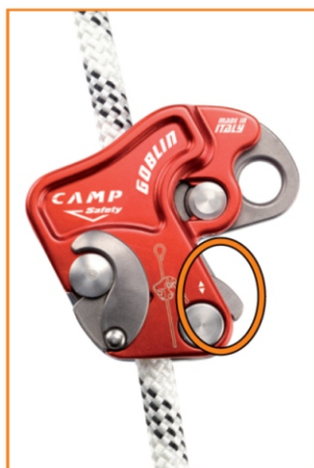
EN 353-2 - Dispositivo anticaduta di tipo guidato (Certificazione ottenuta con diversi marchi e modelli di corda) **MAX 120 kg** ● Ø10.5-11mm

ANSI/ASSE Z359.1-2007 **MAX 136 kg (300lbs)** ● Ø11mm
Anticaduta per corda

RESCUE - Dispositivo anticaduta per soccorso **MAX 200 kg** ● 10≤Ø≤11mm



Inserimento della corda



Modo anticaduta



Modo bloccante

GOBLIN ROPE SURFER

- Domanda di brevetto depositata -

“Goblin Rope Surfer” è un semplice ma innovativo sistema brevettato per incrementare la fluidità di scorrimento del Goblin sulla corda.

Montato sulle fettucce “Goblin Lanyard”, è concepito per guidare la corda all’interno del dispositivo.

“Goblin Rope Surfer” elimina la possibilità di movimenti laterali della corda che, in discesa, possono causare l’intervento del dispositivo:

in questo modo durante la discesa “Goblin” è ancora più fluido e funzionale.

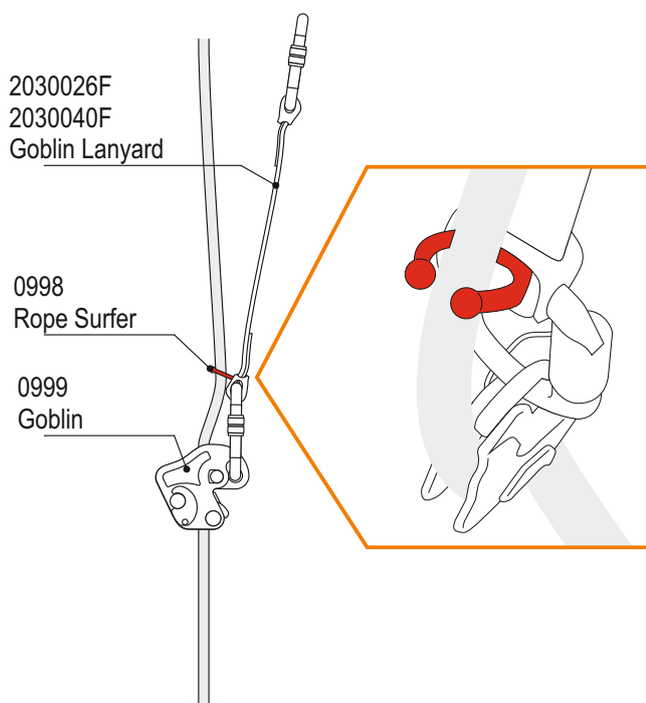
In caso di caduta “Goblin Rope Surfer” si sgancia immediatamente dalla corda permettendo al Goblin di arrestare efficacemente la caduta.



YouTube



Video
ROPE SURFER
sul canale
“camp4safety”

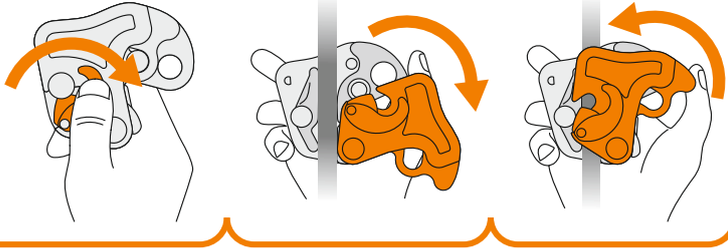


GOBLIN - Componenti principali

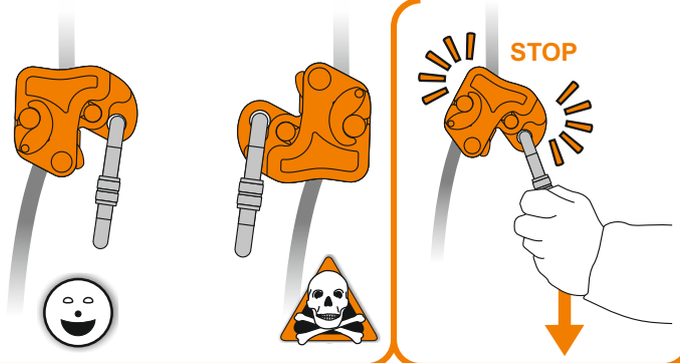


- ① Leva di bloccaggio ottenuta da microfusione in acciaio inox. Il movimento della leva è perfettamente libero, grazie all'assenza di molle al suo interno. Questa caratteristica permette un'assoluta fluidità di scorrimento sulla corda ed evita bloccaggi accidentali del dispositivo.
- ② Leva di azionamento ottenuta da microfusione in acciaio inox. Il foro di attacco è ricavato in questa leva. Durante la salita e la discesa dell'operatore la leva non tocca la corda; ma in caso di caduta effettua una leggera pressione sulla corda provocando l'immediato azionamento della leva di bloccaggio.
- ③ Blocchetto di contrasto della leva di bloccaggio. Fabbricato da microfusione in acciaio inox. In caso di caduta, la corda è bloccata tra il blocchetto e la leva di bloccaggio. Le superfici di entrambe le parti sono prive di denti o superfici rugose, evitando danneggiamenti o usura precoce della corda. Solamente delle piccole tacche di frizione permettono una frenata immediata e regolare.
- ④ Blocchetto di battuta per la leva di bloccaggio. Ferma la leva in una determinata posizione evitando che pinzi la corda eccessivamente. Permette di arrestare la caduta in una distanza limitata evitando però forze di arresto eccessive.
- ⑤ Puleggia. Migliora ulteriormente lo scorrimento sulla corda.
- ⑥ Flangia mobile. In lega d'alluminio, ottenuta da forgiatura. Anodizzata. Molto più robusta delle normali flange tranciate e piegate.
- ⑦ Flangia fissa. In lega d'alluminio, ottenuta da forgiatura. Anodizzata.
- ⑧ Pulsante posteriore. Tramite un cilindretto ed una molla, permette di bloccare e sbloccare la leva di azionamento, cambiando così il modo di funzionamento da anticaduta a bloccante.
- ⑨ Leva di apertura. Facile da maneggiare per l'apertura del dispositivo e l'inserimento della corda.
- ⑩ Foro per connettore (d.13 mm).
- ⑪ Foro per l'inserimento di un cordino di sicurezza, per evitare la perdita del dispositivo.
- ⑫ Tutti i perni fabbricati con acciaio inox, ottenuti tramite tornitura automatica. Rivettature ad alta resistenza.

Inserimento della corda

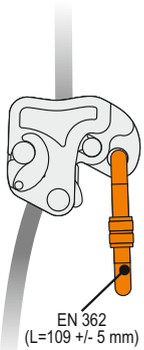


Direzione d'inserimento della corda

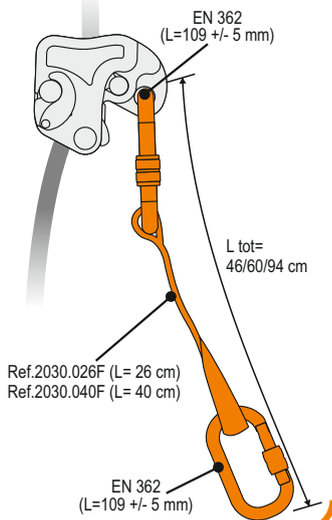


Modo anticaduta Possibili configurazioni di connessione

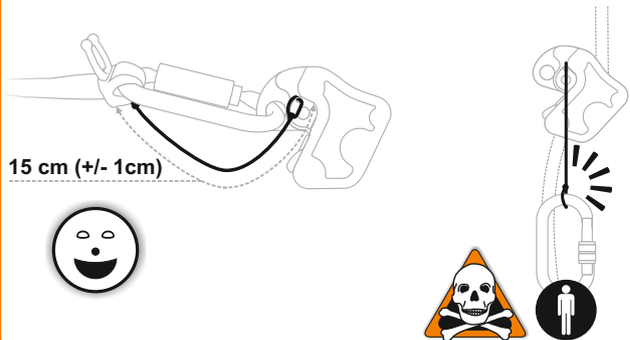
CONNETTORE



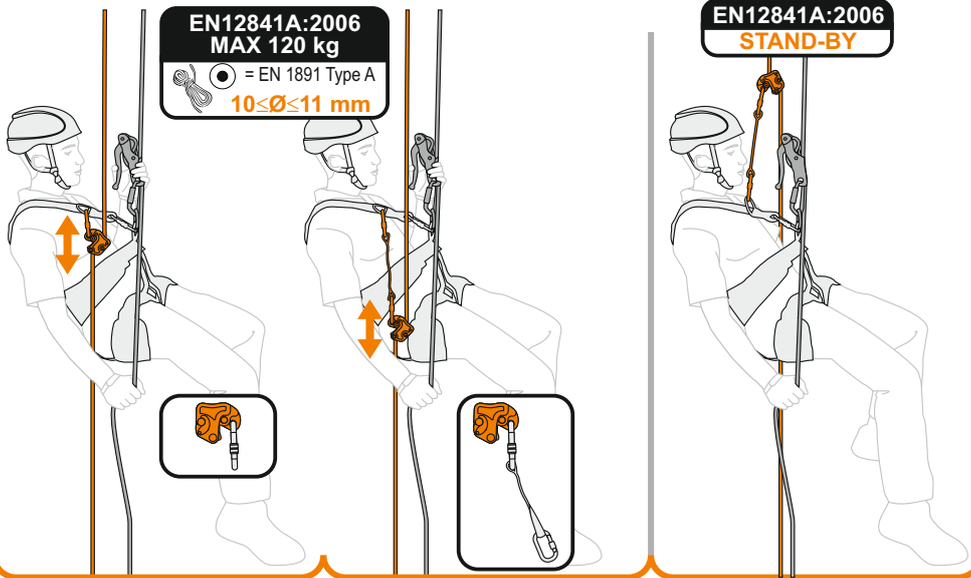
FETTUCIA



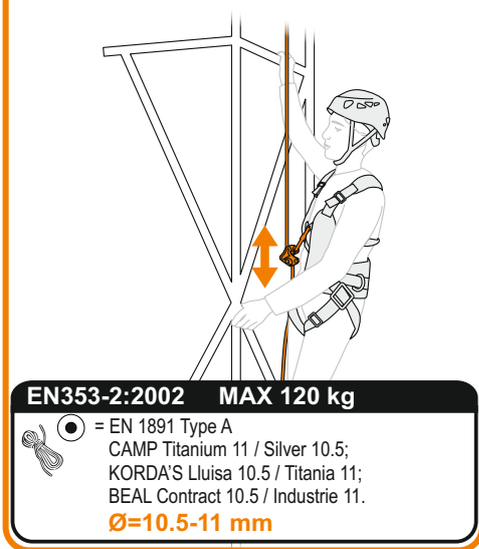
Cordino antiperdita



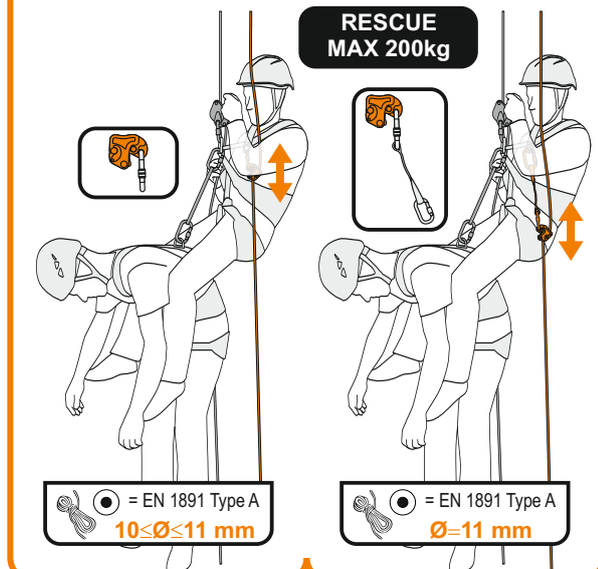
EN12841 Tipo A
Modo anticaduta - Utilizzatore singolo



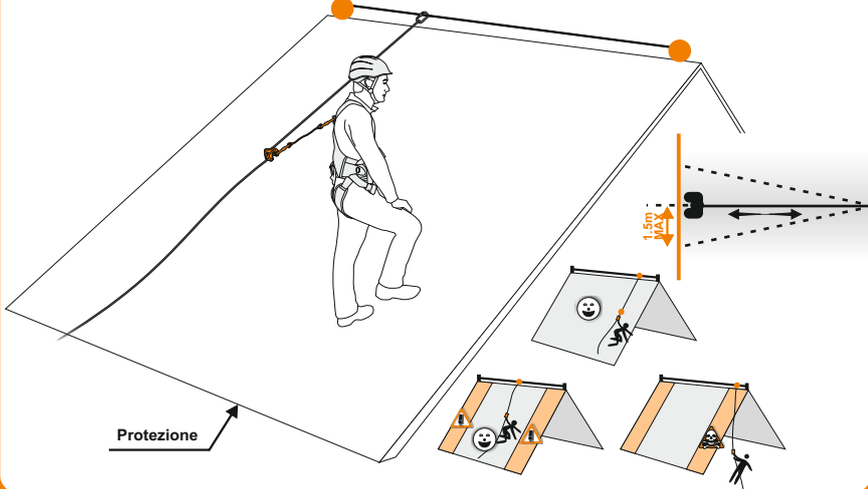
EN 353-2
Modo anticaduta



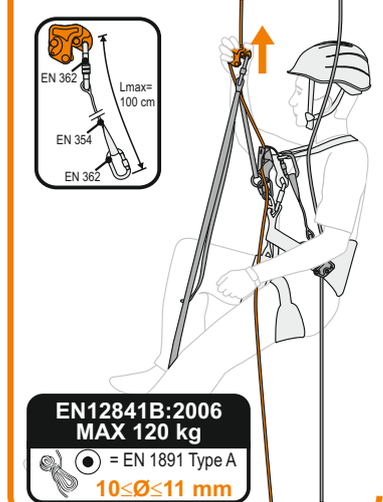
USO SOCCORSO
Modo anticaduta - Due persone



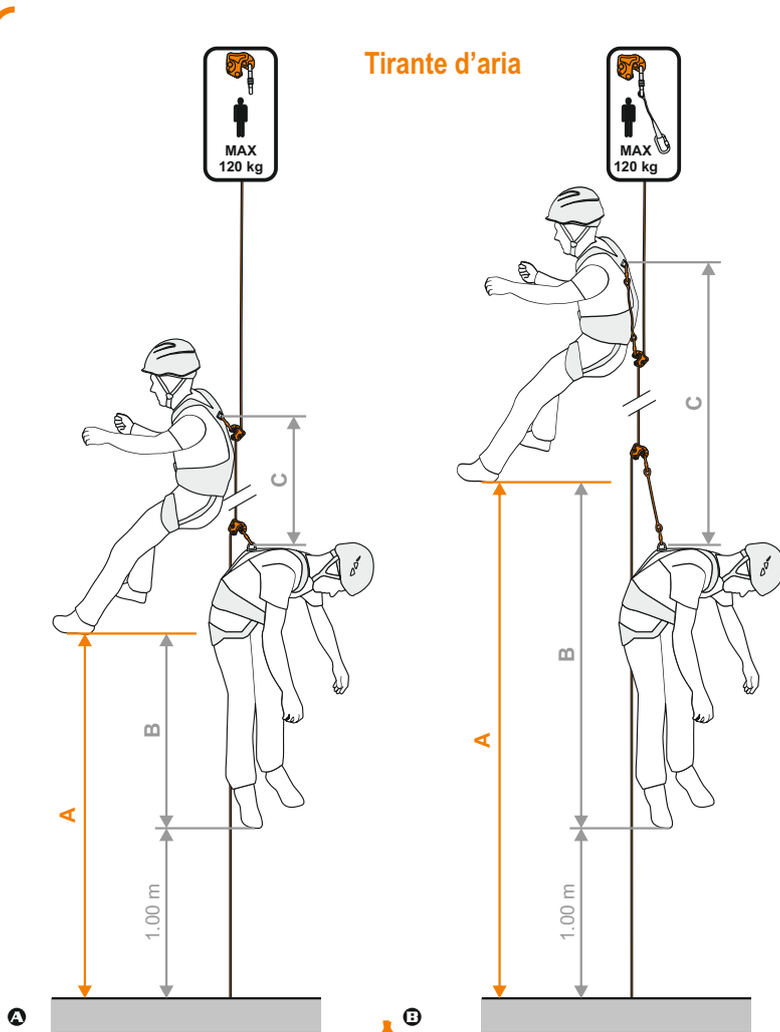
EN 353-2
Uso su tetti e terrazze



EN 12841 Tipo B
Modo bloccante



Tirante d'aria

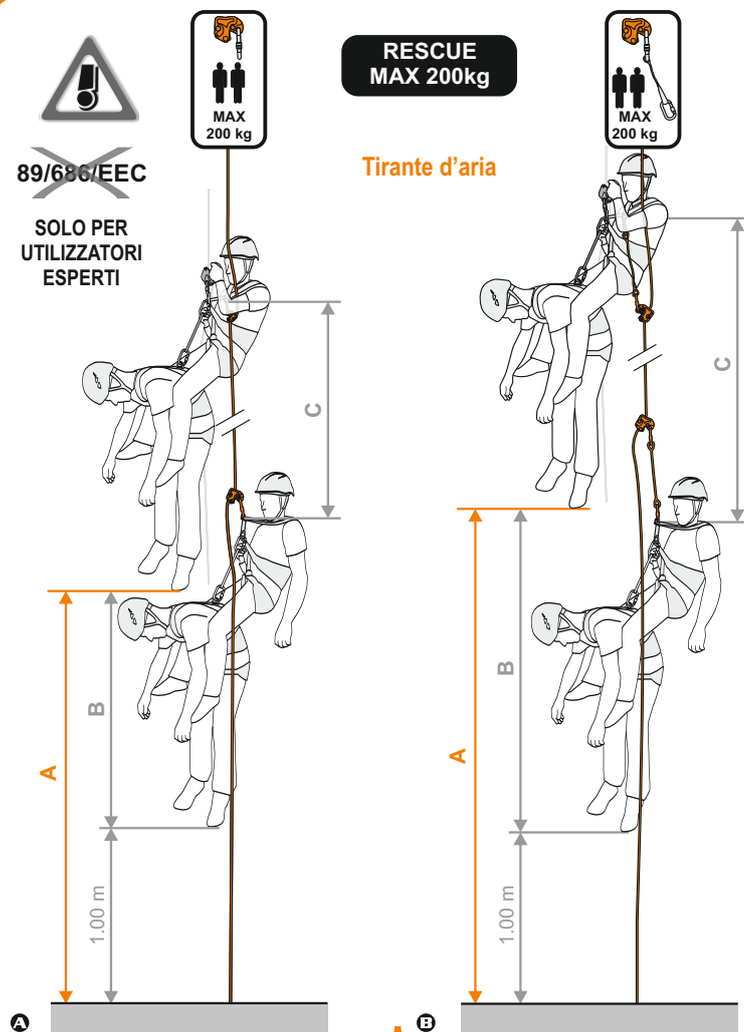


EUROPEAN STANDARD	CERTIFIED CONFIGURATIONS	CERTIFIED ROPES	MAX WEIGHT	CLEARANCE	FIGURE	
EN12841/A	Connector	EN1891A 10<D<=11 mm	120 kg	A= 1.95 m B= 0.95 m C= 0.45 m	10a	
	Lanyard 26cm 2030.026F Total length 46cm	EN1891A 10<D<=11 mm	120 kg	A= 3.10 m B= 2.10 m C= 1.60 m	10b	
EN353-2	Connector	CAMP Lithium 10.5 mm	120 kg	A= 2.05 m B= 1.05 m C= 0.55 m	10a	
		CAMP Silver 10.5 mm	120 kg	A= 2.10 m B= 1.10 m C= 0.60 m		
		KORDA'S Lluisa 10.5 mm	120 kg	A= 2.00 m B= 1.00 m C= 0.50 m		
		BEAL Contract 10.5 mm	120 kg	A= 2.20 m B= 1.20 m C= 0.70 m		
		CAMP Lithium 11 mm	120 kg	A= 1.90 m B= 0.90 m C= 0.40 m		
		CAMP Titanium 11 mm	120 kg	A= 2.00 m B= 1.00 m C= 0.50 m		
		KORDA'S Tiltania 11 mm	120 kg	A= 1.90 m B= 0.90 m C= 0.40 m		
		BEAL Industrie 11 mm	120 kg	A= 2.10 m B= 1.10 m C= 0.60 m		
		CAMP Lithium 10.5 mm	120 kg	A= 3.20 m B= 2.20 m C= 1.70 m		10b
		CAMP Silver 10.5 mm	120 kg	A= 3.10 m B= 2.10 m C= 1.60 m		
		BEAL Contract 10.5 mm	120 kg	A= 3.20 m B= 2.20 m C= 1.70 m		
		CAMP Lithium 11 mm	120 kg	A= 3.00 m B= 2.00 m C= 1.50 m		
CAMP Titanium 11 mm	120 kg	A= 2.80 m B= 1.80 m C= 1.30 m				
BEAL Industrie 11 mm	120 kg	A= 2.90 m B= 1.90 m C= 1.40 m				
CAMP Lithium 10.5 mm	100 kg	A= 3.30 m B= 2.30 m C= 1.80 m				
CAMP Lithium 11 mm	100 kg	A= 3.40 m B= 2.40 m C= 1.90 m				
CAMP Titanium 11 mm	100 kg	A= 3.30 m B= 2.30 m C= 1.80 m				
CAMP Lithium 10.5 mm	100 kg	A= 4.20 m B= 3.20 m C= 2.70 m				
CAMP Lithium 11 mm	100 kg	A= 4.10 m B= 3.10 m C= 2.60 m				
CAMP Titanium 11 mm	100 kg	A= 4.00 m B= 3.00 m C= 2.50 m				

89/686/EEC
SOLO PER UTILIZZATORI ESPERTI

RESCUE
MAX 200kg

Tirante d'aria



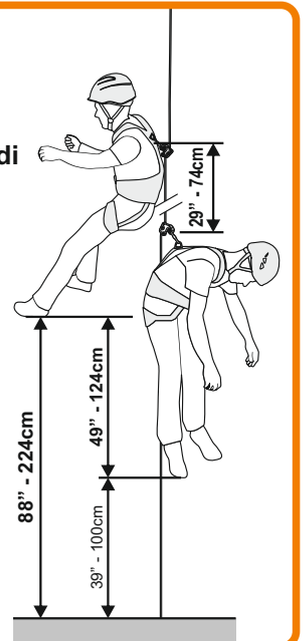
ANSI/ASSE Z359.1-2007
Tirante d'aria minimo sotto i piedi dell'utilizzatore:
88" - 224 cm

Compatibilità

USE ANSI/ASSE Z359.1 OVAL STEEL CONNECTOR

MAX 300 lbs 136 kg

11 mm CAMP Lithium 11mm con asole terminali



CERTIFIED CONFIGURATIONS	CERTIFIED ROPES	MAX WEIGHT	CLEARANCE	FIGURE
Connector	EN1891A 10<D<=11 mm	200 kg	A= 2.40 m B= 1.40 m C= 0.90 m	12a
Lanyard 26cm 2030.026F Total length 46cm	EN1891A 11 mm	200 kg	A= 3.40 m B= 2.40 m C= 1.90 m	12b

GOBLIN - Referenze disponibili

0999 - Anticaduta "Goblin"

2030026F - Fettuccia "Goblin Lanyard", lunghezza 26 cm fettuccia in poliestere, larghezza 27 mm, fornita con "Goblin Rope Surfer" e gommini antirotazione

2030040F - Fettuccia "Goblin Lanyard", lunghezza 40 cm fettuccia in poliestere, larghezza 27 mm, fornita con "Goblin Rope Surfer" e gommini antirotazione

213901 - Goblin Rope Lanyard; lunghezza 30 cm, fornita con "Goblin Rope Surfer" e gommini antirotazione

213902 - Goblin Rope Lanyard; lunghezza 60 cm, fornita con "Goblin Rope Surfer" e gommini antirotazione

0998 - "Goblin Rope Surfer" (5pz), inseribile sulle fettucce "Goblin Lanyard".

Art. 0999



Art. 2030026F



Art. 213901



Art. 2030040F



Art. 213902



Ref. 0998
(5pz)



Kit disponibili

(I kit sono forniti smontati, da assemblare)

099901 - Kit comprensivo di "Goblin" e connettore "Oval Pro Lock»

099905 - Kit comprensivo di "Goblin", fettuccia "Goblin Lanyard" da 26 cm, 2 pz. di connettore "Oval Standard Lock"

099906 - Kit comprensivo di "Goblin", fettuccia "Goblin Lanyard" da 26 cm, 2 pz. di connettore "Oval Pro Lock"

099907 - Kit comprensivo di "Goblin", fettuccia "Goblin Lanyard" da 40 cm, 2 pz. di connettore "Oval Standard Lock"

099908 - Kit comprensivo di "Goblin", fettuccia "Goblin Lanyard" da 40 cm, 2 pz. di connettore "Oval Pro Lock"

099910 - Kit comprensivo di "Goblin", fettuccia "Goblin Lanyard" da 26 cm, 2pz. di connettore "Oval Standard Lock", 10 metri di corda semi-statica asolata da 10.5 mm

099911 - Kit comprensivo di "Goblin", fettuccia "Goblin Lanyard" da 26 cm, 2pz. di connettore "Oval Pro Lock", 10 metri di corda semi-statica asolata da 11 mm

099912 - Kit comprensivo di "Goblin", fettuccia "Goblin Lanyard" da 40 cm, 2pz. di connettore "Oval Standard Lock", 10 metri di corda semi-statica asolata da 11 mm

099914 - Kit comprensivo di "Goblin", fettuccia "Goblin Lanyard" da 40 cm, 2pz. di connettore "Oval Pro Lock", 10 metri di corda semi-statica asolata da 11 mm

