


# ARTICOLO: FLANELLA - STRETCH

## SCHEDA TECNICA

ALLEGATO 2.A

<b>Composizione:</b> 100% WV – 120'S			<b>USO FINALE</b> ABITO
Titolo Filati	Ordito	NM 2/80 WV	<b>Trattamenti</b> 
	Trama	NM 1/45 WV	
Tipo Tintura		<input checked="" type="checkbox"/> TOPS <input checked="" type="checkbox"/> FILO	
Fili/cm	34.1		
Trame/cm	31.5		
Peso gr/mt	175		
Peso gr/mt	250/270		
Altezza Utile cm	148		
Lunghezza Pezza mt.	50		

### ELASTICITA'

Allungamento Trama: >18%  
Recupero Trama (30'): 99,8%

STABIL DIMENS CATENA DIN 53894	< -0.80%
STABIL DIMENS TRAMA DIN 53894	< -2.20%
TRAZIONE (IWS TM4) CATENA kg	> 15.00
TRAZIONE (IWS TM4) TRAMA kg	> 15.00
SCORRIM CUCIT CATENA IWS117	mm 4.00    KG 8
SCORRIM CUCIT TRAMA IWS117	mm 4.00    KG 8
USURA (ISO 12947) Giri	>14000
PILLING (IWS TM196)	3
ALLUNGAMENTO TRAZIONE CATENA %	50,00
ALLUNGAMENTO TRAZIONE TRAMA %	70,00
LACERAZIONE ISO 13937-2	CATENA: 1KG TRAMA: 1KG

### SOLIDITA COLORI (VALORI INDICATIVI)

		CHIARI	SCURI	PASTELLO
ALLA LUCE	UNI EN ISO 105-B02	3	4	3
AL SUDORE ACIDO/ALCALINO	UNI EN ISO 105-E04	4	3-4	3-4
ALLA STIRATURA	UNI EN ISO 105-X11	4	3-4	3-4
AL LAVAGGIO A SECCO	UNI EN ISO 105-D01	4	3-4	3-4
ALLO SFREGAMENTO A SECCO	UNI EN ISO 105-X12	4	3-4	3-4
ALLO SFREGAMENTO UMIDO	UNI EN ISO 105-X12	4	3-4	3-4
ALL'ACQUA	UNI EN ISO 105-E01	4	3-4	3-4

ABITO INVERNA



ECOLOGICO



ANALLERGICO



RESISTENTE ALLE PIEGHE

## SCHEMA TECNICA

## FODERA BUSTO GIACCA A e B.

ARMATURA	:	Saglia	2/1	
COMPOSIZIONE	:	Cupro 100%		
ORDITO	:	Cupro 84 dTex		
Nr. FILI / cm.	:	54	+/- 1	
TRAMA	:	Cupro 90 dTex		
Nr. INS / cm.	:	36	+/- 1	
ALTEZZA FINITA	:	138 / 140		
PESO mtl.	:	112	+/- 3%	
RESISTENZA DINAMOMETRICA (KG / STRISCIA DI 5 cm.)	:	ordito		34
		trama		24
STABILITA' DIMENSIONALE ALLA PRESSA HOFFMANN (%)	:	ordito		-1,5
		trama		-1,5
SOLIDITA' COLORI AL SUDORE	:	chiari		4
		medi		3/4
		scuri		3
SOLIDITA' COLORI AL LAVAGGIO A SECCO	:	chiari		4/5
		medi		4
		scuri		4

