

Universo	Professionale
Tipo	Verticalità
Famiglia	Imbracature
Sottofamiglia	Imbracature anticaduta e di posizionamento sul lavoro



VOLT® WIND versione europea

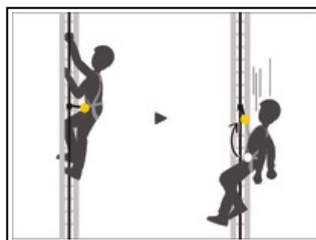
L'imbracatura anticaduta e di posizionamento sul lavoro VOLT WIND è molto rapida da indossare, grazie alle fibbie automatiche FAST LT PLUS e FAST LT che consentono d'infilare l'imbracatura tenendo i piedi per terra. La cintura e i cosciali larghi semirigidi offrono un'eccellente tenuta. La struttura leggera e traspirante garantisce un'ottima aerazione. È dotata di un punto di attacco LADDER CLIMB che consente di collegare il carrello dell'anticaduta in posizione ventrale, per garantire un comfort ottimale nelle fasi di progressione. Integra protezioni sulla cintura e sul punto dorsale per ridurre l'usura negli spostamenti sul fusto della torre eolica. È certificata secondo le norme europee e russe.



L'imbracatura integra protezioni dorsali che prevengono l'usura delle fettucce negli spostamenti sul fusto della torre eolica.



La cintura e i cosciali sono dotati di fibbie automatiche FAST LT PLUS e FAST LT per infilare l'imbracatura con molta semplicità, piedi per terra. Queste fibbie consentono di mantenere le regolazioni tra un utilizzo e l'altro.



Durante la progressione verticale su guida o cavo, il punto di attacco LADDER CLIMB permette di collegare il carrello in posizione ventrale, ripartendo la tensione sulla cintura e garantendo così un comfort ottimale. In caso di caduta, questo punto di attacco risale automaticamente in posizione sternale per garantire una posizione post-caduta verticale del corpo.



La cintura e i cosciali larghi semirigidi offrono un'eccellente tenuta. La struttura leggera e traspirante garantisce un'ottima aerazione.

Breve descrizione

Imbracatura anticaduta e di posizionamento sul lavoro per intervento su torri eoliche, con punto di attacco per la progressione verticale su guida o cavo

Argomentario

- Integra protezioni sulla cintura e sul punto dorsale per ridurre l'usura delle fettucce e garantire un comfort ottimale negli spostamenti sul fusto della torre eolica.
- Semplicità e rapidità d'installazione:
 - cintura dotata di una fibbia automatica FAST LT PLUS per un'apertura e una chiusura semplice e rapida senza perdere la regolazione, anche con i guanti,
 - fibbie automatiche FAST LT sui cosciali per vestire l'imbracatura con molta semplicità, piedi per terra. Queste fibbie consentono di mantenere le regolazioni tra un utilizzo e l'altro,
 - fibbie autobloccanti DOUBLEBACK su cintura e bretelle per una regolazione precisa,
 - posizione dell'imbottitura dei cosciali regolabile per un posizionamento ideale,
- Confortevole durante tutte le fasi di lavoro:
 - cintura e cosciali larghi semirigidi per un'eccellente tenuta. La struttura leggera e traspirante garantisce un'ottima aerazione,
 - bretelle imbottite, separate dal collo, per limitare gli sfregamenti. In caso di carico sulla cintura, assumono questo carico e lo ripartiscono sulle spalle,
 - punto di attacco ventrale LADDER CLIMB adatto a tutti gli utilizzi (progressione, posizionamento e sospensione occasionale) per offrire la possibilità di collegare un cordino, un discensore o un carrello dell'anticaduta. Durante la progressione verticale su guida o cavo, il punto di attacco LADDER CLIMB permette di collegare il carrello in posizione ventrale, ripartendo la tensione sulla cintura e garantendo così un comfort ottimale. In caso di caduta, questo punto di attacco risale automaticamente in posizione sternale per garantire una posizione post-caduta verticale del corpo.
- Semplice da utilizzare:
 - punti di attacco laterali che possono essere ripiegati all'interno per evitarne l'aggancio involontario quando non sono utilizzati,
 - sistema di organizzazione dei connettori MGO dei cordini anticaduta, su ogni bretella. In caso di caduta, questo sistema consente l'apertura dell'assorbitore liberando i connettori MGO,
 - portamateriali, passanti per portamateriale CARITool e custodia porta attrezzi TOOLBAG per organizzare facilmente gli attrezzi di lavoro.

Specifiche

- Punto di attacco ventrale LADDER CLIMB: collegamento di un cordino di posizionamento utilizzato singolarmente, di un discensore o di un carrello dell'anticaduta
 - Punti d'attacco laterali: collegamento di un cordino di posizionamento utilizzato doppio
 - Punto di attacco sternale: collegamento del sistema di arresto caduta
 - Punto di attacco dorsale: collegamento del sistema di arresto caduta
 - Punto di attacco nella parte posteriore della cintura: collegamento di un cordino di trattenuta
 - Certificazione(i): CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813, EAC
 - Materiali: poliammide, poliestere, alluminio, acciaio
-

Specifiche per codice

Codice(i)	C072BA00	C072BA01	C072BA02
Colore(i)	nero/giallo	nero/giallo	nero/giallo
Taglia	0	1	2
Girovita	65-80 cm	70-93 cm	83-120 cm
Girocoscia	44-59 cm	47-62 cm	50-65 cm
Statura	160-180 cm	165-185 cm	175-200 cm
Peso	2150 g	2200 g	2280 g
Made in	RO	RO	RO
Garanzia	3 anni	3 anni	3 anni
Confezione	1	1	1
Quantità cartone	3	3	3
EAN	3342540831049	3342540831056	3342540831063

Pezzo(i) di ricambio Porta connettori del cordino