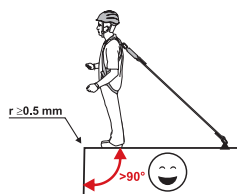


Retexo Rewind sono le versioni best seller della gamma, che offrono la miglior combinazione di resistenza, essenzialità e compattezza. Robusti bracci in fettuccia elastica, caratterizzati da un elevato rapporto di allungamento (1:2.3). Certificati per utilizzo orizzontale su spigolo vivo ($r \geq 0.5$ mm). Assorbitore di energia di ultima generazione, leggero e compatto. Dissipazione ottimizzata per offrire all'utente una limitata estensione in caso di caduta unita alla corretta forza di arresto. Sviluppato per utilizzatori di peso massimo fino a 130 kg (per cordini fino a 200 cm). Perfetto in situazioni di tirante d'aria limitato (< 4 m) quando utilizzato con cordini di lunghezza inferiore a 150 cm. Robusta custodia protettiva dotata di zip per una facile ispezione dell'indicatore di caduta e dell'etichetta identificativa; rimovibile e lavabile. Equipaggiato con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.

EDGE TESTED



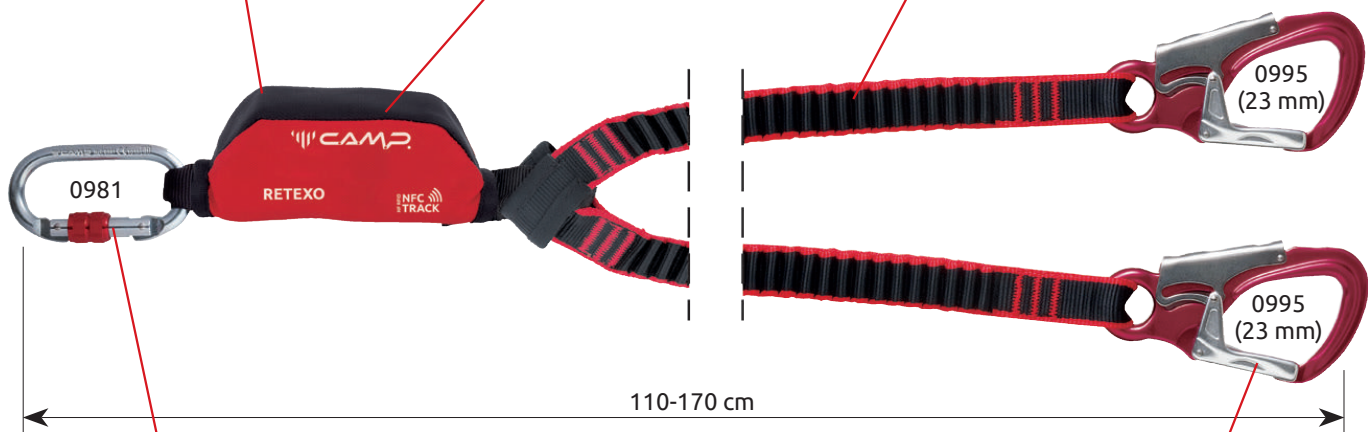
Certificati per uso orizzontale su spigolo

DOUBLE + 0981 + 2x0995 110-170 cm

Robusta custodia protettiva dotata di zip per una facile ispezione dell'indicatore di caduta e dell'etichetta identificativa; rimovibile e lavabile

Assorbitore Retexo: utilizzatori di peso massimo fino a 130 kg!

Robusti bracci in fettuccia elastica con un elevato rapporto di allungamento (1:2.3). Larghezza: 29 mm



Connettore ovale a ghiera in acciaio zincato Art.0981 Carico di rottura 28 kN Apertura 16 mm

Connettore in lega d'alluminio forgiata Ref.0995 Carico di rottura 30 kN Apertura 23 mm

Art.	Descrizione articolo	Peso	Carico di rottura	Carico lavoro Max	CE	 PPE-R/11.074	EAC
		g	kN	kg			
7050207	RETEXO REWIND DOUBLE + 0981 + 2x0995 110-170 cm	905	15	130	EN 355	•	•

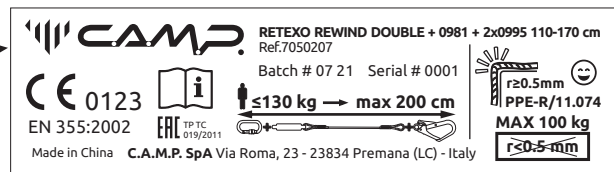
Robusta custodia protettiva dotata di zip per una facile ispezione dell'indicatore di caduta e dell'etichetta identificativa.

Rimovibile e lavabile.

Equipaggiato con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.

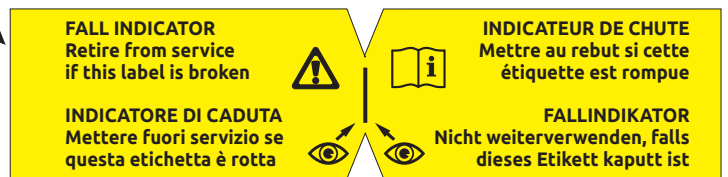


ETICHETTA CE



Una singola etichetta con tutti i dati.

INDICATORE DI CADUTA



Prodotto da mettere fuori servizio se questa etichetta è rotta.

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.



A

Fall Factor 0

Fall Factor 1

Fall Factor 2

Tirante d'aria sotto l'ancoraggio (m)

Ha	Standard Users ≤ 100 kg				Heavy Users ≤ 130 kg			
	Fattore di caduta				Fattore di caduta			
	0	1	2		0	1	2	
1,20	3,70	4,10	4,50	1,20	3,70	4,25	4,80	
1,40	3,90	4,35	4,80	1,40	3,90	4,50	5,20	
1,50	4,00	4,50	5,00	1,50	4,00	4,65	5,40	
1,60	4,10	4,65	5,20	1,60	4,10	4,80	5,60	
1,80	4,30	4,90	5,45	1,80	4,30	5,10	5,90	
2,00	4,50	5,15	5,70	2,00	4,50	5,40	6,20	

B

Tirante d'aria sotto i piedi dell'operatore (m)

HF	Standard Users ≤ 100 kg		Heavy Users ≤ 130 kg	
	Fattore di caduta		Fattore di caduta	
	2		2	
A	2,00	6,20	A	2,00
Total length of the lanyard (m)			Total length of the lanyard (m)	6,70

C

Estensione dell'assorbitore di energia (m)

B	Standard Users ≤ 100 kg			Heavy Users ≤ 130 kg		
	Fattore di caduta			Fattore di caduta		
	0	1	2	0	1	2
1,20	0,40	0,80	1,20	0,55	1,10	
1,40	0,45	0,90	1,40	0,60	1,30	
1,50	0,50	1,00	1,50	0,65	1,40	
1,60	0,55	1,10	1,60	0,70	1,50	
1,80	0,60	1,15	1,80	0,80	1,60	
2,00	0,65	1,20	2,00	0,90	1,70	