

<b>Orkney - camicia m.corta</b>			
<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• camicia manica corta ;</li> <li>• tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica;</li> <li>• orlo manica con risvolto;</li> <li>• fondo stonato;</li> <li>• collo con bottoncini fermapunte (button – down);</li> <li>• chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore colore del tessuto.</li> </ul>		
<b>Manutenzione</b>	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 ) .  	<b>cod.prod.</b>	V148-0-02 celeste V148-0-04 antracite V148-0-05 nero V148-0-06 navy V148-0-08 royal V148-0-09 bianco
		<b>normativa</b>	-
		<b>taglie</b>	S – 2XL

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo/ range</i>
<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre:	cotone 100%	
		Armatura: fil-a-fil	ordito: 40 [fili/cm] trama: 20 [fili/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	130 g/mq	
	EN ISO 6330:2001 – 5A	Stabilità dimensionale	ordito: -2,8% trama: -2,3%	+/- 3%
	EN ISO 105-X12 :2002	Solidità del colore allo sfregamento	Asciutto : 4 – 5 Umido : 4 – 5	Asciutto : 4 Umido : 4
	EN ISO 105-E04: 1996	Solidità del colore al sudore	Variazione del colore : 4 – 5 Acid & Alkali Presenza del colore : 4 – 5 Acid & Alkali	Variazione del colore : 4 Presenza del colore : 3
	EN ISO 105-C06 C2S :1997	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C	Variazione del colore : 4 – 5 Presenza del colore : 4 – 5	Variazione del colore : 3 - 4 Presenza del colore : 3 - 4
	ISO 3071	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH : 7.21	3,5<PH≤9,5
EN13688:2013 par. 4.2 (prEN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm	