

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).

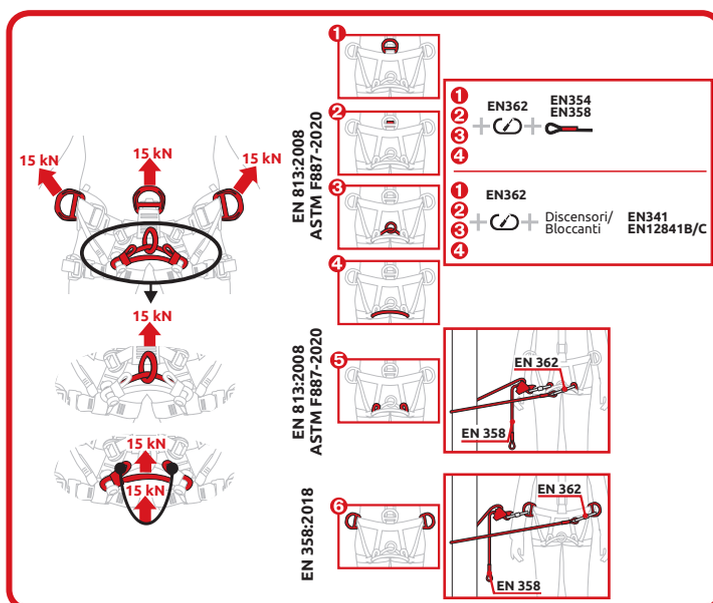


## TREE ACCESS STO + TREE ACCESS SRT CHEST



Art.	Descrizione articolo	Taglie	Peso	Cinturone 	Cosciali 	CE		ANSI	ASTM	Punti d'attacco 
			g	B (cm)	C (cm)	EN 358	EN 813	Z133:2017	F887	
3125	TREE ACCESS ST	S-L	2230	80-120	50-65	•	•	•	•	
		L-XXL	2300	90-135	60-75	•	•	•	•	

- 1 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
- 2 Anello di attacco mobile in lega d'alluminio, d.45 x D.69m, 30kN
- 3 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.
- 4 Anelli di snodo in acciaio inossidabile, apribili con chiave a brugola per la sostituzione della corda dell'attacco ventrale mobile.
- 5 Doppio punto di attacco ventrale.
- 6 Due anelli laterali sul cinturone.
- 7 Numerosi portamateriali ed alloggiamenti per il moschettone Kilo.
- 8 Connessione regolabile dei ponti mobili al cinturone per variare la posizione di sospensione
- 9 Imbottiture ergonomiche a spessore variabile
- 10 Fibbie a sgancio STS ANSI brevettate montate sui cosciali.
- 11 Fibbie brevettate "Sicura" per l'attacco del seggiolino "Access Swing"
- 12 Nuove fibbie posteriori per collegamento regolabile cosciali.
- 13 Anello portamateriale metallico su ciascun cosciale, 10 kg max.
- 14 Fettuccia elastica per fissaggio sacchetto primo soccorso.
- 15 Anello di fissaggio posteriore seggiolino quando non utilizzato.
- 16 Tre passanti per collegare il pettorale (TREE ACCESS SRT CHEST Ref.3126)
- 17 Equipaggiata con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.



## TREE ACCESS SRT CHEST

- ❶ Possibilità di installazione del sistema di bloccaggio al ginocchio Turboknee System.
- ❷ Numerose asole per le connessioni secondarie.
- ❸ Facilità di indossaggio grazie alle imbottiture con colorazione differente tra parte destra e sinistra.

### ATTENZIONE:

**Tree Access SRT Chest è un pettorale di sostegno alla progressione, non deve mai essere utilizzato per svolgere funzioni di sicurezza.**



**Turboknee System**  
3127  
Venduto separatamente



Colore NERO  
(Sinistra)

Colore ROSSO  
(Destra)

Art.	Descrizione articolo	Taglie	Peso	Altezza  cm
			g	D (cm)
3126	TREE ACCESS SRT CHEST	Taglia unica	265	55-85

## 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.

