

## CAMP Dispositivo anticaduta

Certificazioni: EN 12841A/B - EN 353-2 - ANSI Z359.1 - PPE-R/11.075

Per corde semi-statiche con Ø 10÷11 mm

Costruzione in robusta lega di alluminio, con meccanismo in acciaio inossidabile. Adatto per far scorrere le corde in maniera fluida durante le operazioni di salita e 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.

Possibilità di uso con moschettoni ovali anche in lega d'alluminio, oltre che d'acciaio

**A 2 funzioni:**

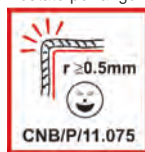
① anticaduta

② bloccante per risalita, entrambe selezionabili con l'apposita leva

Carico di rottura 15 kN - Uso in soccorso max. 200 kg

Carico di rottura 30 kN

Testato per angoli



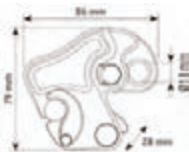
① Anticaduta



② Bloccante



Inserimento corda



Codice M 3466 7300	M 3466/73	Cad. €		1
--------------------	-----------	--------	---	---

## CAMP Assorbitori di energia

EN 355

Nastro assorbitore in fibra poliammidica, tessuto a doppio strato

Cordini costruiti con corda statica in poliammide da 10,5 mm: anima interna con calza esterna

per una robustezza e una resistenza all'usura incomparabile

Sistema di cucitura e protezione delle asole in corda compatto e robusto

**Carico di rottura 15 kN - Carico di lavoro max. 100 kg**

Certificati per uso orizzontale su spigolo vivo ( $r \geq 0,5$  mm)

Fornite in pratica custodia con chiusura con velcro e maniglia per il trasporto

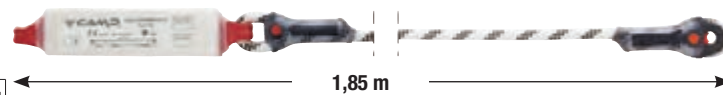
**Tipo senza connettori**

Per abbinamento con moschettone M 3467/95 e dispositivo anticaduta M 3469/5

**Estensione massima:**

- fattore di caduta 1 = 90 cm - fattore di caduta 2 = 160 cm

Codice M 3466 7500	M 3466/75	Cad. €		1
--------------------	-----------	--------	---	---



**Tipo con 1 connettore per aggancio alle strutture**

**Estensione massima:**

- fattore di caduta 1 = 90 cm - fattore di caduta 2 = 160 cm


**Massima forza di arresto: 6 kN**

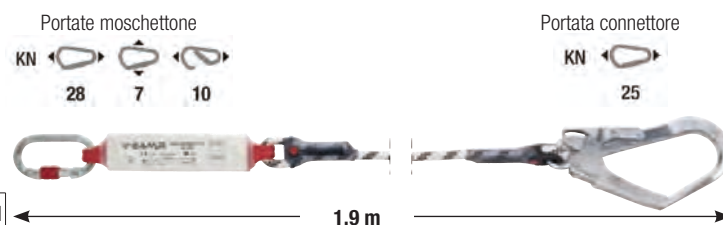
Per abbinamento a tutte le imbracature

Connettore in acciaio zincato con bloccaggio a doppia leva - EN 362

Apertura Ø 53 mm - Lunghezza totale 220 mm

Moschettone in acciaio zincato con bloccaggio tramite ghiera apertura Ø 16 mm

Codice M 3466 8000	M 3466/8	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---



**Tipo a doppio braccio**

**Estensione massima:**

- fattore di caduta 1 = 90 cm - fattore di caduta 2 = 160 cm

**Massima forza di arresto: 6 kN**

Adatto per ancorarsi e risalire su strutture prive di dispositivi di ancoraggio, per lavori su ponteggi e nel settore edile in genere

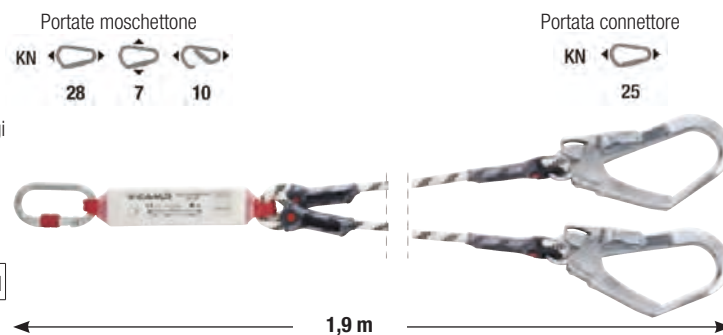
Per abbinamento a imbracature M 3466/1 e M 3466/5

Connettore in acciaio zincato con bloccaggio a doppia leva - EN 362

Apertura Ø 53 mm - Lunghezza totale 220 mm

Moschettone in acciaio zincato con bloccaggio tramite ghiera apertura Ø 16 mm

Codice M 3466 9000	M 3466/9	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---



**Moschettoni di sicurezza - EN 362**

**In acciaio ad alta resistenza**

**Esecuzione con bloccaggio/sbloccaggio tramite ghiera filettata di sicurezza**

Apertura Ø 16 mm - Carico di rottura 28 kN

Lunghezza totale 108 mm

Codice M 3467 9500	M 3467/95	Cad. €		1
--------------------	-----------	--------	---	---



**Esecuzione con bloccaggio/sbloccaggio tramite ghiera automatica a 3 passaggi:**

- far scorrere - ruotare - premere

Di sicurezza: senza possibilità di impiglio della corda

Apertura Ø 17 mm - Carico di rottura 30 kN

Lunghezza totale 109 mm

Codice M 3467 9700	M 3467/97	Cad. €		1
--------------------	-----------	--------	---	---

