

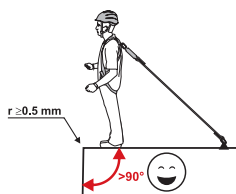
Retexo Rope rappresentano i cordini più classici di tutta la gamma, caratterizzati da ottima resistenza e durabilità. Bracci in corda semi-statica Prium 10.5 mm caratterizzata da eccezionale resistenza all'abrasione ed alto carico di rottura.

Asole e cuciture coperte da un sistema di protezione robusto e compatto, facilmente ispezionabile. 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



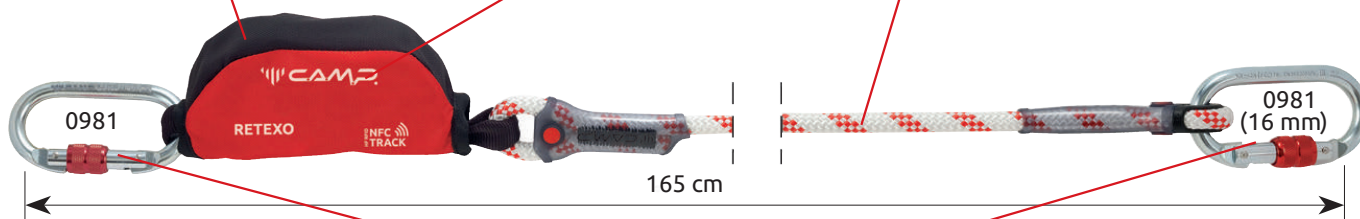
Certificati per uso orizzontale su spigolo

SINGLE + 2x0981 165 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!

Corda semi-statica diametro 10.5 mm: eccezionale resistenza all'abrasione ed alto carico di rottura



Moschettone ovale in acciaio
Ref.0981
Carico di rottura 28 kN
Apertura 16 mm

| Art. | Descrizione articolo | Peso | Carico di rottura | Carico lavoro Max | CE | |
|---------|------------------------------------|------|-------------------|-------------------|----|---|
| | | g | kN | kg | | |
| 5050101 | RETEXO ROPE SINGLE + 2x0981 165 cm | 710 | 15 | 130 | • | • |

Asole e cuciture coperte da un sistema di protezione robusto e compatto, facilmente ispezionabile



Le cuciture sono protette da una guaina trasparente per facilitarne l'ispezione.
La redancia evita l'usura della corda a contatto con il moschettone.

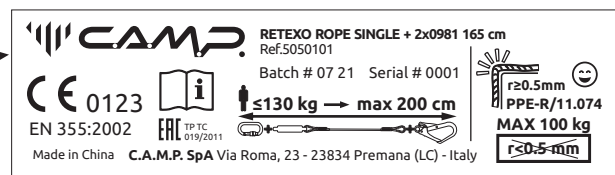
Robusta custodia protettiva dotata di zip per una facile ispezione dell'indicatore di caduta e dell'etichetta identificativa.

Rimovibile e lavabile.

Equipaggiato con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.

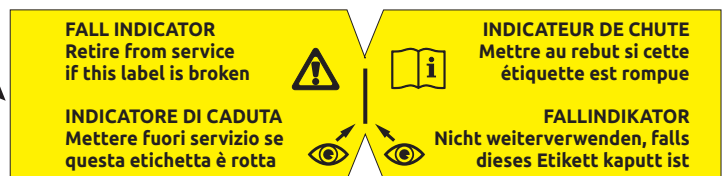


ETICHETTA CE



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 | |
| | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 2,00 | 6,20 | 2,00 | 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 | |