

**SCHEDA TECNICA / DATASHEET : SOFIA**

	Unità di misura/ Measurement Unit	Risultati/Results	Test
Altezza / Width	cm	140 cm	
Composizione / Composition	%	100% pl	
Peso / Weight	gr/mtl	560	
Martindale / Abrasion Resistance	cicli / cycles	>70.000	ISO 12947-2 2016
Pilling		4 - 5	ISO 12945-1 2000
Resistenza della cucitura / Seam Strength	N	Ordito / Warp : 304 N	ISO 13935-2 2014
		Trama / Weft : 609 N	
Resistenza allo slittamento della cucitura / Seam Slippage	mm	Ordito / Warp : 2,0 mm	ISO 13936-2 2004
		Trama / Weft : 2,0 mm	
Solidità del colore alla luce / Colour Fastness to light	scala / range 1:8	4	ISO 105-B02 2014
Solidità del colore al lavaggio a secco / Colour Fastness to dry cleaning		4 - 5	ISO 105-D01 2010
Solidità del colore allo sfregamento / Colour Fastness to rubbing		Secco / Dry: 4 - 5	ISO 105-X12 2016
		Umido / Wet: 4 - 5	

**Manutenzione / Cleaning Instructions**



Temperatura massima 30° C / Maximum 30° C



Candeggio non ammesso / Do not bleach



Temperatura massima 110° / Iron at low temperature



Non asciugare in asciugatrice / Do not tumble dry



Non asciugare al sole / Do not dry in the sun

Non strizzare / Do not wring out or twist



Lavare a secco / Professional dry-cleaning

**Caratteristiche / Features**

Antimacchia / Antistain

Idrorepellente / Water repellent

**Trattamento Macchie / Stain Treatment**

**Penna** : smacchiabile con acqua, in caso di macchie ostinate intervenire con acqua e sapone neutro.

**Pen**: stain removal with water. To use water and neutral soap to remove stubborn stain.

**Birra - Caffè - Cioccolato - Latte - Pomodoro - Succo** :

Smacchiabile con acqua, in caso di macchie ostinate intervenire con acqua e sapone neutro.

**Beer - Coffee - Chocolate - Milk - Tomato - Juice** :

Stain removal with water. To use water and neutral soap to remove stubborn stain.

**Certificazioni / Certifications**

BS 5852-1 : 1979

TB 117 : 2013

Nessuna garanzia per danni causati da interventi non corretti, detersivi non adatti o uso improprio.

No warranty will be assumed for damage caused by incorrect care, unsuitable cleaners or improper use.