

L'imbracatura indispensabile per i tree climbers che necessitano di abbinare caratteristiche tecniche eccezionali alla massima sicurezza anticaduta. La parte bassa dell'imbracatura offre innovative possibilità d'utilizzo, mentre il pettorale conferisce la funzione anticaduta necessaria in molte operazioni in pianta o su piattaforma elevabile.

La grande robustezza dei materiali ha permesso l'ottenimento delle certificazioni europee CE EN e quelle americane ANSI ed ASTM, sia per la sospensione che per l'anticaduta. L'imbracatura bassa permette 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 ed uno posteriore sul cinturone; numerosi portamateriali ed alloggiamenti per il moschettone Kilo.

Molte sono le funzionalità del pettorale: punti anticaduta sternale e dorsale, dotati di indicatore di attivazione; sistema di fissaggio per il bloccante Turboknee System; moschettone 3Lock con spina antirotazione rimovibile; punto di parcheggio per il cordino anticaduta.

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 XT invece di TREE ACCESS ANSI XT).



Art.	Descrizione articolo	Taglie	Peso g	Cinturone  B (cm)	Cosciali  C (cm)	Altezza  D (cm)	CE			ANSI		ASTM	Punti d'attacco 
							EN 358	EN 361	EN 813	Z359.11	Z133:2017	F887	
3124	TREE ACCESS XT	S-L	3230	80-120	50-65	55-75	•	•	•	•	•	•	
		L-XXL	3350	90-135	60-75	65-85	•	•	•	•	•	•	

- 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 Doppio punto di attacco ventrale, uno metallico ed uno tessile
- 3 Due anelli laterali ed uno posteriore sul cinturone.
- 4 Numerosi portamateriali ed alloggiamenti per il moschettone Kilo
- 5 Molte sono le funzionalità del pettorale: punti anticaduta sternale e dorsale, dotati di indicatore di attivazione;
- 6 Cuciture indicatore di caduta
- 7 Il cinturone ed i cosciali sono dotati di imbottiture termoformate ergonomiche in grado di dare un ampio supporto e sono connessi attraverso fettucce opportunamente distanziate in grado di dare all'imbracatura una vestibilità confortevole e precisa.
- 8 Possibilità di installazione del sistema di bloccaggio al ginocchio Turboknee System.
- 9 Moschettone con chiusura 3Lock e spina antirotazione rimovibile.
- 10 Punto di parcheggio per il cordino anticaduta.
- 11 Connessione regolabile dei ponti mobili al cinturone per variare la posizione di sospensione.
- 12 Fettuccia di tensionamento per bloccante ventrale.
- 13 Fibbie a sgancio ANSI STS brevettate montate sui cosciali.
- 14 Imbottiture ergonomiche a spessore variabile.
- 15 Fibbie per la regolazione delle fettucce posteriori di collegamento cosciali.
- 16 Fibbia "Sicura" per il fissaggio di "Access Swing" art.1963.63..
- 17 Nuove fibbie in acciaio al carbonio per la regolazione rapida del cinturone e del pettorale.
- 18 Equipaggiata con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.



Turboknee System
3127

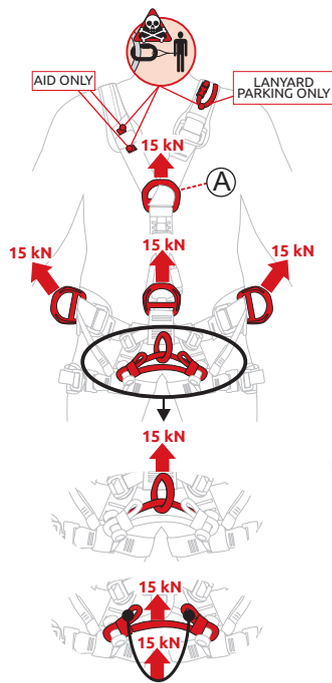
Venduto separatamente



LANYARD PARKING



FALL INDICATOR



A PUNTO D'ATTACCO PER L'ARRESTO CADUTA

EN 361:2002
ANSI Z359.11-2021
Sternale & Dorsale

1	EN362	EN355	EN354
2	+ [Diagram of connector]		
1	EN362	Anticaduta	EN353 EN360 EN12841A
2	+ [Diagram of connector]		

EN 813:2008
ANSI Z359.11-2021
Frontale

ASTM F887-2020

3	EN362	EN354 EN358	
4	+ [Diagram of connector]		
5	+ [Diagram of connector]		
6	+ [Diagram of connector]		
3	EN362	Discensori/ Bloccanti	EN341 EN12841B/C
4	+ [Diagram of connector]		
5	+ [Diagram of connector]		
6	+ [Diagram of connector]		

EN 813:2008
ANSI Z359.11-2021
Frontale

ASTM F887-2020

EN 358:2018
ANSI Z359.11-2021
Fianco

EN 358:2018
ANSI Z359.11-2021
Punto posteriore

9	EN362	EN354 EN358
+ [Diagram of connector]		

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.

