

SRL con cavo MSA V-TEC®

Scheda tecnica

MSA
The Safety Company

Gli **SRL con cavo V-TEC™** sono destinati a stabilire un collegamento completo tra l'elemento che trattiene il corpo del lavoratore e l'ancoraggio.

Caratteristiche principali

- L'assorbitore di energia interno riduce sotto i 6 kN le forze trasmesse all'utilizzatore e all'ancoraggio
- Tutti i componenti interni sono realizzati con materiali intrinsecamente resistenti alla corrosione
- Il dispositivo di smorzamento della retrazione limita la velocità di ritorno della linea vita se viene rilasciata mentre è estratta
- La custodia rinforzata è progettata per resistere ai danni da impatto e per proteggere i componenti interni

Specifiche del prodotto

Materiale	
Custodia	Policarbonato (Alluminio per lunghezze di 30m)
Nottolini	Acciaio inox temperato
Telaio	Acciaio inox
Elementi di fissaggio	Acciaio inox
Molla di retrazione	Molla in acciaio inox (Molla in acciaio al carbonio per lunghezze di 30m)
Modulo tamburo	PC-ABS (miscela di policarbonato e ABS) con piastra filettata in alluminio
Cavo linea vita	Acciaio galvanizzato o acciaio inox
Meccanismo di blocco	Acciaio inox; anima in bronzo al manganese
Gancio	Acciaio forgiato zincato / acciaio inox con indicatore di carico
Specifiche tecniche	
Lunghezza	6 m (20 piedi), 10 m (30 piedi), 15 m (50 piedi) o 30 m (100 piedi)
Tipo cordino	Cavo in acciaio galvanizzato o acciaio inox Ø5 mm (7x19)
Dimensioni	6 m (20 piedi): 190 x 175 x 110 mm (A x L x P) 10 m (30 piedi): 220 x 115 x 220 mm (A x L x P) 15 m (50 piedi): 220 x 115 x 220 mm (A x L x P) 30 m (100 piedi): 400 x 370 x 145 mm (A x L x P)
Peso netto	6 m (20 piedi): 4 kg 10 m (30 piedi): 7 kg 15 m (50 piedi): 7,6 kg 30 m (100 piedi): 16,5 kg
Portata	60-140 kg (attrezzi compresi)
Temperature	Da -40 °C a 54 °C
Prestazioni	
Resistenza statica	15 kN
Massima distanza di arresto	2 m
Massima forza di arresto	6 kN
Approvazioni	
EN 360:2002, CNB/P/11.062	

Informazioni per l'ordine

Cod.	Descrizione	Cod.	Descrizione
63206-00AEU	SRL standard V-TEC con cavo, 6 m (20 piedi), cavo galvanizzato	63215-00AEU	SRL standard V-TEC con cavo, 15 m (50 piedi), cavo galvanizzato
63306-00AEU	SRL standard V-TEC con cavo, 6 m (20 piedi), cavo in acciaio inox	63315-00AEU	SRL standard V-TEC con cavo, 15 m (50 piedi), cavo in acciaio inox
63210-00AEU	SRL standard V-TEC con cavo, 10 m (30 piedi), cavo galvanizzato	63230-00AEU	SRL standard V-TEC con cavo, 30 m (100 piedi), cavo galvanizzato
63310-00AEU	SRL standard V-TEC con cavo, 10 m (30 piedi), cavo in acciaio inox	63330-00AEU	SRL standard V-TEC con cavo, 30 m (100 piedi), cavo in acciaio inox



SRL standard V-TEC
30 piedi (10 m) / 50 piedi (15 m)

SRL standard V-TEC
100 piedi (30 m)

