

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.



**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.**

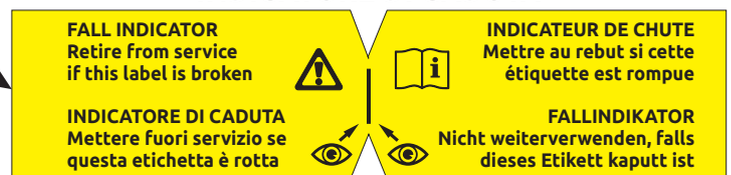


### ETICHETTA CE



Una singola etichetta con tutti i dati.

### INDICATORE DI CADUTA



Prodotto da mettere fuori servizio se questa etichetta è rotta.

Art.	Descrizione articolo	Peso	Carico di rottura	Carico lavoro Max	CE	EN 355	ERAC
		g	kN	kg			
5000	RETEXO	240	15	130	•	•	•

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	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		1	2
1,20	0	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