

**Piccadilly** - camicia m.lunga

<b>Descrizione</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• camicia chiusa con bottoni ;</li> <li>• tessuto fantasia tartan;</li> <li>• 2 tasche sul petto ;</li> <li>• fettuccia tergisudore;</li> <li>• polsino regolabile con doppio bottone;</li> <li>• camicia manica lunga;</li> <li>• chiusura tasche petto con bottoni in plastica;</li> <li>• fondo stondato;</li> <li>• collo con bottoncini fermapunte (button – down).</li> </ul>	 		
<b>Manutenzione</b> <p>Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C ; Non candeggiare; Non lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Stirare a bassa temperatura ( max 110°C ).</p>	    	<b>Cod.prod.</b> V370-0-00 navy	
		<b>Normativa</b> -	
		<b>Taglie</b> S – 2XL	

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre:  Armatura: ordito: 40 [fili/cm] trama: 20 [fili/cm]	Cotone Flanella 100%
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	190 g/mq
	EN ISO 6330:2001 – 5A	Stabilità dimensionale	ordito: -2,4% trama: -0,6% +/- 3%
	EN ISO 105-X12 :2002	Solidità del colore allo sfregamento	Asciutto : 4 – 5 Umido : 4 Asciutto : 4 Umido : 4
	EN ISO 105-E04: 1996	Solidità del colore al sudore	Variazione del colore : 4 Acid & Alkali Presa del colore : 4 – 5 Acid & Alkali Variazione del colore : 4 Presa del colore : 3 Variazione del colore : 4 Presa del colore : 3
	EN ISO 105-C06 C2S :1997	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C	Variazione del colore : 4 – 5 Presa del colore : 4 – 5 Variazione del colore : 3 - 4 Presa del colore : 3 - 4
	ISO 3071	Determinazione del pH dall'estratto acquoso	PH : 8.04 3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile ≤30 ppm