

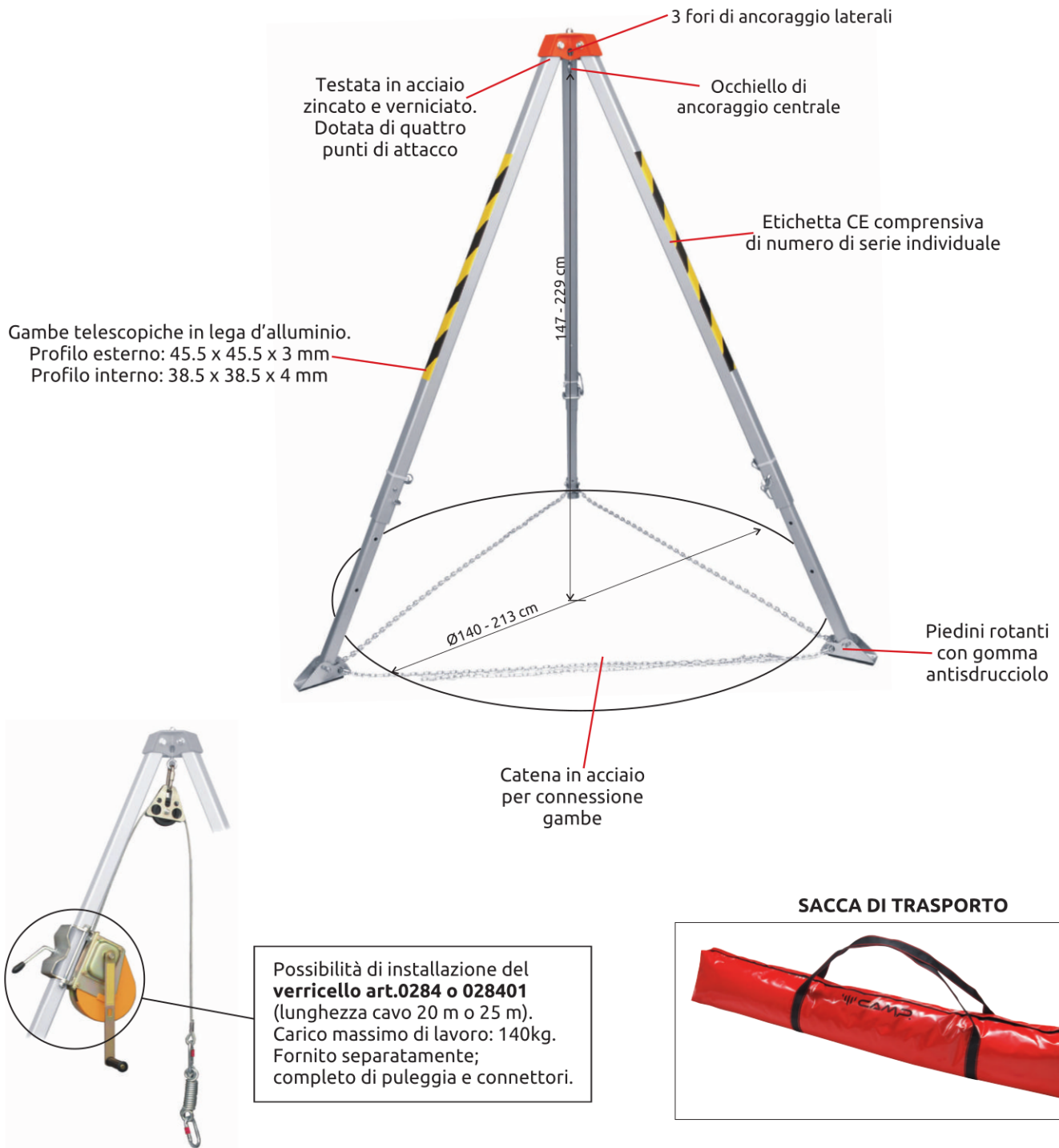
TRIPOD EVO

ANTICADUTA

Ref. 1883

CONFINED

Treppiede di sicurezza in lega d'alluminio. Testata con quattro punti di attacco, gambe telescopiche. Carico di lavoro massimo: 140 kg. Altezza regolabile: min 147 cm, max 229 cm. Diametro: min 140 cm, max 213 cm. Dimensioni di ingombro: 24x24x180 cm. Fornito con sacca di trasporto in PVC.



Art.	Descrizione articolo	Peso	CE	EN 795/B	EAC
		kg			
1883	TRIPOD EVO	17	•	•	•

RESCUE LIFTING DEVICE

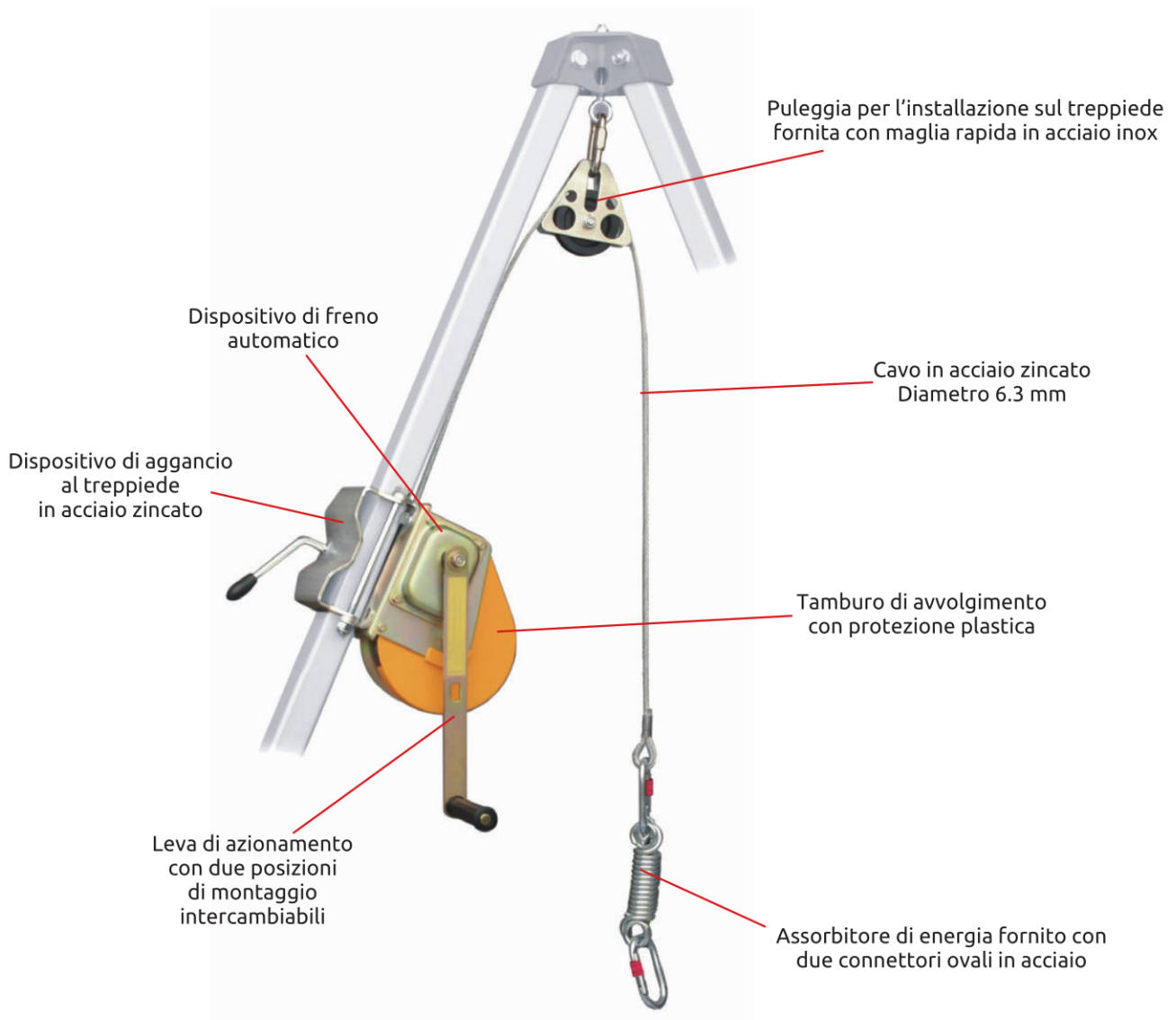
ANTICADUTA

Ref. 0284 - 028401

CONFINED

Anticaduta art.1317, fornito completo di assorbitore di energia art.102901 e due moschettoni in acciaio art.0981.
Per cavo di acciaio inossidabile d.8 mm 7x19.

0284 20 m



Art.	Descrizione articolo	Peso	STANDARD	EAC
		kg	EN 1496/B	
0284	RESCUE LIFTING DEVICE 20 m	13	•	•

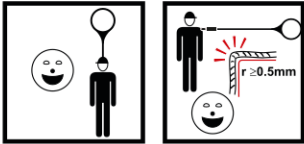
COBRA 20

ANTICADUTA

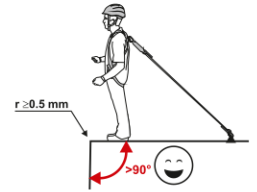
Ref. 3139

CONFINED, ROOFS, CONSTRUCTION, TOWERS/INDUSTRY

Dispositivo anticaduta retrattile, lunghezza cavo 10-20 m. Certificato anche per utilizzo orizzontale/inclinato grazie all'assorbitore di energia esterno. Cavo in acciaio zincato d.4.8 mm, carico di rottura 12 kN. Dotato di assorbitore di energia integrato all'interno del meccanismo e connettore girevole. Carter di protezione in ABS.



EDGE TESTED



Certificati per uso orizzontale su spigolo

Etichetta di identificazione individuale:
- mese e anno di fabbricazione
- numero di serie

Dimensioni cover:
Ø25 x h12 cm

Cavo in acciaio zincato d.4.8 mm
Carico di rottura >12 kN
Lunghezza 10-20 m.

Connettore dotato di indicatore di caduta

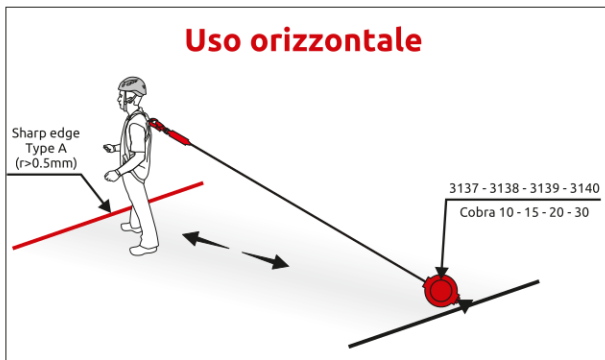
Punto di attacco

Etichetta CE

Molla di battuta per attutire il finecorsa del cavo

Assorbitore di energia tessile esterno

Connettore in acciaio zincato girevole.
Bloccaggio a doppia leva.
Apertura 20 mm



Fornito con cordino guida Ø5 x 20 m, utile per guidare il cavo all'interno del dispositivo retrattile



Art.	Descrizione articolo	Peso	CE		EAC
		kg	EN 360	PPE-R/11.060	
3139	COBRA 10-20 m	9.8	•	•	•

MULTIANCHOR

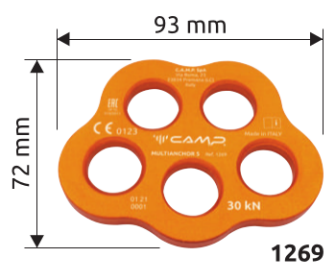
MOLTIPLICATORE ANCORAGGIO

Ref. 1269

TEAM RESCUE, ROPE ACCESS, TREE CLIMBING, CONFINED

Moltiplicatori di ancoraggio in lega d'alluminio.

1269 5 fori



Art.	Descrizione articolo	Peso	Carico di rottura	Dimensioni	Diametro fori	CE	EAC
		g	kN	mm	mm		
1269	MULTIANCHOR 5	70	30	93x72x8	5 x ø19	•	•