

Ref. 3376

TREE CLIMBING, TOWERS/INDUSTRY, CONSTRUCTION, ROPE ACCESS

Dispositivi di ancoraggio costruiti con cavo metallico d.6 mm per un'elevata resistenza al taglio.

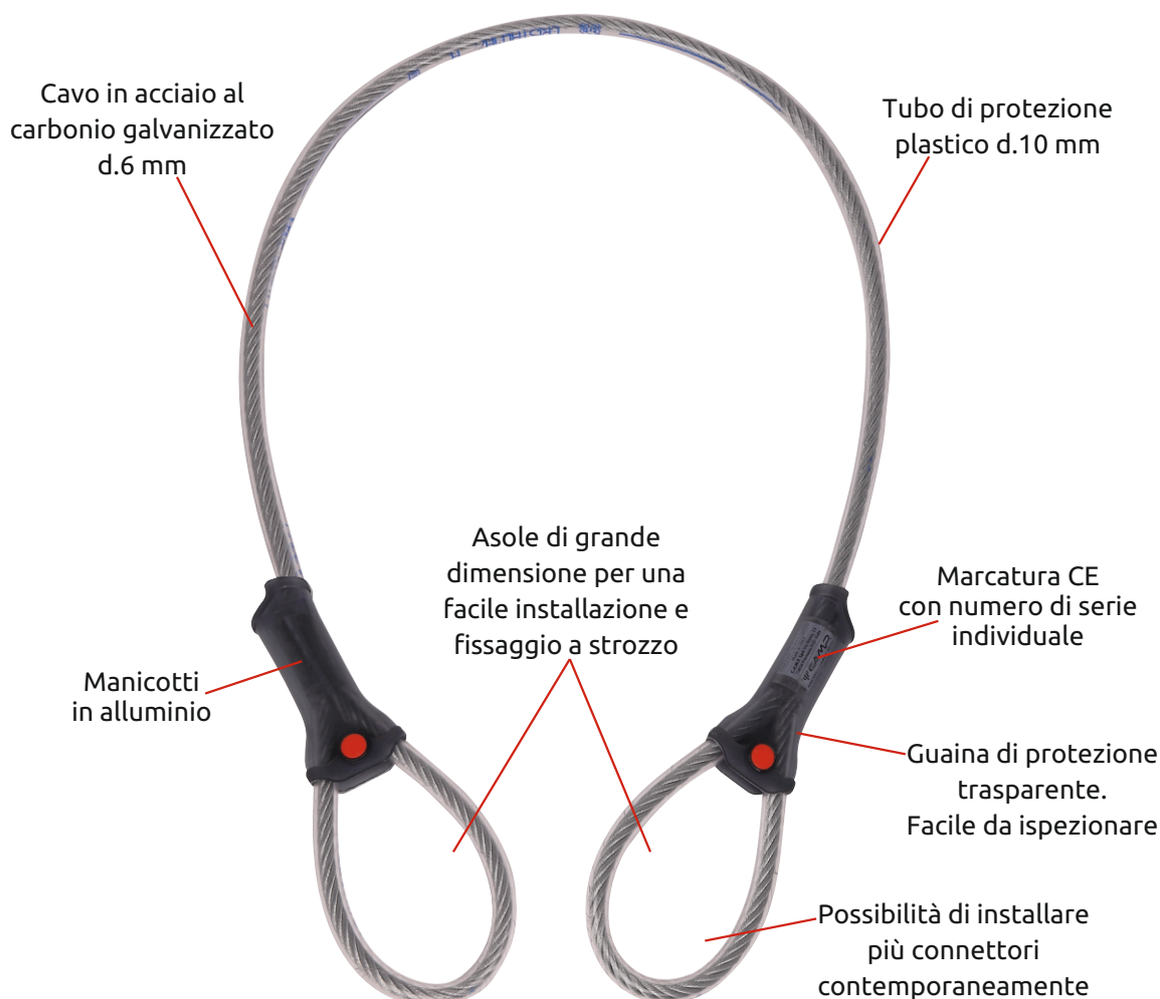
In acciaio al carbonio galvanizzato, rivestito da tubo di protezione plastico d.10 mm.

Due asole di grande dimensione ottenute tramite robusti manicotti in alluminio, ricoperte dall'esclusiva guaina di protezione trasparente.

Molti usi diversi sono possibili, grazie alle numerose certificazioni ottenute:

- dispositivo di ancoraggio per due persone **EN 795/B** e **TS 16415**, con possibilità di fissaggio sia con doppia asola che a strozzo;
- connettore di ancoraggio **ANSI Z359.18 Tipo A**;
- longe di collegamento **EN 354**, abbinabile ad un assorbitore di energia EN 355 per la creazione di cordini anticaduta maggiormente resistenti al taglio (max 2 m);
- dispositivo per alpinismo **EN 566**.

Cinque lunghezze standard disponibili: **50, 100, 150, 200, 300** cm.



Art. Réf. Art.nr.	Descrizione articolo Nom du produit Produktname	Peso Poids Gewicht g	Carico di rottura Résistance Belastbarkeit kN	CE			STANDARD TS 16415	ANSI Z359.18	EAC
				EN 354	EN 795/B	EN 566			
3376050	ANCHOR CABLE 50 cm	220	25	•	•	•	•	•	•
3376100	ANCHOR CABLE 100 cm	315	25	•	•	•	•	•	•
3376150	ANCHOR CABLE 150 cm	410	25	•	•	•	•	•	•
3376200	ANCHOR CABLE 200 cm	510	25	•	•	•	•	•	•
3376300	ANCHOR CABLE 300 cm	705	25	•	•	•	•	•	•

Ref. 3376

TREE CLIMBING, TOWERS/INDUSTRY, CONSTRUCTION, ROPE ACCESS



Molteplici configurazioni di installazione: connessione diretta all'ancoraggio, fissaggio con doppia asola o a strozzo.

