

Cordino regolabile incredibilmente versatile grazie alle numerose certificazioni ottenute:

- cordino di posizionamento sul lavoro EN 358;
- dispositivo di ancoraggio EN 795/B;
- linea vita temporanea EN 795/C;
- dispositivo anticaduta EN 353-2;
- dispositivo di evacuazione di emergenza EN 341/2A;
- discensore per lavori in fune EN 12841/C.

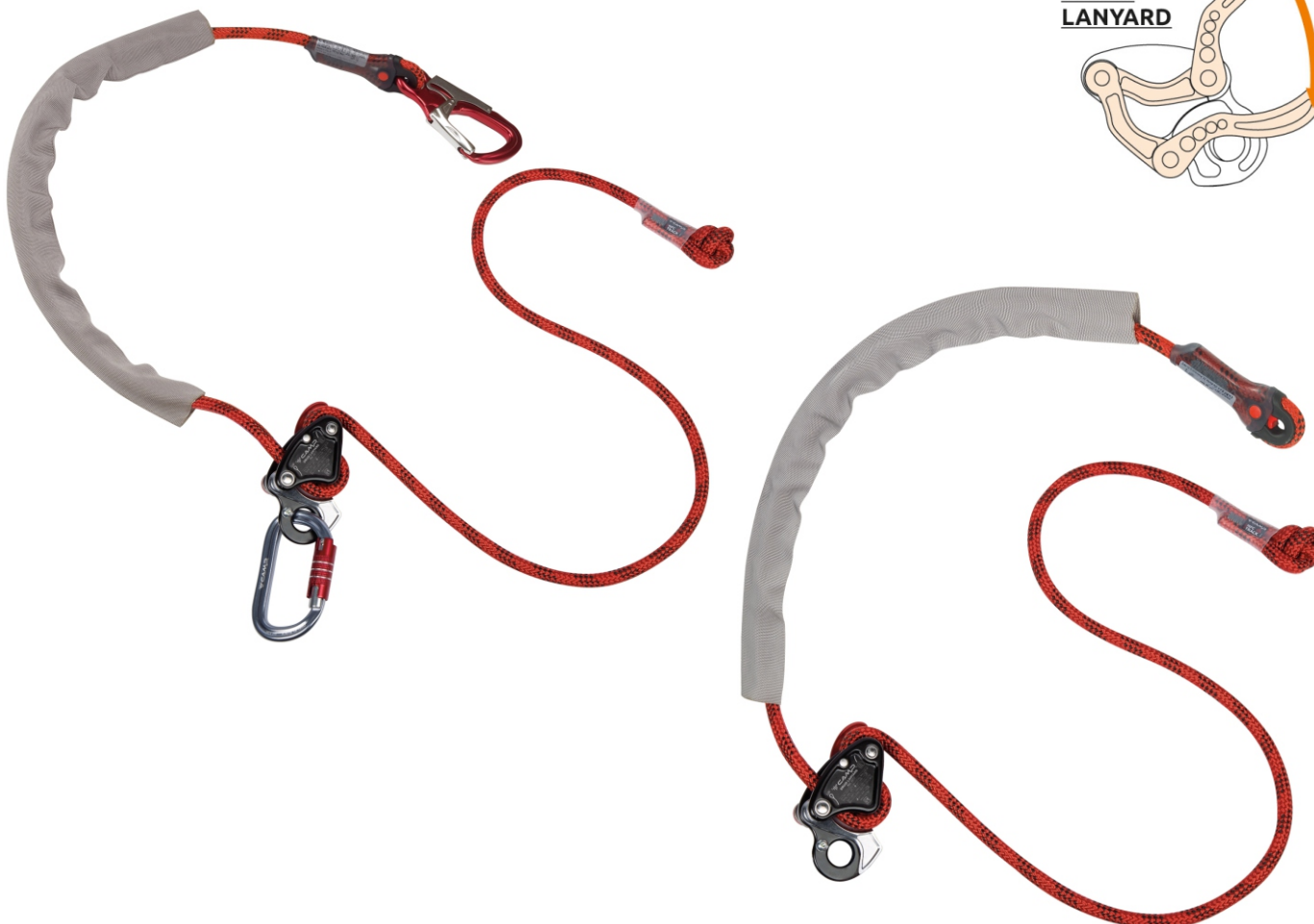
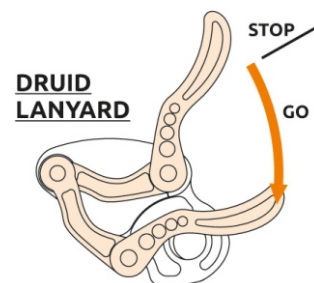
Costruito con robusta corda semi-statica da 11 mm, ha il suo punto di forza nel regolatore, sviluppato per una regolazione della lunghezza precisa e veloce, anche sotto tensione.

L'innovativo sistema di camme del discensore permette un'azione delicata sulla corda, che 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.

La corda è rimovibile e sostituibile una volta usurata.

Equipaggiato con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.



Art. Réf. Art.nr.	Descrizione articolo Nom du produit Produktname	Peso Poids Gewicht g	CE				STANDARD	
			EN 358	EN 353-2	EN 12841/C	EN 795/B	EN 795/C	EN 341/2A
351701	DRUID LANYARD + 2125 + 0995 0.5-2 m	720	•	•	•	•	•	•
351702	DRUID LANYARD 0.5-2 m	525	•	•	•	•	•	•
351703	DRUID LANYARD 0.5-3 m	600	•	•	•	•	•	•
351704	DRUID LANYARD 0.5-5 m	820	•	•	•	•	•	•
351705	DRUID LANYARD 0.5-10 m	1235	•	•	•	•	•	•
351706	DRUID LANYARD 0.5-20 m	2010	•	•	•	•	•	•

- 1 Robusta corda semi-statica da 11 mm. Rimovibile e sostituibile una volta usurata.
- 2 Regolatore, sviluppato per una regolazione della lunghezza precisa e veloce, anche sotto tensione.
- 3 Il stema di camme del discensore permette un'azione delicata sulla corda, che consente l'assorbimento di leggeri shock attraverso un piccolo scorrimento della corda all'interno del dispositivo.
- 4 Corpo e leva in lega d'alluminio forgiato. Camme in acciaio inox microfuso.
- 5 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.
- 6 Etichetta CE protetta dalla guaina in plastica; numero di lotto e serie inclusi.
- 7 Cuciture in poliamide ad alta resistenza. Carico di rottura 22 kN.
- 8 Fettuccia tubolare di protezione da 40 mm di larghezza.
- 9 Equipaggiato con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale tramite il software C.A.M.P. GTS.

Art.351701:

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

ALU CONNECTORS

TOWERS/INDUSTRY, ROPE ACCESS, CONSTRUCTION, TEAM RESCUE

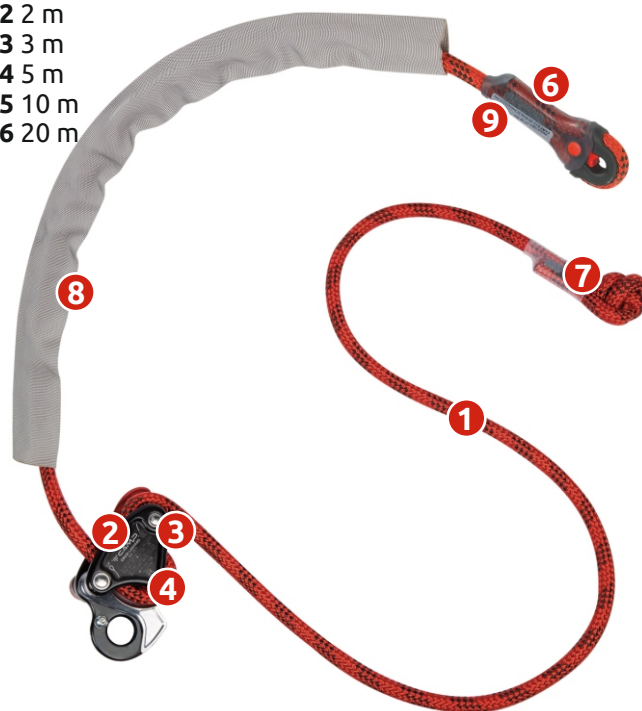
351701 + 2125 + 0995 2 m



NO CONNECTORS

ROOFS, TOWERS/INDUSTRY, TREE CLIMBING

351702 2 m
351703 3 m
351704 5 m
351705 10 m
351706 20 m

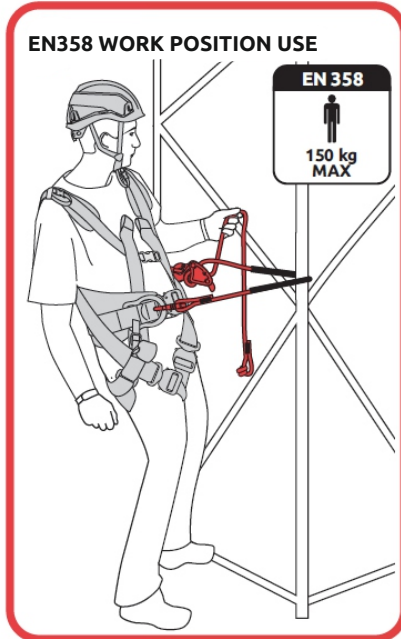


DRUID LANYARD SPARE ROPE

35170101 + 0995 2 m	35170401 5 m
35170201 2 m	35170501 10 m
35170301 3 m	35170601 20 m

Corde di ricambio per Druid Lanyard.





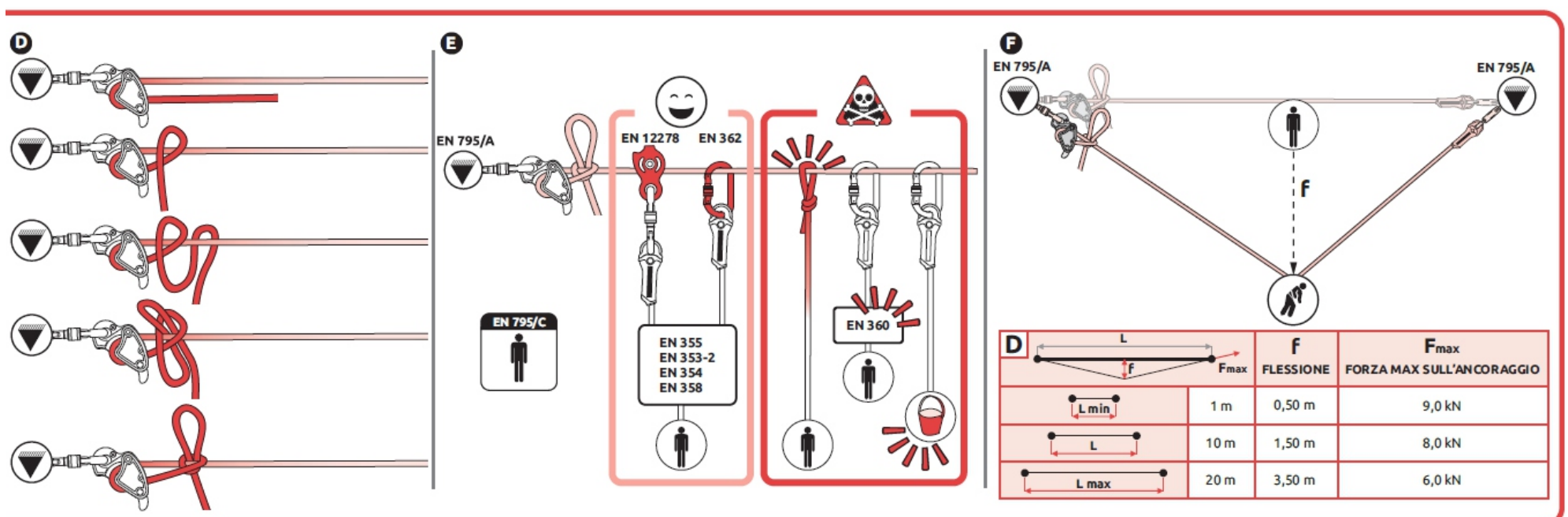
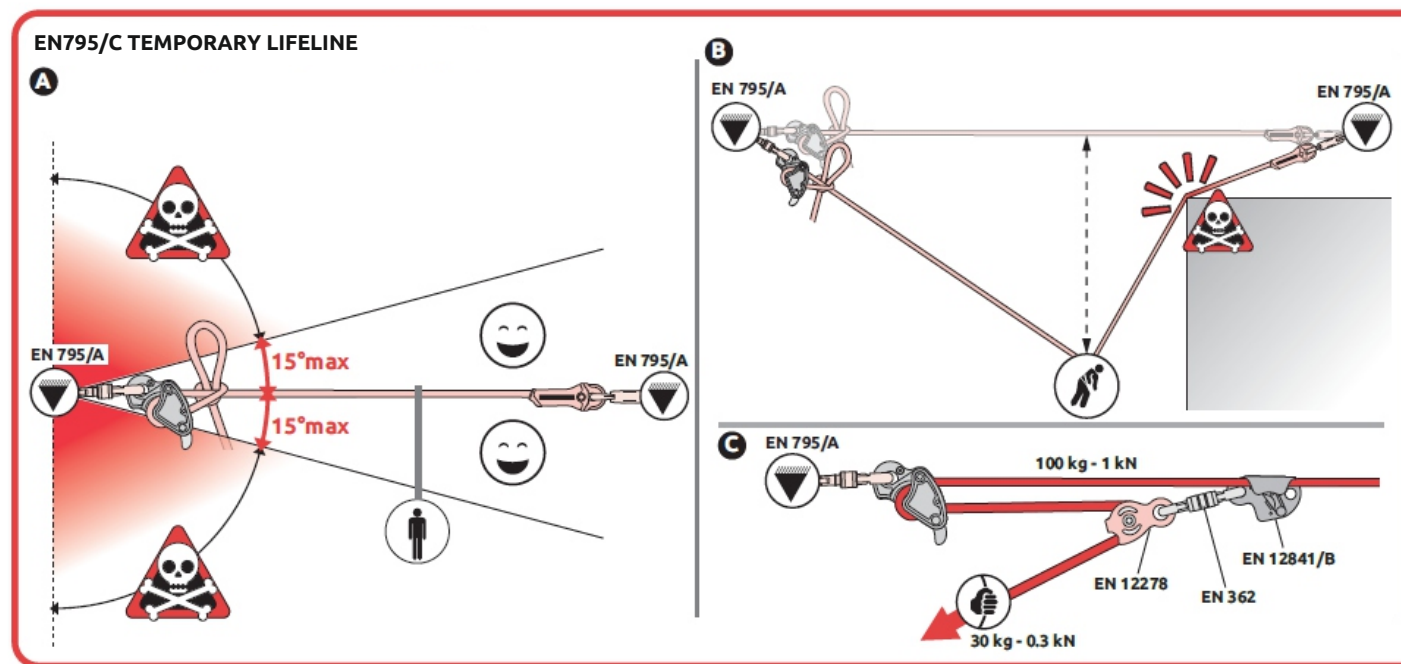
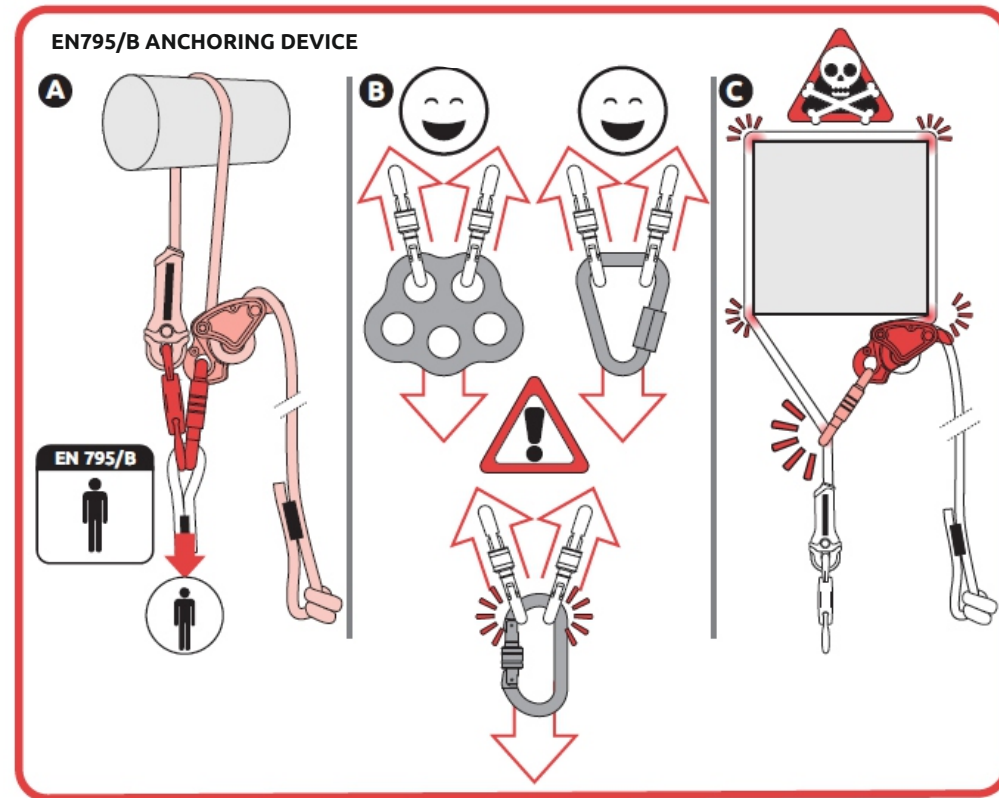
EN353-2 FALL ARREST USE

B	STANDARD	CONFIGURAZIONE CERTIFICATA	PESO MASSIMO	DISTANZA
	EN 353-2	Connettore EN 362 (L= 109 +/- 5 mm)	150 kg	A = 2,50 m B = 1,50 m C = 1,00 m

EN353-2 EMERGENCY EVACUATION DEVICE

C	STANDARD	MASSA DI DISCESA	40-150 kg
	EN 341 Type 2 Class A	ALTEZZA DI DISCESA	100 m MAX
		ENERGIA DI DISCESA	7,5x10 ⁶ J MAX
		TEMPERATURA DI UTILIZZO	-4/+40 °C
		VELOCITA' DI DISCESA	2 m/s MAX

EN12841/C ROPE ACCESS DESCENDER



C.A.M.P. presenta una **soluzione completa per la gestione digitale dei DPI**, sia per l'assegnazione all'utente che per l'ispezione periodica: la **parte hardware NFC TRACK sul prodotto** si integra alla perfezione con il **software G.T.S. - Gear Tracking System**.

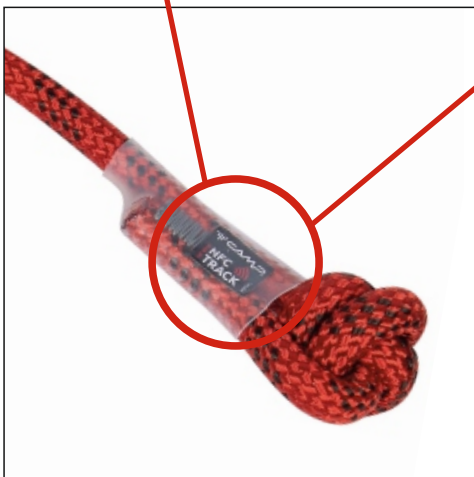
I chip **NFC TRACK** sono integrati su numerosi prodotti **C.A.M.P.** ma possono anche essere applicati direttamente dall'utente su qualsiasi **DPI** e permettono di assegnare al chip i dati del **DPI** tramite **C.A.M.P. G.T.S.** o altri software compatibili con tecnologia **NFC**.



Tecnologia NFC (Near Field Communication) rappresenta il futuro per l'identificazione univoca dei prodotti.

Il sistema di comunicazione **HF RFID** (High Frequency Radio Frequency Identification) permette ai chip **C.A.M.P. NFC TRACK** di essere agevolmente letti attraverso un qualsiasi smartphone di ultima generazione oppure professionalmente tramite un lettore per **PC**.

Chip NFC TRACK integrato!



- G.T.S. - GEAR TRACKING SYSTEM

Il software **G.T.S.** permette di gestire agevolmente i **DPI** sia attraverso app per smartphone (disponibile su **Play Store** ed **Apple Store**) che da **PC** tramite **web-app**.

Due diversi pacchetti, integrabili tra loro, permettono l'uno di **effettuare le ispezioni periodiche** e l'altro di **gestire l'assegnazione aziendale dei DPI** all'utente.

Il database di **G.T.S.** include le **informazioni tecniche di tutti i prodotti C.A.M.P.** per i lavori in altezza e un **grande numero di altri prodotti** inseriti da altri utenti della community con informazioni di pubblico dominio.

campgts.it

