

### ROPE ADJUSTER

#### CA2031

**Cordino di posizionamento regolabile in robusta corda statica da 12.5 mm**

- Facilissimo da utilizzare grazie al regolatore ergonomico, in lega d'alluminio.
- Molte le versioni disponibili, per soddisfare tutte le esigenze.

**CA2031.15** - Lunghezza 0.5÷2 m

**CA2031.16** - Lunghezza 0.5÷3 m



**CA2031.19** - Lunghezza 0.5÷2 m

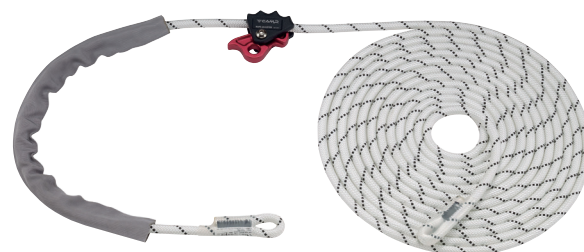


**CA2031.11** - Lunghezza 0.5÷2 m

**CA2031.12** - Lunghezza 0.5÷5 m

**CA2031.13** - Lunghezza 0.5÷10 m

**CA2031.14** - Lunghezza 0.5÷20 m



Codice	Peso g	CE EN 358	ERC
CA2031.11	525	•	•
CA2031.12	1010	•	•
CA2031.13	1360	•	•
CA2031.14	2420	•	•
CA2031.15	915	•	•
CA2031.16	1230	•	•
CA2031.19	720	•	•

### ROPE LANYARD ADJUSTABLE

#### CA2030.07 - CA2030.07.01

**Cordino di posizionamento in corda statica 10.5 mm**

- Sistema di cucitura e protezione delle asole in corda incredibilmente compatto e robusto, comprensivo di gommino antirotazione per il moschettone.
- Due versioni disponibili:  
CA2030.07: lunghezza regolabile da 115 a 200 cm.  
CA2030.07.01: lunghezza regolabile da 80 a 125 cm.

**CA2030.07** - Lunghezza 1.15÷2 m

**CA2030.07.01** - Lunghezza 0.8÷1.25 m



Codice	Peso g	CE EN 358	ERC
CA2030.07	280	•	•
CA2030.07.01	225	•	•

### CABLE ADJUSTER

#### CA2061

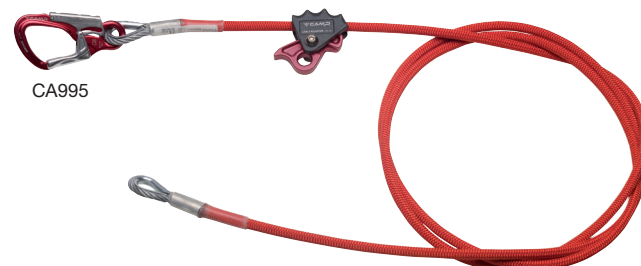
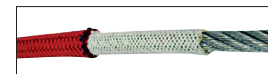
**Cordino di posizionamento regolabile**

- Costruito con cavo d'acciaio zincato d.8 mm che offre maggiore resistenza al taglio, ricoperto da doppia calza in poliestere con diametro esterno di 13 mm.
- L'innovativa costruzione a doppia calza evita che questa possa scorrere sulla superficie del cavo. Trattamento esterno poliuretano anti-usura.
- Regolatore di lunghezza e connettore in lega d'alluminio.

**CA2061.03** - Lunghezza 0.5÷2 m

**CA2061.01** - Lunghezza 0.5÷3.5 m

**CA2061.02** - Lunghezza 0.5÷5 m



Codice	Peso g	CE EN 358
CA2061.03	1060	•
CA2061.01	1480	•
CA2061.02	1900	•