





LAOS 10 M

Descrizione	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.	
--------------------	---	---

Plus	USO ORIZZONTALE SU SPIGOLO VIVO 	I retrattili certificati per USO ORIZZONTALE SU SPIGOLO VIVO , vengono sottoposti a prove aggiuntive che verificano: <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
	EXTREME LOAD 120 kg 	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.

Normative	EN360 - dispositivo anticaduta 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		
Materiale cavo	Acciaio		
Diametro cavo	4,8 mm		
Resistenza cavo	15 kN		
Lunghezza	10 m		
Peso (pz.)	7000 g		
Distanza di arresto	Uso verticale	Test 100 Kg	1,3 m
		Test 120 Kg	1,5 m
	Uso orizzontale	Test 100 Kg	4,0 m
		Test 120 Kg	4,3 m

Imballaggio	Codice	Quantità
	A062-1100	1 pz.
	A062-K100	2 pz.

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	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. Pulizia delle parti metalliche: lavare con acqua fredda dolce ed asciugare. Lubrificazione: 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.
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.