




**KALAMATA - pantaloni**

<p><b>Descrizione</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ampie tasche anteriori,</li> <li>• cavallo rinforzato,</li> <li>• doppia tasca posteriore con pattina,</li> <li>• elastico in vita,</li> <li>• taglio ergonomico,</li> <li>• tasca laterale,</li> <li>• tasca porta monete,</li> <li>• tasca portametro,</li> <li>• taschino frontale sulla gamba destra,</li> <li>• zip YKK®.</li> </ul>		
<p><b>Manutenzione</b></p>	<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; Stiratura bassa temperatura (max 110°C) .</p> 	<p><b>Cod.prod.</b></p>	<p>V477-0-00 CORDA V477-0-01 AVION V477-0-02 NAVY V477-0-03 FANGO V477-0-04 ANTRACITE V477-0-05 NERO</p>
		<p><b>Normative:</b></p>	<p><b>EN ISO 13688:2013</b></p> 
		<p><b>Taglie</b></p>	<p>44 - 64</p>

**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:	100% cotone	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	200±5% g/m <sup>2</sup>	
	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 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate	≤30 ppm

EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	pH: 6.6		3,5 ≤ pH ≤ 9,5
EN ISO 13688:2013 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 a) (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale(30°C)	ordito: -1.0% trama: 0.2%		Max ± 3 % (CAM) ± 5%
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	4-5		(CAM) ≥ 3
	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) 4.1.5 b) (ISO 105-D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	4-5		(CAM) ≥ 3
	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) 4.1.5 c) (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	Acido 4-5	Alcalino 4-5	(CAM) ≥ 3
	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) 4.1.5 e) (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico (secco)</i>	4		(CAM) ≥ 3
EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C <i>Variazione di colore:</i>			1-5
	secco:	4-5		
	umido:	4-5		

**SCHEDA PRODOTTO**

EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione	ordito: 990 N trama: 670 N
EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 14 N trama: 21 N
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	44500 CICLI