


Tile - pantaloncino	
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> - ampie tasche anteriori; - tasca porta monete; - doppia tasca posteriore di cui una con pattina; - tasca laterale; - tasca porta metro; - passante porta martello; - inserto porta penne; - vita regolabile; - zip YKK®.
Manutenzione	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; Non candeggiare; Si può lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Stiratura a bassa temperatura (max 110 °C).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div>
cod.prod.	V068-0-00 corda/nero V068-0-02 navy/nero V068-0-03 fango/nero V068-0-04 antracite/nero V068-0-05 nero/nero
normativa	EN ISO 13688:2013 <div style="float: right; text-align: center;">  <p>CONFIDENCE IN TEXTILES Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100</p> </div>
taglie	44 – 64



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo	
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre: Cotone Poliestere Armatura: twill 3/1	60% 40% ordito: 8 [fili/cm] trama: 6 [fili/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245 g/mq	
	EN ISO 105-C06 E2S: 1994	Solidità del colore al lavaggio (60°C)	Variazione di colore : 4 Presenza del colore : 4	1 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Solidità del colore al lavaggio a secco	Variazione di colore: 4 – 5	1 - 5
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Stabilità dimensionale al lavaggio (60°C)	ordito: - 0.8 % trama: - 1.0 %	Max ± 3 % Max ± 3 %
	ISO 105X12: 2001	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 5 umido: 4 - 5	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993 Metodo 3	Solidità del colore alla luce	4	1 - 5
	ISO 105-N01:1993	Solidità del colore al candeggiamento	Variazione di colore: 4	1 - 5
	EN ISO 13934-2: 1999	Resistenza alla trazione	ordito: 1351 N trama: 830 N	400 N 400 N
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 6.92	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm