

# GOBLIN

**CAMP**  
**Safety**  
TM ®

## ANTICADUTA PER CORDA

**Bassa forza di arresto caduta**

**Tirante d'aria limitato**

**Uso soccorso 200 kg**



YouTube



Video GOBLIN  
sul canale  
"camp4safety"

**Goblin Rope Surfer**



**Scorrimento più fluido  
sulla corda**

**MADE IN  
ITALY**

## 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 incredibilmente fluido sulla corda, sia durante la salita che nelle fasi di discesa.

Le prestazioni possono essere ulteriormente migliorate grazie all'utilizzo del dispositivo Rope Surfer.

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 sono disponibili una fettuccia o una corda apposite (fornite separatamente) e non è necessario alcun assorbitore di energia.

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

Certificazioni:

- EN 12841A/B per l'uso in accesso su corda come dispositivo anticaduta per la corda di sicurezza o come risalitore della linea di lavoro, per persone fino a 120 kg; utilizzabile anche in situazioni di soccorso fino a 200 kg;
- EN 353-2 per l'uso come dispositivo anticaduta combinato con le apposite corde certificate, per utilizzatori fino a 120 kg;
- ANSI Z359.1 per l'uso come dispositivo anticaduta combinato con la corda asolata Lithium 11 mm, per lavoratori fino a 136 kg / 300 lbs.

ROPE ACCESS   TREE CLIMBING   PYLON/INDUSTRY   ROOFS  
SELF RESCUE

### EN 12841/A

Anticaduta per corda **MAX 120 kg** ●  $10 \leq \varnothing \leq 11 \text{mm}$

### EN 12841/B

Bloccante per corda **MAX 120 kg** ●  $10 \leq \varnothing \leq 11 \text{mm}$

### EN 353-2

Dispositivo anticaduta di tipo guidato **MAX 120 kg** ●  $\varnothing 10.5-11 \text{mm}$    
(Certificazione ottenuta con diversi marchi e modelli di corda)

### ANSI/ASSE Z359.1-2007

Anticaduta per corda **MAX 136 kg (300lbs)** ●  $\varnothing 11 \text{mm}$

### RESCUE

Dispositivo anticaduta per soccorso **MAX 200 kg** ●  $10 \leq \varnothing \leq 11 \text{mm}$



GOBLIN Black  
099909



Art. Réf. Art.nr.	Descrizione articolo Nom du produit Produktname	Peso Poids Gewicht	CE		Uso in soccorso Utilisation en sauvetage Verwendung für Rettungseinsatz	ANSI Z339.1	ERC
		g	EN 12841/A-B	EN 353/2			
0999	GOBLIN	280	•	•	Max 200 kg	•	•
099909	GOBLIN BLACK						



Inserimento della corda



Modo anticaduta



Modo bloccante

## 0998 GOBLIN ROPE SURFER

“Goblin Rope Surfer” è un semplice ma innovativo sistema 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”

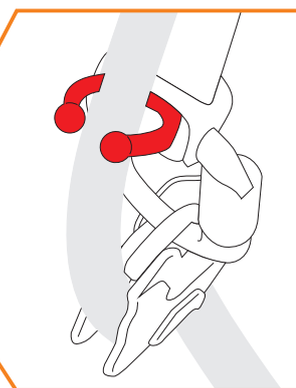
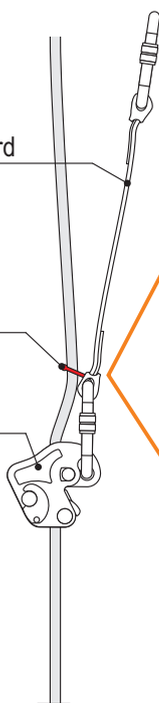
SCHEDA TECNICA



2030026F  
2030040F  
Goblin Lanyard

0998  
Rope Surfer

0999  
Goblin



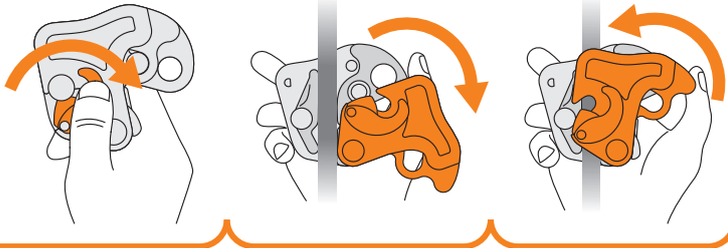
Art. Réf. Art.nr.	Descrizione articolo Nom du produit Produktname	Peso Poids Gewicht
0998	GOBLIN ROPE SURFER KIT 5 PZ	g 13

## GOBLIN - Componenti principali

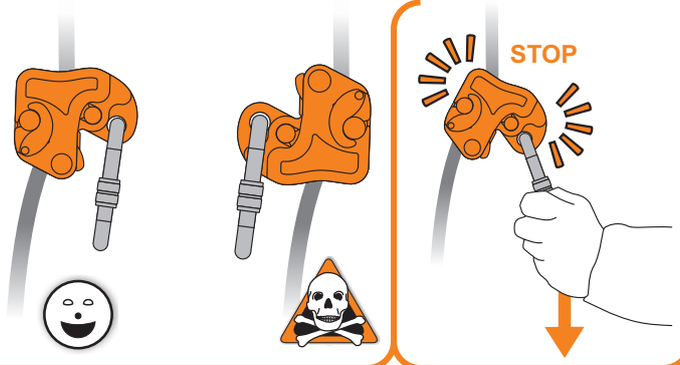


- ① Leva di bloccaggio ottenuta da microfusione in acciaio inox. Il movimento della leva è perfettamente libero, grazie all'assenza di molle al suo interno. Questa caratteristica permette un'assoluta fluidità di scorrimento sulla corda ed evita bloccaggi accidentali del dispositivo.
- ② Leva di azionamento 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**

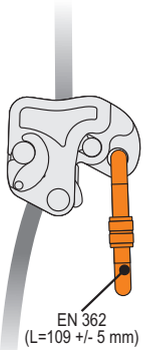


**Direzione d'inserimento della corda**

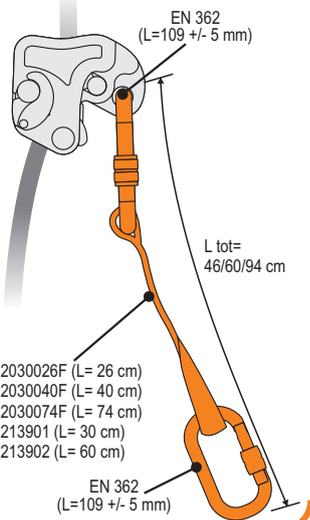


**Modo anticaduta  
Possibili configurazioni  
di connessione**

**CONNETTORE**

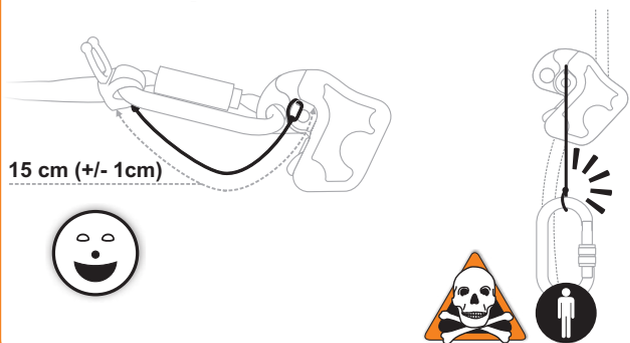


**FETTUCIA**

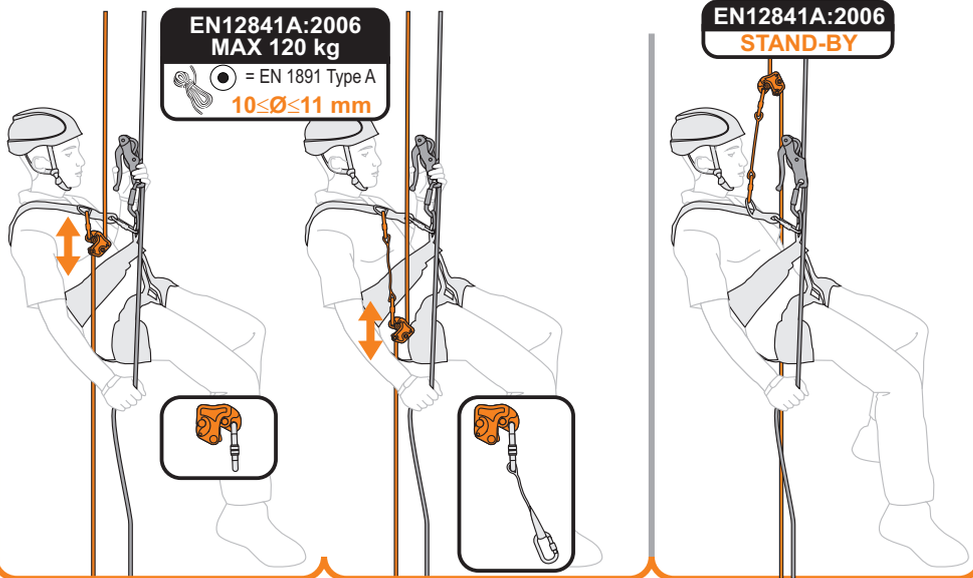


- Ref.2030026F (L= 26 cm)
- Ref.2030040F (L= 40 cm)
- Ref.2030074F (L= 74 cm)
- Ref.213901 (L= 30 cm)
- Ref.213902 (L= 60 cm)

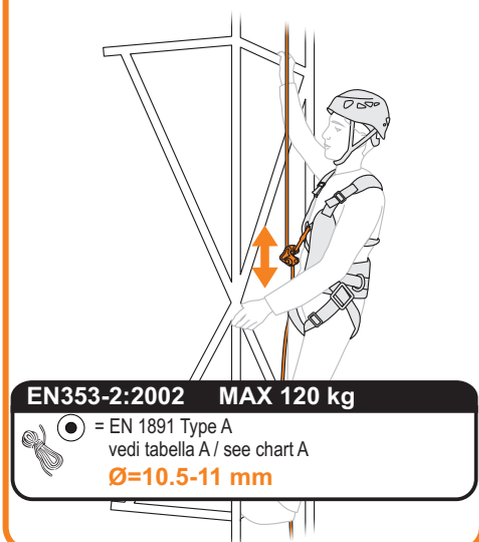
**Cordino antiperdita**



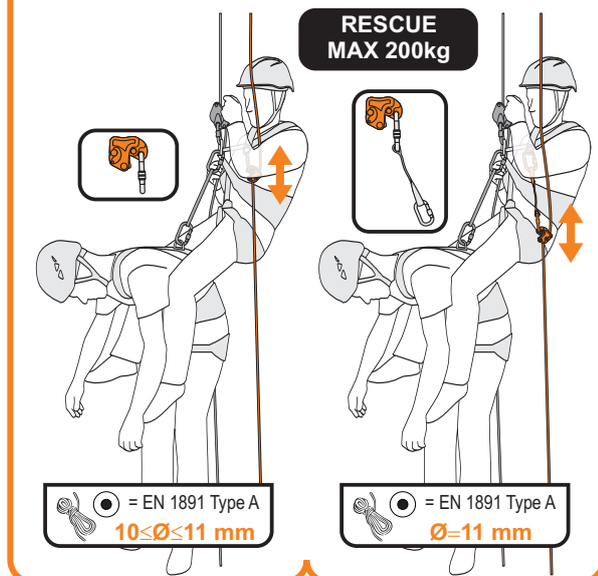
**EN12841 Tipo A**  
**Modo anticaduta - Utilizzatore singolo**



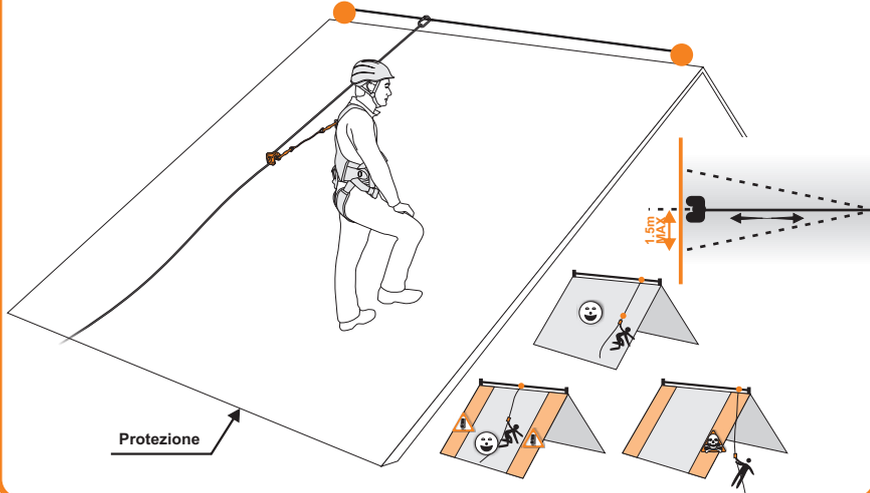
**EN 353-2**  
**Modo anticaduta**



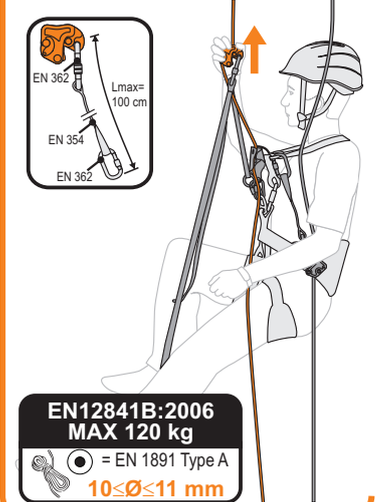
**USO SOCCORSO**  
**Modo anticaduta - Due persone**



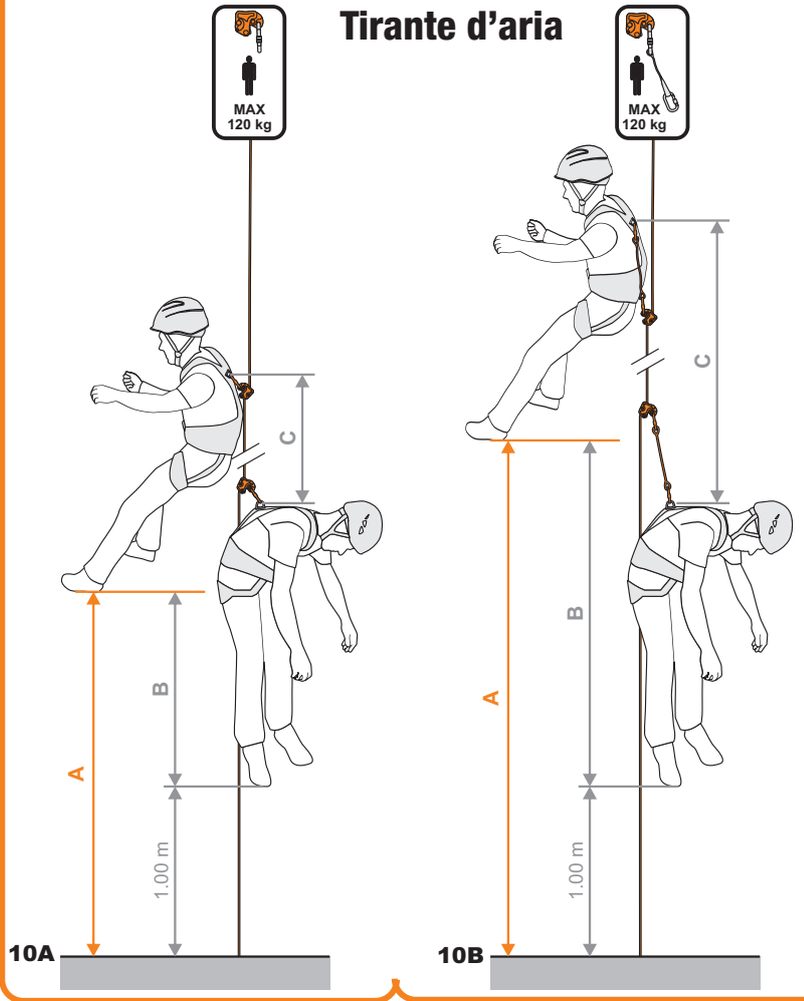
**EN 353-2**  
**Uso su tetti e terrazze**



**EN 12841 Tipo B**  
**Modo bloccante**

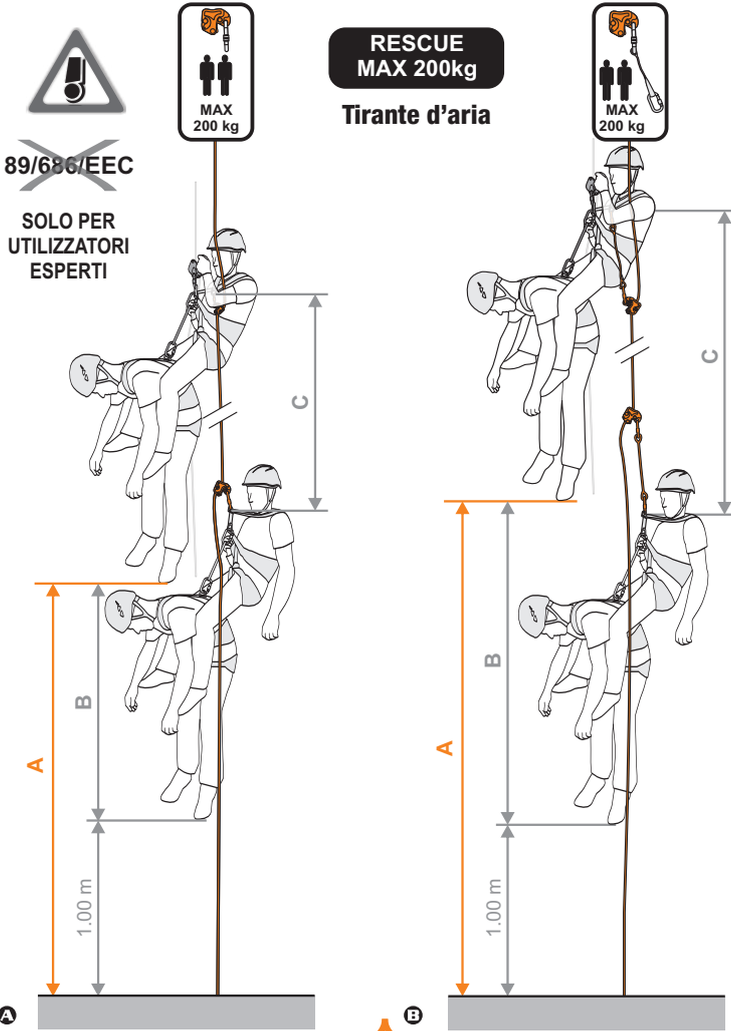


## Tirante d'aria



A	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
		Webbing Lanyard 26 cm 2030026F Total length 46 cm	EN1891A 10<=D<=11 mm	120 kg	A= 3.10 m B= 2.10 m C= 1.60 m	10b
		Goblin Rope Lanyard 30 cm 2130901 Total length 50 cm	EN1891A 10<=D<=11 mm	120 kg	A= 3.20 m B= 2.20 m C= 1.70 m	10b
		Goblin Rope Lanyard 60 cm 2130902 Total length 80 cm	EN1891A 10<=D<=11 mm	120 kg	A= 4.10 m B= 3.10 m C= 2.60 m	10b
EN353-2	Connector	CAMP Lithium 11 mm KORDA'S Titania 11 mm	120 kg	A= 1.90 m B= 0.90 m C= 0.40 m	10a	
		CAMP Iridium 11 mm	120 kg	A= 1.95 m B= 0.95 m C= 0.45 m		
		CAMP Iridium 10.5 mm CAMP Titanium 11 mm KORDA'S Lluisa 10.5 mm	120 kg	A= 2.00 m B= 1.00 m C= 0.50 m		
		CAMP Lithium 10.5 mm	120 kg	A= 2.05 m B= 1.05 m C= 0.55 m		
		CAMP Silver 10.5 mm KORDA'S Stark 10.5 mm Beal Industrie 11 mm	120 kg	A= 2.10 m B= 1.10 m C= 0.60 m		
		BEAL Contract 10.5 mm	120 kg	A= 2.20 m B= 1.20 m C= 0.70 m		

EUROPEAN STANDARD	CERTIFIED CONFIGURATIONS	CERTIFIED ROPES	MAX WEIGHT	CLEARANCE	FIGURE	
EN353-2	Lanyard 26cm 2030026F Total length 46cm	CAMP Titanium 11 mm	120 kg	A= 2.80 m B= 1.80 m C= 1.30 m	10b	
		BEAL Industrie 11 mm	120 kg	A= 2.90 m B= 1.90 m C= 1.40 m		
		CAMP Lithium 11 mm KORDA'S Titania 11 mm	120 kg	A= 3.00 m B= 2.00 m C= 1.50 m		
		KORDA'S Lluisa 10.5 mm	120 kg	A= 3.05 m B= 2.05 m C= 1.55 m		
EN353-2	Lanyard 40cm 2030040F Total length 60cm	CAMP Silver 10.5 mm CAMP Iridium 11 mm	120 kg	A= 3.10 m B= 2.10 m C= 1.60 m	10b	
		CAMP Lithium 10.5 mm BEAL Contract 10.5 mm	120 kg	A= 3.20 m B= 2.20 m C= 1.70 m		
		CAMP Iridium 10.5 mm KORDA'S Stark 10.5 mm	120 kg	A= 3.25 m B= 2.25 m C= 1.75 m		
		KORDA'S Lluisa 10.5 mm	100 kg	A= 3.20 m B= 2.20 m C= 1.70 m		
		CAMP Iridium 11 mm	100 kg	A= 3.25 m B= 2.25 m C= 1.75 m		
		CAMP Lithium 10.5 mm CAMP Titanium 11 mm KORDA'S Titania 11 mm	100 kg	A= 3.30 m B= 2.30 m C= 1.80 m		
	EN353-2	Lanyard 74cm 2030074F Total length 94cm	CAMP Iridium 10.5 mm CAMP Lithium 11 mm	100 kg	A= 3.40 m B= 2.40 m C= 1.90 m	10b
			KORDA'S Stark 10.5 mm	100 kg	A= 3.50 m B= 2.50 m C= 2.00 m	
			CAMP Titanium 11 mm	100 kg	A= 4.00 m B= 3.00 m C= 2.50 m	
			CAMP Lithium 11 mm	100 kg	A= 4.10 m B= 3.10 m C= 2.60 m	
		CAMP Lithium 10.5 mm	100 kg	A= 4.20 m B= 3.20 m C= 2.70 m		



B	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 2030026F Total length 46cm	EN1891A 10.5<=D<=11 mm	200 kg	A= 3.80 m B= 2.80 m C= 2.30 m	12b

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

Compatibilità



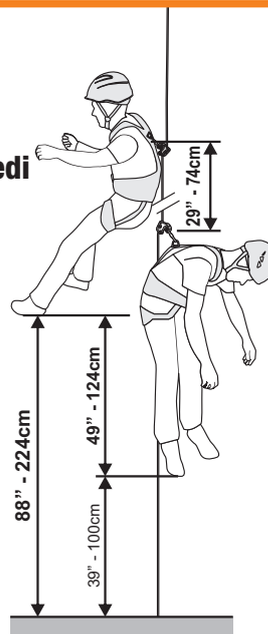
USE  
ANSI/ASSE  
Z359.1  
OVAL STEEL  
CONNECTOR



MAX  
300 lbs  
136 kg



11 mm  
CAMP Lithium 11mm  
con asole terminali



## 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".



**0999**



**0998**  
(5pz)



**2030026F**

**2030040F**

Art. Réf. Art.nr.	Descrizione articolo Nom du produit Produktname	Peso Poids Gewicht	Carico di rottura Résistance Belastbarkeit	CE		EAC
				EN 354	EN 795/B	
2030026F	GOBLIN LANYARD 26 cm	45	22	•	•	•
2030040F	GOBLIN LANYARD 40 cm	55	22	•	•	•



**213901**

**213902**

Art. Réf. Art.nr.	Descrizione articolo Nom du produit Produktname	Peso Poids Gewicht	Carico di rottura Résistance Belastbarkeit	CE	
				EN 354	EN 795/B
213901	GOBLIN ROPE LANYARD 30 cm	70	22	•	•
213902	GOBLIN ROPE LANYARD 60 cm	90	22	•	•

## 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

