

**SCHEDA TECNICA**

 REDA 1865      Articolo **8860**

Versione 3      22/05/2018 17:56:34

Validità di un anno dalla data di emissione

**CARATTERISTICHE DESCRITTIVE**

Descrizione	SALLIA FIL-A-FIL S'130		
Descrizione finezza WV	SUPER 130's		
Composizione 1° strato	100%WV		
	<i>Allegati Reg.(UE) 1007/2011 e succ.aggiornamenti</i>		
Peso	UNI 5114	g/m <sup>2</sup>	171
Peso lineare		g/m	260
Riduzione Ordito	UNI EN 1049/2	fili/cm	41,10
Riduzione Trama		fili/cm	36,50
Titolo Ordito	ISO 7211/5	Nm	2/086
Titolo Trama		Nm	1/060
Altezza minima utile	UNI EN 1773	cm	≥ 150
Codice doganale			51121100
Finezza media		μ	17,25

DESCRIZIONE CODICI: WV Lana Vergine    WS Kashmir    SE Seta    LI Lino    PA Poliammidica    PL Poliestere    EA Elastan

**LAVORAZIONI**

 Tipo tintura WV      Tops      
**SIMBOLI DI MANUTENZIONE**

 Simboli di manutenzione      UNI EN ISO 3758      
**STABILITA' DIMENSIONALI - valori medi**

Stiro con vapore	DIN 53894-2	%	ordito	0,1
		%	trama	-0,1
Al lavaggio a secco	UNI EN ISO 3175-2	%	Ordito	-0,5
		%	Trama	0,0

**CARATTERISTICHE MECCANICHE E FISICHE - valori medi**

Resistenza alla trazione	UNI EN ISO 13934-1	N	Ordito	370.5
		N	Trama	216.2
Resistenza alla lacerazione	UNI EN ISO 13937-2	N	Ordito	16,1
		N	Trama	12,6
Resistenza allo scorrimento cuciture (6mm)	UNI EN ISO 13936-1	N	Ordito	> 200
		N	Trama	186 rottura
Resistenza all'usura (9kPa)	UNI EN ISO 12947-2	giri	diritto	26000
Pilling (2000 giri)	UNI EN ISO 12945-2	grado	diritto	4/5
Recupero delle pieghe	ISO 9867	grado		4

**SCHEMA TECNICA**

 REDA 1865 Articolo **8860**

Versione 3 22/05/2018 17:56:34

Validità di un anno dalla data di emissione

**SCARTO ANGOLARE e SINUOSITA'**

<i>Scarto angolare per varianti a trama visibile</i>	≤ 2%
<i>Scarto angolare per varianti a trama invisibile</i>	≤ 3%

**SOLIDITA' AL COLORE - valori medi**

	UNI EN ISO	Colori medi e scuri							Colori chiari e chiarissimi										
		Grado	Degrado	Scarico							Grado	Degrado	Scarico						
				WO	PC	PL	PA	CO	AC	SE			WO	PC	PL	PA	CO	AC	SE
<i>Lavaggio a secco</i>	105-D01		4/5	5	4/5	4/5	4/5	4/5	5		4/5	5	4/5	4/5	4/5	4/5	5		
<i>Stiratura a secco 150°C</i>	105-X11		5					4/5		5						5			
<i>Stiratura ad umido 150°C</i>	105-X11		5					4/5		5						5			
<i>Sudore acido</i>	105-E04		4/5	4/5	5	5	4	4/5	5		4/5	5	5	5	4	4/5	4/5		
<i>Sudore alcalino</i>	105-E04		4/5	4/5	4/5	4/5	4	4/5	4/5		4/5	4/5	4/5	4	4/5	4/5			
<i>Acqua</i>	105-E01		4/5	5	5	5	4/5	4/5	5		4/5	4/5	5	5	4	4/5	4/5		
<i>Sfregamento a secco</i>	105-X12	4/5								4/5									
<i>Sfregamento ad umido</i>	105-X12	3/4								4									
<i>Luce</i>	105-B02	5								5									

DESCRIZIONE CODICI: WO Lana PC Acrilico PL Poliestere PA Poliammidica CO Cotone AC Acetato SE Seta

**ANALISI CHIMICHE**

<i>pH estratto acquoso</i>	UNI EN ISO 3071	4,0 ÷ 8,5
----------------------------	-----------------	-----------

**ANALISI ECOTOSSICOLOGICHE**

<i>Formaldeide</i>	UNI EN ISO 14184/1	≤ 75 ppm
<i>Ammine aromatiche cancerogene</i>	DIN EN ISO 14362/1	≤ 20 ppm
<i>Conforme al regolamento REACH</i>	Reg.(UE) 1907/2006 e successivi aggiornamenti	

**STANDARD**

<i>National Standard of the People's Republic of China (requisiti categoria B)</i>	GB 18401-2010 e successivi aggiornamenti	CONFORME
--	--	----------

CERTIFICAZIONI

