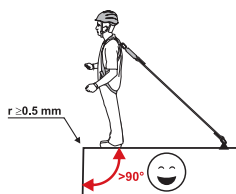


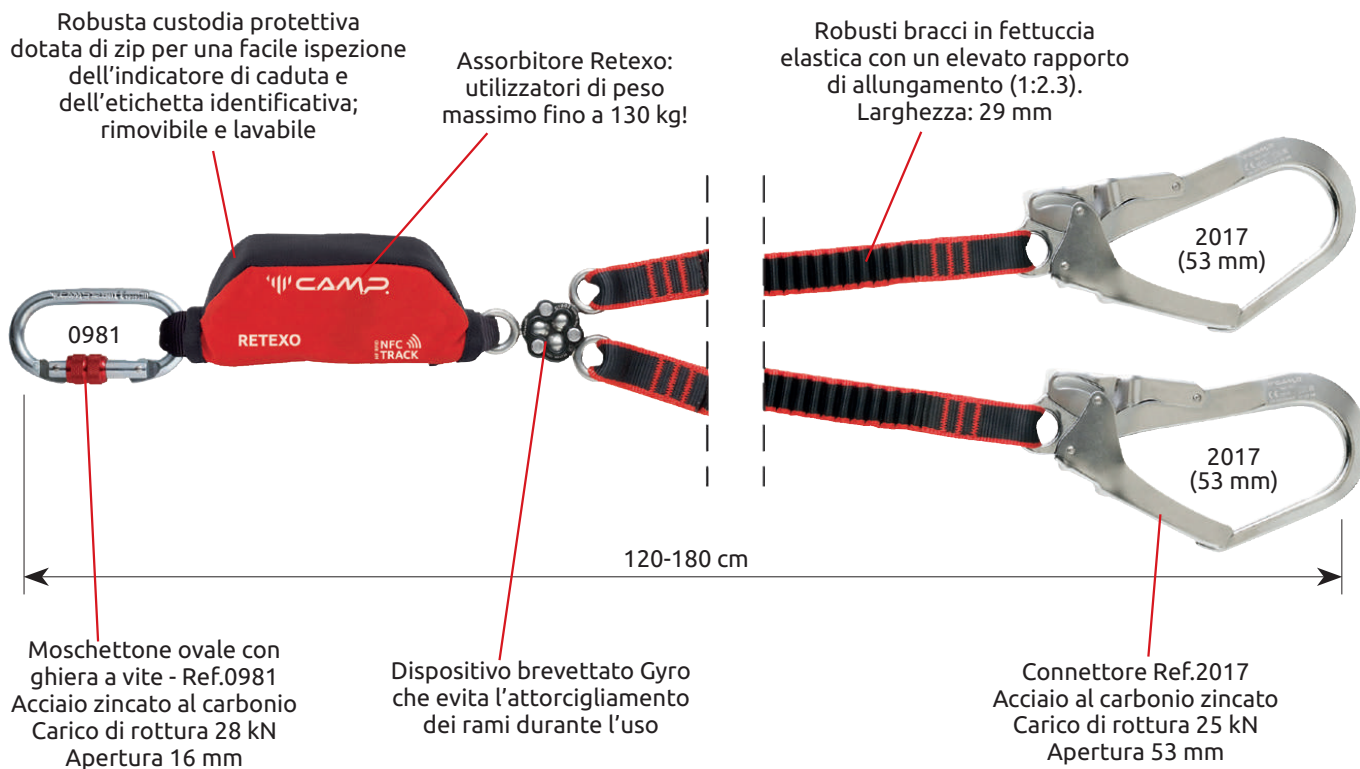
Gyro Rewind si presentano come i cordini della gamma Retexo destinati agli utilizzatori più tecnici. L'esclusivo dispositivo Gyro3 evita l'attorcigliamento dei rami durante l'uso. Robusti bracci in fettuccia elastica, caratterizzati da un elevato rapporto di allungamento (1:2.3). Certificati per utilizzo orizzontale su spigolo vivo ($r \geq 0.5$ mm). Assorbitore di energia di ultima generazione, leggero e compatto. Dissipazione ottimizzata per offrire all'utilizzatore 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

GYRO + 0981 + 2x2017 120-180 cm



Art.	Descrizione articolo	Peso	Carico di rottura	Carico lavoro Max	CE	 PPE-R/11.074	EN 355		EN 355
		g	kN	kg					
7250201	RETEXO GYRO REWIND + 0981 + 2x2017 120-180 cm	1580	15	130	•	•	•	•	•



Dispositivo brevettato Gyro che evita l'attorcigliamento dei rami durante l'uso

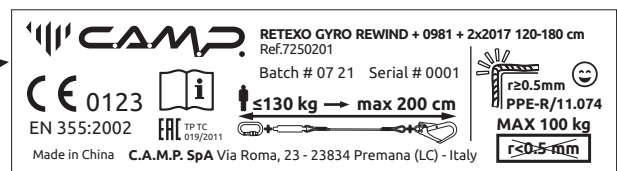
Robusta custodia protettiva dotata di zip per una facile ispezione dell'indicatore di caduta e dell'etichetta identificativa.

Rimovibile e lavabile.

Equipaggiato con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.

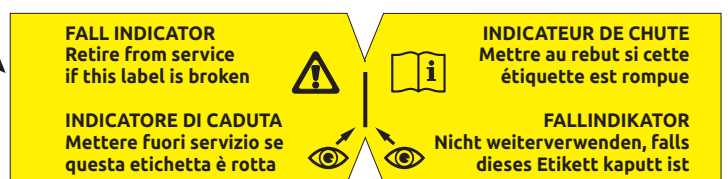


ETICHETTA CE



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

		Ha Tirante d'aria sotto l'ancoraggio (m)							
		Standard Users ≤ 100 kg			Heavy Users ≤ 130 kg				
		Fattore di caduta							
Ha		Fattore di caduta							
		0	1	2	0	1	2		
A Total length of the lanyard (m)	1,20	1,20	3,70	4,10	4,50	1,20	3,70	4,25	4,80
	1,40	1,40	3,90	4,35	4,80	1,40	3,90	4,50	5,20
	1,50	1,50	4,00	4,50	5,00	1,50	4,00	4,65	5,40
	1,60	1,60	4,10	4,65	5,20	1,60	4,10	4,80	5,60
	1,80	1,80	4,30	4,90	5,45	1,80	4,30	5,10	5,90
	2,00	2,00	4,50	5,15	5,70	2,00	4,50	5,40	6,20

B

HF

		HF Tirante d'aria sotto i piedi dell'operatore (m)			
		Standard Users ≤ 100 kg		Heavy Users ≤ 130 kg	
		Fattore di caduta			
HF		Fattore di caduta			
		2			
A Total length of the lanyard (m)	2,00	6,20	6,70	2,00	6,70
	6,20	2,00	6,70	2,00	6,70

C

B

		B Estensione dell'assorbitore di energia (m)					
		Standard Users ≤ 100 kg			Heavy Users ≤ 130 kg		
		Fattore di caduta					
B		Fattore di caduta					
		0					
A Total length of the lanyard (m)	1,20	0,40	0,80	1,20	0,55	1,10	
	1,40	0,45	0,90	1,40 <td>0,60</td> <td>1,30</td>	0,60	1,30	
	1,50	0,50	1,00	1,50 <td>0,65</td> <td>1,40</td>	0,65	1,40	
	1,60	0,55	1,10	1,60 <td>0,70</td> <td>1,50</td>	0,70	1,50	
	1,80	0,60	1,15	1,80 <td>0,80</td> <td>1,60</td>	0,80	1,60	
	2,00	0,65	1,20	2,00 <td>0,90</td> <td>1,70</td>	0,90	1,70	