








Honolulu - camicia m.lunga		 	
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • camicia manica lunga ; • collo con bottoncini fermapunte (button – down); • polsino regolabile con doppio bottone; • tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica; • fondo stondato; • chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore colore del tessuto. 		
Manutenzione	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) .     	Cod.prod.	V372-0-02 celeste V372-0-04 antracite V372-0-05 nero V372-0-06 navy V372-0-08 royal V372-0-09 bianco
		Normativa	-
		Taglie	S – 2XL

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre:	Cotone 70% Poliestere 30%	
		Armatura:	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: -2,6% trama: -0,6%	+/- 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 Presa del colore : 4 – 5 Acid & Alkali	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 : 7.48	3,5<PH≤9,5
	EN13688:2013 par. 4.2 (prEN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm