

**SERIFO - pantaloni**

<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ampie tasche anteriori</li> <li>- cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento</li> <li>- doppia tasca posteriore di cui una con pattina chiusa con velcro</li> <li>- elastico interno in vita</li> <li>- inserti reflex</li> <li>- passante portamartello</li> <li>- tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip)</li> <li>- tasca portametro</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; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Stiratura bassa temperatura (max 110°C) .</p>   <p><b>ATTENZIONE:</b> Non stirare sugli elementi reflex</p>		<b>Cod.prod.</b>	V583-0-02 NAVY/ NERO V583-0-04 ANTRACITE/ NERO V583-0-05 NERO/ NERO	
			<b>Normative:</b>	<b>EN ISO 13688:2013</b> 	
			<b>Taglie:</b>	44 - 64 ( EU)	

**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 - 40% poliestere	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245±5% g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	OEKOTEX	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	OEKOTEX	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale(40°C)	ordito: -1.4% trama: 0.5%	±3 %
	ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C		
		<i>Variazione di colore</i>	4-5	1-5
		<i>Scarico:</i>		
		acetato	4-5	
		cotone	4-5	
		nylon	3-4	
		poliestere	4-5	
		acrilico	4-5	
		lana	4-5	

	ISO 105-D01	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5   4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
	ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5  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
	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco) Scarico (umido)	4-5 3	1-5
	EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C <i>Variazione di colore:</i> secco: umido:	4-5 4-5	1-5
	ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore:</i>	4	1-5
	EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione	ordito: 1400 N trama: 610 N	
	EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 28 N trama: 25 N	
	ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>50000 CICI	
	<b>Tessuto inserto elastico</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10 EN ISO 12127:1996  EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)  EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Composizione delle fibre: 60%Cotone/37%Poliestere/3% Elastan  Peso per unità di area 245±5% g/m <sup>2</sup>  Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici OEKOTEX  Determinazione del pH dell'estratto acquoso OEKOTEX	      ≤30 ppm  3,5 ≤pH≤ 9,5

EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale(40°C)	ordito: -1.3% trama: 0.9%	±3 %
ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
ISO 105-D01	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-6 4-6 4-6 4-6 4-6 4-6 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5
ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico (secco)</i> <i>Scarico (umido)</i>	4-5 3-4	1-5
EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C <i>Variazione di colore:</i> secco: umido:	4-5 4-5	1-5
ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore:</i>	4	1-5
EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione	ordito: 1600 N trama: 620 N	
EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 44 N trama: 51 N	

**SCHEDA PRODOTTO**

ISO 12947-2

Determinazione della resistenza  
all'abrasione dei tessuti con il metodo  
Martindale >30000 CICLI