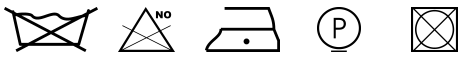


<b>Articolo</b> Article	10089F	<b>Tariffa Doganale H.S. Code</b>	51113080	<b>NORME</b>	
<b>Descrizione</b> Description	VELOUR WO/CASHMERE 520 GR P/D	<b>Tinto Pezza/Tinto Filo</b> Piece Dyed/Yarn Dyed	Tinto pezza/Piece dyed		
<b>Composizione</b> Composition	70%WV 20%PA 10%WS WV= PURA LANA VERGINE PA= POLIAMMIDE WS= CASHMERE			UE 1007/2011	
<b>Istruzioni di Lavaggio</b> Care Instructions					
<b>Peso</b> Weight	Gr mt/lin 520	Gr mt/sq 346,7	Oz/yard 12,2	Oz/sqyard 12,5	DIN53854
<b>Altezza</b> Width	Finita cm 150	Utile cm 148			DIN53851
	Full cm 150	Cuttable cm 148			
<b>Media lunghezza pezza</b> Average piece length		mts 54,00			
<b>Armatura</b> Type of Weave	SATEEN 4x4				UNI 8099
<b>Riduzione Tessuto</b> Yarn per inches	Ordito 15,00 fili/cm (+/-5%) Warp 38,10 ends/inch (+/-5%)	Trama 9,50 trame/cm (+/-5%) Weft 24,13 Picks/inch (+/-5%)			UNI EN 1049/2
<b>Titolo Filato Ordito</b> Warp Yarn Count					ISO 2060
<b>Titolo Filato Trama</b> Weft Yarn Count					
<b>Finissaggio</b> Finishing					

**CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE**

			Testing Standard
Scarto Angolare in Trama Deviation from right angle in weft		<4	BS 2819
Resistenza a Trazione Ordito / Trama Tensile Strength Warp / Weft	N	>=150 N >=150N	EN ISO 13934/2 Grab Test
Resistenza a Lacerazione Ordito / Trama Tear Strength Warp / Weft	cN	>=700 cN	EN ISO 13937/2
Resistenza all'Abrasione Abrasion Resistance (2 fili rotti)		>=10000 cicli	EN ISO 12947-2
Pilling (2000 cicli) - Originale Pilling (2000 cycles) - Original		>=3	ISO/DIS12945-2 .97
Scorrimento cuciture Direzione Ordito Seam Slippage Warp Direction	N	>100N a 6mm	EN ISO 13936/1
Scorrimento cuciture Direzione Trama Seam Slippage Weft Direction	N	>100N a 6mm	EN ISO 13936/1
Infiammabilità Flammability		class1	Title 16 Part 1610

**STABILITA' DIMENSIONALI**

			Testing Standard
Stab. Stiro con Vapore Ordito / Trama Steam Ironing Warp / Weft	%	+/- 2.0 +/-2.0	DIN 53894 T2.79
Stab. Lavaggio a secco Ordito / Trama Stability to Dry Cleaning Warp / Weft	%	+/- 2.0 +/-2.0	EN ISO 3175.79

**CARATTERISTICHE TINTORIALI**

Solidità Colore							Scarica	Degrado	Testing Standard
	WO	PC	PL	PA	CO	AC			
Luce artificiale (xenotest) C.F. to light (xenotest)								3	CHIARI LIGHT
								4	SCURI DARK

Solidità Colore							Scarica	Degrado	Testing Standard	
Solidità all' Acqua 37°C C.F. to Water at 37°C	WO	PC	PL	PA	CO	AC	3/4	4	CHIARI LIGHT	EN ISO 105 E-01 .87
							3	4	SCURI DARK	
Solidità al Sudore acido C.F. to Acid perspiration	WO	PC	PL	PA	CO	AC	3/4	4	CHIARI LIGHT	EN ISO 105 E-04 .89
							3	4	SCURI DARK	
Solidità al Sudore alcalino C.F. to Alkaline perspiration	WO	PC	PL	PA	CO	AC	3	4	CHIARI LIGHT	EN ISO 105 E-04 .89
							2	3/4	SCURI DARK	
Solidità allo Sfregamento secco C.F. to Dry Rubbing	WO	PC	PL	PA	CO	AC	4		CHIARI LIGHT	EN ISO 105 X-12 .87
							3		SCURI DARK	
Solidità allo Sfregamento umido C.F. to Wet Rubbing	WO	PC	PL	PA	CO	AC	3/4		CHIARI LIGHT	EN ISO 105 X-12 .87
							2/3		SCURI DARK	
Solidità al Lavaggio a secco C.F. to Dry Cleaning	WO	PC	PL	PA	CO	AC	3/4	4	CHIARI LIGHT	EN ISO 105 D-01 .87
							3	4	SCURI DARK	
Stiro con calore secco (temperat. 110°C) Ironing dry heat (110°C)	WO	PC	PL	PA	CO	AC		4	CHIARI LIGHT	EN ISO 105 X-11 .87
								4	SCURI DARK	

### CARATTERISTICHE COLORIMETRICHE

			Testing Standard
Rispondenza al campione Colour Matching		Æ 1,2- D65/CWF	CMC (2:1)
Centro/Cimosa Testa/Coda Centre/Selvedge Head/Tail		Æ 0,6- D65/CWF	CMC (2:1)

**CARATTERISTICHE ECO-TOSSICOLOGICHE**

Coloranti azoici che per scissione riduttiva possono liberare ammine aromatiche della classe MAK III A1, A2	<input checked="" type="checkbox"/> <30 ppm	<input type="checkbox"/> >30 ppm	Metodo ufficiale tedesco pubblicato nell'all.10 p.to 7-5° emendamento legge beni prima necessità	
Formaldeide libera ad estraibile	<input checked="" type="checkbox"/> <75	<input type="checkbox"/> 75-300 ppm	<input type="checkbox"/> >300 ppm	Metodo all'aceticone (law 112)
pH dell'estratto acquoso (4,0 - 7,5) a contatto con pelle (4,0 - 9,0) no contatto con pelle	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	DIN 54276	
Pesticidi alogenati totali	<input checked="" type="checkbox"/> <1ppm	<input type="checkbox"/> >1 ppm	Estrazione in solvente ed analisi GC/ECD-MSD	
Pentaclorofenolo, altri clorofenoli (tetraclorofenolo) e policlorobifenili	<input checked="" type="checkbox"/> <0,5 ppm	<input type="checkbox"/> >0,5 ppm	Estrazione in solvente ed analisi gascromatografica	
Policlorobifenili (PCB)	<input checked="" type="checkbox"/> <0,5 ppm	<input type="checkbox"/> >0,5 ppm	Estrazione in solvente ed analisi gascromatografica	
<b>Metalli Pesanti</b>				
Cromo Totale	<input checked="" type="checkbox"/> <2 ppm	<input type="checkbox"/> >2 ppm	Dall'eluato del test di solidità al sudore acido (ISO105-E04) determinazione mediante A.A.; per Cr(VI) spettrofotometria Vis. (metodo DPC)	
Cromo (VI)	<input checked="" type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> rilevabile		
Rame	<input checked="" type="checkbox"/> <50 ppm	<input type="checkbox"/> >50 ppm		
Nichel	<input checked="" type="checkbox"/> <4 ppm	<input type="checkbox"/> >4 ppm		
Cobalto	<input checked="" type="checkbox"/> <4 ppm	<input type="checkbox"/> >4 ppm		
Arsenico	<input checked="" type="checkbox"/> <1 ppm	<input type="checkbox"/> >1 ppm		
Piombo	<input checked="" type="checkbox"/> <1 ppm	<input type="checkbox"/> >1 ppm		
Cadmio	<input checked="" type="checkbox"/> <0,1 ppm	<input type="checkbox"/> >0,1 ppm		
Mercurio	<input checked="" type="checkbox"/> <0,02 ppm	<input type="checkbox"/> >0,02 ppm		
Tintura con coloranti a post-cromatazione o premetallizzati	<input checked="" type="checkbox"/> non utilizzati	<input type="checkbox"/> utilizzati		
Coloranti Allergenici	<input checked="" type="checkbox"/> non utilizzati	<input type="checkbox"/> utilizzati	Estrazione ed analisi TLC	
Coloranti Cancerogeni	<input checked="" type="checkbox"/> non utilizzati	<input type="checkbox"/> utilizzati	Estrazione ed analisi TLC	
Carrier per tintura	<input checked="" type="checkbox"/> non utilizzati	<input type="checkbox"/> utilizzati	Estrazione in solvente ed analisi gascromatografica	
Note Generali;				