

RETEXO REWIND

CORDINO NFC-HF RFID

Ref. 7050202

CONSTRUCTION, TOWERS/INDUSTRY, ROPE ACCESS, CONFINED

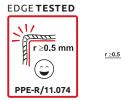
Retexo Rewind sono le versioni best seller della gamma, che offrono la miglior combinazione di resistenza, essenzialità e compattezza. Robusti bracci in fettuccia elastica, caratterizzati da un elevato rapporto di allungamento (1:2.3). Certificati per utilizzo orizzontale su spigolo vivo (r≥0.5 mm). Assorbitore di energia di ultima generazione, leggero e compatto.

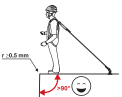
Dissipazione ottimizzata per offire all'utilizzatore una limitata estensione in caso di caduta unita alla corretta forza di arresto.

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.

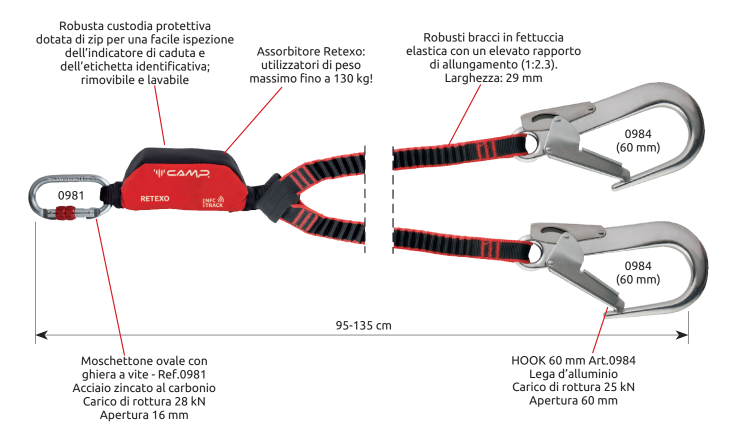
Robusta custodia protettiva dotata di zip per una facile ispezione dell'indicatore di caduta e dell'etichetta identificativa; rimovibile e lavabile. Equipaggiato con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.





Certificati per uso orizzontale su spigolo

DOUBLE + 0981 + 2x0984 95-135 cm



Art.	Descrizione articolo	Peso	Carico di rottura	Carico lavoro Max	€	≥\/ r≥0.5 mm	EAC
		g	kN	kg	EN 355	PPE-R/11.074	
7050202	RETEXO REWIND DOUBLE + 0981 + 2x0984 95-135 cm	1450	15	130	•	•	•

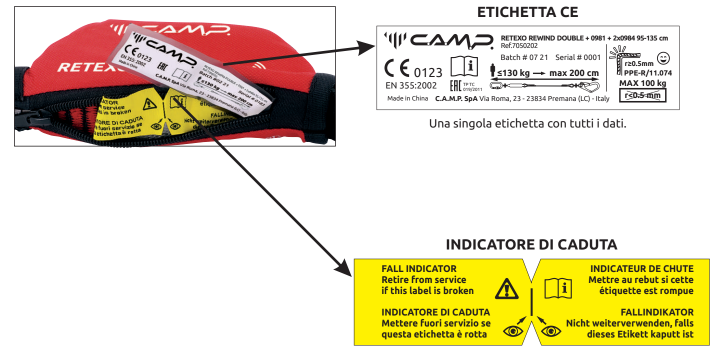


ASSORBITORE RETEXO

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

Rimovibile e lavabile.

Equipaggiato con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.



Prodotto da mettere fuori servizio se questa etichetta è rotta.



NFC Track | G.T.S.

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.





-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 webapp.

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.







RETEXO ABSORBER

TIRANTE D'ARIA

