

### SCHEDA PRODOTTO

# Alert - maglietta

#### Descrizione

- spacchetti laterali
- OEKO-TEX® Standard 100



Manutenzione

Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; asciugatura all'ombra; stiratura a bassa temperatura (max 110 °C); non lavare a secco;





Cod.prod. V118-1-00 Giallo

Normative: EN ISO 13688:2013



(25 WASHES)



**Taglie** 

S-4XL

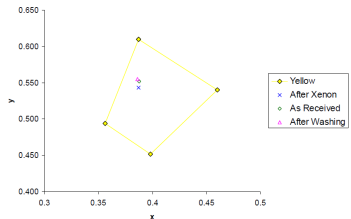
	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	75% poliestere 25% cotone	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	185 g/mq	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.2	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.1	- Cromaticità e luminanza prima del test	x = 0.388 y = 0.552 $\beta_{min} = 0.97$	co-ord x co-ord y 0.387 0.610 0.356 0,494
	5.2 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 g) (EN ISO 105- B02)	- Cromaticitá e luminanza dopo il test allo Xenon	$x = 0.387$ $y = 0.544$ $\beta_{min} = 0.90$	0.398 0,452 0.460 0,540 Fattore di luminanza β <sub>min</sub> > 0.7
	7.5.1	- Cromaticitá e luminanza dopo 25	x = 0.386 y = 0.555	

cicli di lavaggio

Versione 4.0 data 18/01/2019  $\beta_{\text{min}} = 0.96$ 



# SCHEDA PRODOTTO



			X	
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.1 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 e) (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento Scarico	secco: 4-5		secco Scarico 4 (CAM) ≥3
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.2 PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore Variazione di colore Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Variazione di colore : 4 Scarico: 4 (CAM) ≥3
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) (domestico : ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C Variazione di colore Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5		Variazione di colore: 4-5 Scarico: 4 (CAM) ≥3
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.3 (ISO 105 X11) EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.4.1 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)	Solidità del colore alla stiratura Variazione di colore Scarico: Stabilità dimensionale	5 5 ordito: -3.0% trama: -0.5%		Variazione di colore: 4-5 Scarico: 4 ±5% (CAM)±8%
4.1.5 a) (ISO 5077) EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.5.2 (ISO 13938-1)	Metodo idraulico per la determinazione della resistenza e della deformazione allo scoppio	820 KPa		>200KPa

Versione 4.0



## SCHEDA PRODOTTO

EN ISO 20471:2013/A1:2016 Resistenza al vapore acqueo  $R_{et} = 2.4 [m^2 Pa/W]$  $R_{et} \leq 5 [m^2 Pa/W]$ 5.6.3 R<sub>et</sub> [m<sup>2</sup> Pa/W] (EN 31092) Tessuto EN ISO 20471:2013/A1:2016 Requisiti fotometrici dei materiali CONFORME retroriflettente retroriflettenti nuovi D1001 EN ISO 20471:2013/A1:2016 CONFORME Requisiti di prestazioni di  $R' \ge 100 \text{ cd/(lx } m^2)$ retroriflettenza dopo le prove di 6.2 abrasione, flessione, piegatura a temperature, variazioni basse termiche, lavaggio (25 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia **ALERT** EN ISO 20471:2013/A1:2016 Superfici minime visibili Classe 2 Materiale di fondo Materiale di fondo fluorescente Taglia S 4.1 fluorescente \* Almeno il (50±10)% dell' area Classe  $3 = 0.80 \text{m}^2$  $0.66 \, \text{m}^2$ minima del materiale di fondo Classe  $2 = 0.50m^2$ fluorescente deve essere sulla Materiale retroriflettente Classe 1= 0.14m2 parte anteriore  $0.16 \, \text{m}^2$ Materiale retroriflettente \* Area massima da Classe 3= 0.20m2

Versione 4.0 data 18/01/2019 destinare a loghi, scritte,

etichette, etc.

 $0.16 \, m^2$ 

Classe 2= 0.13m2

Classe 1= 0.10m2