




BADGER		
Descrizione	Dispositivi di tipo retrattile dotati di una fettuccia in poliestere con assorbitore di energia integrato e di un carter di protezione in polipropilene rinforzato.	
Plus	SWIVEL 	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.
	CINGHIA IN POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ 	La cinghia utilizzata è costituita da fibre di poliestere ad alta tenacità che la rendono fortemente resistente allo strappo e alle abrasioni.
Normativa	EN360	
	EN355	
Materiale cinghia	Poliestere	
Larghezza cinghia	45 mm	
Resistenza della cinghia	15 kN	

Distanza di arresto	Test 100 kg	1,17 m	
Lunghezza	2,15 m		
Peso (pz.)	990 g		
Imballaggio	Codice	Quantità	Imbustamento
	A060-1100	1 pz.	singolo
	A060-K100	10 pz.	-

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. 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.