
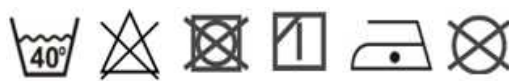



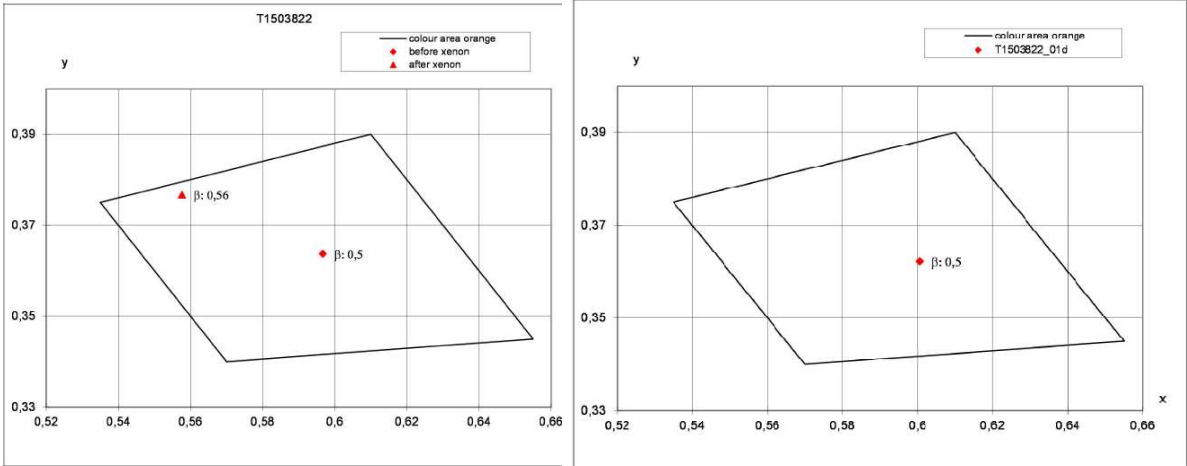


Seki - gilet

<p>Descrizione</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 2 tasche petto con pattina e velcro; - tasca portabadge; - 4 tasche anteriori; - chiusura centrale con zip; - spacchetti laterali; - 2 bande reflex verticali + 1 orizzontale. 		
<p>Manutenzione</p>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; Il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo; asciugatura all'ombra; Stiratura a bassa temperatura (max 110 °C); Lavaggio a secco non permesso</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; background-color: yellow; padding: 5px; margin: 5px 0;">  ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex </div> <p><i>Le specifiche tecniche sono certificate secondo le normative vigenti. Ulteriori test effettuati nei laboratori COFRA dimostrano la resistenza del capo ad un minimo di 30 cicli di lavaggi conformemente alla norma EN ISO 6330:2012 (Procedimenti di lavaggio ed asciugatura domestici per prove tessili), metodo No. 4N / F</i></p>	<p>Cod.prod. V295-0-01 Arancione</p>	
		<p>Normen: EN ISO 13688:2013</p> <div style="text-align: center;">  <p>2 (25 WASHES)</p> </div> <p>EN ISO 20471:2013/A1:2016</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	
		<p>Taglie</p>	<p>S – 4XL</p>

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	65% poliestere 35% cotone	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245 g/mq	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.2	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (prEN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Oeko Tex	≤30 ppm

EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	Oeko Tex	3.5 < pH < 9.5	
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.1	- Cromaticità e luminanza prima del test	$x = 0.597$ $y = 0.364$ $\beta_{min} = 0.50$	co-ord x	co-ord y
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.2	- Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon	$x = 0.558$ $y = 0.377$ $\beta_{min} = 0,56$	0.610	0.390
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 g) (EN ISO 105- B02)			0.535	0.375
			0.570	0.340
			Fattore di luminanza $\beta_{min} > 0.4$	
7.5.1	- Cromaticità e luminanza dopo 25 cicli di lavaggio	$x = 0.601$ $y = 0.362$ $\beta_{min} = 0,50$		
7.5.1*	- Cromaticità e luminanza dopo 30 cicli di lavaggio	$x = 0.592$ $y = 0.355$ $\beta_{min} = 0,46$		
				
Railway Group Standard GO/RT3279 A.2	- Cromaticità e luminanza prima del test	$x = 0.597$ $y = 0.364$ $\beta_{min} = 0.50$	co-ord x	co-ord y
			0.610	0.390
			0.560	0.380
			0.585	0.355
			0.640	0.340
			Fattore di luminanza $\beta_{min} > 0.4$	
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.1	Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico</i>	secco: 4-5	secco:	<i>Scarico 4</i>
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 e) (ISO 105-X12)				(CAM) ≥3
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.3	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i>	4-5	<i>Variazione di colore: 4-5</i>	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) (ISO 105-C06)	<i>Scarico:</i> cotone poliestere	4-5 4	<i>Scarico: 4</i> (CAM) ≥3	

* Test effettuato presso i laboratori COFRA con il metodo di prova definito dalla EN ISO 6330:2012, metodo 4N/F

	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.2 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> cotone poliestere	Acido 4-5 4-5 4	Alcalino 4-5 4-5 4	<i>Variazione di colore : 4</i> <i>Scarico: 4</i> <i>(CAM) ≥3</i>
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.3 (ISO 105 X11)	Solidità del colore alla stiratura <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	5 4-5		<i>Variazione di colore: 4-5</i> <i>Scarico: 4</i>
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.4.1 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 a) (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -2.5% trama: -1.0%		$\pm 3\%$ <i>(CAM) ±5%</i>
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.5.1 (EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	ordito: 1400 N trama: 900 N		$>100N$
Tessuto retroreflettente D1001	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroreflettenti nuovi	CONFORME		
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.2	Requisiti di prestazioni di retroreflettente dopo le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (25 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia	CONFORME		$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
SEKI	EN ISO 20471:2013/A1:2016 4.1 * Almeno il (50±10)% dell'area minima del materiale di fondo fluorescente deve essere sulla parte anteriore	Superfici minime visibili Taglia: S	Classe 2 Materiale di fondo fluorescente 0.52 m ² Materiale retroreflettente 0.13 m ² * Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc. 0.02 m ²		<i>Materiale di fondo fluorescente</i> <i>Classe 3= 0.80m²</i> <i>Classe 2= 0.50m²</i> <i>Classe 1= 0.14m²</i> <i>Materiale retroreflettente</i> <i>Classe 3= 0.20m²</i> <i>Classe 2= 0.13m²</i> <i>Classe 1= 0.10m²</i>