

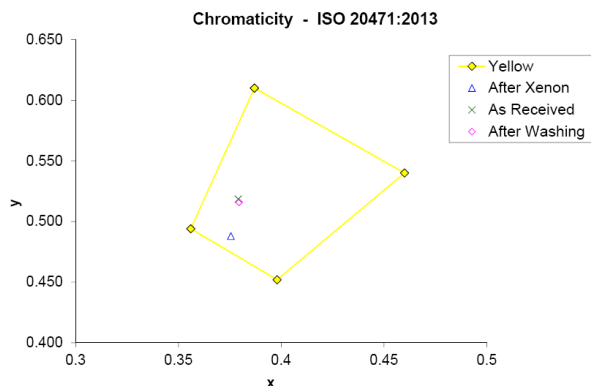
**Arica - maglietta polo**

<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• apertura centrale collo coperta da pattina;</li> <li>• consigliato in ambienti ATEX;</li> <li>• parte posteriore allungata;</li> <li>• pittogrammi ricamati sulla manica sinistra;</li> <li>• ricamo "ATEX" sulla manica destra</li> <li>• spacchetti laterali,</li> <li>• bande Reflex Fiammaritardanti orizzontali e verticali termosaldate</li> </ul> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 10px;"> <p><b>Tessuto intrinsecamente ignifugo. I lavaggi ripetuti non alterano le caratteristiche del tessuto. Sul tessuto non è realizzato alcun tipo di trattamento con sostanze chimiche ignifughe. Elevata traspirabilità.</b></p> </div>	
<b>Manutenzione</b>	Lavare il capo ad una temperatura max di 40 °C; non candeggiare; asciugatura in posizione verticale; stiratura a temperatura max 110 °C; non si può lavare a secco. <div style="text-align: center;">    ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex </div>	<b>cod.prod.</b> V273-0-00 (giallo) <b>Normativa:</b> EN ISO 13688:2013/A1:2021 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  A1 B1 C1   EN 1149-5:2018   EN ISO 20471:2013/A1:2016 </div> <div style="text-align: center;">  STANDARD 100 </div> <b>Taglie</b> S-3XL

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo</i>
<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	60% Modacrilico 40% Cotone	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	210 g/m <sup>2</sup>	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO-TEX® STANDARD 100 classe II
	4.1.2			
	EN ISO 11612:2015 6.2 (ISO 17493)	Resistenza al calore a 180°C Testato dopo il pretrattamento 5 CICLI EN ISO 6330-4N /A	Tutti i requisiti sono soddisfatti Max restringimento -1.2%	<i>Tutti i tessuti e gli accessori rigidi:</i> •Non devono prendere fuoco o fondere •Non devono restringersi per più del 5%

EN ISO 11612:2015 6.3.2 (ISO 15025: Procedura A)	Propagazione limitata di fiamma, accensione superficiale – Testato come ricevuto	Tutti i requisiti sono soddisfatti PASS A1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nessun provino deve prendere fuoco alla sommità o al bordo laterale</li> <li>• Nessun provino deve presentare la formazione di foro</li> </ul>
EN ISO 11612:2015 6.3.2 (ISO 15025 Procedura A)	Propagazione limitata di fiamma, accensione superficiale- Testato dopo il pretrattamento 5 CICLI EN ISO 6330-4N /A	Tutti i requisiti sono soddisfatti PASS A1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nessun provino deve fondersi, prendere fuoco o produrre detriti fusi</li> <li>• Il valore medio di fiamma residua deve essere <math>\leq 2</math> s</li> <li>• Il valore medio del tempo di incandescenza residua deve essere <math>\leq 2</math> s</li> </ul>
EN ISO 11612:2015 6.4 (ISO 5077)	Variazione dimensionale Testato dopo il pretrattamento 5 CICLI EN ISO 6330-4N /A	Ordito : -4.7% Trama : -2.5%	$\pm 5\%$
EN ISO 11612:2015 6.5.3 (EN ISO 13938-1)	Proprietà di resistenza dei tessuti allo scoppio Testato dopo il pretrattamento 5 CICLI EN ISO 6330-4N /A	614 KPa	>200KPa 7.3cm <sup>2</sup> test area
EN ISO 11612:2015 7.2 (ISO 9151)	Determinazione della trasmissione del calore convettivo (Lettera codice B) Testato dopo il pretrattamento 5 CICLI EN ISO 6330-4N /A	Specimen 1 2 3 HTI24 5.3 s 5.3 s 5.3 s LEVEL B1	Level HTI24 B1 $\geq 4.0$ s B2 $\geq 10.0$ s B3 $\geq 20.0$ s
EN ISO 11612:2015 7.3 (EN ISO 6942: 2004 Method B a 20kW/m <sup>2</sup> )	Determinazione della trasmissione del calore radiante (Lettera codice C) Testato dopo il pretrattamento 5 CICLI EN ISO 6330-4N /A	Specimen 1 2 3 RHTI24 13.1s 13.3s 13.2s LEVEL C1	Level RHTI24 C1 $\geq 7.0$ s C2 $\geq 20.0$ s C3 $\geq 50.0$ s C4 $\geq 95.0$ s
EN 1149-5:2018 4.2.1 (EN 1149-3:2004)	Metodi di prova per la misurazione dell'attenuazione della carica Testato dopo il pretrattamento 5 CICLI EN ISO 6330-4N /A	t50< 0.01 s S=0.30s	t50 < 4s S>0.2s
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.1 5.2 7.5.1	- Cromaticità e luminanza prima del test - Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon - Cromaticità e luminanza Testato dopo il pretrattamento 5 CICLI EN ISO 6330-4N(40°C)	x = 0.387 y = 0.528 $\beta_{min} = 0.81$ x = 0.378 y = 0.486 $\beta_{min} = 0.71$ x = 0.390 y = 0.510 $\beta_{min} = 0.76$	co-ord x 0.387 co-ord y 0.610 0.356 0.494 0.398 0.452 0.460 0.540 Fattore di luminanza $\beta_{min} > 0.7$



EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.1 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento <i>Variazione di colore</i> Scarico: cotone	secco: 5 4-5	secco: 4 (CAM) $\geq 3$
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.2 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5 4-5 4-5 4-5 4 4-5	Alcalino 4-5 4 4-5 4-5 4 4-5
			Variazione di colore : 4 Scarico: 4 (CAM) $\geq 3$
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	5 5 5 5 5 5	Variazione di colore: 4-5 Scarico: 4 (CAM) $\geq 3$
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-C06)	Solidità del colore alla stiratura (110°C) <i>Variazione di colore</i> Scarico:	4-5 4-5	Variazione di colore: 4-5 Scarico: 4
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.6.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo $R_{et} [m^2 Pa/W]$	3.9	<5 m2 Pa/W

**Reflex  
YSL201HFR**

EN ISO 20471:2013/A1:2016  
6.1

Requisiti fotometrici dei materiali CONFORME  
retroriflettenti nuovi

EN ISO 20471:2013/A1:2016  
6.2

Requisiti di prestazioni di CONFORME  
retroriflettanza dopo prove di  
abrasione, flessione, piegatura a  
basse temperature, variazioni  
termiche, lavaggio (50 cicli ISO 6330  
/60°C) e all'influenza della pioggia

EN 469 :2005+A1:2006 B.3.1	Resistenza al calore T=180 ° C - come ricevuto - dopo il pretrattamento (50 cicli ISO 6330/60°C)	CONFORME CONFORME
EN 469 :2005+A1:2006 B.3.2	Propagazione limitata di fiamma, accensione superficiale - come ricevuto - dopo il pretrattamento (50 cicli ISO 6330 /60°C)	CONFORME

<b>Arica</b>	EN ISO 11612:2015 6.5.3 (EN ISO 13938-2)	Cuciture: Proprietà di resistenza dei tessuti allo scoppio	730 KPa	>200KPa 7.3cm <sup>2</sup> test area
--------------	--	--	---------	---