

WADSAFE

Descrizione	Cordino di trattenuta e di posizionamento sul lavoro semplice da utilizzare certificato con massa da 150 kg		
Bloccaggio	SCREW 	Il bloccaggio con ghiera a vite, rappresenta la modalità più semplice di bloccaggio pur preservando un elevato grado di sicurezza.	
	EXTREME LOAD 150 Kg 	Il test aggiuntivo certifica la resistenza dei dispositivi COFRA ad un carico nominale massimo di 150 kg, rispetto ai 100 kg dei normali dispositivi in commercio.	
Plus	CORDA KERNMANTLE 	La corda statica con trama kernmantle è caratterizzata da una struttura composita, costituita da un'anima interna resistente alle sollecitazioni e da una guaina di rivestimento in grado di proteggere l'anima dalle abrasioni, dai raggi UV, dagli agenti atmosferici, dagli oli, dalle fiamme e dal calore. La guaina funge inoltre da indicatore visivo di usura della corda.	
	COMPONENTI IN ACCIAIO 	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.	
Normativa	EN358:2018		
Lunghezza MAX	2 m		
Lunghezza MIN	1,3 m		
Peso (pz.)	600 g		
Imballaggio	Codice	Quantità	Imbustamento
	A027-1101	1 pz.	Singolo
	A027-K101	30 pz.	

CORDA

Diametro	11 mm
Tipologia	Corda statica con trama kernmantle
Materiale	Anima interna: Nylon
	Guaina di rivestimento: Nylon

DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE

Tipologia	Fibbia ad anello
Materiale	Acciaio zincato

CONNETTORI

Descrizione	Connettore di base
Normativa	EN362-B
Materiale	Acciaio zincato
Apertura	18 mm
Bloccaggio	SCREW - ghiera a vite
Resistenza minima per l'asse maggiore con la leva chiusa e bloccata	25 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.