

Comoda imbracatura di sicurezza per il settore eolico 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200 con fibbie ad attacco rapido autobloccanti

Codici:

1112741 (Misura 1)

1112742 (Misura 2)

1112743 (Misura 3)

Descrizione

Marchio:	DBI-SALA®
Settore industriale:	Energia eolica
Applicazioni:	Anticaduta, Arrampicata, Posizionamento

Caratteristiche

Punto di attacco per anticaduta posteriore:	<ul style="list-style-type: none"> D-ring a posizionamento grande – Alluminio - anodizzazione blu
Punto di attacco per anticaduta anteriore:	<ul style="list-style-type: none"> D-ring standard – Alluminio - anodizzazione blu
Punti di attacco per posizionamento sul lavoro:	<ul style="list-style-type: none"> D-ring grande – Alluminio - anodizzazione blu
Fibbie del cosciale:	<ul style="list-style-type: none"> Ad attacco rapido autobloccanti – Acciaio - zincato/verniciato nero, alluminio - processo di elettrodeposizione
Fibbie sul petto:	<ul style="list-style-type: none"> Attacco rapido – Acciaio - zincato/verniciato nero, alluminio - processo di elettrodeposizione
Fibbie in vita:	<ul style="list-style-type: none"> Ad attacco rapido autobloccanti – Acciaio - zincato/verniciato nero, alluminio - processo di elettrodeposizione
Regolazione:	<ul style="list-style-type: none"> Gambe, busto Busto: regolatore girevole – Acciaio/alluminio - fibbia a cricchetto
Nastro:	Poliestere 45 mm
Cucitura:	Poliestere
Caratteristiche aggiuntive:	<ul style="list-style-type: none"> Indicatori di caduta anteriori e posteriori Imbottitura per gambe e spalle 2 alloggiamenti del cordino autoresettanti/riposizionabili Dotato di RFID Nastri anti-trauma da sospensione Punto di attacco, personalizzato, per dispositivi retrattili
Portata di peso:	140 kg
Standard:	<ul style="list-style-type: none"> CE EN361:2002; specifica del vento UKCA

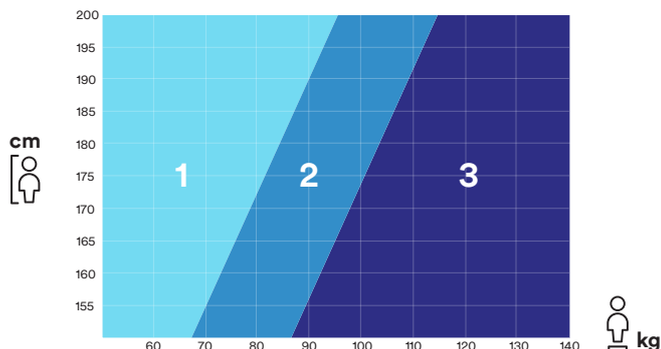


Fronte



Retro

Tabella delle taglie delle imbracature 3M™ DBI-SALA®



Peso

	←.....→	kg
1112741	Misura 1	2,30
1112742	Misura 2	2,35
1112743	Misura 3	2,40

Avviso importante

Il montaggio e l'utilizzo del prodotto descritto nel presente documento presuppongono che l'utilizzatore abbia già avuto precedenti esperienze con questo tipo di prodotti e che gli stessi vengano assemblati da un professionista competente, in base alla documentazione del prodotto. Prima di qualunque utilizzo di questo prodotto, si consiglia di effettuare alcune prove per assicurarsi che offra buone prestazioni nell'ambito dell'applicazione per la quale si intende adoperarlo.

Tutte le informazioni e i dettagli specifici contenuti nel presente documento si riferiscono a questo determinato prodotto 3M e non possono essere applicati ad altri prodotti o ambienti. Qualunque azione o utilizzo di questo prodotto non conforme al presente documento si intende a rischio dell'utilizzatore.

L'osservanza delle informazioni e delle specifiche relative al prodotto contenute nel presente documento non esonerano l'utente dall'obbligo di osservare linee guida aggiuntive (norme e procedure di sicurezza). È necessario rispettare i requisiti operativi, in particolare in relazione all'ambiente e all'utilizzo di altri strumenti insieme a questo prodotto. Il gruppo 3M (che non ha la possibilità di controllare o verificare il rispetto di tali requisiti e norme) non è da ritenersi responsabile per le conseguenze di qualunque violazione delle presenti regole che resta al di fuori del suo ambito decisionale e di controllo.

Le condizioni di garanzia per i prodotti sono stabilite con i relativi contratti di vendita nonché con la legge applicabile e vincolante, con l'esclusione di qualunque altra garanzia o compensazione.

3M Fall Protection

Capital Safety (Northern Europe) Limited
3M Centre, Cain Road
Bracknell, Berkshire, RG12 8HT, UK

Capital Safety Group (EMEA)
Le Broc Center, Bâtiment A, Z.1. 1re Avenue – BP15
06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE

Telefono: +33(0) 4 83 58 08 08 E-mail: informationfallprotection@mmm.com Web: 3M.com/FallProtection

3M, DBI-SALA, ExoFit, Scotchlite, sono marchi di 3M e delle sue consociate.



Fall Protection