




**BLORA - giacca**

<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 tasche anteriori chiuse con snap</li> <li>• ampie tasche interne</li> <li>• apertura centrale con zip</li> <li>• patta proteggi mento</li> <li>• polsini regolabili</li> <li>• taglio manica ergonomico</li> <li>• tasca petto portacellulare con tessuto E-WARD e anello porta badge chiusa con snap</li> <li>• tasca sul petto con pattina chiusa con snap</li> <li>• tessuto ad elevata percezione elastica</li> </ul>		
<b>Manutenzione</b>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 40°C; Non candeggiare; Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene; Asciugatura per mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa, programma di asciugatura a temperatura ridotta; Asciugatura all'ombra; Stiratura bassa temperatura (max 110°C) .</p> 	<b>Cod.prod.</b>	<p>V618-0-00 CORDA/ NERO V618-0-01 AVION/ NERO V618-0-02 NAVY/ NERO V618-0-03 FANGO/ NERO V618-0-04 ANTRACITE/ NERO V618-0-05 NERO/ NERO</p>
		<b>Normative:</b>	<p>EN ISO 13688:2013/A1:2021</p> 
		<b>Taglie</b>	<p>44 - 64</p>

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
<b>Tessuto Base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	60%Cotone/37%Poliestere/3% Elastan	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245±5% g/m <sup>2</sup>	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ RESTRIZIONI DI SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	OEKOTEX	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	OEKOTEX	3,5 ≤pH≤ 9,5

EN ISO 13688:2013/A1:2021	Stabilità dimensionale(40°C)	ordito: -1.3%	±3 %
5.3		trama: - 0.9%	(CAM± 5%)
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 6630 / ISO 5077)			
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (domestico : ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C		
	<i>Variazione di colore</i>	4-5	(CAM) ≥3
	<i>Scarico:</i>		
	acetato	4-5	
	cotone	4-5	
	nylon	4-5	
	poliestere	4-5	
	acrilico	4-5	
	lana	4-5	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco		
	<i>Variazione di colore</i>	4-5	(CAM) ≥3
	<i>Scarico:</i>		
	acetato	4-5	
	cotone	4-5	
	nylon	4-5	
	poliestere	4-5	
	acrilico	4-5	
	lana	4-5	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino
	<i>Variazione di colore</i>	4-5	4-5
	<i>Scarico:</i>		
	acetato	4-5	4-5
	cotone	4-5	4-5
	nylon	4-5	4-5
	poliestere	4-5	4-5
	acrilico	4-5	4-5
	lana	4-5	4-5
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105 X12)	Solidità del colore allo sfregamento		(CAM) ≥3
	<i>Scarico (secco)</i>	4-5	
	<i>Scarico (umido)</i>	3-4	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 105-B02 )	Solidità del colore alla luce	4	(CAM) ≥5
	<i>Variazione di colore:</i>		

## SCHEDA PRODOTTO

	EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C <i>Variazione di colore:</i> secco: 4-5 umido: 4-5	1-5
	EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione	ordito: 1600 N trama: 620 N
	EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 44 N trama: 51 N
	ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>30000 CICLI