

Un'evoluzione nell'ambito delle imbracature per arboricoltura: ogni singola caratteristica di Tree Access Evo è concepita per soddisfare anche i tree-climber più esigenti. Innovativo sistema di attacco ventrale mobile, costruito in corda semi-statica da 10.5 mm ricoperta da una fettuccia tubolare di rinforzo per una durata incomparabile. Dotato di due asole alle estremità, utilizzabili come punti di attacco per il posizionamento. Connessione regolabile del ponte mobile al cinturone, per consentire di variare la posizione di sospensione.

Ampia superficie di imbottitura del cinturone e dei cosciali, in materiale termoformato ergonomico.

Collegamento anteriore cosciali-cinturone con fettucce distanziate per il miglioramento del comfort nella zona inguinale.

Fibbie a sgancio STS montate sui cosciali. Asola di attacco ventrale caratterizzata da due anelli concentrici: uno per la connessione di attrezzi ed uno per il collegamento dell'imbracatura pettorale e del bloccante ventrale. 2 anelli di attacco in lega d'alluminio laterali per il posizionamento e la trattenuta.

Possibilità di installare il pettorale GT Chest art.216601, dotato di due attacchi anticaduta (sternale e dorsale) per l'ottenimento di un'imbracatura completa anticaduta. Possibilità di installazione del pettorale di progressione Tree Access SRT Chest.

Equipaggiata con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.

2 taglie.



TREE ACCESS EVO + GT CHEST



Art.	Descrizione articolo	Taglie	Peso	Cinturone 	Cosciali 	CE		ANSI	EN 358	EN 813	Z133:2012	Punti d'attacco 
			g	B (cm)	C (cm)	EN 358	EN 813	Z133:2012				
2163T	TREE ACCESS EVO	S-L	1960	80-120	50-65	•	•	•	•	•	•	
		L-XXL	2030	90-135	60-75	•	•	•	•	•	•	

- 1 Anello di attacco mobile in lega d'alluminio, d.45 x D.69m, 30kN
- 2 Innovativo sistema di attacco ventrale mobile, costruito in corda semi-statica da 10.5 mm ricoperta da una fettuccia tubolare di rinforzo per una durata incomparabile. Dotato di due asole alle estremità, utilizzabili come punti di attacco per il posizionamento.
- 3 Connessione regolabile del ponte mobile al cinturone, per consentire di variare la posizione di sospensione.
- 4 Anelli di snodo in acciaio inossidabile, apribili con chiave a brugola per la sostituzione della corda dell'attacco ventrale mobile.
- 5 Asola di attacco ventrale brevettata caratterizzata da due anelli concentrici: uno per la connessione di attrezzi ed uno per il collegamento dell'imbracatura pettorale e del bloccante ventrale.
- 6 Nuovi anelli laterali in lega d'alluminio, certificati EN358 per il posizionamento e la trattenuta.
- 7 Sistema di collegamento cosciali-cinturone con fettucce distanziate, per il massimo confort nella zona inguinale.
- 8 Fibbie a sgancio STS brevettate montate sui cosciali.
- 9 Nuove fibbie in acciaio al carbonio per la regolazione rapida del cinturone.
- 10 Fibbie brevettate "Sicura" per l'attacco del seggiolino "Access Swing".
- 11 Fettucce sul cinturone in poliestere da 44 mm.
- 12 Fettucce sui cosciali in poliestere da 33 mm.
- 13 Rinforzo anti-usura sulle fettucce cosciali.
- 14 Imbottitura cinturone a triplo strato: mesh 3D traspirante interno, foam di supporto intermedio e fascia di irrigidimento centrale.
- 15 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.
- 16 Nuove fibbie posteriori per collegamento regolabile cosciali.
- 17 Fibbia di attacco pettorale "GT Chest".
- 18 Asole per l'inserimento dei moschettoni portamateriali "Hub" art.0910 (forniti separatamente).
- 19 Anelli portamateriale rigidi sul cinturone.
- 20 Anello portamateriale metallico su ciascun cosciale, 10 kg max.
- 21 Fettuccia elastica per fissaggio sacchetto primo soccorso.
- 22 Anello di fissaggio posteriore seggiolino quando non utilizzato.
- 23 Equipaggiata con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.



GT CHEST

- 1 Nuovi anelli anticaduta sternale e dorsale in lega d'alluminio; certificati EN361, per collegamento longe con assorbitore di energia oppure dispositivi anticaduta.
- 2 Struttura e imbottitura con forma ergonomica, specialmente sulla zona del collo.
- 3 Imbottitura a triplo strato: mesh 3D traspirante interno e foam di supporto intermedio.
- 4 Fettucce in poliestere da 44 mm.
- 5 Nuove fibbie a regolazione rapida in acciaio al carbonio.
- 6 HMS Belay Lock art.1176, brevettato, amovibile. Connettore a ghiera in lega d'alluminio, dotato di leva antirotazione per la connessione all'imbracatura bassa "Tree Access Evo".
- 7 Sistema di connessione alla fibbia posteriore "Tree Access Evo".
- 8 Fettuccia per il tensionamento del bloccante ventrale.
- 9 Chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.



Art.	Descrizione articolo	Taglie	Peso	Altezza cm	CE	EN 361	EN 1888	Punti d'attacco
			g	D (cm)				
216601	GT CHEST	S-L	610	55-75	•	•	•	
		L-XXL	650	65-85				

ACCESS RING

2046 34 mm

204601 45 mm

ROPE ACCESS, TREE CLIMBING

Anello di connessione in lega d'alluminio, utile per la connessione di diversi elementi anticaduta ed inseribile nell'attacco ventrale mobile delle imbracature della gamma Tree Access. Disponibile in 2 versioni di diverso diametro.



2046

204601

Art.	Descrizione articolo	Peso	Diametro	Carico di rottura	CE	ANSI
		g	mm	kN		Z359.12
2046	ACCESS RING 34 mm	34	Int. 34 - Ext. 54	24	•	
204601	ACCESS RING 45 mm	59	Int. 45 - Ext. 69	30	•	

TREE ACCESS EVO/ST/XT BRIDGE WITH SIDE LOOPS

216403 32 cm

216404 37 cm

216405 42 cm

TREE CLIMBING

Ponte mobile di ricambio per tutte le imbracature Tree Access. Dotato di asole laterali per il posizionamento.

Fabbricato con corda semi-statica da 10.5 mm rinforzata con fettuccia tubolare per massima durabilità.

Disponibile in tre lunghezze: 32 cm, 37 cm e 42 cm.



Art.	Peso
	g
216403 - 32 cm	65
216404 - 37 cm	70
216405 - 42 cm	75

TREE ACCESS EVO/ST/XT BRIDGE WITH SIDE LOOPS + GYRO

216406 32 cm

216407 37 cm

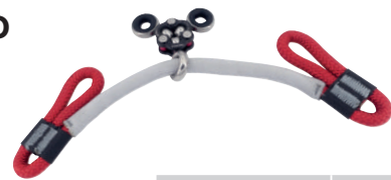
216408 42 cm

TREE CLIMBING

Ponte mobile equipaggiato con dispositivo girevole triplo Gyro3, per un'incomparabile libertà di movimento. Dotato di asole laterali per il posizionamento. Compatibile con tutte le imbracature Tree Access.

Fabbricato con corda semi-statica da 10.5 mm rinforzata con fettuccia tubolare per massima durabilità.

Disponibile in tre lunghezze: 32 cm, 37 cm e 42 cm.



Art.	Peso
	g
216406 - 32 cm	225
216407 - 37 cm	230
216408 - 42 cm	235

TREE ACCESS EVO/ST/XT BRIDGE NO SIDE LOOPS

216409 32 cm

216410 37 cm

TREE CLIMBING

Ponte mobile di ricambio per tutte le imbracature Tree Access.

Versione semplice, senza asole laterali.

Fabbricato con corda semi-statica da 10.5 mm rinforzata con fettuccia tubolare per massima durabilità.

Disponibile in due lunghezze: 32 cm e 37 cm.



Art.	Peso
	g
216409 - 32 cm	45
216410 - 37 cm	50

TREE ACCESS WEBBING BRIDGE

216401 25 cm

216402 30 cm

TREE CLIMBING

Ponte mobile di ricambio fabbricato in fettuccia, compatibile con l'imbracatura Tree Access Evo.
Disponibile in due lunghezze: 25 cm e 30 cm.



Art.	Peso
	g
216401 - 25 cm	30
216402 - 30 cm	35

TREE ACCESS SHACKLE

3162

Grillo in acciaio inox di ricambio, compatibile con tutte le imbracature della serie Tree Access.



Art.	Descrizione articolo	Peso
		g
3162	TREE ACCESS SHACKLE	120

TREE ACCESS SIDE WEBBINGS

3267

Paio di fettucce laterali di ricambio, compatibili con tutte le imbracature della serie Tree Access.



Art.	Descrizione articolo	Peso
		g
3267	TREE ACCESS SIDE WEBBINGS	46

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.

