

MSA Latchways **Leading Edge SRL**

Linea vita autoretrattile per l'uso in orizzontale e in verticale



Protezione anticaduta avanzata per applicazioni con spigoli, come la realizzazione di tetti, il lavoro su travi o in edifici con spigoli sporgenti.

Mobilità estrema

Il dispositivo retrattile, **MSA Latchways Leading Edge SRL** è dotato di una linea che si estende e si ritrae automaticamente durante l'uso, offrendo la libertà di muoversi su estese aree di lavoro.

Collegamento versatile

MSA Latchways Leading Edge SRL si collega facilmente a numerosi sistemi di protezione anticaduta, offrendo una compatibilità ottimale in applicazioni verticali e orizzontali.

Tecnologia affidabile

MSA Latchways Leading Edge SRL si avvale della tecnologia brevettata Constant Force® per controllare il carico in caso di caduta, oltre che del meccanismo di blocco Full Contact™ per evitare che il dispositivo congeli, si inceppi e si corroda.

Robusto e testato

Completamente conforme alle rigorose procedure di controllo qualità previste da Latchways **MSA Latchways Leading Edge SRL** presenta un involucro rafforzato per evitare danni causati dagli urti, con materiali di altissima qualità, dotati di proprietà avanzate, per una maggiore resistenza alla corrosione. MSA Latchways Leading Edge SRL è testato ai sensi delle seguenti norme:

- BS EN 360:2002 - Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Dispositivi anticaduta di tipo retrattile
- VG11 CNB/P/11.060 - Spigoli di tipo A (raggio di 0,5 mm)



62705-00EU

62707-00EU

62710-00EU



MSA Latchways Leading Edge SRL

La linea vita autoretrattile di fiducia, per lavorare sugli spigoli

- **Assorbimento dell'energia** - L'assorbitore di energia brevettato Constant Force® è integrato nel dispositivo e assorbe l'energia in modo costante, indicando con chiarezza un'eventuale caduta.
- **Identificazione del produttore** - Numeri di serie individuali per garantire la completa tracciabilità.
- **Sicurezza a colori** - L'alloggiamento rinforzato di colore giallo brillante è progettato per resistere agli impatti, per proteggere la struttura interna e per essere ben visibile quando viene utilizzato a livello dei piedi, in modo da ridurre al minimo il rischio di inciampare.
- **Protezione accurata** - L'esclusivo assorbitore di energia secondario integrato contribuisce ad assorbire l'energia della caduta.

Materiali

Custodia esterna	Nylon modificato antiurto
Modulo dente di arresto e cricchetto	Acciaio inox
Telaio	Acciaio inox
Molla motore	Molla in acciaio inox
Modulo tamburo	Alluminio
Elementi di fissaggio	Acciaio inox
Cavo	Cavo galvanizzato Ø6 mm (7x19)
Modulo ammortizzante CF®	Acciaio inox e nylon modificato antiurto
Moschettone a scatto	Acciaio forgiato / acciaio inox
Anello di collegamento	Alluminio
Ammortizzatore	Cinghia in poliestere con rivestimento in neoprene



Informazioni per l'ordine

Codice	Descrizione	Lunghezza (metri)	Tipo di linea	Dimensioni L x A x P (mm)	Peso netto (kg)
62705-00EU	SRL Leading Edge, cavo 5 m	5 m	Cavo in acciaio galvanizzato Ø6 mm (7x19)	900 x 170 x 122	5,3
62707-00EU	SRL Leading Edge, cavo 7 m	7 m	Cavo in acciaio galvanizzato Ø6 mm (7x19)	927 x 185 x 125	6,0
62710-00EU	SRL Leading Edge, cavo 10 m	10 m	Cavo in acciaio galvanizzato Ø6 mm (7x19)	966 x 215 x 130	8,0

Prodotti distribuiti da

Italia
Via Po 13/17
20089 Rozzano (MI)
Tel. +39 2 89217-1
Fax +39 2 8259228
+39 2 89217-236
info.it@MSAsafety.com

Sede centrale:
MSA
1000 Cranberry Woods Drive
Cranberry Township, PA 16066, USA
Telefono +1-724-776-8600
info.us@MSAsafety.com

Centro progettazione:
Latchways plc
Hopton Park, Devizes
Wiltshire, SN10 2JP, Inghilterra
Telefono +44 (0)1380 732700
info@latchways.com