

**LAOS 10 M**

<b>Descrizione</b>	<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>	
<b>Plus</b>	<b>USO ORIZZONTALE SU SPIGOLO VIVO</b> 	<p>I retrattili certificati per USO ORIZZONTALE SU SPIGOLO VIVO, vengono sottoposti a prove aggiuntive che verificano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• l'idoneità del dispositivo ad arrestare la caduta quando posizionato in orizzontale</li> <li>• la resistenza alla rottura del cavo su spigolo vivo avente raggio maggiore o uguale a 0,5 mm</li> </ul>
	<b>EXTREME LOAD 120 kg</b> 	<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>
<b>Normative</b>	EN360 - dispositivo antcaduta di tipo retrattile	
	PPE-R/11.062_V1 – dispositivi testati con carichi superiori a 100 kg	
	PPE-R/11.060_V1 – dispositivi di tipo retrattile testati per uso orizzontale su spigolo vivo	
<b>Materiale cavo</b>	Acciaio	
<b>Diametro cavo</b>	4,8 mm	
<b>Resistenza cavo</b>	15 kN	
<b>Lunghezza</b>	10 m	
<b>Peso (pz.)</b>	7000 g	
<b>Distanza di arresto</b>	<b>Uso verticale</b>	<b>Test 100 Kg</b> 1,3 m
		<b>Test 120 Kg</b> 1,5 m
	<b>Uso orizzontale</b>	<b>Test 100 Kg</b> 4,0 m
		<b>Test 120 Kg</b> 4,3 m

<b>Imballaggio</b>	<b>Codice</b>	<b>Quantità</b>
	A062-1100	1 pz.
	A062-K100	2 pz.

CONNETTORI		
<b>Descrizione</b>	Connettore di base	Connettore di terminazione
<b>Normativa</b>	EN362-B	EN362-T
<b>Materiale</b>	Acciaio zincato	Acciaio zincato
<b>Apertura</b>	17 mm	21 mm
<b>Chiusura</b>	 Ghiera a vite	Leva automatica
<b>Resistenza minima per l'asse maggiore con la leva chiusa e bloccata</b>	25 kN	23 kN
<b>Plus</b>	 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

<b>Durata</b>	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.
<b>Pulizia</b>	<b>Pulizia delle parti tessili e plastiche:</b> lavare esclusivamente con acqua fredda, dolce e sapone neutro e lasciare asciugare in modo naturale, lontano da fonti dirette di calore. <b>Pulizia delle parti metalliche:</b> lavare con acqua fredda dolce ed asciugare. <b>Lubrificazione:</b> lubrificare il meccanismo della leva con lubrificanti a base siliconica. 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.
<b>Trasporto e stoccaggio</b>	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.