

## **GOBLIN KIT ROPE**

### **099912**

**1x**  
**GOBLIN**  
**0999**

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. Non è necessario alcun assorbitore di energia. Due modi di funzionamento: anticaduta e bloccante per risalita, selezionabili con un semplice pulsante. Goblin è certificato per uso singolo fino a 120 kg e per uso doppio in soccorso fino a 200 kg.



**1x**  
**GOBLIN LANYARD**  
**2030040F**

Fettuccia di prolungamento per anticaduta Goblin, lunghezza 40 cm (57 cm quando assemblata con connettori ovali). Fornita con gommini antirotazione per i connettori e con Goblin Rope Surfer per incrementare la fluidità dello scorrimento del Goblin sulla corda.



**1x**  
**LITHIUM 11 mm WITH LOOPS**  
**2610**

Corda Lithium Ø11 mm fornita tagliata a misura con entrambe le estremità asolate, cucitura con resistenza 22 kN. Asole e cuciture coperte da protezione plastica.



**3x**  
**OVAL STEEL STANDARD LOCK**  
**0981**

Connettore in acciaio per connessione di cordini e dispositivi anticaduta all'imbracatura.



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<math>\leq\phi\leq 11\text{mm}</math> 

EN 12841/B - Bloccante per corda **MAX 120 kg** ● 10<math>\leq\phi\leq 11\text{mm}</math> 

EN 353-2 - Dispositivo anticaduta di tipo guidato **MAX 120 kg** ●  $\phi 10.5-11\text{mm}$    
(Certificazione ottenuta con diversi marchi e modelli di corda)

ANSI/ASSE Z359.1-2007 **MAX 136 kg (300lbs)** ●  $\phi 11\text{mm}$    
Anticaduta per corda

RESCUE - Dispositivo anticaduta per soccorso **MAX 200 kg** ● 10<math>\leq\phi\leq 11\text{mm}</math> 

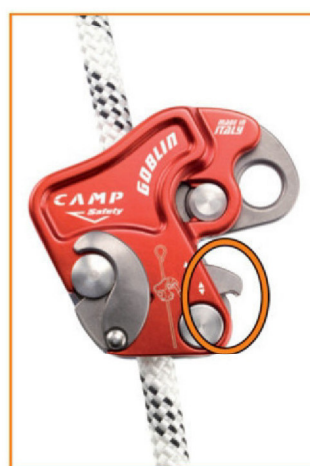




Inserimento della corda

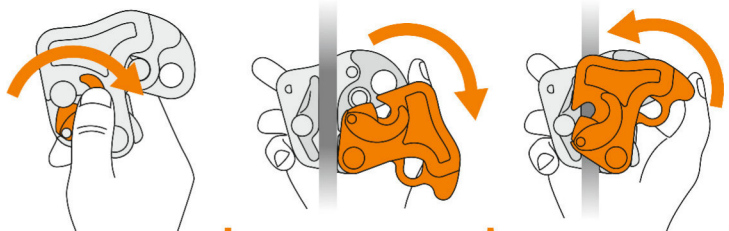


Modo anticaduta

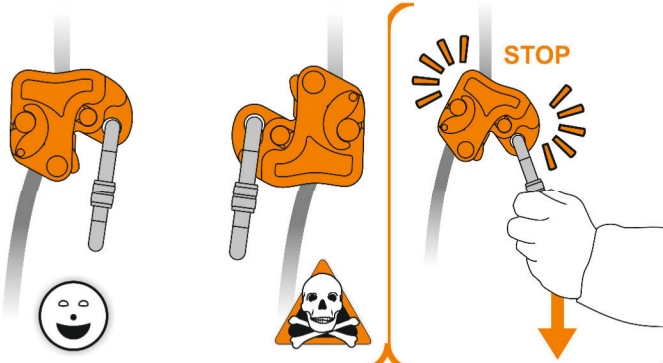


Modo bloccante

### Inserimento della corda

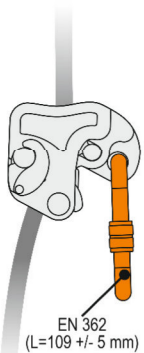


### Direzione d'inserimento della corda

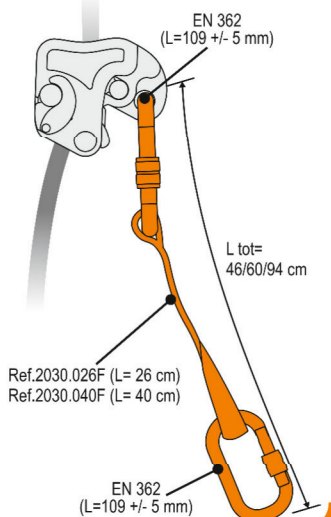


### Modo anticaduta Possibili configurazioni di connessione

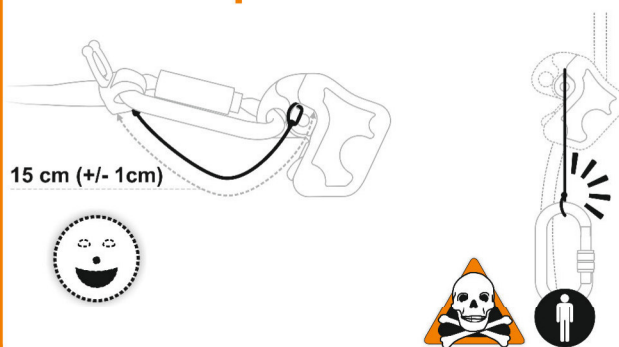
#### CONNETTORE



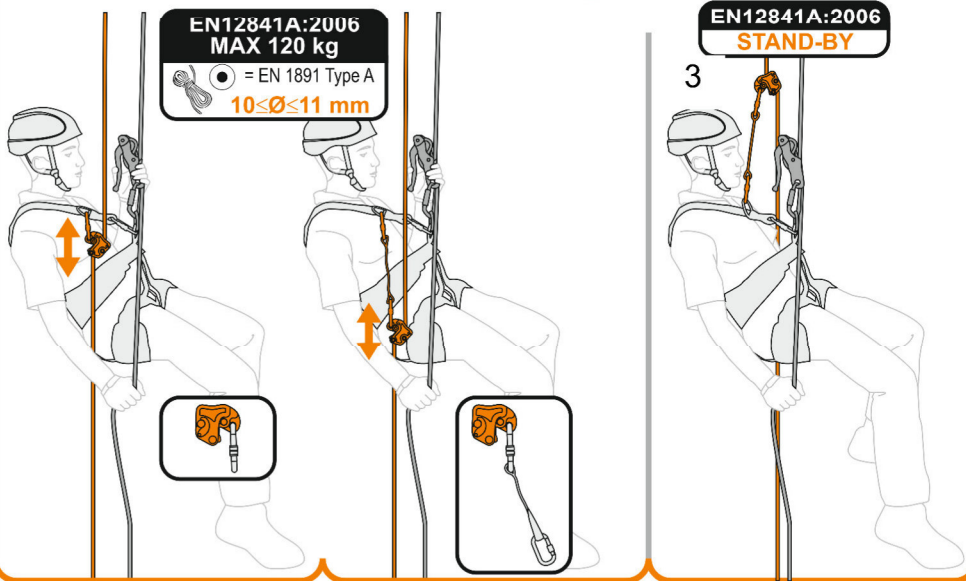
#### FETTUCIA



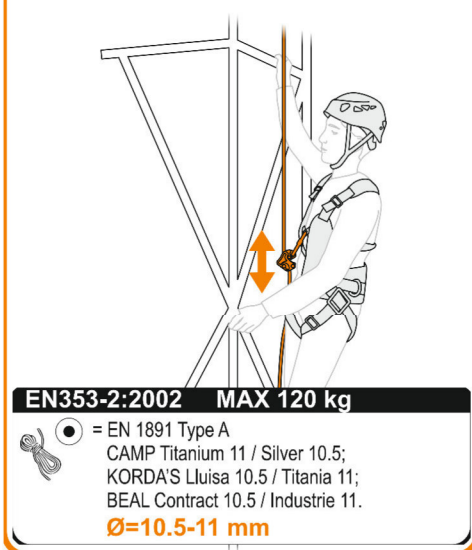
### Cordino antiperdita



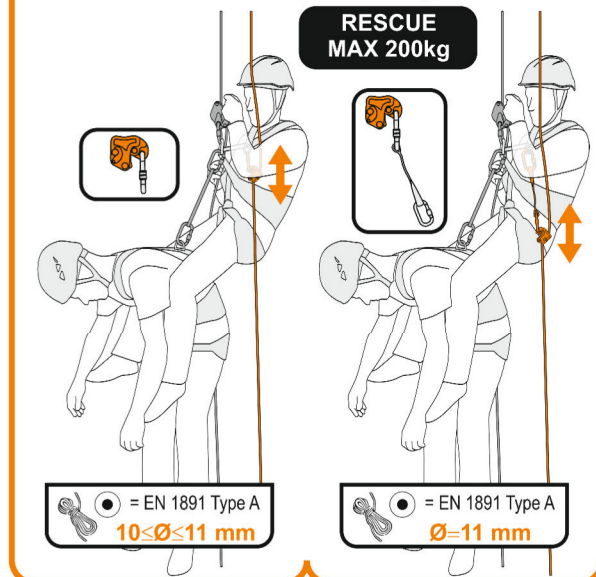
**EN12841 Tipo A**  
**Modo anticaduta - Utilizzatore singolo**



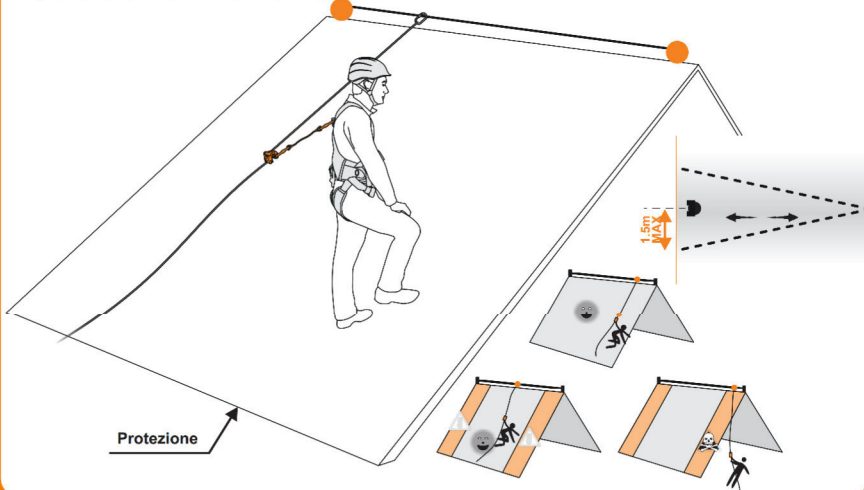
**EN 353-2**  
**Modo anticaduta**



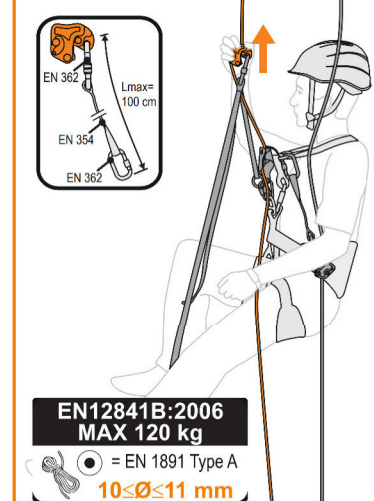
**USO SOCCORSO**  
**Modo anticaduta - Due persone**



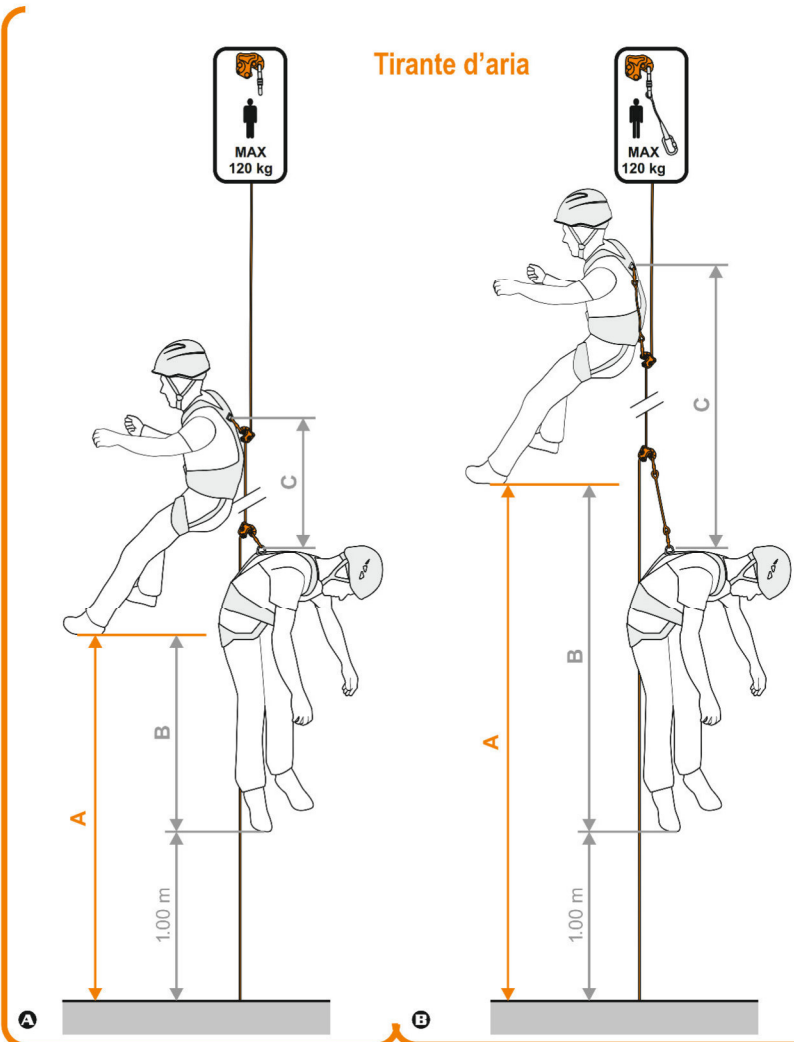
**EN 353-2**  
**Uso su tetti e terrazze**



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



**Tirante d'aria**

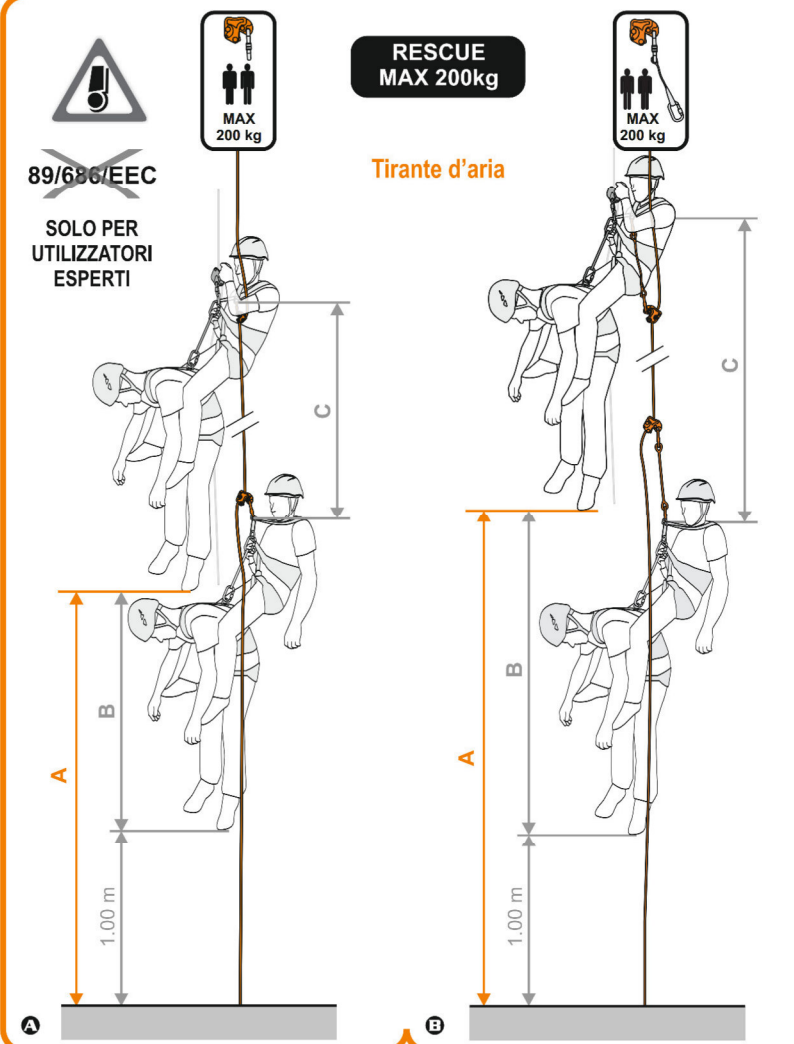


EUROPEAN STANDARD	CERTIFIED CONFIGURATIONS	CERTIFIED ROPES	MAX WEIGHT	CLEARANCE	FIGURE
EN12841/A	Connector	EN1891A 10<=D<=11 mm	120 kg	A= 1.95 m B= 0.95 m C= 0.45 m	10a
	Lanyard 26cm 2030.026F Total length 46cm	EN1891A 10<=D<=11 mm	120 kg	A= 3.10 m B= 2.10 m C= 1.60 m	10b
EN353-2	Connector	CAMP Lithium 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= 0.50 m	
		KORDA'S Luisa 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	
	Lanyard 26cm 2030.026F Total length 46cm	BEAL Contract 10.5 mm	120 kg	A= 2.20 m B= 1.20 m C= 1.70 m	10b
		CAMP Lithium 10.5 mm	120 kg	A= 3.20 m B= 2.20 m C= 1.70 m	
		CAMP Silver 10.5 mm	120 kg	A= 3.10 m B= 2.10 m C= 1.60 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	
Lanyard 40cm 2030.040F Total length 60cm	CAMP Lithium 10.5 mm	100 kg	A= 3.30 m B= 2.30 m C= 1.80 m	10b	
	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		
Lanyard 74cm 2030.074F Total length 94cm	CAMP Lithium 10.5 mm	100 kg	A= 4.20 m B= 3.20 m C= 2.70 m	10b	
	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**



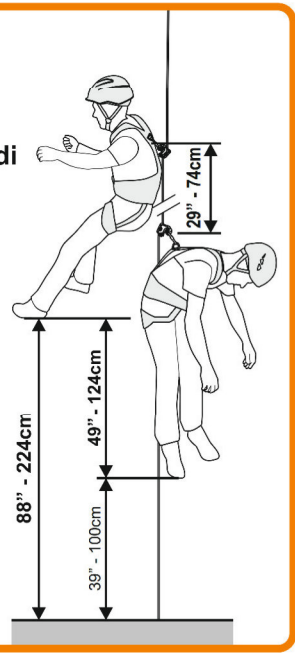
USE ANSI/ASSE Z359.1 OVAL STEEL CONNECTOR



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