

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Via Castelnuovo 3 22100 Como CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 27/10/2021
	Sede A pag. 1 di 21

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Fili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Titolo - Massa per unità di lunghezza (metodo della matassina)	UNI EN ISO 2060:1997, ISO 2060:1994		
Torsione	UNI EN ISO 2061:2015, ISO 2061:2015		
Trazione - Forza di rottura ed allungamento di rottura	UNI EN ISO 2062:2010, ISO 2062:2009		

Guanti di protezione

Protective gloves

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Comportamento al fuoco Burning behaviour	UNI EN ISO 6941:2004 + UNI EN 407:2004 par 5.1 e 6.3, UNI EN ISO 6941:2004 + UNI EN 407:2004 par 6.3 + UNI EN 659:2008 par 3.7 + EC 1-2009, UNI EN ISO 6941:2004 + UNI EN 407:2004 par 6.3 + UNI EN 12477:2006 par 3.3 e 5.5		
Cuoio: cromo esavalente Leather: hexavalent chromium	UNI EN ISO 17075:2008 + UNI EN 420:2010 par 4.3.3, UNI EN ISO 17075:2008 + UNI EN 420:2010 par 4.3.3 + ISO 15383:2001 par 4.5, UNI EN ISO 17075-1:2017 + UNI EN ISO 21420:2020 par 4.2	spettrofotometria UV-vis	
Cuoio: pH Leather: pH	UNI EN ISO 4045:2018 + UNI EN 420:2010 par 4.3.2, UNI EN ISO 4045:2018 + UNI EN ISO 21420:2020 par 4.2		
Lavaggio ad umido ed asciugamento domestico per prove tessili Domestic washing and drying for textile testing	UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN 420:2010 par 4.4, UNI EN ISO 6330:2009 + ISO 15383:2001 par 5.4.1, UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 21420:2020 par 4.3		
Propagazione limitata della fiamma Limited flame spread	UNI EN ISO 15025:2003 Procedura A + ISO 15383:2001 par 6.2.1, UNI EN ISO 15025:2017 Procedura A + UNI EN 407:2020 par 4.5.2 e 6.2, UNI EN ISO 15025:2017 Procedura B + UNI EN 407:2020 par 4.5.2 e 6.2		
Tessili: pH dell'estratto acquoso Textiles: pH of aqueous extract	UNI EN ISO 3071:2020 + UNI EN 420:2010 Par. 4.3.2, UNI EN ISO 3071:2020 + UNI EN ISO 21420:2020 Par. 4.2	potenziometria	
Trasmissione di calore mediante esposizione a una fiamma (calore convettivo) Heat transmission on exposure to flame (convective heat)	ISO 9151:2016 + ISO 15383:2001 par 6.2.2, ISO 9151:2016 + UNI EN 407:2020 PAR. 4.5.4 e 6.4		

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Via Castelnuovo 3 22100 Como CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 27/10/2021
	Sede A pag. 2 di 21

Indumenti di protezione
Protective clothing

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Taglie Size	UNI EN ISO 13688:2013 par 6		

Non tessuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza alla lacerazione	UNI EN ISO 9073-4:1999, ISO 9073-4:1997, UNI EN ISO 9073-4:2021		

Tessili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ammine aromatiche derivate da azocoloranti. 4-ammino difenile (92-67-1) benzidina (92-87-5) 4-cloro-o-toluidina (95-69-2) 2-naftilammina (91-59-8) p-cloroanilina (106-47-8) 4-metossi-m-fenilendiammina (615-05-4) 4,4'-diamminodifenilmetano (101-77-9) 3,3'-diclorobenzidina (91-94-1) 3,3'-dimetossibenzidina (119-90-4) 3,3'-dimetilbenzidina (119-93-7) 4,4'-metilendi-o-toluidina (838-88-0) p-cresidina (120-71-8) 4,4'-metilene-bis-(2-cloroanilina) (101-14-4) 4,4'-ossidianilina (101-80-4) 4,4'-tiodianilina (139-65-1) o-toluidina (95-53-4) 4-metil-m-fenilendiammina (95-80-7) 2,4,5-trimetilanilina (137-17-7) 4-amminoazobenzene (60-09-3) o-anisidina (90-04-0) o-amminoazotoluene (97-56-3) 5-nitro-o-toluidina (99-55-8)	UNI EN ISO 14362-1:2017, UNI EN ISO 14362-3:2017, UNI EN ISO 14362-1:2017+UNI EN ISO 14362-3:2017	gascromatografia	
Analisi quantitativa di mischie	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU CEE L272 18/10/2011 All VIII (dal metodo 1 al 14 escluso metodo 12) + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU CEE L95 31/03/2012 + Reg UE 2018/122 20/10/2017 GU CEE L22 26/01/2018, ISO 1833-1:2006, ISO 1833-2:2006, ISO 1833-3:2021, ISO 1833-4:2017, ISO 1833-6:2018, ISO 1833-7:2017, ISO 1833-11:2017, ISO 1833-12:2020, ISO 1833-16:2019, ISO 1833-18:2020, ISO 1833-20:2018		
Formaldeide. Formaldeide libera e idrolizzata. Metodo per estrazione acquosa Formaldehyde. Free and hydrolyzed formaldehyde. Aqueous extraction method.	UNI EN ISO 14184-1:2011, ISO 14184-1:2011, GB/T 2912.1-2009	spettrofotometria UV-vis	

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Via Castelnuovo 3 22100 Como CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 27/10/2021
	Sede A pag. 3 di 21

Forza di lacerazione con metodo del pendolo balistico (Elmendorf)	UNI EN ISO 13937-1:2002, ISO 13937-1:2000	
Forza di lacerazione di provette a linguetta (lacerazione doppia)	UNI EN ISO 13937-4:2002, ISO 13937-4:2000	
Forza di lacerazione di provette a pantalone (lacerazione semplice)	UNI EN ISO 13937-2:2002, ISO 13937-2:2000	
Forza di lacerazione di provette ad ala (lacerazione semplice)	UNI EN ISO 13937-3:2002, ISO 13937-3:2000	
Identificazione fibre	ISO/TR 11827:2012 (esclusi par 7.6, 7.7, 7.8), Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU CEE L272 18/10/2011 + ISO/TR 11827:2012 (esclusi par 7.6, 7.7, 7.8)	Microscopia+ FTIR
Misura delle coordinate colore e calcolo differenze colore	UNI EN ISO 105-J01:2001 (Escluso par 6.4e e Allegato A4.c) + UNI EN ISO 105-J03:2009, UNI EN ISO 105-J03:2009, UNI EN ISO 105-J01:2001 (Escluso par 6.4e e Allegato A4.c)	
pH dell'estratto acquoso pH of aqueous extract	UNI EN ISO 3071:2020, ISO 3071:2020, GB/T 7573-2009	
Resistenza allo scoppio:metodo pneumatico	UNI EN ISO 13938-2:2020, ISO 13938-2:2019	
Solidità del colore agli acidi	UNI EN ISO 105-E05:2010, ISO 105-E05:2010	
Solidità del colore agli alcali	UNI EN ISO 105-E06:2006, ISO 105-E06:2006	
Solidità del colore ai solventi organici	UNI EN ISO 105-X05:1999, ISO 105-X05:1994	
Solidità del colore al lavaggio a secco	UNI EN ISO 105-D01:2010, ISO 105-D01:2010, GB/T 5711:1997	
Solidità del colore al lavaggio con sapone	UNI EN ISO 105-C10:2008, ISO 105-C10:2006	
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale	UNI EN ISO 105-C06:2010, ISO 105-C06:2010	
Solidità del colore al sudore Colour fastness to perspiration	UNI EN ISO 105-E04:2013, ISO 105-E04:2013, GB/T 3922-1995, GB/T 3922-2013	
Solidità del colore al sudore Colour fastness to perspiration	UNI EN ISO 105-X12:2016, ISO 105-X12:2016, GB/T 3920-2008	
Solidità del colore all'acqua Colour fastness to water	UNI EN ISO 105-E01:2013, ISO 105-E01:2013, GB/T 5713-1997, GB/T 5713-2013	
Solidità del colore all'acqua clorata (acqua di piscina)	UNI EN ISO 105-E03:2010, ISO 105-E03:2010	

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Via Castelnuovo 3 22100 Como CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 27/10/2021
	Sede A pag. 4 di 21

Solidità del colore all'acqua di mare	UNI EN ISO 105-E02:2013, ISO 105-E02:2013
Solidità del colore alla goccia d'acqua	UNI EN ISO 105-E07:2010, ISO 105-E07:2010
Solidità del colore alla luce artificiale (lampada ad arco allo xeno)	UNI EN ISO 105-B02:2014, ISO 105-B02:2014
Solidità del colore alla sbianca (sodio ipoclorito)	UNI EN 20105-N01:1997, ISO 105-N01:1993
Solidità del colore alla stiratura a caldo	UNI EN ISO 105-X11:1998, ISO 105-X11:1994

Tessili
Textiles

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ammine aromatiche derivate da azocoloranti: 4-ammino difenile (92-67-1), benzidina (92-87-5) 4-cloro-o-toluidina (95-69-2), 2-naftilammina (91-59-8) p-cloroanilina (106-47-8), 4-metossi-m-fenilendiammina (615-05-4), 4,4'-diamminodifenilmetano (101-77-9), 3,3'-diclorobenzidina (91-94-1), 3,3'-dimetossibenzidina (119-90-4), 3,3'-dimetilbenzidina (119-93-7), 4,4'-metilendi-o-toluidina (838-88-0), p-cresidina (120-71-8), 4,4'-metilene-bis-(2-cloroanilina) (101-14-4), 4,4'-ossidianilina (101-80-4), 4,4'-tiodianilina (139-65-1), o-toluidina (95-53-4), 4-metil-m-fenilendiammina (95-80-7), 2,4,5-trimetilanilina (137-17-7), 4-amminoazobenzene (60-09-3), o-anisidina (90-04-0), o-amminoazotoluene (97-56-3) 5-nitro-o-toluidina (99-55-8), 2,4-xilidina (95-68-1), 2,6-xilidina (87-62-7). Aromatic amines derived from azocolorants: 4-aminobiphenyl (92-67-1) benzidine (92-87-5) 4-chloro-o-toluidine (95-69-2) 2-naphthylamine (91-59-8) 4-chloroaniline (106-47-8) 4-methoxy-m-phenylenediamine (615-05-4) 4,4'-diaminodiphenylmethane (101-77-9) 3,3'-dichlorobenzidine (91-94-1) 3,3'-dimethoxybenzidine (119-90-4) 3,3'-dimethylbenzidine (119-93-7) 4,4'-methylenedi-o-toluidine (838-88-0) p-cresidine (120-71-8) 4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline) (101-14-4) 4,4'-oxydianiline (101-80-4) 4,4'-thiodianiline (139-65-1) o-toluidine (95-53-4) 4-methyl-m-phenylenediamine (95-80-7) 2,4,5-trimethylaniline (137-17-7) 4-amino azobenzene (60-09-3) o-anisidine (90-04-0) o-aminoazotoluene (97-56-3) 5-nitro-o-toluidine (99-55-8) 2,4-xylydine (95-68-1) 2,6-xylydine (87-62-7)	GB/T 17592-2011, GB/T 23344-2009	gascromatografia	
Clorobenzeni e clorotolueni; Chlorobenzenes and Chlorotoluenes	UNI EN 17137:2019	gascromatografia	
Odore Odour test	GB 18401-2010 par 6.7		
Pentaclorofenolo, tetraclorofenoli e relativi sali ed esteri; Pentachlorophenol, tetrachlorophenols and their salts and esters	UNI 11057:2003	gascromatografia	

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Via Castelnuovo 3 22100 Como CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 27/10/2021
	Sede A pag. 5 di 21

Solidità del colore alla saliva
Colour fastness to saliva

GB/T 18886-2019

Tessili
Textiles

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Variazioni dimensionali allo stiro con pressa a vapore Dimensional change of textile fabrics, steaming ironing machines (±30%)	DIN 53894-2:2018		

Tessili e articoli confezionati.
Textiles and made-up textile articles

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Trazione delle cuciture: metodo della striscia. Seam tensile properties: strip method	UNI EN ISO 13935-1:2014		

Tessili, coloranti e ausiliari
Textiles, deystuffs and auxiliaries

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alchilfenoli etossilati (APEO); Alkylphenol ethoxylates (APEO)	ISO 18254-1:2016	Cromatografia liquida	

Tessili, prodotti chimici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Determinazione di alchilfenoli: nonilfenolo e ottilfenolo	ISO 21084:2019, GB/T 23972-2009	Cromatografia liquida e gassosa	

Tessili, prodotti chimici, acque

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Determinazione di PFOS e PFOA	UNI CEN /TS 15968:2010	Cromatografia liquida	

Tessuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Altezza	UNI EN 1773:1998 (escluso paragrafo 8.2)		
Coefficiente di trasmissione del vapore d'acqua	UNI 9278:1988		
Elasticità dei tessuti: prove su striscia	UNI EN 14704-1:2005, UNI EN ISO 20932-1:2020		
Massa areica	UNI 5114:1982 metodo III, UNI EN 12127:1999, ISO 3801:1977		
Numero di fili e maglie per unità di lunghezza	UNI EN 1049-2:1996, UNI EN 14971:2006		
Resistenza alla formazione di pelosità superficiale e di palline - metodo Pilling Box	UNI EN ISO 12945-1:2002, ISO 12945-1:2000, UNI EN ISO 12945-1:2021 + UNI EN ISO 12945-4:2021		
Resistenza allo scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture (apertura fissa)	UNI EN ISO 13936-1:2004, ISO 13936-1:2004		
Resistenza allo scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture (carico fisso)	UNI EN ISO 13936-2:2004, ISO 13936-2:2004		
Tendenza alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling) - metodo Martindale	UNI EN ISO 12945-2:2002, ISO 12945-2:2000, UNI EN ISO 12945-2:2021 + UNI EN ISO 12945-4:2021		

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Via Castelnuovo 3 22100 Como CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 27/10/2021
	Sede A pag. 6 di 21

Titolo-Massa per unità di lunghezza di un filo estratto da un tessuto UNI 9275:1988

Tessuti e abbigliamento da lavoro
Fabrics and workwear clothing

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Lavaggio industriale per prove tessili Industrial washing for textile testing	UNI EN ISO 15797:2018 Tabella 4 e Par.9.1, UNI EN ISO 15797:2018 Tabella 1 e Par.9.1, UNI EN ISO 15797:2018 Tabella 4 e Par.9.1 + UNI EN ISO 13688:2013 par 5.2, UNI EN ISO 15797:2018 Tabella 1 e Par.9.1 + UNI EN ISO 13688:2013 par 5.2		
Variazioni dimensionali al lavaggio industriale Dimensional change in industrial washing washing and drying	UNI EN ISO 15797:2018 Tabella 4 e Par.9.1 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008, UNI EN ISO 15797:2018 Tabella 1 e Par.9.1 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008, UNI EN ISO 15797:2018 Tabella 4 e Par.9.1 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 13688:2013 par 5.3, UNI EN ISO 15797:2018 Tabella 1 e Par.9.1 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 13688:2013 par 5.3		

Tessuti e capi di abbigliamento
Textiles and clothing

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Infiammabilità dei tessuti per abbigliamento Flammability of clothing textiles	16 CFR parte 1610:2021 + AATCC 124:2006 (solo sezioni 8.2.2, 8.2.3, 8.3.1(A), tabelle II, III), 16 CFR part 1610:2021 + AATCC 124:2006 (only sections 8.2.2, 8.2.3, 8.3.1(A), tables II, III), GB/T 14644-2014		

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Via Castelnuovo 3 22100 Como CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 27/10/2021
	Sede A pag. 7 di 21

Tessuti e indumenti di protezione
Protective fabrics and clothing

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Amine aromatiche derivate da azocoloranti Aromatic amines derived from azo colorants: 4-ammino difenile (92-67-1) benzidina (92-87-5) 4-cloro-o-toluidina (95-69-2) 2-naftilammina (91-59-8) p-cloroanilina (106-47-8) 4-metossi-m-fenilendiammina (615-05-4) 4,4'-diamminodifenilmetano (101-77-9) 3,3'-diclorobenzidina (91-94-1) 3,3'-dimetossibenzidina (119-90-4) 3,3'-dimetilbenzidina (119-93-7) 4,4'-metilendi-o-toluidina (838-88-0) p-cresidina (120-71-8) 4,4'-metilene-bis-(2-cloroanilina) (101-14-4) 4,4'-ossidianilina (101-80-4) 4,4'-tiodianilina (139-65-1) o-toluidina (95-53-4) 4-metil-m-fenilendiammina (95-80-7) 2,4,5-trimetilanilina (137-17-7) 4-amminoazobenzene (60-09-3) o-anisidina (90-04-0) o-amminoazotoluene (97-56-3) 5-nitro-o-toluidina (99-55-8)	UNI EN 14362-1:2017 + UNI EN ISO 13688:2013 par 4.2, UNI EN 14362-3:2017 + UNI EN ISO 13688:2013 par 4.2, UNI EN 14362-1:2017 + UNI EN 14362-3:2017 + UNI EN 13688:2013 par 4.2		
Aree di materiali visibili Areas of visible materials	UNI EN ISO 20471:2017 par 4.1, UNI EN ISO 20471:2017 par 4.1 + UNI EN 15614:2007 par 9.2, UNI EN ISO 20471:2017 par 4.1 + UNI EN ISO 15384:2020 par 9.2, UNI EN ISO 20471:2017 par 4.1 + UNI EN 469:2007 par 6.14 e app. B.1 e B.2, UNI EN ISO 20471:2017 par 4.1 + UNI EN 469:2020 par 6.2.6.2		
Bagnatura superficiale:metodo dello spruzzo Surface wetting: spray test	UNI EN 24920:1993 + UNI EN 469:2007 par 6.8, UNI EN ISO 4920:2013 + UNI EN 1486:2008 par 8.1		

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Via Castelnuovo 3 22100 Como CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 27/10/2021
	Sede A pag. 8 di 21

Coordinate cromatiche e fattore di luminanza
Chromaticity coordinates and luminance factor

UNI EN ISO 105-J01:2001 + CIE
15:2004 + UNI EN ISO
20471:2017 par 5.1 e 7.2,
UNI EN ISO 105-J01:2001 + CIE
15:2004 + UNI EN ISO
20471:2017 par 5.1, 5.2 e 7.2,
UNI EN ISO 105-J01:2001 + CIE
15:2004 + UNI EN ISO
20471:2017 par 5.1.2, 7.2 e 7.3,
UNI EN ISO 105-J01:2001 + CIE
15:2004 + UNI EN ISO
20471:2017 par 7.5, 5.1 e 7.2,
UNI EN ISO 105-J01:2001 + CIE
15:2004 + UNI EN ISO
20471:2017 par 5.1 e 7.2 + UNI
EN 15614:2007 par 9.2,
UNI EN ISO 105-J01:2001 + CIE
15:2004 + UNI EN ISO
20471:2017 par 5.1 e 7.2 + UNI
EN ISO 15384:2020 par 6.3.2,
UNI EN ISO 105-J01:2001 + CIE
15:2004 + UNI EN ISO
20471:2017 par 5.1, 5.2 e 7.2 +
UNI EN ISO 15384:2020 par 9.2,
UNI EN ISO 105-J01:2001 + CIE
15:2004 + UNI EN ISO
20471:2017 par 7.5, 5.1 e 7.2 +
UNI EN ISO 15384:2020 par 9.2,
UNI EN ISO 105-J01:2001 + CIE
15:2004 + UNI EN ISO
20471:2017 par 5.1 e 7.2 + UNI
EN 469:2007 par 6.14,
UNI EN ISO 105-J01:2001 + CIE
15:2004 + UNI EN ISO
20471:2017 par 5.1 e 7.2 + UNI
EN 469:2020 par 6.2.6.3,
UNI EN ISO 105-J01:2001 + CIE
15:2004 + UNI EN ISO
20471:2017 par 7.5, 5.1 e 7.2 +
UNI EN 469:2020 par 6.2.6.3

Cuoio: cromo esavalente
Leather: hexavalent chromium

UNI EN ISO 17075-1:2017, spettrofotometria
UNI EN ISO 17075-1:2017 + UNI UV-vis
EN ISO 13688:2013 par 4.2

Cuoio: pH
Leather: pH

UNI EN ISO 4045:2018 + UNI EN
ISO 13688:2013 par 4.2

Esposizione alla luce artificiale (lampada ad arco allo xeno)
Exposure to artificial light (Xenon arc fading lamp)

UNI EN ISO 105-B02:2004 met 3
+ UNI EN ISO 20471:2017 par
5.2,
UNI EN ISO 105-B02:2004 met 3
+ UNI EN 1150:2001 par 5.2.2

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Via Castelnuovo 3 22100 Como CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 27/10/2021
	Sede A pag. 9 di 21

Forza di lacerazione: metodo a lacerazione semplice
Tear force: single tear method

UNI EN ISO 13937-2:2002 + UNI
EN 469:2007 par 6.7,
UNI EN ISO 13937-2:2002 + UNI
EN 469:2020 par 6.2.3.2,
UNI EN ISO 13937-2:2002 + UNI
EN ISO 11611:2015 par 6.3,
UNI EN ISO 13937-2:2002 +
UNI EN ISO 11612:2015 par
6.5.2.1,
UNI EN ISO 13937-2:2002 + UNI
EN ISO 14116:2015 par 6.2.2.1,
UNI EN ISO 13937-2:2002 +
UNI EN 15614:2007 par 7.2,
UNI EN ISO 13937-2:2002 +
UNI EN ISO 15384:2020 par 7.2

Lavaggio a secco
Dry cleaning

UNI EN ISO 3175-2:2010,
UNI EN ISO 3175-2:2018,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI
EN ISO 13688:2013 par 5.2,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI
EN 342:2018 par 5,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI
EN 343:2019 par 5.2,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI
EN 469:2007 par 5.2,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI
EN 469:2020 par 5.3,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI
EN 1150:2001 par 7.4 5.1,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI
EN 1486:2008 par 5.2.2,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI
EN ISO 11611:2015 par 5.2. e
5.3,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI
EN ISO 11612: 2015 par 5.2.1 e
5.3,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI
EN 14325:2005 par 4.2 + UNI EN
13034:2009 par 4.1,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI
EN ISO 13982-1:2011 par 4.1,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI
EN 14058:2018 par 5,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI
EN ISO 14116:2015 par 5.2 e
5.3,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI
EN 14605:2009 par 4.1,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI
EN 15614:2007 par 5.3,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI
EN ISO 15384:2020 par 5.3,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI
EN ISO 20471:2017 par 7.5

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Via Castelnuovo 3 22100 Como CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 27/10/2021
	Sede A pag. 10 di 21

Lavaggio a umido e asciugamento domestico per prove tessili
 Domestic washing and drying for textile testing

UNI EN ISO 6330:2012,
 UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 13688:2013 par 5.2,
 UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN 342:2018 par 5,
 UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN 343:2019 par 5.2,
 UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN 469:2007 par 5.2,
 UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN 469:2020 par 5.3,
 UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN 1150:2001 par 7.4.5.2,
 UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN 1486:2008 par 5.2.2,
 UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 11611:2015 par 5.2. e 5.3,
 UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 11612:2015 par 5.2.1 e 5.3,
 UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN 14325:2005 par 4.2 + UNI EN 13034:2009 par 4.1,
 UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN 13911:2017 par 5.2,
 UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 13982-1:2011 par 4.1,
 UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN 14058:2018 par 5,
 UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 14116:2015 par 5.2 e 5.3,
 UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN 14605:2009 par 4.1,
 UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN 15614:2007 par 5.3,
 UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 15384:2020 par 5.3,
 UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 20471:2017 par 7.5

Permeabilità all'aria
 Air Permeability

UNI EN ISO 9237:1997 + UNI EN 342:2018 par 4.3 e 6.4,
 UNI EN ISO 9237:1997 + UNI EN 14058:2018 par 4.3 e 6.4

pH dell'estratto acquoso
 pH of aqueous extract

UNI EN ISO 3071:2020 + UNI EN ISO 13688:2013 par 4.2

Pretrattamento di abrasione (Martindale)
 Abrasion pretreatment (Martindale)

UNI EN 530:2010 Met 2,
 UNI EN 530:2010 Met 2 + UNI EN 343:2019 par 5.3,
 UNI EN 530:2010 Met 2 + UNI EN 1150:2001 par 7.4.1,
 UNI EN ISO 12947-2:2017 + UNI EN ISO 12947-1:2000 + EC 1-2010 + UNI EN 343:2019 par 5.3,
 UNI EN ISO 12947-2:2017 + UNI EN ISO 20471:2017 par 7.4.1

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Via Castelnuovo 3 22100 Como CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 27/10/2021
	Sede A pag. 11 di 21

Propagazione limitata della fiamma
Limited flame spread

UNI EN ISO 15025:2003
Procedura A,
UNI EN ISO 15025:2017
Procedura A,
UNI EN ISO 15025:2017
Procedura A + UNI EN ISO
14116:2015 + UNI EN 469:2007
par 6.1 e app B.3.2,
UNI EN ISO 15025:2017
Procedura A + UNI EN ISO
14116:2015 + UNI EN 469:2020
par 6.2.1.1,
UNI EN ISO 15025:2017
Procedura A + UNI EN 1486:2008
par 6.1,
UNI EN ISO 15025:2017
Procedura A + UNI EN ISO
11611:2015 par 6.7,
UNI EN ISO 15025:2017
Procedura A + UNI EN ISO
11612: 2015 par 6.3,
UNI EN ISO 15025:2017
Procedura A + UNI EN
13911:2017 par 6.1.2 + UNI EN
ISO 14116:2015,
UNI EN ISO 15025:2017
Procedura A + UNI EN ISO
14116:2015 par 6.1 e 7,
UNI EN ISO 15025:2003
Procedura A + UNI EN
15614:2007 par 6.2.2,
UNI EN ISO 15025:2003
Procedura A + UNI EN ISO
15384:2020 par 6.1,
UNI EN ISO 15025:2003
Procedura B,
UNI EN ISO 15025:2017
Procedura B,
UNI EN ISO 15025:2017
Procedura B + UNI EN ISO
11611:2015 par 6.7,
UNI EN ISO 15025:2017
Procedura B + UNI EN ISO
11612:2015 par 6.3,
UNI EN ISO 15025:2003
Procedura B + UNI EN
15614:2007 par 6.2.3,
UNI EN ISO 15025:2003
Procedura B + UNI EN ISO
15384:2020 par 6.1

Proprietà elettrostatiche - Resistenza elettrica attraverso un materiale
(resistenza verticale)
Electrostatic properties - Test method for measurement of the
electrical resistance through a material (vertical resistance)

UNI EN 1149-2:1999,
UNI EN 1149-2:1999 + UNI EN
ISO 11611:2015 par 6.10

Proprietà elettrostatiche. Resistività di superficie.
Electrostatic properties. Surface resistivity

UNI EN 1149-1:2006,
UNI EN 1149-1:2006 + UNI EN
1149-5:2018 par 4.2.1

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Via Castelnuovo 3 22100 Como CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 27/10/2021
	Sede A pag. 12 di 21

Resistenza al calore convettivo utilizzando una stufa a circolazione d'aria
Convective heat resistance using a hot air circulating oven

ISO 17493:2016 (escluso 8.4),
ISO 17493:2016 + UNI EN ISO 3759:2011,
ISO 17493:2016 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 11612:2015 par 6.2,
ISO 17493:2016 + UNI EN ISO 11612:2015 par 6.2,
ISO 17493:2016 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN 15614:2007 par 6.4,
ISO 17493:2016 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 15384:2020 par 6.3,
ISO 17493:2016 + UNI EN 15614:2007 par 6.4,
ISO 17493:2016 + UNI EN ISO 15384:2020 par 6.3,
ISO 17493:2000 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN 469:2007 par 6.5,
ISO 17493:2000 + UNI EN 469:2007 par 6.5,
ISO 17493:2000 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN 469:2007 App B.3.1,
ISO 17493:2000 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN 469:2020 par 6.2.1.6,
ISO 17493:2000 + UNI EN 469:2020 par 6.2.1.6,
ISO 17493:2016 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN 1486:2008 par 6.5

Resistenza all'abrasione (Martindale)
Abrasion resistance (Martindale)

UNI EN 530:2010 Met. 1,
UNI EN 530:2010 Met 2 + UNI EN 14325:2018 par. 4.4 + UNI EN 14126:2004 Par. 4.1.2,
UNI EN 530:2010 Met 2 + UNI EN 14325:2005 par 4.4 + UNI EN 13034:2009 par 4.1,
UNI EN 530:2010 Met. 2 + UNI EN 14325:2005 Par. 4.4.1 + UNI EN ISO 13982-1:2011 Par. 4.1,
UNI EN 530:2010 Met. 2 + UNI EN 14325:2005 Par. 4.4.1 + UNI EN 14605:2009 Par. 4.1

Resistenza alla lacerazione: metodo a lacerazione semplice
Tearing strength: tear specimen

UNI EN ISO 4674-1:2005 met B + UNI EN 469:2007 par 6.7,
UNI EN ISO 4674-1:2017 met B + UNI EN 469:2020 par 6.2.3.2,
UNI EN ISO 4674-1:2005 met B + UNI EN 1486:2008 par 7.4,
UNI EN ISO 4674-1:2017 met B + UNI EN ISO 15384:2020 par 7.2

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Via Castelnuovo 3 22100 Como CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 27/10/2021
	Sede A pag. 13 di 21

Resistenza alla lacerazione: metodo a trapezio
Tearing strenght: trapezoid method

UNI EN ISO 9073-4:2021 + UNI EN 14325:2005 par 4.7 + UNI EN 13034:2009 par 4.1,
UNI EN ISO 9073-4:2021 + UNI EN 14325:2005 par 4.7 + UNI EN ISO 13982-1:2011 par 4.1,
UNI EN ISO 9073-4:1999 + UNI EN 14325:2018 par. 4.7 + UNI EN 14126:2004 par. 4.1.2,
UNI EN ISO 9073-4:2021 + UNI EN 14325:2005 par 4.7 + UNI EN 14605:2009 par 4.1,
UNI EN ISO 9073-4:2021 + UNI EN ISO 14116:2015 par 6.2.2.2

Resistenza alla penetrazione d'acqua - pressione idrostatica crescente
Resistance to water penetration- Increasing hydrostatic pressure

UNI EN 20811:1993 + UNI EN 342:2018 par 4.4 e 6.5,
UNI EN 20811:1993 + UNI EN 343:2019 par 4.2 e 6.3,
UNI EN ISO 811:2018 + UNI EN 469:2007 par 6.11,
UNI EN ISO 811:2018 + UNI EN 469:2020 par 6.2.4,
UNI EN 20811:1993 + UNI EN 14058:2018 par 4.4 e 6.5

Resistenza allo scoppio:metodo pneumatico
Bursting properties of fabrics:pneumatic method

UNI EN ISO 13938-2:2001 + UNI EN 342:2018 par 4.6.2 e 6.7.2,
UNI EN ISO 13938-2:2001 + UNI EN 343:2019 par 6.5 e 6.7,
UNI EN ISO 13938-2:2020 + UNI EN ISO 11611:2015 par 6.4,
UNI EN ISO 13938-2:2020 + UNI EN ISO 11612:2015 par 6.5.3,
UNI EN ISO 13938-2:2001 + UNI EN 14058:2018 par 4.7.2 e 6.8.2,
UNI EN ISO 13938-2:2001 + UNI EN ISO 14116:2015 par 6.2.3.1,
UNI EN ISO 13938-2:2020 + UNI EN ISO 20471:2017 par 5.5.2

Resistenza allo strappo:metodo a lacerazione doppia
Tearing strenght: double-tear method

UNI EN ISO 4674-1:2017 met A + UNI EN 342:2018 par 4.6.1 e 6.7.1,
UNI EN ISO 4674-1:2017met A + UNI EN 343:2019 par 4.5 e 6.6,
UNI EN ISO 4674-1:2017 met A + UNI EN 14058:2018 par 4.7.1 e 6.8.1,
UNI EN ISO 4674-1:2005 met A + UNI EN ISO 20471:2017 par 5.5.3

Solidità del colore al lavaggio a secco
Colour fastness to dry cleaning

UNI EN ISO 105-D01:2010 + UNI EN 1150:2001 par 5.3,
UNI EN ISO 105-D01:2010 + UNI EN ISO 20471:2017 par 5.3.3

Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale
Colour fastness to domestic and commercial laundering

UNI EN ISO 105-C06:2010 + UNI EN ISO 20471:2017 par 5.3.3,
UNI EN ISO 105-C06:1999 + UNI EN 1150:2001 par 5.3

Solidità del colore al sudore
Colour fastness to perspiration

UNI EN ISO 105-E04:2013 + UNI EN ISO 20471:2017 par 5.3.2

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Via Castelnuovo 3 22100 Como CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 27/10/2021
	Sede A pag. 14 di 21

Solidità del colore alla sbianca (sodio ipoclorito) Colour fastness to bleaching (sodium hypochlorite)	ISO 105-N01:1993 + UNI EN ISO 20471:2017 par 5.3.3
Solidità del colore alla stiratura a caldo Colour fastness to hot pressing	UNI EN ISO 105-X11:1998 + UNI EN 20471:2017 par 5.3.3, UNI EN ISO 105-X11:1998 + UNI EN 1150:2001 par 5.3
Solidità del colore allo sfregamento Colour fastness to rubbing	UNI EN ISO 105-X12:2016 + UNI EN 20471:2017 par 5.3.1
Supporti tessili rivestiti di gomma o materie plastiche. Trazione e allungamento Rubber-or plastics-coated fabrics. Tensile strength	UNI EN ISO 1421:2017 + UNI EN 343:2019 par 4.4 e 6.5, UNI EN ISO 1421:2000 met 1 + UNI EN 469:2007 par 6.4, UNI EN ISO 1421:2000 met 1 + UNI EN 469:2007 par 6.6.1, UNI EN ISO 1421:2017 met 1 + UNI EN 469:2020 par 6.2.1.5, UNI EN ISO 1421:2017 met 1 + UNI EN 469:2020 par 6.2.3.1, UNI EN ISO 1421:2000 met 1 + UNI EN 1486:2008 par 7.2, UNI EN ISO 1421:2000 met 1 + UNI EN ISO 20471:2017 par 5.5.3
Trasmissione del calore per contatto Contact heat transmission	UNI EN ISO 12127-1:2016, UNI EN ISO 12127-1:2016 + UNI EN 469:2020 Par. 6.2.1.2, UNI EN ISO 12127-1:2016 + UNI EN ISO 11612:2015 par 7.6, UNI EN ISO 12127-1:2016 + UNI EN 1486:2008 par 6.4, UNI EN 702:1996
Trasmissione di calore mediante esposizione a una fiamma (calore convettivo) Heat transmission on exposure to flame (convective heat)	ISO 9151:1995, ISO 9151:2016, UNI EN ISO 9151:2017, ISO 9151:2016 + UNI EN ISO 11612:2015 par 7.2, ISO 9151:2016 + UNI EN 469:2007 par 6.2, ISO 9151:2016 + UNI EN 469:2020 par 6.2.1.3, ISO 9151:2016 + UNI EN 1486:2008 par 6.3

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Via Castelnuovo 3 22100 Como CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 27/10/2021
	Sede A pag. 15 di 21

Trazione delle cuciture: metodo grab
 Seam tensile properties: grab method

UNI EN ISO 13935-2:2014,
 UNI EN ISO 13935-2:2014 + UNI
 EN 343:2019 par 4.8 e 6.9,
 UNI EN ISO 13935-2:2001 + UNI
 EN 469:2007 par 6.6.2,
 UNI EN ISO 13935-2:2014 + UNI
 EN 469:2020 par 6.2.3.2,
 UNI EN ISO 13935-2:2014 + UNI
 EN 1486:2008 par 7.5,
 UNI EN ISO 13935-2:2014 + UNI
 EN ISO 11611:2015 par 6.5,
 UNI EN ISO 13935-2:2014 + UNI
 EN ISO 11612:2015 par 6.5.4,
 UNI EN ISO 13935-2:2014 + UNI
 EN ISO 14116:2015 par 6.2.4,
 UNI EN ISO 13935-2:2014 + UNI
 EN 14325:2005 par 5.5 + UNI EN
 13034:2009 par 4.2.2,
 UNI EN ISO 13935-2:2014 + UNI
 EN 14325:2018 par. 5.5 + UNI
 EN 14126:2004 par. 4.2,
 UNI EN ISO 13935-2:2014 + UNI
 EN ISO 13982-1:2011 par 4.2.2,
 UNI EN ISO 13935-2:2014 + UNI
 EN 14605:2009 par 4.2,
 UNI EN ISO 13935-2:2014 + UNI
 EN 15614:2007 par 7.3,
 UNI EN ISO 13935-2:2014 + UNI
 EN ISO 15384:2020 par 7.3

Trazione. Forza massima ed allungamento (metodo della striscia)
 Tensile properties. Maximum force and elongation (strip method)

UNI EN ISO 13934-1:2013,
 UNI EN ISO 13934-1:2013 + UNI
 EN 343:2019 par 4.4 e 6.5,
 UNI EN ISO 13934-1:2000 + UNI
 EN 469:2007 par 6.4,
 UNI EN ISO 13934-1:2000 + UNI
 EN 469:2007 6.6.1,
 UNI EN ISO 13934-1:2000 + UNI
 EN 469:2020 6.2.1.5,
 UNI EN ISO 13934-1:2000 + UNI
 EN 469:2020 6.2.3.1,
 UNI EN ISO 13934-1:2013 + UNI
 EN 1486:2008 par 7.2,
 UNI EN ISO 13934-1:2013 + UNI
 EN ISO 11611:2015 par 6.2,
 UNI EN ISO 13934-1:2013 + UNI
 EN ISO 11612:2015 par 6.5.1.1,
 UNI EN ISO 13934-1:2013 + UNI
 EN 14325:2005 par 4.9 + UNI EN
 13034:2009 par 4.1,
 UNI EN ISO 13934-1:2013 + UNI
 EN 14325:2018 par. 4.9 + UNI
 EN 14126:2004 par. 4.1.2,
 UNI EN ISO 13934-1:2013 + UNI
 EN ISO 14116:2015 par 6.2.4,
 UNI EN ISO 13934-1:2013 + UNI
 EN 14605:2009 par 4.1,
 UNI EN ISO 13934-1:2013 + UNI
 EN 15614:2007 par 7.1,
 UNI EN ISO 13934-1:2013 + UNI
 EN ISO 15384:2020 par 7.1,
 UNI EN ISO 13934-1:2013 + UNI
 EN ISO 20471:2017 par 5.5.1

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Via Castelnuovo 3 22100 Como CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 27/10/2021
	Sede A pag. 16 di 21

Valutazione dei materiali esposti a una sorgente di calore radiante
Evaluation of materials when exposed to a source of radiant heat

UNI EN ISO 6942:2004 met A,
UNI EN ISO 6942:2004 met B,
UNI EN ISO 6942:2004 met B +
UNI EN ISO 11612:2015 par 7.3,
UNI EN ISO 6942:2004 met B +
UNI EN 15614:2007 par 6.3,
UNI EN ISO 6942:2004 met B +
UNI EN ISO 15384:2020 par 6.2,
UNI EN ISO 6942:2004 met B +
UNI EN 469:2007 par 6.3,
UNI EN ISO 6942:2004 met B +
UNI EN 469:2020 par 6.2.1.4,
UNI EN ISO 6942:2004 met A +
UNI EN 469:2007 par 6.4,
UNI EN ISO 6942:2004 met A +
UNI EN 469:2020 par 6.2.1.5,
UNI EN ISO 6942:2004 met B +
UNI EN ISO 11611:2015 par 6.9,
UNI EN ISO 6942:2004 met B +
UNI EN 1486:2008 par 6.2

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Via Castelnuovo 3 22100 Como CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 27/10/2021
	Sede A pag. 17 di 21

Variatione dimensionale al lavaggio a secco
Dimensional change after dry cleaning

UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 13688:2013 par 5.3,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN 343:2019 par 4.7 e 6.8,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN 469:2007 par 6.9,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN 469:2020 par 6.2.5,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 20471:2017 par 5.4,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN 1150:2001 par 7.4.5.1,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN 1486:2008 par 7.1,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 11611:2015 par 6.6,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 11612:2015 par 6.4,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 13688:2013 par 5.3 + UNI EN 342:2018 par 4.7 e 6.8,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 13688:2013 par 5.3 + UNI EN 14058:2018 par 4.8 e 6.9,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 14116:2015 par 6.3,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN 15614:2007 par 9.1,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 15384:2020 par 9.1,
UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN 13911:2017 par 6.1.8

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Via Castelnuovo 3 22100 Como CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 27/10/2021
	Sede A pag. 18 di 21

Variazioni dimensionali al lavaggio e asciugamento domestico
Dimensional change in domestic washing and drying

UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN 343:2019 par 4.7 e 6.8,
UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN 469:2007 par 6.9,
UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN 469:2020 par 6.2.5,
UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 20471:2017 par 5.4,
UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN 1150:2001 par 7.4.5.1,
UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN 1486:2008 par 7.1,
UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 11611:2015 par 6.6,
UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 11612:2015 par 6.4,
UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 14116:2015 par 6.3,
UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN 15614:2007 par 9.1,
UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 15384:2020 par 9.1,
UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 13688:2013 par 5.3,
UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 13688:2013 par 5.3 + UNI EN 342:2018 par 4.7 e 6.8,
UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN ISO 13688:2013 par 5.3 + UNI EN 14058:2018 par 4.8 e 6.9,
UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008 + UNI EN 13911:2017 par 6.1.8

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Via Castelnuovo 3 22100 Como CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 27/10/2021
	Sede A pag. 19 di 21

Tessuti e non tessuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Permeabilità all'aria	UNI EN ISO 9237:1997, ISO 9237:1995		
Resistenza all'abrasione (Martindale): deterioramento della provetta	UNI EN ISO 12947-2:2017, ISO 12947-2:2016		
Resistenza alla bagnatura superficiale (metodo dello spruzzo)	UNI EN ISO 4920:2013		
Resistenza alla penetrazione d'acqua (pressione idrostatica crescente)	UNI EN 20811:1993, UNI EN ISO 811:2018		
Tenuta all'acqua a pressione idrostatica costante	UNI 5123:1987		
Trazione - Forza massima (metodo Grab)	UNI EN ISO 13934-2:2014, ISO 13934-2:2014		
Trazione - Forza massima ed allungamento (metodo striscia)	UNI EN 29073-3:1993, UNI EN ISO 13934-1:2013, ISO 13934-1:2013		

Tessuti ortogonali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Armatura	UNI 8099:1980		

Tessuti per arredamento e mobili imbottiti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Accendibilità. Sorgente di accensione: fiamma equivalente a quella di un fiammifero	UNI EN 1021-2:2014, UNI EN 1021-2:2006 + BS 7176:2007 + A1:2011		
Accendibilità. Sorgenti di accensione con e senza fiamma	BS 5852:2006, BS 5852-1:1979 + BS 5651:1978, BS 5852-2:1982 + BS 5651:1978, BS 5852:2006 + BS 7176:2007 + A1:2011		
Accendibilità.Sorgente di accensione: sigaretta in combustione lenta	UNI EN 1021-1:2014, UNI EN 1021-1:2006 + BS 7176:2007 + A1:2011, TB 117:2013, ASTM E 1353-08a (escluso par 18, 19), NFPA 260:2019 (escluso par 4.2, 6.5, 7.6)		

Tessuti per tendaggi

Fabrics for curtains

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Via Castelnuovo 3 22100 Como CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 27/10/2021
	Sede A pag. 20 di 21

Infiammabilità
Flammability

BS 5867-2:2008,
UNI EN 1101:2006,
UNI EN 1101:2006 + UNI EN
13773:2004,
UNI EN ISO 6940:2004,
UNI EN ISO 6940:1997,
UNI EN 13772:2011,
UNI EN 13772:2011+ UNI EN
13773:2004,
UNI EN 1102:2016,
UNI EN 1102:2006 + UNI EN
13773:2004,
UNI EN ISO 6941:2004,
NFPA 701:2019 Test Method 1

Tessuti spalmati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Caratteristiche della pezza: massa totale per unità di area	UNI EN ISO 2286-2:2016 escluso par 5.0		
Resistenza a rottura e allungamento a rottura	UNI EN ISO 1421:2017, ISO 1421:2016		
Resistenza alla lacerazione (provetta trapezoidale)	UNI EN 1875-3:2000		
Resistenza alla lacerazione	UNI EN ISO 4674-1:2017, ISO 4674-1:2016		
Velocità di trasmissione del vapor d'acqua	UNI 4818-26:1992		

Tessuti, capi di abbigliamento, articoli tessili confezionati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Variazioni dimensionali al lavaggio a secco	ISO 3175-1:2017 + ISO 3175-2:2017 + ISO 3759:2011 + ISO 5077:2007, UNI EN ISO 3175-1:2018 + UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008, ISO 3175-1:2010, ISO 3175-1:2017, ISO 3175-2:2010, ISO 3175-2:2017, UNI EN ISO 3175-1:2010, UNI EN ISO 3175-1:2018, UNI EN ISO 3175-2:2010, UNI EN ISO 3175-2:2018		
Variazioni dimensionali al lavaggio ad umido	ISO 6330:2000/Amd1:2008 + ISO 3759:2011 + ISO 5077:2007, UNI EN ISO 6330:2009 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008, ISO 6330:2012 + ISO 3759:2011+ ISO 5077:2007, UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008, UNI EN ISO 3759:2011, UNI EN ISO 6330:2012, UNI EN ISO 5077:2008		

Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Via Castelnuovo 3 22100 Como CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 41 Data: 27/10/2021
	Sede A pag. 21 di 21

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

