

Imbracatura confortevole e leggera per l'anticaduta. Struttura appositamente concepita per migliorare il comfort durante il lavoro ed in seguito a una caduta, per ridurre così gli effetti della sospensione inerte.

Dotata di asole specifiche per il fissaggio delle staffe Helpstep art.2062 per la prevenzione della sindrome da sospensione (fornite separatamente). 2 punti di attacco tessili rinforzati per l'anticaduta: sternale e dorsale.

Componenti in acciaio.

Equipaggiata con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.

2 taglie.



Art.	Descrizione articolo	Taglie	Peso	Pettorale 	Cosciali 	Altezza 	CE	EAC	Punti d'attacco
			g	A (cm)	C (cm)	D (cm)	EN 361		
2121	QUANTUM	S-L	900	80-120	45-65	55-75	•	•	
		L-XXL	950	90-140	55-75	65-85			

Ref. 2121

CONSTRUCTION, ROOFS, PLATFORMS

- ❶ Fettucce portanti in poliestere da 44 mm.
- ❷ Fibbie di regolazione rapida pettorale in acciaio al carbonio.
- ❸ Etichetta CE comprensiva di numero di serie individuale.
- ❹ Attacco anticaduta sternale "A/2". Asole tessili con fettuccia tubolare di rinforzo.
- ❺ Fibbia plastica di chiusura sternale.
- ❻ La nuova costruzione con snodo fettucce laterale migliora notevolmente il comfort in sospensione.
- ❼ Fibbie brevettate "Sicura" a regolazione rapida. Posizionate all'esterno del cosciale per comfort massimo.
- ❽ Imbottitura cosciali, spessore 6 mm. Interno in mesh 3D traspirante.
- ❾ Fettucce cosciali in poliammide da 25 mm.
- ❿ Imbottitura posteriore spessore 3 mm. Interno in mesh 3D traspirante.
- ⓫ Attacco anticaduta dorsale "A". Asola tessile con fettuccia tubolare di rinforzo.
- ⓬ Fettuccia centrale regolabile di sostegno cintura.
- ⓭ Asole per l'installazione delle staffe per sospensione "HelpStep" art.2062.
- ⓮ Cintura di sostegno posteriore elasticizzata.
- ⓯ Elastici posteriori regolabili.
- ⓰ Passanti fettuccia per regolazione taglia imbottitura.
- ⓱ Equipaggiata con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.



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.

