






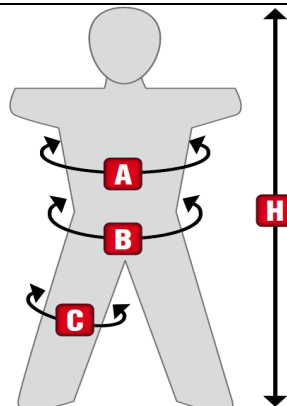
MARTON						
Descrizione	Imbracatura ergonomica, progettata per seguire le naturali curve del corpo e garantire un'opportuna libertà di movimento durante il lavoro. La doppia regolazione perfeziona l'aderenza sul corpo.					
Normativa	EN361					
Punti di attacco		<p>Il dispositivo prevede due punti di attacco per l'arresto della caduta, di cui uno dorsale ed uno sternale (ottenuto collegando due semipunti di attacco A/2). Il gancio dorsale dalla forma ampia e funzionale è realizzato in acciaio forgiato.</p>				
Regolazione	DOPPIA – parte superiore ed inferiore dell'imbracatura					
Componenti metalliche	Acciaio zincato					
Cinghie	Poliestere da 45 mm e da 30 mm di larghezza					
Plus	<p>LOOP PORTA ATTREZZI</p> 	<p>Il loop porta attrezzi permette all'utilizzatore di riporvi comodamente e in modo accessibile un attrezzo da lavoro, in una qualsiasi fase di non utilizzo.</p>				
	<p>CINGHIA IN POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ</p> 	<p>La cinghia utilizzata è costituita da fibre di poliestere ad alta tenacità che la rendono fortemente resistente allo strappo e alle abrasioni.</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>				
Imballaggio	Codice	Taglie	Quantità	Peso (pz)		
	A001-1100.I1	S-2XL	1 pz.	980 g		
	A001-K100.I1		20 pz.			
	A001-1100.I3	L-3XL	1 pz.	1040 g		
A001-K100.I3	20 pz.					

TABELLA TAGLIE		
	S/2XL	L/3XL
A Circonferenza torace (cm)	88/116	100/124
B Circonferenza vita (cm)	70/104	96/130
C Circonferenza coscia (cm)	48/70	56/78
H Altezza individuo (cm)	160/187	181/200



CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E MANUTENZIONE	
*Durata	10 anni
Pulizia	<p>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.</p> <p>Pulizia delle parti metalliche: lavare con acqua fredda dolce ed asciugare.</p> <p>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.</p>
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.

* La durata di vita del prodotto non utilizzato è di 10 anni, se conservato in condizioni normali. In caso di utilizzo del prodotto la durata di vita del prodotto 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.