

**COMOROS - pantaloncini**

<b>Descrizione</b>	<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>• tasca laterale,</li> <li>• tasca porta monete,</li> <li>• tasca portametro,</li> <li>• taschino frontale sulla gamba destra,</li> <li>• zip YKK®.</li> </ul>		
<b>Manutenzione</b>	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 tetrachloroetilene; Asciugatura per mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa, programma di asciugatura a temperatura ridotta; Stiratura bassa temperatura (max 110°C) .	<b>Cod.prod.</b>	V475-0-00 CORDA V475-0-01 AVION V475-0-02 NAVY V475-0-03 FANGO V475-0-04 ANTRACITE V475-0-05 NERO
		<b>Normative:</b>	<b>EN ISO 13688:2013</b>
		<b>Taglie</b>	44 - 64

**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	

	ISO 105-D01	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i>	4-5	1-5
		<i>Scarico:</i>		
		acetato	4-5	
		cotone	4-5	
		nylon	4-5	
		poliestere	4-5	
		acrilico	4-5	
		lana	4-5	
	ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i>	Acido 4-5	Alcalino 4-5
		<i>Scarico:</i>		1-5
		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
	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico (secco)</i>	4	1-5
		<i>Scarico (umido)</i>	2-3	
	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	
	ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore:</i>	4	1-5
	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	