

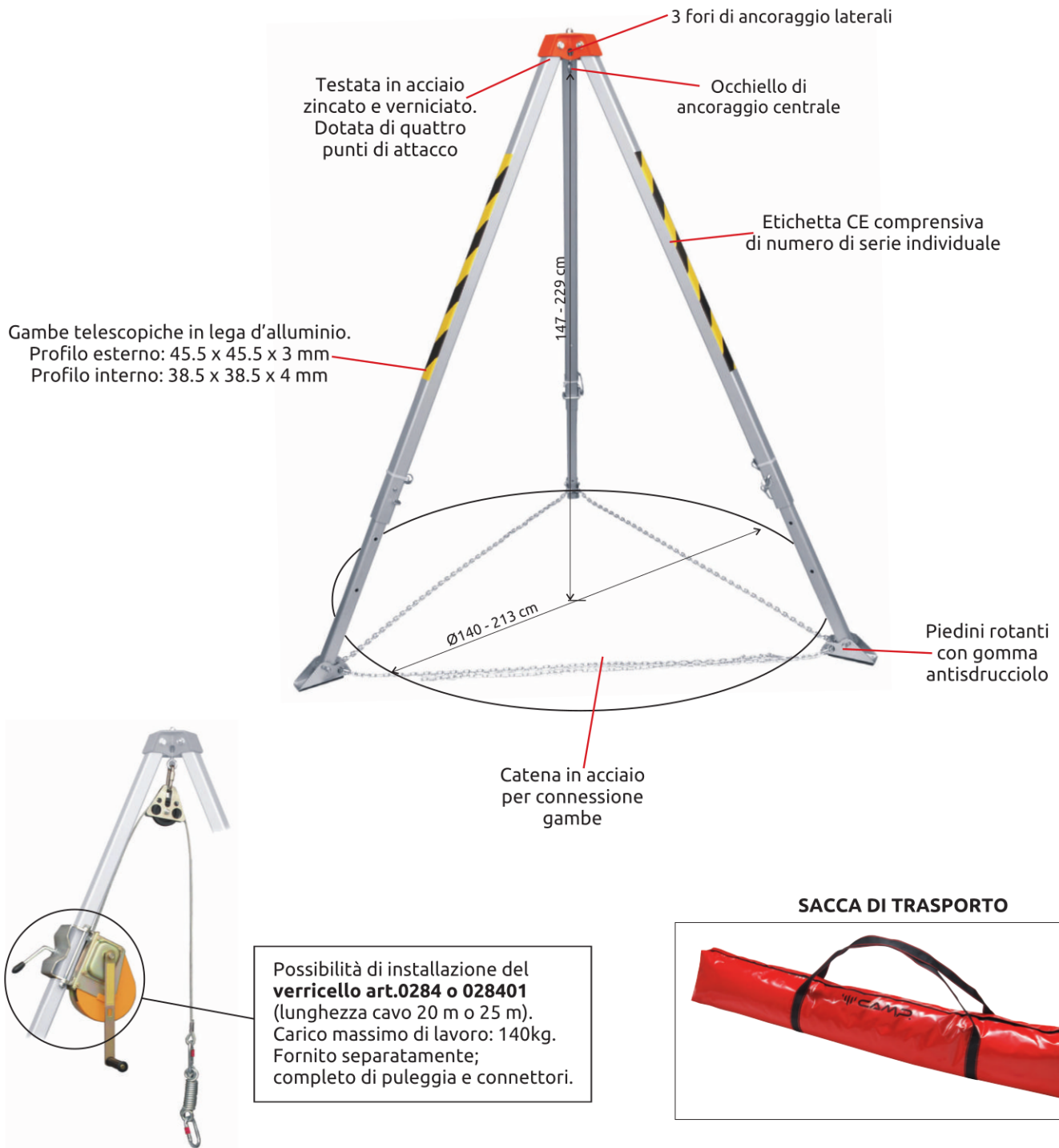
# TRIPOD EVO

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

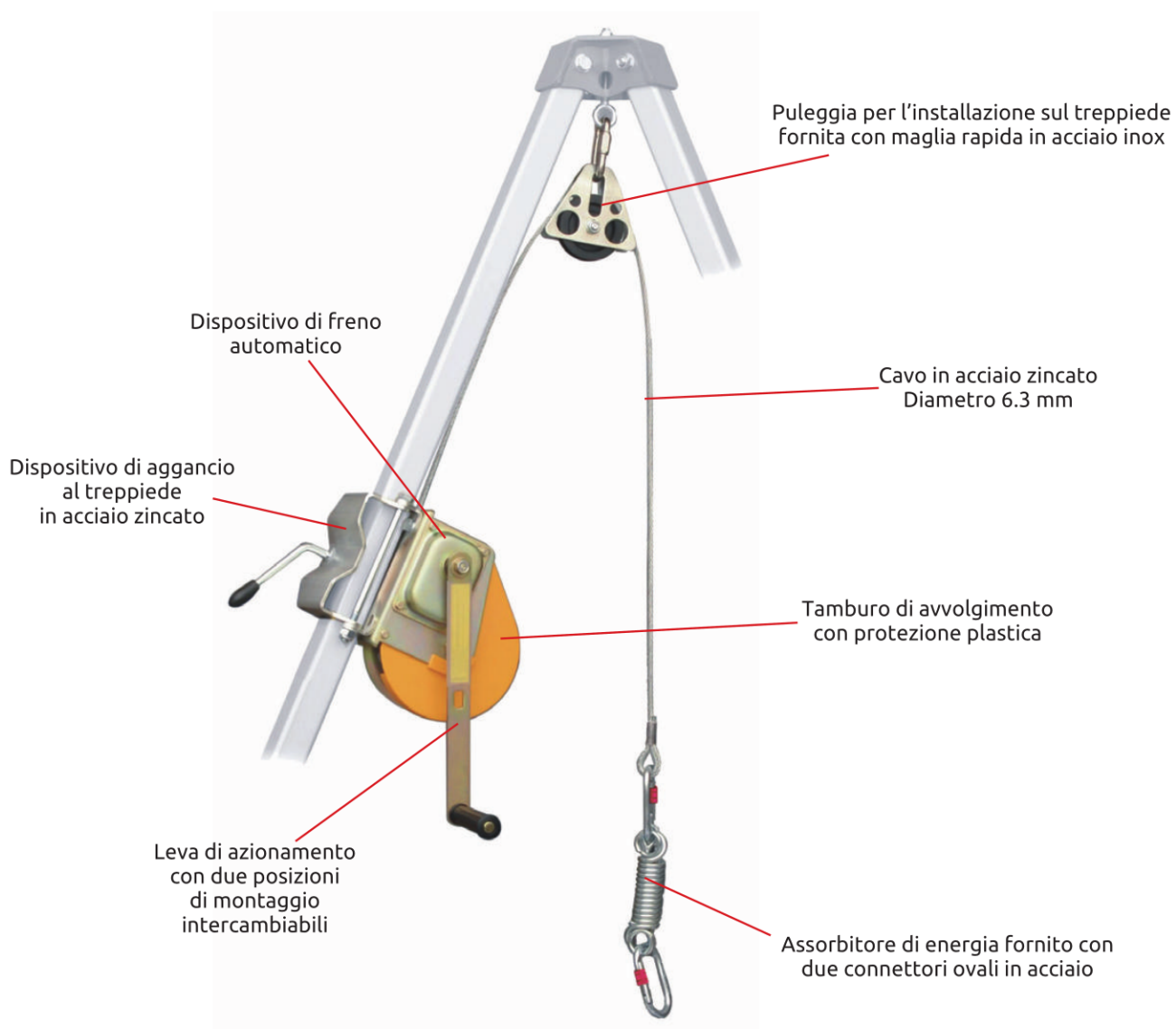
Ref. 0284 - 028401

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

**028401** 25 m



Art.	Descrizione articolo	Peso	STANDARD	EAC
		kg	EN 1496/B	
0284	RESCUE LIFTING DEVICE 20 m	13	•	•
028401	RESCUE LIFTING DEVICE 25 m	14	•	•

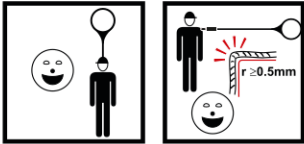
# COBRA 20

ANTICADUTA

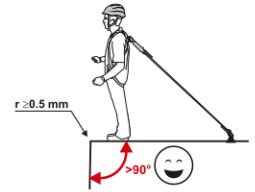
Ref. 3139

CONFINED, ROOFS, CONSTRUCTION, TOWERS/INDUSTRY

Dispositivo anticaduta retrattile, lunghezza cavo 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

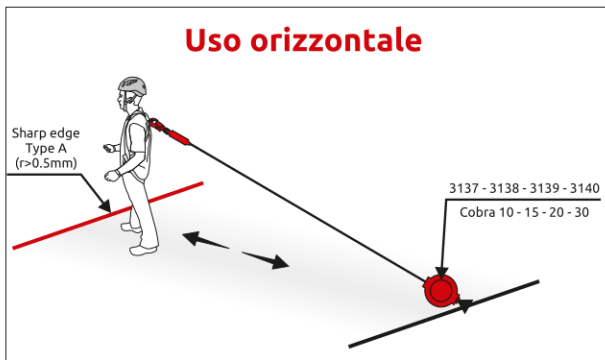
Dimensioni cover:  
Ø25 x h12 cm

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

Connettore dotato di indicatore di caduta

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 20 m	9.8	•	•	•

# MULTIANCHOR

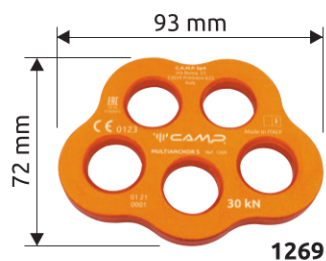
MOLTIPLICATORE ANCORAGGIO

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	•	•