

Il V-TEC™ SRL a cavo è stato ideato per formare un elemento di connessione completo tra il dispositivo di supporto del corpo e l'ancoraggio.

Caratteristiche principali

- L'assorbitore di energia interno riduce sotto i 6 kN (1.350 lb) le forze trasmesse all'utilizzatore e all'ancoraggio
- I materiali di tutti i componenti interni garantiscono un'alta resistenza alla corrosione
- Lo smorzatore della retrazione limita la velocità con cui il cordino si ritrae, se viene rilasciato durante l'estrazione
- La resistente custodia è progettata per resistere agli urti e proteggere i componenti interni

Specifiche del prodotto

MATERIALE	
Custodia	Policarbonato
Denti d'arresto	Acciaio inossidabile temperato
Telaio	Acciaio inossidabile
Elementi di fissaggio	Acciaio inossidabile
Molla di ritrazione	Molla in acciaio inossidabile
Modulo tamburo	PC-ABS (miscela di policarbonato e ABS) con piastra filettata in alluminio
Cordino con cavo	Cavo in acciaio zincato o inossidabile
Meccanismo di blocco	Nucleo in acciaio inossidabile e bronzo al manganese
Moschettone a scatto	Acciaio zincato forgiato / acciaio inossidabile con indicatore di carico
SPECIFICHE TECNICHE	
Lunghezza	6m
Tipo di linea	Cavo in acciaio galvanizzato (5 mm) o in acciaio inox (7x19)
Dimensioni	190 x 175 x 110 mm (HxWxD)
Peso netto	4 kg
Capacità di peso	60 - 140 kg (attrezzi inclusi)
Temperatura di esercizio	-40 °C ... 54 °C
PRESTAZIONI	
Resistenza statica	15 kN
Massima distanza di arresto	2 m
Massima forza di arresto	6 kN
APPROVAZIONI	
BS EN 360:2002	



Informazioni per l'ordine

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
63206-00AEU	SRL V-TEC con cavo zincato da 6 m	63306-00AEU	SRL V-TEC con cavo inox da 6 m

MSA V-TEC™ Cable SRL

Cordino autoretrattile (SRL) per manutenzione industriale
Scheda tecnica

