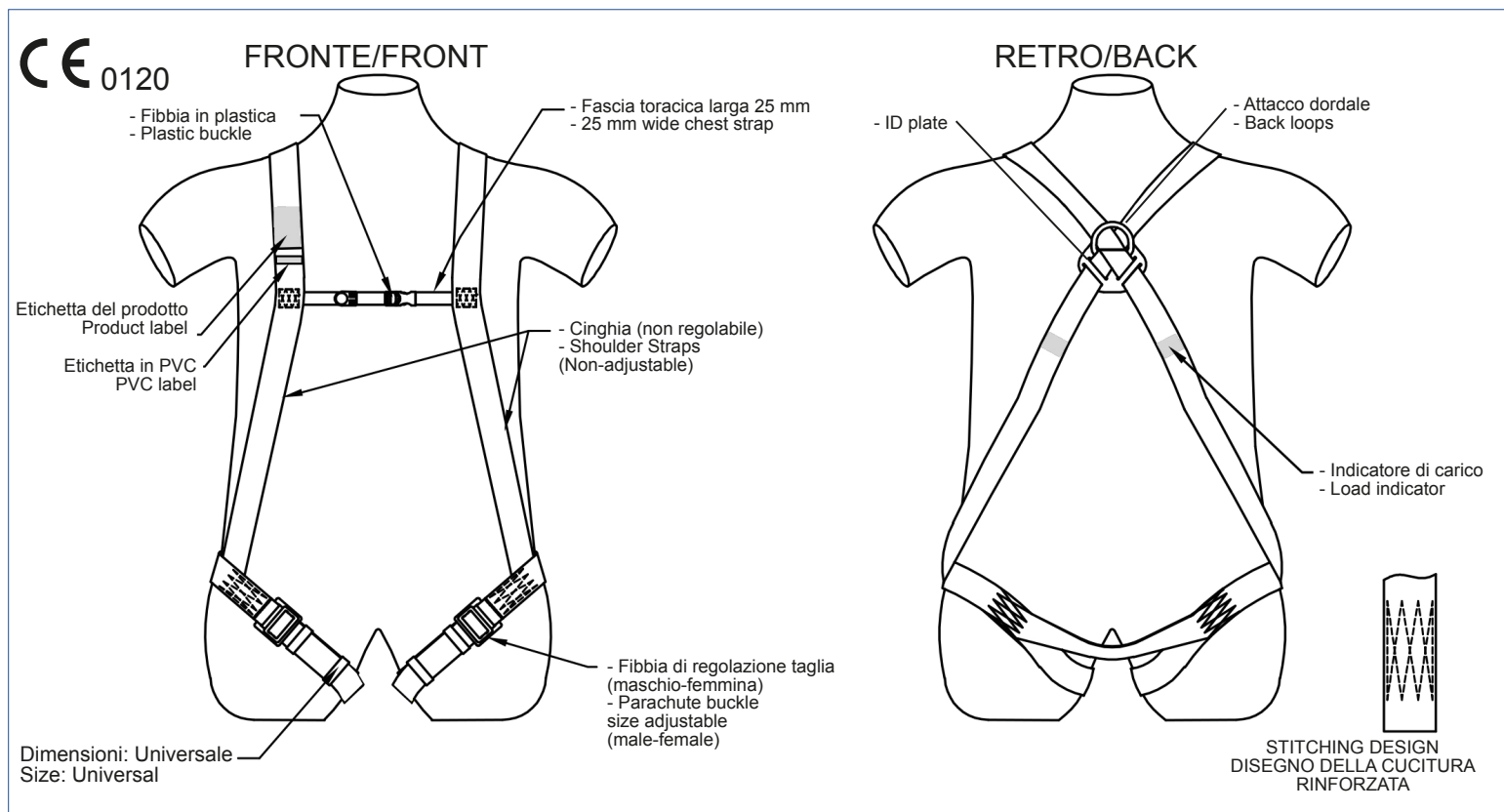


## Scheda tecnica / Technical data sheet. AK002

Identificazione articolo/Item identification			
Cod. comm.le Industrial Starter/ IS commercial item code*:	<b>AK002</b>	Cod. art. fornitore/ Supplier item code*:	Cod. fornitore/ Supplier code: 000345
Cod. colore Industrial Starter/ Industrial Starter colour code:	/	<input checked="" type="radio"/>	Articolo del catalogo / Item from catalogue
		<input type="radio"/>	Articolo personalizzato / Customized item
			Codice cliente / Customer code:
Normativa / Certifications	Certificato EN 361:2002 + test supplementare a 136 Kg / Certificate EN 361:2002 + tests as per 136 Kg		
Nome articolo / Item name:	IMBRACATURA / HARNESS AKROBAT		



### Descrizione tecnica dell'articolo / Technical item description

Disegno / Design	Un anello "D-ring" attacco dorsale per arresto anticaduta. / One dorsal attachment D-ring for fall arrest. Cinghia gamba (Regolabile) / Adjustable leg straps.
Loghi / Logos*:	AKROBAT
Cucitura / Webbing	Materiale: Poliestere. / Material: Polyester. - Larghezza: 44±1mm. / Width: 44±1mm. - Resistenza 25 kN Breaking strength : 25 kN
Peso / Weight:	gr <b>685</b> gr ±10 / <b>685</b> grams ±10 grams
Filo di cucitura / Stitching thread	Materiale: Poliestere ad alta resistenza. / Material: High strength polyester.
Componenti in metallo / Metal components	Materiale: Acciaio ad alta resistenza / Material: High strength steel. Placca: zincata. / Plating: Zinc plated. Finitura: smerigliato e lucidato. / Finish: Deburred & Polished.
Conformità e resistenza del test / Vital test compliance	Forza statica: 15 kN o 1.530 kgf per 3 minuti. / Static Strength: 15 kN or 1,530 kgf for 3 minutes.
Forza dinamica / Dynamic strength	Caduta libera da un'altezza di 4 metri ad un manichino di prova del peso di 100 kg per ciascun elemento di attacco. / Free fall from 4 meters height donned to a test dummy weighing 100 kg at each attachment element.
Lingue nota informativa / Manufacturer's notes languages:	IT / EN / ES / CZ / PL / FR / EE / EA / PT / RS / SK / SI