

L'imbracatura bassa per arboricoltura perfetta per i professionisti che ricercano la massima versatilità unita ad un comfort eccezionale. La possibilità di abbinamento con il pettorale di progressione Tree Access SRT Chest e con il bloccante Turboknee System la rende eccezionale per gli amanti della tecnica SRT.

La grande robustezza dei materiali ha permesso l'ottenimento delle certificazioni europee CE EN e quelle americane ANSI ed ASTM.

L'imbracatura offre numerose possibilità di connessione: due ponti di attacco mobili in corda rinforzata con fettuccia tubolare; asole laterali alle estremità del ponte inferiore ed anello in lega d'alluminio nel ponte superiore; doppio punto di attacco ventrale, metallico e tessile; due anelli laterali sul cinturone; numerosi portamateriali ed alloggiamenti per il moschettone Kilo.

Il comfort è incomparabile: connessione regolabile dei ponti mobili al cinturone per variare la posizione di sospensione; imbottiture ergonomiche a spessore variabile; fibbie STS ANSI sui cosciali.

Equipaggiata con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.

2 taglie.

2022 UPDATE: nuovo nome (TREE ACCESS ST invece di TREE ACCESS ANSI ST).



GT SIT + GT CHEST



Art.	Descrizione articolo	Taglie	Peso	Cinturone	Cosciali	CE		EAC	Punti d'attacco
			g	B (cm)	C (cm)	EN 358	EN 813		
216501	GT SIT	S-L	1360	80-120	50-65	•	•	•	
		L-XXL	1420	90-140	60-75				

- 1 Anello di attacco ventrale in lega d'alluminio, certificato EN 813. Struttura tessile brevettata a doppia asola concentrica: la prima per l'alloggiamento dell'anello, la seconda per l'inserimento del connettore della parte pettorale «GT Chest» e del bloccante ventrale.
- 2 Anelli laterali in lega d'alluminio, certificati EN 358.
- 3 Anello di attacco posteriore, certificato EN 358.
- 4 Fibbie a sgancio STS brevettate montate sui cosciali.
- 5 Imbottitura cinturone a triplo strato: mesh 3D traspirante interno e foam di supporto intermedio e fascia di irrigidimento centrale.
- 6 Imbottitura cosciali a doppia densità: rigidi nella parte posteriore per massimo sostegno, morbidi nella zona inguinale. Mesh 3D traspirante interno. Ampia area di contatto per il massimo sostegno.
- 7 Sistema di collegamento cosciali-cinturone con fettucce distanziate, per il massimo confort nella zona inguinale.
- 8 Nuove fibbie in acciaio al carbonio per la regolazione rapida del cinturone.
- 9 Fettucce cinturone in poliestere 44 mm.
- 10 Fettucce cosciali in poliestere 33 mm
- 11 Nuove fibbie per la regolazione delle fettucce posteriori di collegamento cosciali.
- 12 Fibbia di attacco pettorale «GT Chest».
- 13 Asole di attacco per inserimento moschettoni portamateriali «HUB» art.0910.
- 14 Quattro anelli portamateriali laterali.
- 15 Anellini per fissaggio sacca Tool Bag art.2195, longe portamateriale Sawyer art.2151 o Tooler art.2150.
- 16 Fibbie brevettate "Sicura" per attacco seggiolino "Access Swing".
- 17 Anello di fissaggio per "Access Swing" quando non utilizzato.
- 18 Equipaggiata con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.



GT CHEST

- ❶ Anelli anticaduta sternale e dorsale in lega d'alluminio; certificati EN361, per collegamento longe con assorbitore di energia oppure dispositivi anticaduta.
- ❷ Struttura e imbottitura con forma ergonomica, specialmente sulla zona del collo.
- ❸ Imbottitura a triplo strato: mesh 3D traspirante interno e foam di supporto intermedio.
- ❹ Fettucce in poliestere da 44 mm.
- ❺ Fibbie a regolazione rapida in acciaio al carbonio.
- ❻ HMS Belay Lock art.1176, brevettato, amovibile. Connettore a ghiera in lega d'alluminio, dotato di leva antirotazione per la connessione all'imbracatura bassa "Access Sit".
- ❼ Sistema di connessione alla fibbia posteriore "Access Sit".
- ❽ Fettuccia per il tensionamento del bloccante ventrale.
- ❾ Chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.



Art.	Descrizione articolo	Taglie	Peso	Altezza 	CE	EN 361	EN 12440	Punti d'attacco 
			g	D (cm)				
216601	GT CHEST	S-L	610	55-75	•	•	•	
		L-XXL	650	65-85				

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.

