










LAOS					
Descrizione	<p>Dispositivi di tipo retrattile dotati di un cavo in acciaio zincato del diametro di 4,8 mm e di un carter di protezione in nylon rinforzato con fibra di vetro, nel quale è integrato il sistema frenante. Il carter, dal profilo ergonomico, presenta un manico che ne facilita notevolmente il trasporto ed il montaggio. Per garantire una sicurezza supplementare è stato previsto un sistema a doppio SWIVEL antiattorcigliamento del cavo, di cui l'uno posto sul punto di ancoraggio e l'altro sul connettore di terminazione a leva automatica con indicatore di caduta. L'indicatore di caduta si attiva automaticamente al raggiungimento di un carico di circa 2,5 kN</p>				
	10 m	15 m	20 m		
	Chiusura	<p>GHIERA A VITE</p> 	<p>La chiusura con ghiera a vite rappresenta la modalità più semplice di bloccaggio pur preservando un elevato grado di sicurezza.</p>		
		Plus	<p>SWIVEL</p> 	<p>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.</p>	
<p>INDICATORE DI CADUTA</p> 	<p>L'indicatore di caduta incrementa la sicurezza dell'operatore segnalando se il dispositivo può essere ancora utilizzato o meno.</p>				
<p>EXTREME LOAD 150 Kg</p> 	<p>Il test aggiuntivo regolamentato dalla VG CNB/P/11.062 certifica la resistenza dei dispositivi retrattili COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi retrattili in commercio, certificati secondo la normativa base vigente EN 360.</p>				
<p>COMPONENTI IN ACCIAIO</p> 	<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.</p>				
Normativa	EN360				
Materiale cavo	Acciaio				
Diametro cavo	4,8 mm				
Resistenza cavo	15 kN				

		LAOS 10	LAOS 15	LAOS 20	
Distanza di arresto	Test 100 Kg	0,99 m	0,88 m	1,10 m	
	Test 150 Kg	1,21 m	1,32 m	1,43 m	
Imballaggio	Codice	Quantità	Imbustamento	Peso (pz.)	Lunghezza
	A062-1100	1 pz.	Singolo	6600 g	10 m
	A062-K100	2 pz.	-		
	A063-1100	1 pz.	Singolo	8100 g	15 m
	A063-K100	2 pz.	-		
	A064-1100	1 pz.	Singolo	11000 g	20 m



CONNETTORI

Descrizione	Connettore di base	Connettore di terminazione
Normativa	EN362-B	EN362-T
Materiale	Acciaio zincato	Acciaio zincato
Apertura	17 mm	19 mm
Chiusura	Ghiera a vite	Leva automatica
Resistenza minima per l'asse maggiore con la leva chiusa e bloccata	25 kN	23 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	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.