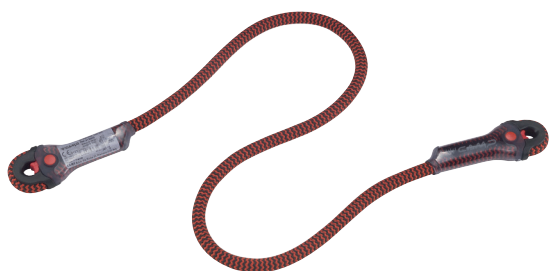


DYNAONE CA2130

Cordino di posizionamento costruito in robusta corda dinamica da 11 mm

- Permette l'assorbimento di eventuali leggeri shock che si possono produrre durante le attività di posizionamento sul lavoro.
- Certificato anche come ancoraggio temporaneo. Resistenza 22 kN.
- Sistema di cucitura e protezione delle asole in corda incredibilmente compatto e robusto, comprensivo di gommino antirotazione per il moschettone.



Codice	Lunghezza cm	Peso g	CE		EAC
			EN 354	EN 795/B	
CA2130.01	50	95	•	•	•
CA2130.02	100	135	•	•	•
CA2130.03	150	170	•	•	•
CA2130.04	200	210	•	•	•
CA2130.05	5 m	435	•	•	•
CA2130.06	10 m	810	•	•	•

WEBBING LANYARD CA2030

Prodotti con fettuccia tubolare in poliestere da 27 mm

- Non dotati di assorbitore di energia, utilizzabili come cordini di posizionamento o come dispositivi di ancoraggio con resistenza 22 kN.

CA2030.050F
CA2030.100F
CA2030.150F
CA2030.200F

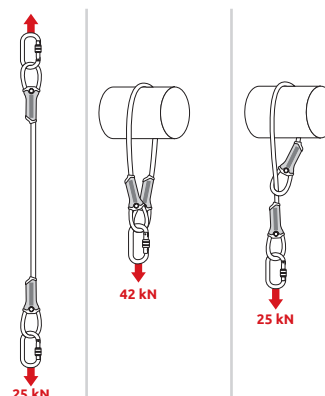


Codice	Lunghezza cm	Peso g	CE	
			EN 354	EN 795/B
CA2030.050F	50	55	•	•
CA2030.100F	100	90	•	•
CA2030.150F	150	120	•	•
CA2030.200F	200	155	•	•

ANCHOR CABLE CA3376

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.
- Carico di rottura 25 kN.



Codice	Lunghezza cm	Peso g	CE			STANDARD TS 16415	ANSI Z359.18
			EN 354	EN 795/B	EN 566		
CA3376.050	50	220	•	•	•	•	
CA3376.100	100	315	•	•	•	•	
CA3376.150	150	410	•	•	•	•	
CA3376.200	200	510	•	•	•	•	
CA3376.300	300	705	•	•	•	•	