

**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 chiuse 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>	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) . <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <b>ATTENZIONE:</b> Non stirare sugli elementi reflex             </div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <b>Cod.prod.</b> </div> <div style="flex: 2;"> V583-0-02 NAVY/ NERO  V583-0-04 ANTRACITE/ NERO  V583-0-05 NERO/ NERO </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="flex: 1;"> <b>Normative:</b> </div> <div style="flex: 2;"> <b>EN ISO 13688:2013</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES <b>STANDARD 100</b> Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</p> </div> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="flex: 1;"> <b>Taglie:</b> </div> <div style="flex: 2;"> 44 - 64 ( EU) </div> </div> </div>

**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  EN ISO 12127:1996  EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)  EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)  EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)  ISO 105-C06	Composizione delle fibre:  Peso per unità di area  Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici  Determinazione del pH dell'estratto acquoso  Stabilità dimensionale(40°C)  Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C  <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	60% cotone - 40% poliestere  245±5% g/m <sup>2</sup>  OEKOTEX  OEKOTEX  ordito: -1.4% trama: 0.5%	≤30 ppm  3,5 ≤pH≤ 9,5  ±3 %  1-5

	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	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-X12	Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico (secco)</i> <i>Scarico (umido)</i>	4-5 3	1-5
	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
	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 CICLI	
<b>Tessuto inserto elasticico</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>	
	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: -1.3% trama: 0.9%	±3 %
ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> <b>Scarico:</b> acetato 4-5 cotone 4-5 nylon 4-5 poliestere 4-5 acrilico 4-5 lana 4-5	4-5	1-5
ISO 105-D01	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i> <b>Scarico:</b> acetato 4-5 cotone 4-5 nylon 4-5 poliestere 4-5 acrilico 4-5 lana 4-5	4-5	1-5
ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <b>Scarico:</b> acetato 4-6 4-5 cotone 4-6 4-5 nylon 4-6 4-5 poliestere 4-6 4-5 acrilico 4-6 4-5 lana 4-5 4-5	Acido 4-6 4-5	Alcalino 4-5 4-5
ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco) 4-5 Scarico (umido) 3-4		1-5
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
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