







**BLITAR FAST**

<b>Descrizione</b>	<p>Imbracatura con cintura di posizionamento integrata, ergonomica, progettata per seguire le naturali curve del corpo e garantire un'opportuna libertà di movimento durante il lavoro. La tripla regolazione ottimizza sensibilmente l'aderenza sul corpo, mentre le fibbie rapide facilitano la fase di indossamento e di regolazione. La robusta cintura di posizionamento integrata all'imbracatura offre l'adeguato sostegno al dispositivo senza diminuirne minimamente il comfort di utilizzo.</p>		
<b>Normativa</b>	<p>EN361 EN358</p>		
<b>Punti di attacco</b>		<p>Il dispositivo prevede quattro punti di attacco. Due per l'arresto della caduta, di cui uno dorsale ed uno sternale (ottenuto collegando due semipunti di attacco A/2) e due laterali per la trattenuta ed il posizionamento sul lavoro. Il gancio dorsale e i ganci laterali, dalla forma ampia e funzionale, sono realizzati in acciaio forgiato.</p>	
<b>Regolazione</b>	<p>TRIPLA - parte superiore ed inferiore dell'imbracatura - parte centrale della cintura di posizionamento.</p>		
<b>Componenti metalliche</b>	<p>Acciaio zincato</p>		
<b>Cinghie</b>	<p>Poliestere da 45 mm e da 30 mm di larghezza</p>		
<b>Plus</b>	<p>REVERSE-D</p> 	<p>Grazie alla tecnologia REVERSE-D con la quale vengono costruiti ed assemblati, i punti di attacco possono essere ribaltati e chiusi in qualsiasi momento e comunque in tutti i casi in cui non sia necessario il loro utilizzo. La possibilità di richiudere i punti di attacco evita all'utilizzatore di rimanere bloccato o impigliato accidentalmente in presenza di sporgenze ed appigli pericolosi.</p>	
	<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>PERSPIREX</p> 	<p>La tecnologia PERSPIREX introduce efficacemente il concetto di spugna forata, che garantisce all'utilizzatore un'elevata traspirabilità del tessuto di cui è costituita; tutto ciò si traduce in un'eccezionale aderenza al corpo ed in un comfort assicurato.</p>	
	<p>FIBBIE RAPIDE</p> 	<p>Le fibbie rapide garantiscono all'utilizzatore un aggancio facile e veloce mantenendo elevate le prestazioni di resistenza alle sollecitazioni.</p>	



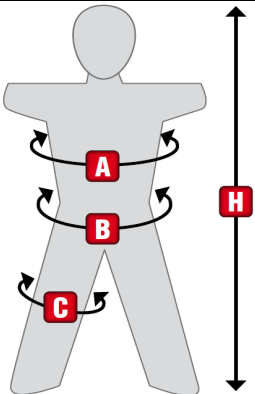
<b>Plus</b>	CINGHIA IN POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ 	La cinghia utilizzata è costituita da fibre di poliestere ad alta tenacità che la rendono fortemente resistente allo strappo e alle abrasioni.		
	COMPONENTI IN ACCIAIO 	L'acciaio resiste perfettamente alle forti sollecitazioni che si sviluppano durante una caduta. Tutte le componenti in acciaio sono sottoposte al trattamento anticorrosivo di galvanizzazione mediante l'utilizzo di zinco o cromo.		
<b>Imballaggio</b>	<b>Codice</b>	<b>Taglie</b>	<b>Quantità</b>	<b>Peso (pz.)</b>
	A001-1106.I1	S-2XL	1 pz.	1700 g
	A001-K106.I1		10 pz.	
	A001-1106.I3	L-3XL	1 pz.	1800 g
A001-K106.I3	10 pz.			

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



CONDIZIONI 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>	<p><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.</p> <p><b>Pulizia delle parti metalliche:</b> lavare con acqua fredda dolce ed asciugare.</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.
<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.