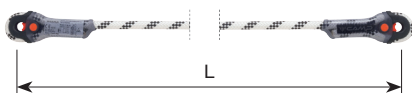


ROPE LANYARD

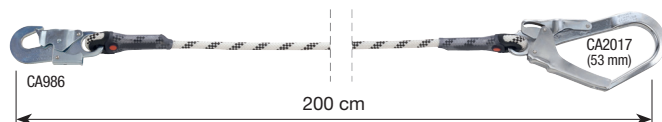
Cordini costruiti con corda statica in poliammide da 10.5 mm

- Non dotati di assorbitore di energia, utilizzabili come cordini di posizionamento o come dispositivi di ancoraggio con resistenza 22 kN.
- Sistema di cucitura e protezione delle asole in corda incredibilmente compatto e robusto, comprensivo di gommino antirotazione per il moschettone.

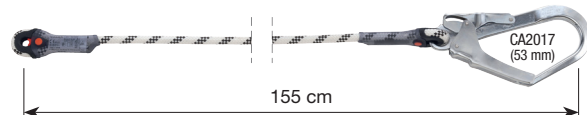
CA2030.050
CA2030.100
CA2030.150
CA2030.200



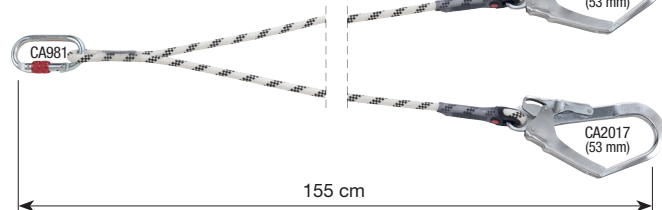
CA2030.02



CA2030.03



CA2030.08



Codice	Peso g	CE	
		EN 354	EN 795/B
CA2030.050	95	•	•
CA2030.100	130	•	•
CA2030.150	165	•	•
CA2030.200	200	•	•
CA2030.02	890	•	•
CA2030.03	635	•	•
CA2030.08	1365	•	•

DYNATWO

CA2131

Cordino doppio per il 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. Il cordino di connessione ideale per applicazioni tecniche, come l'accesso su corda.
- Connessione fra i due rami per mezzo di un anello in lega d'alluminio che consente una resistenza massima (22 kN) in tutte le direzioni.
- Sistema di cucitura e protezione delle asole in corda incredibilmente compatto e robusto, comprensivo di gommino antirotazione per il moschettone.

CA2131.01 - Lunghezza 35-60 cm



CA2131.02 - Lunghezza 45-70 cm



Codice	Lunghezza cm	Peso g	CE	EN 354	EN 795/B
			EN 354	EN 795/B	
CA2131.01	35-60	210	•	•	•
CA2131.02	45-70	450	•	•	•