

**SCHEMA TECNICA**
**REDA 1865 Articolo 181000**

Versione 2 19/04/2018 18:03:06

Validità di un anno dalla data di emissione

**CARATTERISTICHE DESCRITTIVE**

Descrizione	MICROFANCY CONT.CLASSIC		
Descrizione finezza WV			SUPER 130's
Composizione	Allegati Reg.(UE) 1007/2011 e succ.aggiornamenti		100%WV
Peso	UNI 5114	g/m <sup>2</sup>	158
Peso lineare		g/m	240
Riduzione Ordito	UNI EN 1049/2	fili/cm	37,50
Riduzione Trama		fili/cm	34,50
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	0,2
			trama	0,1
Al lavaggio a secco	UNI EN ISO 3175-2	%	Ordito	0,0
			Trama	0,0

**CARATTERISTICHE MECCANICHE E FISICHE - valori medi**

Resistenza alla trazione	UNI EN ISO 13934-1	N	Ordito	343,0
			Trama	204,7
Resistenza alla lacerazione	UNI EN ISO 13937-2	N	Ordito	15,7
			Trama	10,9
Resistenza allo scorrimento cuciture (6mm)	UNI EN ISO 13936-1	N	Ordito	183,0
			Trama	155,1
Resistenza all'usura (9kPa)	UNI EN ISO 12947-2	giri	diritto	20000
Pilling (2000 giri)	UNI EN ISO 12945-2	grado	diritto	5
Recupero delle pieghe	ISO 9867	grado		3/4

**SCHEDE TECNICHE**

 REDA 1865 Articolo **181000**

Versione 2 19/04/2018 18:03:06

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>	<i>UNI EN ISO 105-D01</i>		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>	<i>UNI EN ISO 105-X11</i>		5					4/5		5						5			
<i>Stiratura ad umido 150°C</i>	<i>UNI EN ISO 105-X11</i>		5					4/5		5						5			
<i>Sudore acido</i>	<i>UNI EN ISO 105-E04</i>		4/5	4/5	5	5	4	4/5	5		4/5	5	5	5	4	4/5	4/5		
<i>Sudore alcalino</i>	<i>UNI EN ISO 105-E04</i>		4/5	4/5	4/5	4/5	4	4/5	4/5		4/5	4/5	4/5	4/5	4	4/5	4/5		
<i>Acqua</i>	<i>UNI EN ISO 105-E01</i>		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>	<i>UNI EN ISO 105-X12</i>		4/5								4/5								
<i>Sfregamento ad umido</i>	<i>UNI EN ISO 105-X12</i>		3/4								4								
<i>Luce</i>	<i>UNI EN ISO 105-B02</i>		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>	<i>UNI EN ISO 3071</i>	4,0 ÷ 8,5
----------------------------	------------------------	-----------

**ANALISI ECOTOSSICOLOGICHE**

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

**STANDARD**

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

CERTIFICAZIONI

