

SCHEDA TECNICA

 REDA 1865 Articolo **185000**

Versione 6 01/10/2018 17:46:52

Validità di un anno dalla data di emissione

CARATTERISTICHE DESCRITTIVE

Descrizione	SAXONY CONT. CLASSIC		
Descrizione finezza WV			SUPER 130's
Composizione 1° strato	Allegati Reg.(UE) 1007/2011 e succ.aggiornamenti		100%WV
Peso	UNI 5114	g/m ²	171
Peso lineare		g/m	260
Riduzione Ordito	UNI EN 1049/2	fili/cm	36,90
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	17,22

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	-0,5
		%	trama	-1,0
Al lavaggio a secco	UNI EN ISO 3175-2	%	Ordito	-0,5
		%	Trama	-0,5

CARATTERISTICHE MECCANICHE E FISICHE - valori medi

Resistenza alla trazione	UNI EN ISO 13934-1	N	Ordito	313.8
		N	Trama	234.3
Resistenza alla lacerazione	UNI EN ISO 13937-2	N	Ordito	14,7
		N	Trama	12.1
Resistenza allo scorrimento cuciture (6mm)	UNI EN ISO 13936-1	N	Ordito	> 200
		N	Trama	> 200
Resistenza all'usura (9kPa)	UNI EN ISO 12947-2	giri	diritto	24000
Pilling (2000 giri)	UNI EN ISO 12945-2	grado	diritto	3/4
Recupero delle pieghe	ISO 9867	grado		4

SCHEMA TECNICA

 REDA 1865 Articolo **185000**

Versione 6 01/10/2018 17:46:52

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

