

# Visible- pantaloncini

### Descrizione

- bande 3M<sup>TM</sup> SCOTCHLITE<sup>TM</sup> Reflective Material 8906 Silver Fabric
- ampie tasche anteriori
- 2 ampie tasche sul retro
- tasca porta metro
- passante porta martello
- zip YKK<sup>®</sup>



#### Manutenzione

Lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; ammesso il candeggio al cloro solo a freddo ed in soluzione diluita; stiratura a bassa temperatura (max 110 °C), sopporta l'asciugatura moderata in tamburo ad aria calda; si può lavare a secco;









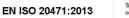
Le specifiche tecniche sono certificate secondo le normative vigenti. Ulteriori test effettuati nei laboratori COFRA dimostrano la resistenza del capo ad un minimo di 50 cicli di lavaggi conformemente alla norma EN ISO 6330:2012 (Procedimenti di lavaggio ed asciugatura domestici per prove tessili), metodo No. 6N / F

Cod.prod

V074-0-02 Arancio/marine

Normative: EN ISO 13688:2013







**Taglie** 

44-64

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA				
	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto fluorescente	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	60% Cotone 40% Poliestere	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	240 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 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate	≤30 ppm
	EN ISO 13688 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	PH= 7,0	3,5 ≤pH≤ 9,5

Emesso da Ufficio Tecnico Abbigliamento

Versione 1.0

Data
03/10/2017

I disegni, le norme, le tabelle, i dati, le istruzioni e qualsivoglia altra informazione contenuta o allegata al presente documento è considerato materiale riservato di proprietà della COFRA s.r.l che non deve essere consegnato o divulgato a terzi. La comunicazione, la diffusione, la copiatura dei contenuti della presente comunicazione e dei documenti allegati da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 del Codice penale italiano che ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. n. 196/2003). Alla luce di quanto previsto dagli artt. 98 e 99 C.P.I., la Cofra s.r.l. agirà in ossequio agli artt. 124 e seguenti del C.P.I.(Codice Proprietà Individuale) italiano chiedendo nei confronti dei trasgressori l'applicazione di sanzioni civili, penali e amministrative. In caso di controversia si intende applicabile la normativa italiana ed il Foro competente è quello in cui ha sede la Cofra s.r.l.



0	WORK SCH	EDA PRODOTTO		
	EN ISO 20471:2013			
	5.1	- Cromaticità e luminanza prima del test	$x = 0.581$ $y = 0.359$ $\beta_{min} = 0.44$	
	5.2 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 g) (EN ISO 105- B02)	<ul> <li>Cromaticitá e luminanza dopo il test allo Xenon</li> <li>Solidità del colore alla luce artificiale</li> </ul>	$x = 0.550 \ y = 0.368$ $\beta_{min} = 0.50$	co-ord x co-ord y 0.610 0.390 0.535 0,375 0.570 0,340 0.655 0,345 Fattore di luminanza
	7.5.1	- Cromaticitá e luminanza dopo 5 cicli di lavaggio	x= 0.581 y= 0.359	$eta_{min}$ > 0.4
	<sup>*</sup> 7.5.1	- Cromaticitá e luminanza dopo 50 cicli di lavaggio	$\beta_{min} = 0.44$ $x = 0.606 \ y = 0.358$ $\beta_{min} = 0.48$	
		Chromaticity - ISO 2	·	
		-	V4r 1.2013	
		0.390 - 0.380 - 0.370 - 0.360 - 0.340 - 0.330 - 0.500 0.550 0.600 0. x	Property of the control of the cont	
	EN ISO 20471:2013 5.3.1	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 5	Secco: 4
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 e) (ISO 105-X12)			(CAM) ≥3
	(130 103-X12)			
	(130 103-812)			
	EN ISO 20471:2013 5.3.2 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE	Solidità del colore al sudore  Variazione di colore  Scarico: acetato	Acido Alcalino 4.5 4-5 4 4	Variazione di colore : 4 Scarico: 4
	EN ISO 20471:2013 5.3.2 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI	Variazione di colore Scarico:	4.5 4-5	Scarico: 4
	EN ISO 20471:2013 5.3.2 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)	Variazione di colore Scarico: acetato	<ul><li>4.5</li><li>4</li><li>4</li></ul>	
	EN ISO 20471:2013 5.3.2 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c)	Variazione di colore Scarico: acetato cotone	4.5 4-5 4 4 4-5 5	Scarico: 4
	EN ISO 20471:2013 5.3.2 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)	Variazione di colore Scarico: acetato cotone nylon	4.5 4-5 4 4 4-5 5 4 4	Scarico: 4
	EN ISO 20471:2013 5.3.2 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c)	Variazione di colore Scarico: acetato cotone nylon poliestere	4.5 4-5 4 4 4-5 5 4 4 5 4-5	Scarico: 4
	EN ISO 20471:2013 5.3.2 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c)	Variazione di colore Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana  Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C	4.5 4-5 4 4 4-5 5 4 4 5 4-5 5 5	Scarico: 4
	EN ISO 20471:2013 5.3.2 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (ISO 105-E04)  EN ISO 20471:2013 5.3.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE	Variazione di colore Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana  Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C Variazione di colore Scarico:	4.5 4-5 4 4 4-5 5 4 4 5 4-5 5 5	Scarico: 4
	EN ISO 20471:2013 5.3.2 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (ISO 105-E04)  EN ISO 20471:2013 5.3.3 CRITERI AMBIENTALI	Variazione di colore Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana  Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C Variazione di colore Scarico: cotone	4.5 4-5  4 4 4-5 5 4 4 5 4-5 5 4-5 5 4-5 4-5	Scarico: 4  (CAM) ≥3  Variazione di colore: 4-5
	EN ISO 20471:2013 5.3.2 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (ISO 105-E04)  EN ISO 20471:2013 5.3.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI	Variazione di colore Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana  Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C Variazione di colore Scarico: cotone poliestere	4.5 4-5 4 4 4-5 5 4 4 5 4-5 5 4-5 5 4-5 4-5	Scarico: 4  (CAM) ≥3  Variazione di colore: 4-5  Scarico: 4
	EN ISO 20471:2013 5.3.2 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (ISO 105-E04)  EN ISO 20471:2013 5.3.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)	Variazione di colore Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana  Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C Variazione di colore Scarico: cotone	4.5 4-5  4 4 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 4-5 4-5	Scarico: 4  (CAM) ≥3  Variazione di colore: 4-5

Test effettuato presso i laboratori COFRA con il metodo di prova definito dalla EN ISO 6330:2012, metodo 6N/F

Emesso da Ufficio Tecnico Abbigliamento

Versione 1.0 Data 03/10/2017

I disegni, le norme, le tabelle, i dati, le istruzioni e qualsivoglia altra informazione contenuta o allegata al presente documento è considerato materiale riservato di proprietà della COFRA s.r.l che non deve essere consegnato o divulgato a terzi. La comunicazione, la diffusione, la copiatura dei contenuti della presente comunicazione e dei documenti allegati da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 del Codice penale italiano che ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. n. 196/2003). Alla luce di quanto previsto dagli artt. 98 e 99 C.P.l., la Cofra s.r.l. agirà in ossequio agli artt. 124 e seguenti del C.P.l.(Codice Proprietà Individuale) italiano chiedendo nei confronti dei trasgressori l'applicazione di sanzioni civili, penali e amministrative. In caso di controversia si intende applicabile la normativa italiana ed il Foro competente è quello in cui ha sede la Cofra s.r.l.



	EN ISO 20471:2013	Solidità del colore alla stiratura a			
	5.3.3	caldo (150°C)			Variazione di colore: 4-5
	(EN ISO 105 X11)	Variazione di colore - asciutta	4-5		Scarico: 4
	EN ISO 20471:2013 5.4.1	Stabilità dimensionale dopo 5 lavaggi	ordito: -3% trama: -2.5%		±3%
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 a) (EN ISO 6630 / ISO 5077)	dopo 3 lavaggi	iiaiiia. 2.5%		(CAM) ±5%
	EN ISO 20471:2013 5.5.3 (EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	ordito: 1500 N trama: 1200 N		>100N
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 f)	Resistenza alla lacerazione	Ordito : 54 N Trama : 30 N		≥12 N
	(EN ISO 13937-1)				
	EN ISO 20471	Resistenza al vapore acqueo	$R_{et} = 4.3 \text{ [m}^2 \text{ f}$	Pa/W]	$R_{et} \le 5 \left[ m^2  Pa/W \right]$
	5.6.3	R <sub>et</sub> [m <sup>2</sup> Pa/W]			
	(EN 31092)				
	EN 100 1000 1000		222/ 2 /		
Tessuto di contrasto- marine	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	60% Cotone 40% Poliester	e	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245 g/mq		
	EN ISO 20471:2013	Solidità del colore allo sfregamento	secco:		Secco
	5.3.1	Variazione di colore	5		Scarico 4
		Scarico cotone	4-5		
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 e) (ISO 105-X12)				(CAM) ≥3
	,				
	EN ISO 20471:2013	Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino	
	5.3.2	Variazione di colore	5	5	
		Scarico:			Scarico 4
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE	acetato	5	5	
	DI ARTICOLI TESSILI	cotone	5	5	(CAM) ≥3
	(CAM)	nylon poliestere	4-5 5	4-5 5	
	4.1.5 c)	acrilico	5	5	
	(ISO 105-E04)	lana	5	5	
	1				



	EN ISO 20471:2013			
		Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C		
	5.3.3	Variazione di colore	4-5	Scarico 4
		Scarico:	4-5	Scarico 4
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE	acetato	4-5	
	DI ARTICOLI TESSILI	cotone	4	
	(CAM)	nylon	3	(CAM) ≥3
	4.1.5 b)	poliestere	4-5	
	(domestico : ISO 105-C06)	acrilico	4-5	
		lana	4	
		lana		
	EN ISO 20471:2013 5.3.3	Solidità del colore alla stiratura a caldo (110°C)		Scarico: 4
	(EN ISO 105 X11)	Variazione di colore - asciutta	5	ocanco. 4
	(EN ISO 103 XIII)	Variazione di colore - umida	5	
		Scarico cotone	5	
			·	
	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	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate	≤30 ppm
	4.2 (prEN 14362-1)	cancerogene her coloranti azoici		
	EN ISO 13688 4.2	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	pH= 9,3	3,5 ≤pH≤ 9,5
	(ISO 3071)			
Tessuto retroriflettente 3M Scotchlite 8906	EN ISO 20471 :2013 6.	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME	
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisiti di prestazioni di retroriflettenza dopo le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (30 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia	CONFORME	R´ ≥ 100 cd/(lx m²)
VISIBLE	EN ISO 20471:2013	Superfici minime visibili	Classe 1	Materiale di fondo
	4.1	Taglia 44	Materiale di fondo	fluorescente
	7.7.7	1 9 1		2
	*Almeno il (50+10)% dell'		fluorescente	Classe 3= 0.80m <sup>2</sup>
	*Almeno il (50±10)% dell' area minima del materiale di		fluorescente 0.35 m <sup>2</sup>	Classe 3= 0.80m² Classe 2= 0.50m²
	area minima del materiale di fondo fluorescente deve			
	area minima del materiale di		$0.35 \text{ m}^2$	Classe 2= 0.50m <sup>2</sup>
	area minima del materiale di fondo fluorescente deve		0.35 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente	Classe $2 = 0.50 \text{m}^2$ Classe $1 = 0.14 \text{m}^2$
	area minima del materiale di fondo fluorescente deve		0.35 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0.12 m <sup>2</sup> * Area massima da destinare a loghi, scritte,	Classe 2= 0.50m <sup>2</sup> Classe 1= 0.14m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente
	area minima del materiale di fondo fluorescente deve		0.35 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0.12 m <sup>2</sup> * Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc.	Classe 2= 0.50m <sup>2</sup> Classe 1= 0.14m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente Classe 3= 0.20 m <sup>2</sup>
	area minima del materiale di fondo fluorescente deve		0.35 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0.12 m <sup>2</sup> * Area massima da destinare a loghi, scritte,	Classe 2= 0.50m <sup>2</sup> Classe 1= 0.14m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente Classe 3= 0.20 m <sup>2</sup> Classe 2= 0.13 m <sup>2</sup>
	area minima del materiale di fondo fluorescente deve	Resistenza delle cuciture	0.35 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0.12 m <sup>2</sup> * Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc.	Classe 2= 0.50m <sup>2</sup> Classe 1= 0.14m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente Classe 3= 0.20 m <sup>2</sup> Classe 2= 0.13 m <sup>2</sup>
	area minima del materiale di fondo fluorescente deve essere sulla parte anteriore  CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI	Resistenza delle cuciture	0.35 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0.12 m <sup>2</sup> * Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc. 0,21 m <sup>2</sup>	Classe 2= 0.50m <sup>2</sup> Classe 1= 0.14m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente Classe 3= 0.20 m <sup>2</sup> Classe 2= 0.13 m <sup>2</sup> Classe 1= 0.10 m <sup>2</sup>

Emesso da Ufficio Tecnico Abbigliamento

Versione 1.0 Data 03/10/2017

I disegni, le norme, le tabelle, i dati, le istruzioni e qualsivoglia altra informazione contenuta o allegata al presente documento è considerato materiale riservato di proprietà della COFRA s.r.l che non deve essere consegnato o divulgato a terzi. La comunicazione, la diffusione, la copiatura dei contenuti della presente comunicazione e dei documenti allegati da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 del Codice penale italiano che ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. n. 196/2003). Alla luce di quanto previsto dagli artt. 98 e 99 C.P.I., la Cofra s.r.l. agirà in ossequio agli artt. 124 e seguenti del C.P.I.(Codice Proprietà Individuale) italiano chiedendo nei confronti dei trasgressori l'applicazione di sanzioni civili, penali e amministrative. In caso di controversia si intende applicabile la normativa italiana ed il Foro competente è quello in cui ha sede la Cofra s.r.l.