

<b>VIRTON – camicia</b>	
<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 2 tasche sul petto,</li> <li>– alamaro con bottone sulle maniche,</li> <li>– camicia manica lunga,</li> <li>– chiusura con bottoni in plastica,</li> <li>– fondo stondato,</li> <li>– polsino regolabile con doppio bottone .</li> </ul>
	
<b>Manutenzione</b>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 30 °C; Non candeggiare; il capo sopporta l'asciugatura in tamburo rotativo, con programma di asciugatura a temperatura ridotta; Stiratura a bassa temperatura (max 110°C); Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene;</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div>
<b>Cod.prod.</b>	V529-0-00 Blu
<b>Normative:</b>	
<b>Taglie</b>	S – 2XL ( EU )

**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	150 g/mq ±10%	
	EN ISO 13688:2013 5.3	Stabilità dimensionale (3N-30°C)	Ordito : -2.6% Trama : -0.6%	±3%
	ISO 5077:2007/ ISO 6330			
	EN ISO 105 D01	Solidità del colore al lavaggio a secco		1-5
		<i>Variazione di colore</i>	4-5	
		<i>Scarico:</i>		
		acetato	4-5	
		cotone	4-5	
		nylon	4-5	
	poliestere	4-5		
	acrilico	4-5		
	lana	4-5		

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-E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	Acidic 4-5	Alkaline 4-5	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-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 30°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	4-5		1-5
	acetato	4-5		
	cotone	4-5		
	nylon	4-5		
	poliestere	4-5		
	acrilico	4-5		
	lana	4-5		
EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	pH= 7.3		3,5 ≤ pH ≤ 9,5
EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate		≤30 ppm