

SCHEDA TECNICA

 REDA 1865 Articolo **6638**

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

Validità di un anno dalla data di emissione

CARATTERISTICHE DESCRITTIVE

<i>Descrizione</i>	BLAZER 110'S N.STRETCH		
<i>Descrizione finezza WV</i>	SUPER 110's		
<i>Composizione 1° strato</i>	<i>Allegati Reg.(UE)</i>	100%WV	
	1007/2011 e		
	<i>succ.aggiornamenti</i>		
<i>Peso</i>	UNI 5114	g/m ²	191
<i>Peso lineare</i>		g/m	290
<i>Riduzione Ordito</i>	UNI EN 1049/2	fili/cm	26,40
<i>Riduzione Trama</i>		fili/cm	24,50
<i>Titolo Ordito</i>	ISO 7211/5	Nm	2/066
<i>Titolo Trama</i>		Nm	2/038
<i>Altezza minima utile</i>	UNI EN 1773	cm	≥ 150
<i>Codice doganale</i>			51121100
<i>Finezza media</i>		μ	18,15

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

<i>Stiro con vapore</i>	DIN 53894-2	%	ordito	-0,5
		%	trama	-0,5
<i>Al lavaggio a secco</i>	UNI EN ISO 3175-2	%	Ordito	-0,5
		%	Trama	-0,8

SCHEDE TECNICHE

 REDA 1865 Articolo **6638**

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

Validità di un anno dalla data di emissione

CARATTERISTICHE MECCANICHE E FISICHE - valori medi

<i>Resistenza alla trazione</i>	<i>UNI EN ISO 13934-1</i>	N	Ordito	410.1
		N	Trama	282.1
<i>Resistenza alla lacerazione</i>	<i>UNI EN ISO 13937-2</i>	N	Ordito	57,5
		N	Trama	56.2
<i>Resistenza allo scorrimento cuciture (6mm)</i>	<i>UNI EN ISO 13936-1</i>	N	Ordito	155,6
		N	Trama	115,3
<i>Resistenza all'usura (9kPa)</i>	<i>UNI EN ISO 12947-2</i>	giri	diritto	8000
<i>Pilling (2000 giri)</i>	<i>UNI EN ISO 12945-2</i>	grado	diritto	4/5
<i>Recupero delle pieghe</i>	<i>ISO 9867</i>	grado		4/5
<i>Elasticità</i>	<i>UNI EN ISO 14704-1</i>	%	mass. catena	5.4
		%	mass. trama	14.2
		%	res. a 1' catena	0.0
		%	res. a 1' trama	1.0
		%	res. a 30' catena	0.0
		%	res. a 30' trama	1.0

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

	Grado	Degrado	Colori medi e scuri							Colori chiari e chiarissimi						
			Scarico							Scarico						
			WO	PC	PL	PA	CO	AC	SE	WO	PC	PL	PA	CO	AC	SE
<i>Lavaggio a secco</i>		4/5	5	4/5	4/5	4/5	4/5	5		4/5	5	4/5	4/5	4/5	5	
<i>Stiratura a secco 150°C</i>		5					4/5		5					5		
<i>Stiratura ad umido 150°C</i>		5					4/5		5					5		
<i>Sudore acido</i>		4/5	4/5	5	5	4	4/5	5		4/5	5	5	4	4/5	4/5	
<i>Sudore alcalino</i>		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>		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>	4/5									4/5						
<i>Sfregamento ad umido</i>	3/4									4						
<i>Luce</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
----------------------------	------------------------	-----------

SCHEMA TECNICA

REDA 1865 Articolo **6638**

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

Validità di un anno dalla data di emissione

ANALISI ECOTOSSICOLOGICHE

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

STANDARD

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

CERTIFICAZIONI

