

<b>BUSSELTON</b>		
<b>Descrizione</b>	Dispositivo di tipo retrattile dotato di una fettuccia in poliestere e di un carter di protezione in nylon rinforzato con fibra di vetro nel quale è integrato il sistema frenante. L'indicatore di caduta si attiva automaticamente al raggiungimento di un carico di circa 2,5 kN.	
<b>Chiusura</b>	<p>TWIST LOCK</p> 	La chiusura TWIST LOCK potenzia la sicurezza in sede di lavoro, per mezzo della chiusura automatica della leva.
<b>Plus</b>	<p>INDICATORE DI CADUTA</p> 	L'indicatore di caduta incrementa la sicurezza dell'operatore segnalando se il dispositivo può essere ancora utilizzato o meno.
	<p>SWIVEL</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>CINGHIA IN POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ</p> 	La cinghia utilizzata è costituita da fibre di poliestere ad alta tenacità che la rendono fortemente resistente allo strappo e alle abrasioni.
	<p>COMPONENTI IN ACCIAIO</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.
<b>Normativa</b>	EN360	
<b>Materiale cinghia</b>	Poliestere	
<b>Larghezza cinghia</b>	17 mm	
<b>Resistenza della cinghia</b>	15 kN	

<b>Distanza di arresto</b>	<b>Test 100 kg</b>	1,98 m	
<b>Lunghezza</b>	6 m		
<b>Peso (pz.)</b>	1710 g		
<b>Imballaggio</b>	<b>Codice</b>	<b>Quantità</b>	<b>Imbustamento</b>
	A061-1100	1 pz.	singolo
	A061-K100	9 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>	20 mm	18 mm
<b>Chiusura</b>	TWIST LOCK	Leva automatica
<b>Resistenza minima per l'asse maggiore con la leva chiusa e bloccata</b>	20 kN	22 kN

### CONDIZIONE 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.