







LAOS 10 M

<p>Descrizione</p>	<p>Dispositivo di tipo retrattile dotato di sistema frenante integrato e assorbitore di energia. Certificato per uso orizzontale su spigolo vivo con massa da 120 kg. Cavo in acciaio zincato. Equipaggiato con un connettore di base in acciaio e un connettore di terminazione in acciaio con indicatore di caduta e SWIVEL.</p>			
<p>Plus</p>	<p>USO ORIZZONTALE SU SPIGOLO VIVO</p> 	<p>I retrattili certificati per USO ORIZZONTALE SU SPIGOLO VIVO, vengono sottoposti a prove aggiuntive che verificano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • l' idoneità del dispositivo ad arrestare la caduta quando posizionato in orizzontale • la resistenza alla rottura del cavo su spigolo vivo avente raggio maggiore o uguale a 0,5 mm 		
	<p>EXTREME LOAD 120 kg</p> 	<p>Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 120 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.</p>		
<p>Normative</p>	<p>EN360 - dispositivo anticaduta di tipo retrattile</p>			
	<p>PPE-R/11.062_V1 – dispositivi testati con carichi superiori a 100 kg</p>			
	<p>PPE-R/11.060_V1 – dispositivi di tipo retrattile testati per uso orizzontale su spigolo vivo</p>			
<p>Materiale cavo</p>	<p>Acciaio</p>			
<p>Diametro cavo</p>	<p>4,8 mm</p>			
<p>Resistenza cavo</p>	<p>15 kN</p>			
<p>Lunghezza</p>	<p>10 m</p>			
<p>Peso (pz.)</p>	<p>7000 g</p>			
<p>Distanza di arresto</p>	<p>Uso verticale</p>	<p>Test 100 Kg</p>	<p>1,3 m</p>	
		<p>Test 120 Kg</p>	<p>1,5 m</p>	
	<p>Uso orizzontale</p>	<p>Test 100 Kg</p>	<p>4,0 m</p>	
		<p>Test 120 Kg</p>	<p>4,3 m</p>	
<p>Imballaggio</p>	<p>Codice</p>	<p>Quantità</p>		
	<p>A062-1100</p>	<p>1 pz.</p>		
	<p>A062-K100</p>	<p>2 pz.</p>		

CONNETTORI		
Descrizione	Connettore di base	Connettore di terminazione
Normativa	EN362-B	EN362-T
Materiale	Acciaio zincato	Acciaio zincato
Apertura	17 mm	21 mm
Chiusura	 Ghiera a vite	Leva automatica
Resistenza minima per l'asse maggiore con la leva chiusa e bloccata	25 kN	23 kN
Plus		 Lo SWIVEL evita che la cinghia si attorcigli su se stessa, scongiurando il blocco improvviso del dispositivo e permettendo all'operatore di lavorare in assoluta libertà di movimento.  L'indicatore di caduta incrementa la sicurezza dell'operatore segnalando se il dispositivo può essere ancora utilizzato o meno.

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.