

2130 DYNAONE

Cordino di posizionamento costruito in robusta corda dinamica da 11 mm.

Certificato anche come ancoraggio temporaneo.

La corda dinamica permette l'assorbimento di piccoli shock (non è un assorbitore di energia certificato).

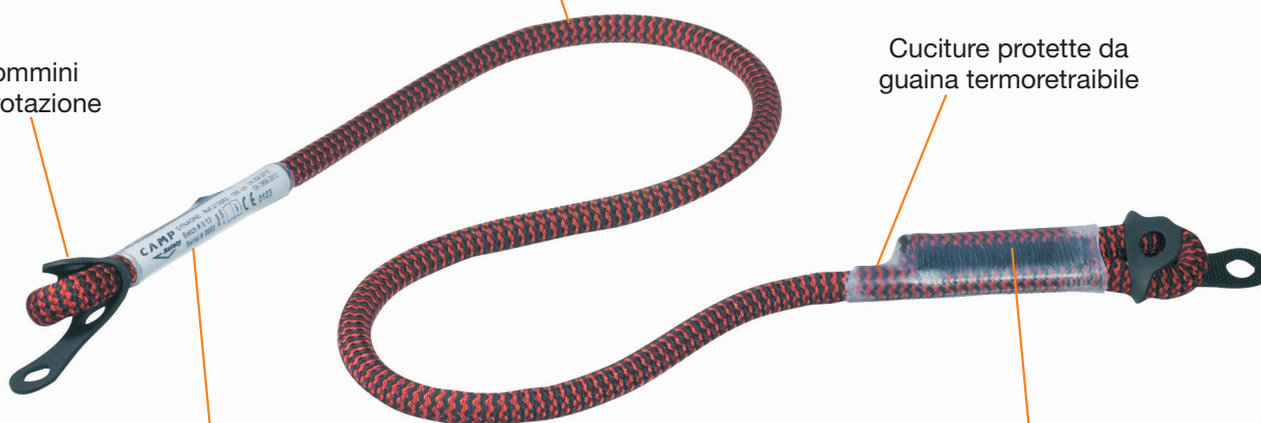
Sei lunghezze disponibili, da 50 cm a 10 m.

CE EN 354 - EN 795/B

MODELLO	LUNGHEZZA	PESO
213001	50 cm	80 g
213002	100 cm	115 g
213003	150 cm	145 g
213004	200 cm	180 g
213005	5 m	530 g
213006	10 m	870 g

Corda dinamica in poliammide da 11 mm
Resistenza alla rottura > 24kN
Allungamento dinamico EN892: 34.9 %

Gommini antirotazione



Etichetta con marcatura CE
provvista di numero di serie

Cuciture protette da
guaina termoretraibile

Cucitura automatica
di tre strati
Resistenza alla rottura > 22 kN

PRESTAZIONI DINAMICHE

Lunghezza cordino: 100 cm
Massa di test: 100 kg

Modello	Forza d'arresto Caduta 0.6 m (Limite lavoro di posizionamento)	Forza d'arresto Caduta 1 m (Fattore di caduta 1)
Cordino statico D=10.5 mm	7.2 kN	14.5 kN
Dynaone	5.2 kN	8.5 kN

Questa tabella ha il solo scopo di comparare la dinamicità di due modelli di cordino.
Non utilizzare cordini EN 354 per scopi anticaduta senza integrarli con assorbitori EN 355.

GOMMINO ANTIROTAZIONE



- Connettori forniti
separatamente -