

DULFER					
Descrizione	Cordino singolo con assorbitore di energia integrato. Equipaggiato con un connettore di base in acciaio e un connettore di ancoraggio in acciaio. Corda statica da 11 mm di diametro.				
Bloccaggio	<p>SCREW</p> 	Bloccaggio con ghiera a vite rappresenta la modalità più semplice di bloccaggio pur preservando un elevato grado di sicurezza.			
Plus	<p>CORDA KERNMANTLE</p> 	La corda statica con trama kernmantle è caratterizzata da una struttura composta, costituita da un'anima interna resistente alle sollecitazioni e da una guaina di rivestimento in grado di proteggere l'anima dalle abrasioni, dai raggi UV, dagli agenti atmosferici, dagli oli, dalle fiamme e dal calore. La guaina funge inoltre da indicatore visivo di usura della corda.			
	<p>COMPONENTI IN ACCIAIO</p> 	L'acciaio resiste perfettamente alle forti sollecitazioni che si sviluppano durante una caduta. Tutte le componenti in acciaio sono sottoposte al trattamento anticorrosivo di galvanizzazione mediante l'utilizzo di zinco o cromo.			
Normativa	EN355:2002				
Apertura massima dell'assorbitore	1,4 m				
Imballaggio	Codice	Quantità	Imbustamento	Peso (pz.)	Lunghezza
	A021-1106	1 pz.	singolo	990 g	1,5 m
	A021-K106	18 pz.			
	A021-1108	1 pz.	singolo	1030 g	2 m
	A021-K108	18 pz.			

CORDA		
Diametro	11 mm	
Tipologia	Corda statica con trama kernmantle	
Materiale	Anima interna: Nylon	
	Guaina di rivestimento: Nylon	
CONNETTORI	Connettore estremità assorbitore	Connettore estremità libera
Descrizione	Connettore di base	Connettore di ancoraggio
Normativa	EN362-B	EN362-A
Materiale	Acciaio zincato	Acciaio zincato
Apertura	18 mm	54 mm
Bloccaggio	SCREW - ghiera a vite	Leva posteriore di sicurezza
Resistenza minima per l'asse maggiore con la leva chiusa e bloccata	25 kN	25 kN

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E MANUTENZIONE

Durata	La durata di vita dei prodotti metallici non utilizzati è illimitata. Per i prodotti diversi da quelli metallici la durata di vita è di 10 anni se non utilizzati e conservati in condizioni normali. In caso di utilizzo del prodotto, la durata di vita non è stimabile in quanto esistono fattori che potrebbero ridurne notevolmente la durata, quali: utilizzo intenso, danni a componenti del prodotto, contatti con sostanze chimiche, temperature elevate, abrasioni, tagli, urti violenti, errori nell'uso e nella conservazione raccomandati.
Pulizia	<p>Pulizia delle parti tessili e plastiche: lavare esclusivamente con acqua fredda, dolce e sapone neutro e lasciare asciugare in modo naturale, lontano da fonti dirette di calore.</p> <p>Pulizia delle parti metalliche: lavare con acqua fredda dolce ed asciugare.</p> <p>Lubrificazione: lubrificare il meccanismo della leva con lubrificanti a base siliconica.</p> <p>Quando l'equipaggiamento si bagna, o per l'uso o a causa della pulizia, deve essere lasciato asciugare naturalmente e tenuto lontano dal calore diretto.</p>
Trasporto e stoccaggio	Mantenere il dispositivo nel suo imballaggio originale. Durante il trasporto e lo stoccaggio, mantenere questo prodotto lontano dalla luce e da fonti di calore, dall'alta umidità, da bordi od oggetti acuminati, da sostanze corrosive o da ogni altra possibile causa di danno o deterioramento, per non pregiudicare le prestazioni e la sicurezza del prodotto. Mantenere questo prodotto in un ambiente fresco e asciutto per non pregiudicare le prestazioni e la sicurezza del prodotto.