

Il cordino di posizionamento sul lavoro sviluppato per una regolazione della lunghezza precisa e veloce, anche sotto tensione. Costruito con robusta corda statica da 11 mm, ha il suo punto di forza nel regolatore, derivato dal discensore Druid Pro. La camma di bloccaggio permette un'azione delicata sulla corda, che evita l'usura precoce e consente l'assorbimento di leggeri shock attraverso un piccolo scorrimento della corda all'interno del dispositivo.

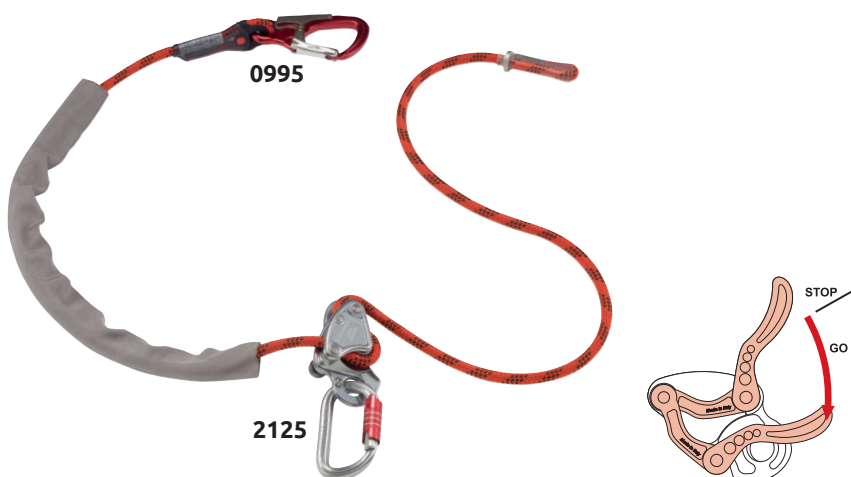
La regolazione in lunghezza è semplice ed intuitiva. Per accorciare basta semplicemente tirare la corda facendola scorrere all'interno del dispositivo. Nelle situazioni di carico limitato è possibile allungare il cordino utilizzando il comodo grilletto, mentre la leva di azionamento viene usata in situazioni di tensione completa. Utilizzabile anche per la creazione di un punto di ancoraggio temporaneo attorno ad una struttura. Corpo e leva in robusta lega d'alluminio forgiata, parti meccaniche in acciaio inox microfuso. La corda è rimovibile e sostituibile una volta usurata.

Sistema di cucitura e protezione delle asole in corda incredibilmente compatto e robusto, comprensivo di gommino antirotazione per il moschettone.

ALU CONNECTORS

ROOFS, TOWERS/INDUSTRY, TREE CLIMBING

209701 2 m + 2125 + 0995 2 m



NO CONNECTORS

TOWERS/INDUSTRY, ROPE ACCESS, CONSTRUCTION, TEAM RESCUE

209702 5 m

209703 10 m

209704 20 m



Art.	Descrizione articolo	Peso	CE		ERC
			g	EN 358	
209701	DRUID LANYARD + 2125 + 0995 0.5-2 m	715	•	•	•
209702	DRUID LANYARD 0.5-5 m	750	•	•	•
209703	DRUID LANYARD 0.5-10 m	1135	•	•	•
209704	DRUID LANYARD 0.5-20 m	1910	•	•	•

- 1 Robusta corda statica da 11 mm. Rimovibile e sostituibile una volta usurata.
 - 2 Dispositivo di regolazione: la camma di bloccaggio brevettata permette un'azione delicata sulla corda, che evita l'usura precoce e consente l'assorbimento di leggeri shock attraverso un piccolo scorrimento della corda all'interno del dispositivo.
 - 3 Corpo e leva in robusta lega d'alluminio forgiata, parti meccaniche in acciaio inox microfuso.
 - 4 La regolazione in lunghezza è semplice ed intuitiva.
- Per accorciare basta semplicemente tirare la corda facendola scorrere all'interno del dispositivo. Nelle situazioni di carico limitato è possibile allungare il cordino utilizzando il comodo grilletto, mentre la leva di azionamento viene usata in situazioni di tensione completa.
- 5 Etichetta con marcatura CE protetta da una guaina termorestringente. Numero di lotto e serie inclusi.
 - 6 Asola terminale cucita e protetta da guaina termorestringente.
 - 7 Cuciture in poliamide ad alta resistenza. Carico di rottura 22 kN.
 - 8 Guaina di protezione. Larghezza 40 mm.

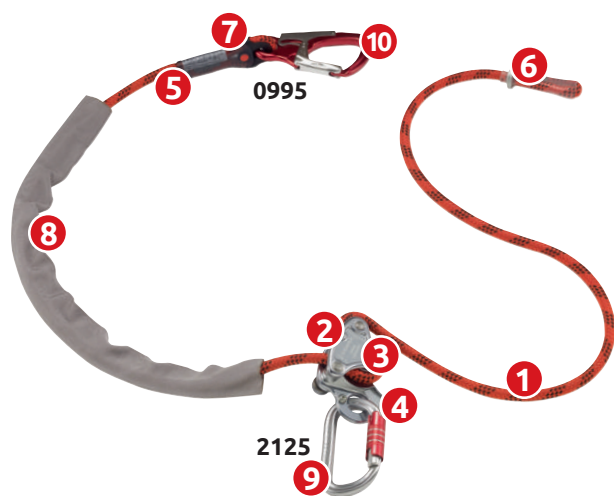
Art.209701:

- 9 OVAL XL 3LOCK Art.2125 - Connettore ovale in lega d'alluminio. Carico di rottura 28 kN. Apertura 20 mm.
- 10 HERCULES Art.0995 - Connettore in lega d'alluminio. Carico di rottura 30 kN. Apertura 23 mm.

ALU CONNECTORS

ROOFS, TOWERS/INDUSTRY, TREE CLIMBING

209701 2 m + 2125 + 0995 2 m



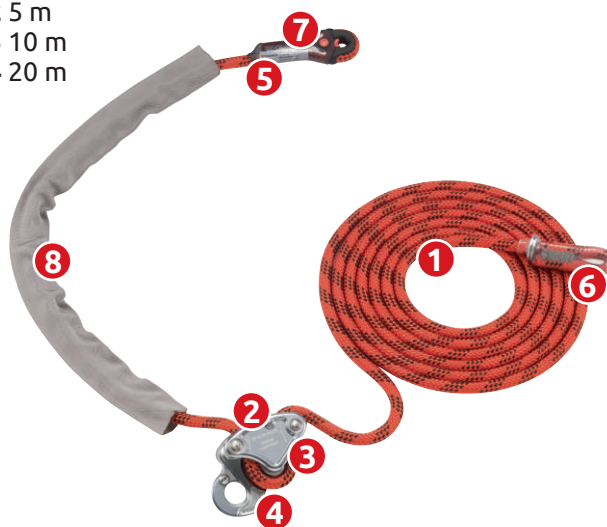
NO CONNECTORS

TOWERS/INDUSTRY, ROPE ACCESS, CONSTRUCTION, TEAM RESCUE

209702 5 m

209703 10 m

209704 20 m



DRUID LANYARD SPARE ROPE

20970101 + 0995 2 m

20970201 / 5 m

20970301 / 10 m

20970401 / 20 m

Corda di ricambio per Druid Lanyard.

Art.	Peso	EAC
	g	
20970101 / + 0995 2 m	355	•
20970201 / 5 m	470	•
20970301 / 10 m	855	•
20970401 / 20 m	1630	•

