

Comolab di Qualità e Logistica via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 16 Data: 23/01/2025
	Sede B pag. 1 di 10

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Calzature: tomaï, fodere/Footwear: upper, lining

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza alla flessione/Flex resistance	UNI EN 13512:2002 - escluso/except Punto 4.2 + 6.2.4	—	

Capi confezionati/Garments, Prodotti tessili/Textiles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Infiammabilità/Flammability	16 CFR 1610 ed 2008 - escluso/except Par.1610.6(b) (B) (2) (3) 1610.7 (2) (4)	Prove al fuoco	

Capi lavorati a maglia/Knitted garments , Tessuti ortogonali/Woven fabrics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Avvitamento dopo il lavaggio/Spirality after laundering	GB/T 23319.2:2009, ISO 16322-2:2021 - escluso/except Par.7.2 e 7.3	—	

Cuoio (1)/Leather (1), Prodotti tessili/Textiles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidità del colore dopo esposizione a lampada ad arco allo xeno/Colour fastness by exposing to light source with xenon-arc lamp	BS EN ISO 105-B02:2014, DIN EN ISO 105-B02:2014, EN ISO 105-B02:2014, ISO 105-B02:2014, NF EN ISO 105-B02:2014, UNI EN ISO 105-B02:2014	Esame visivo	

Cuoio/Leather

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carico di strappo - Strappo singolo/Tear load-Single edge tear	EN ISO 3377-1:2011, ISO 3377-1:2011, UNI EN ISO 3377-1:2012	Dinamometria	
Carico di strappo - Strappo su due bordi/Tear load-Double edge tear	EN ISO 3377-2:2016, ISO 3377-2:2016, UNI EN ISO 3377-2:2016	Dinamometria	
pH/pH	BS EN ISO 4045:2018, EN ISO 4045:2018, ISO 4045:2018, UNI EN ISO 4045:2018	Potenziometria	
Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance	UNI EN ISO 17076-2:2011 - escluso/except Par.6.3	Martindale	
Solidità del colore al sudore/Colour fastness to perspiration	BS EN ISO 11641:2012, EN ISO 11641:2012, ISO 11641:2012, UNI EN ISO 11641:2013	Esame visivo	
Solidità del colore all'acqua/Colour fastness to water	BS EN ISO 11642:2012, EN ISO 11642:2012, ISO 11642:2012, UNI EN ISO 11642:2013	Esame visivo	
Solidità del colore allo strofinio/Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing	BS EN ISO 11640:2018, EN ISO 11640:2018, ISO 11640:2018, UNI EN ISO 11640:2018	Esame visivo	
Spessore/Thickness ((0 - 10) mm)	EN ISO 2589:2016, ISO 2589:2016, UNI EN ISO 2589:2016	—	

Fibre tessili/Textile fibre

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi quantitativa di acetato con: lana, pelo animale, seta, cotone, lino, canapa, iuta, abaca, alfa, cocco, ginestra, ramiè, sisal, cupro, modal, proteica, viscosa, acrilica, poliammidica o nylon, poliestere, polipropilene, elastomultiestere, elastolefina, melammina, polipropilene/poliammide a due componenti e poliaccrilato/Quantitative analysis of acetate with: wool, animal hair, silk, cotton, flax, true hemp, jute, abaca, alfa, coir, broom, ramie, sisal, cupro, modal, protein, viscose, acrylic, polyamide or nylon, polyester, polypropylene, elastomultiester, elastolefin and melamine, polypropylene/two component polyamide and polyacrylate	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 1 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012 + Reg UE 122/2018 20/10/2017 GU UE L22 26/01/2018	Gravimetria	

Comolab di Qualità e Logistica via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 16 Data: 23/01/2025
	Sede B pag. 2 di 10

Analisi quantitativa di acriliche, determinate modacriliche o determinate clorofibre con: lana, peli di animali, seta, cotone, cupro, modal, viscosa, poliammide o nylon, poliestere, polipropilene, elastomultiestere, elastolefina, melamina, polipropilene/poliammide a due componenti e poliacrilato/Quantitative analysis of acrylic, certain modacrylics, certain chlorofibres with: wool, animal hair, silk, cotton, cupro, modal, viscose, polyamide or nylon, polyester, polypropylene, elastomultiester, elastofin, melamine, polypropylene/two component polyamide and polyacrylate	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 8 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012 + Reg UE 122/2018 20/10/2017 GU UE L22 26/01/2018 All	Gravimetria
Analisi quantitativa di determinate fibre cellulosiche con: poliestere, polipropilene, elastomultiestere, elastolefina, polipropilene/poliammide a due componenti /Quantitative analysis of cotton, flax, true hemp, ramie, cupro, modal, viscose with: polyester, elastomultiester and elastolefin, polypropylene/two component polyamide	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 7 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012	Gravimetria
Analisi quantitativa di lana, peli di animali, seta, fibra proteica con: cotone, cupro, viscosa, fibra acrilica, clorofibre, poliammide o nylon, poliestere, polipropilene, elastan, fibra di vetro, elastomultiestere, elastolefina, melamina, polipropilene/poliammide a due componenti/Quantitative analysis of wool, animal hair, silk, protein with: cotton, cupro, viscose, acrylic, chlorofibres, polyamide or nylon, polyester, polypropylene, elastanes, glass fibre, elastomultiester, elastolefin, melamine, polypropylene/two component polyamide	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 2 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012	Gravimetria
Analisi quantitativa di poliammidica o nylon con: lana, pelo di animali, cotone, cupro, modal, viscosa, acrilica, clorofibra, poliestere, polipropilene, vetro tessile, elastomultiestere, elastolefine e melamina/Quantitative analysis of polyamide or nylon with: wool, animal hair, cotton, cupro, modal, viscose, acrylic, chlorofibre, polyester, polypropylene, glass fibre, elastomultiester, elastolefin and melamine	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 4	Gravimetria
Analisi quantitativa di seta o poliammide con: lana e pelo animale, polipropilene, elastolefina, melamina, polipropilene/ poliammide a due componenti/Quantitative analysis of silk or polyamide or other fibres with: wool, animal hair, polypropylene, elastolefin, melamine, polypropylene/two component polyamide	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 11 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012	Gravimetria
Analisi quantitativa di viscosa o cupro, determinati tipi di modal e altre fibre con: cotone, polipropilene, elastolefina, melamina/Quantitative analysis of viscose or cupro, certain type of modal and other fibres with: cotton, polypropylene, elastolefin and melamine	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 3 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012	Gravimetria
Guanti di protezione (cuoio)/Protective gloves (leather)		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i>
pH/pH	EN ISO 21420:2020 par 4.2 + EN ISO 4045:2018, UNI EN ISO 21420:2020 par 4.2 + UNI EN ISO 4045:2018	Potenziometria
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>
pH/pH	EN ISO 21420:2020 par 4.2 + EN ISO 3071:2020, UNI EN ISO 21420:2020 par 4.2 + UNI EN ISO 3071:2020	Potenziometria
Resistenza alla penetrazione dell'acqua/Resistance to Water penetration	UNI EN 420:2010 par 4.2 + UNI EN ISO 811:2018	–
Taglie/Size	EN ISO 21420:2020 par 6.1, ISO 21420:2020 par 6.1, UNI EN ISO 21420:2020 par 6.1	–
Guanti medicali monouso/Medical gloves for single use		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i>
Larghezza/Width , Lunghezza/Length	UNI EN 455-2:2024	Misura della dimensione
Rilevazione di fori/Detection of holes	UNI EN 455-1:2024	–
Indumenti ad alta visibilità/High visibility clothing		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i>
Area di materiali visibili/Areas of visible materials	UNI EN ISO 20471:2017 par 4.1	–
Coordinate cromatiche dopo lavaggio e asciugatura domestici/Chromaticity coordinates after domestic washing and drying procedures, Coordinate cromatiche/Chromaticity coordinates	UNI EN ISO 20471:2017 par 7.2 + CIE 15:2018, UNI EN ISO 6330:2022	Spettrofotometria UV-VIS
Coordinate cromatiche/Chromaticity coordinates	UNI EN ISO 20471:2017 par 7.2 + CIE 15:2018	Spettrofotometria UV-VIS

Comolab di Qualità e Logistica via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 16 Data: 23/01/2025
	Sede B pag. 3 di 10

Deformazione allo scoppio/Bursting distension, Resistenza allo scoppio/Bursting strength	UNI EN ISO 20471:2017 par 5.5.2 + UNI EN ISO 13938-2:2020	–	
Forza massima e allungamento alla forza massima- metodo della striscia/Maximum force and elongation at maximum force - strip method	UNI EN ISO 20471:2017 par 5.5.1 + UNI EN ISO 13934-1:2013	Dinamometria	
Solidità del colore al lavaggio a secco utilizzando solvente percloroetilene/Colour fastness to dry cleaning using perchloroethylene solvent	UNI EN ISO 20471:2017 par 5.3.3 + UNI EN ISO 105-D01:2010	Esame visivo	
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale/Colour fastness to domestic and commercial laundering	UNI EN ISO 20471:2017 par 5.3.3 + UNI EN ISO 105-C06:2010	Esame visivo	
Solidità del colore al sudore/Colour fastness to perspiration	UNI EN ISO 20471:2017 par 5.3.2 + UNI EN ISO 105-E04:2013	Esame visivo	
Solidità del colore allo sfregamento (rubbing)/Colour fastness to rubbing	UNI EN ISO 20471:2017 par 5.3.1 + UNI EN ISO 105-X12:2016	Esame visivo	
Solidità del colore dopo esposizione a lampada ad arco allo xeno/Colour fastness by exposing to light source with xenon-arc lamp	UNI EN ISO 20471:2017 par 5.2 + ISO 105-B02:1994 Met 3	Esame visivo	
Variazione dimensionale al lavaggio e asciugamento domestico/Dimensional change in domestic wet washing and drying	UNI EN ISO 20471:2017 par 5.4 + UNI EN ISO 13688:2022 par 5.3 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2022 + UNI EN ISO 5077:2008 - escluso/except par. 10.3 e 10.4 per UNI EN ISO 6330:2022	–	
Indumenti di protezione (cuoio)/Protective clothing (leather)			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH	UNI EN ISO 13688:2022 par 4.2 + UNI EN ISO 4045:2018	Potenziometria	
Indumenti di protezione contro gli agenti infettivi/Protective clothing against infective agents			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Forza massima di rottura delle cuciture - metodo Grab /Maximum force to seam rupture - the grab method	UNI EN 14126:2004 par. 4.2 + UNI EN 14325:2018 par 5.5 + UNI EN ISO 13935-2:2014	Dinamometria	
Indumenti di protezione contro gli ambienti freddi/Protective clothing against cool environments			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Deformazione allo scoppio/Bursting distension, Resistenza allo scoppio/Bursting strength	UNI EN 14058:2023 + UNI EN ISO 13938-2:2020	–	
Permeabilità all'aria/Air permeability	UNI EN 14058:2023 + UNI EN ISO 9237:1997	Flussimetro	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua/Resistance to water penetration	UNI EN 14058:2023 + UNI EN ISO 811:2018	–	
Variazione dimensionale al lavaggio e asciugamento domestico/Dimensional change in domestic wet washing and drying	UNI EN 14058:2023 + UNI EN ISO 13688:2022 par 5.3 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2022 + UNI EN ISO 5077:2008 - escluso/except par. 10.3 e 10.4 per UNI EN ISO 6330:2022	–	
Indumenti di protezione contro il calore e le fiamme in cuoio/Leather protective clothing against heat and flame			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carico di strappo - Strappo singolo/Tear load-Single edge tear	UNI EN ISO 11612:2015 par 6.5.2.2 + UNI EN ISO 3377-1:2012	–	
Indumenti di protezione contro il calore e le fiamme/Protective clothing against heat and flame			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Deformazione allo scoppio/Bursting distension, Resistenza allo scoppio/Bursting strength	UNI EN ISO 11612:2015 par 6.5.3 + UNI EN ISO 13938-2:2020	–	
Forza massima di rottura delle cuciture - metodo Grab /Maximum force to seam rupture - the grab method	UNI EN ISO 11612:2015 par 6.5.4 + UNI EN ISO 13935-2:2014	–	
Forza massima di rottura delle cuciture - metodo Grab /Maximum force to seam rupture - the grab method	UNI EN 469:2020 par 6.2.3.1 + UNI EN ISO 13935-2:2014	Dinamometria	
Forza massima e allungamento alla forza massima- metodo della striscia/Maximum force and elongation at maximum force - strip method	UNI EN ISO 11612:2015 par 6.5.1.1 + UNI EN ISO 13934-1:2013	–	

Comolab di Qualità e Logistica via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 16	Data: 23/01/2025
	Sede B	pag. 4 di 10

Forza massima e allungamento alla forza massima- metodo della striscia/Maximum force and elongation at maximum force - strip method	UNI EN 469:2020 par 6.2.3.1 + UNI EN ISO 13934-1:2013	Dinamometria	
Lacerazione - Metodo di provette a pantalone - lacerazione semplice/Tear force of trousers-shaped test specimens - single tear method	UNI EN ISO 11612:2015 par 6.5.2.1 + UNI EN ISO 13937-2:2002	—	
Lacerazione - Metodo di provette a pantalone - lacerazione semplice/Tear force of trousers-shaped test specimens - single tear method	UNI EN 469:2020 par 6.2.3.2 + UNI EN ISO 13937-2:2002	—	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua/Resistance to Water penetration	UNI EN 469:2020 par 6.2.4 + UNI EN ISO 811:2018	—	
Variazione dimensionale al lavaggio e asciugamento domestico/Dimensional change in domestic wet washing and drying	UNI EN 469:2020 par 6.2.5 + UNI EN ISO 13688:2022 par 5.3 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2022 + UNI EN ISO 5077:2008 - escluso/except par. 10.3 e 10.4 per UNI EN ISO 6330:2022	—	
Variazione dimensionale al lavaggio e asciugamento domestico/Dimensional change in domestic wet washing and drying	UNI EN ISO 11612:2015 par 6.4 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2022 + UNI EN ISO 5077:2008 - escluso/except par. 10.3 e 10.4 per UNI EN ISO 6330:2022	—	
Indumenti di protezione contro il freddo/Protective clothing against cold			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Deformazione allo scoppio/Bursting distension, Resistenza allo scoppio/Bursting strength	UNI EN 342:2018 par 6.7.2 + UNI EN ISO 13938-2:2001	—	
Permeabilità all'aria/Air permeability	UNI EN 342:2018 par 6.4 + UNI EN ISO 9237:1997	Flussimetro	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua/Resistance to Water penetration	UNI EN 342:2018 par 6.5 + UNI EN ISO 811:2018	—	
Variazione dimensionale al lavaggio e asciugamento domestico/Dimensional change in domestic wet washing and drying	UNI EN 342:2018 par 6.8 + UNI EN ISO 13688:2022 par 5.3 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2022 + UNI EN ISO 5077:2008 - escluso/except par. 10.3 e 10.4 per UNI EN ISO 6330:2022	—	
Indumenti di protezione contro la fiamma/Protection against flame			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Forza massima di rottura delle cuciture - metodo Grab /Maximum force to seam rupture - the grab method	UNI EN ISO 14116:2015 par 6.2.4 + UNI EN ISO 13935-2:2014	Dinamometria	
Forza massima e allungamento alla forza massima- metodo della striscia/Maximum force and elongation at maximum force - strip method	UNI EN ISO 14116:2015 par 6.2.1 + UNI EN ISO 13934-1:2013	—	
Lacerazione - Metodo di provette a pantalone - lacerazione semplice/Tear force of trousers-shaped test specimens - single tear method	UNI EN ISO 14116:2015 par 6.2.2.1 + UNI EN ISO 13937-2:2002	—	
Indumenti di protezione contro la pioggia/Protective clothing against rain			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Deformazione allo scoppio/Bursting distension, Resistenza allo scoppio/Bursting strength	UNI EN 343:2019 par 6.7 + UNI EN ISO 13938-2:2001	—	
Forza massima di rottura delle cuciture - metodo Grab /Maximum force to seam rupture - the grab method	UNI EN 343:2019 par 6.9 + UNI EN ISO 13935-2:2014	Dinamometria	
Forza massima e allungamento alla forza massima- metodo della striscia/Maximum force and elongation at maximum force - strip method	UNI EN 343:2019 par 6.5 + UNI EN ISO 13934-1:2013	Dinamometria	
Resistenza all'abrasione - deterioramento della provetta/Abrasion resistance - specimen breakdown	UNI EN 343:2019 par 5.3 + UNI EN ISO 12947-1:2000/EC1:2010 + UNI EN ISO 12947-2:2017	Martindale	
Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance	UNI EN 343:2019 par 5.3 + UNI EN ISO 530:2010 Met 2	Martindale	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua/Resistance to Water penetration	UNI EN 343:2019 par 6.3 + UNI EN ISO 811:2018	—	
Indumenti di protezione contro prodotti chimici/Protective clothing against chemicals			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>

Comolab di Qualità e Logistica via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 16	Data: 23/01/2025	
	Sede B	pag. 5 di 10	
Forza massima e allungamento alla forza massima- metodo della striscia/Maximum force and elongation at maximum force - strip method	UNI EN 14325:2018 par 4.9 + UNI EN ISO 13934-1:2013	Dinamometria	
Resistenza all'abrasione - deterioramento della provetta/Abrasion resistance - specimen breakdown	UNI EN 14325:2018 par 4.4 + UNI EN ISO 12947-2:2017 - escluso/except 4.4.2.2 e 4.4.2.3	Martindale	
Indumenti di protezione per vigili del fuoco: Cappucci di protezione/Protective clothing for firefighters: Fire hoods			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Variazione dimensionale al lavaggio e asciugamento domestico/Dimensional change in domestic wet washing and drying	UNI EN 13911:2017 par 6.1.8 + UNI EN ISO 13688:2022 par 5.3 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2022 + UNI EN ISO 5077:2008 - escluso/except par. 10.3 e 10.4 per UNI EN ISO 6330:2022	–	
Indumenti di protezione per vigili del fuoco: per incendi boschivi e/o di vegetazione/Protective clothing for firefighters: wildland firefighting clothing			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Forza massima di rottura delle cuciture - metodo Grab /Maximum force to seam rupture - the grab method	UNI EN ISO 15384:2022 par 7.3 + UNI EN ISO 13935-2:2014	Dinamometria	
Forza massima e allungamento alla forza massima- metodo della striscia/Maximum force and elongation at maximum force - strip method	UNI EN ISO 15384:2022 par 7.1 + UNI EN ISO 13934-1:2013	Dinamometria	
Lacerazione - Metodo di provette a pantalone - lacerazione semplice/Tear force of trousers-shaped test specimens - single tear method	UNI EN ISO 15384:2022 par 7.2 + UNI EN ISO 13937-2:2002	–	
Variazione dimensionale al lavaggio e asciugamento domestico/Dimensional change in domestic wet washing and drying	UNI EN ISO 15384:2022 par 9.1 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2022 + UNI EN ISO 5077:2008 - escluso/except par. 10.3 e 10.4 per UNI EN ISO 6330:2022	–	
Indumenti di protezione riflettenti per vigili del fuoco/Protective reflective clothing for firefighters			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Forza massima di rottura delle cuciture - metodo Grab /Maximum force to seam rupture - the grab method	UNI EN 1486:2008 par 7.5 + UNI EN ISO 13935-2:2014	Dinamometria	
Forza massima e allungamento alla forza massima- metodo della striscia/Maximum force and elongation at maximum force - strip method	UNI EN 1486:2008 par 7.2 + UNI EN ISO 13934-1:2013	Dinamometria	
Resistenza alla bagnatura superficiale - metodo dello spruzzo/Resistance to surface wetting - spray test	UNI EN 1486:2008 par 8.1 + UNI EN ISO 4920:2013	Esame visivo	
Indumenti di protezione: Attrezzatura di visibilità migliorata per situazioni a medio rischio/Protective clothing: Enhanced visibility equipment for medium risk situations			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidità del colore al lavaggio a secco utilizzando solvente percloroetilene/Colour fastness to dry cleaning using perchloroethylene solvent	UNI EN 17353:2020 + UNI EN ISO 105-D01:2010	Esame visivo	
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale/Colour fastness to domestic and commercial laundering	UNI EN 17353:2020 + UNI EN ISO 105-C06:2010	Esame visivo	
Solidità del colore dopo esposizione a lampada ad arco allo xeno/Colour fastness by exposing to light source with xenon-arc lamp	UNI EN 17353:2020 + UNI EN ISO 105-B02:2014 Met 3	Esame visivo	
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>
pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract	UNI EN ISO 13688:2022 par 4.2 + UNI EN ISO 3071:2020	Potenziometria	
Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance	UNI EN 530:2010	Martindale	
Taglie/Size	UNI EN ISO 13688:2022 par 6 + ISO 8559-1:2017 + ISO 8559-2:2017	–	
Variazione dimensionale al lavaggio e asciugamento domestico/Dimensional change in domestic wet washing and drying	UNI EN ISO 13688:2022 par 5.3 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2022 + UNI EN ISO 5077:2008 - escluso/except par. 10.3 e 10.4 per UNI EN ISO 6330:2022	–	
Maschere facciali ad uso medico/Medical face masks			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>

Comolab di Qualità e Logistica via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 16	Data: 23/01/2025	
	Sede B	pag. 6 di 10	
Resistenza alla penetrazione di sangue sintetico/Resistance against penetration by syntenic blood	ISO 22609:2004	–	
Resistenza alla penetrazione di sangue sintetico/Resistance against penetration by syntenic blood	ASTM F1862/F1862M-24	–	
Respirabilità/Breathability	EN 14683:2019/AC 2019 App C, UNI EN 14683:2019 App C	–	
Non tessuti/Nonwovens			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Forza massima e allungamento alla forza massima- metodo della striscia/Maximum force and elongation at maximum force - strip method	ISO 9073-3:2023, UNI EN ISO 9073-3:2023	–	
Non tessuti/Nonwovens, Tessuti/Fabric			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Massa areica/Mass per unit area	ISO 9073-1:2023, UNI EN ISO 9073-1:2023	–	
Piume e piumini/Feathers and downs			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Tenuta dei tessuti - prova per sfregamento/Proof of fabrics - rubbing test	EN 12132-1:1998, UNI EN 12132-1:2000	–	
Prodotti tessili/Textiles			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Analisi quantitativa Mischie binarie di fibre tessili/Quantitative analysis of binary blends of textile fibers	GB/T 2910:2009	Gravimetria	
Analisi quantitativa mischie di alcune fibre proteiche e di alcune altre fibre (metodo che utilizza ipoclorito)/Quantitative analysis of mixtures of certain protein and certain other fibres (method using hypochlorite)	GB/T 2910.4:2022, ISO 1833-1:2020, ISO 1833-4:2023, UNI EN ISO 1833-1:2020, UNI EN ISO 1833-4:2023	Gravimetria	
Analisi quantitativa mischie di fibre acriliche, alcune clorofibre, alcune fibre elasthan e di alcune altre fibre (metodo che utilizza dimetilformammide),alcune fibre modacriliche./Quantitative analysis of mixtures of acrylicfibres, certain chlorofibres, certain elastanes and certain other fibres (method using dimethylformamide), certain modacrylics	GB/T 2910.12:2023, ISO 1833-1:2020, ISO 1833-12:2020, UNI EN ISO 1833-1:2020, UNI EN ISO 1833-12:2020	Gravimetria	
Analisi quantitativa mischie di fibre di acetato e di alcune altre fibre (metodo che utilizza acetone)/Quantitative analysis of mixtures of acetate and certain other fibres (method using acetone)	GB/T 2910.3:2009, ISO 1833-1:2020, ISO 1833-3:2020, UNI EN ISO 1833-1:2020, UNI EN ISO 1833-3:2021	Gravimetria	
Analisi quantitativa mischie di fibre di cellulosa e di poliestere (metodo che utilizza acido solforico)/Quantitative analysis of mixtures of cellulose and polyester fibres (method using sulfuric acid)	GB/T 2910.11:2024, ISO 1833-1:2020, ISO 1833-11:2017, UNI EN ISO 1833-1:2020, UNI EN ISO 1833-11:2017	Gravimetria	
Analisi quantitativa mischie di fibre poliammidiche e di alcune altre fibre (metodo che utilizza acido formico)/Quantitative analysis of mixtures of polyamide and certain other fibres (method using formic acid)	GB/T 2910.7:2009, ISO 1833-1:2020, ISO 1833-7:2017, UNI EN ISO 1833-1:2020, UNI EN ISO 1833-7:2017	Gravimetria	
Analisi quantitativa mischie di seta e lana o pelo animale (metodo che utilizza acido solforico)/Quantitative analysis of mixtures of silk and wool or hair (method using sulfuric acid)	GB/T 2910.18:2009, ISO 1833-1:2020, ISO 1833-18:2020, UNI EN ISO 1833-1:2020, UNI EN ISO 1833-18:2020	Gravimetria	
Analisi quantitativa mischie di viscosa o alcuni tipi di cupro o modal o lyocell e di fibre di cotone (metodo che utilizza acido formico e cloruro di zinco)/Quantitative analysis of mixtures of viscose or certain types of cupro or modal or lyocell and cotton fibres (method using formic acid and zinc chloride)	GB/T 2910.6:2009, ISO 1833-1:2020, ISO 1833-6:2018, UNI EN ISO 1833-1:2020, UNI EN ISO 1833-6:2019	Gravimetria	
Analisi quantitativa mischie ternarie di fibre/Quantitative analysis of ternary fibre mixtures	GB/T 2910.2:2009, ISO 1833-1:2020, ISO 1833-2:2020, UNI EN ISO 1833-1:2020, UNI EN ISO 1833-2:2020	Gravimetria	
Composizione fibrosa: analisi qualitativa/Fiber Analysis: Qualitative	AATCC TM20-2021 - solo/only Sez.9.2-9.5-9.7-9.11	–	
Forza massima - metodo Grab/Maximum force - the grab method	BS EN ISO 13934-2:2014, DIN EN ISO 13934-2:2014, GB/T 3923.2:2013, ISO 13934-2:2014, UNI EN ISO 13934-2:2014	Dinamometria	

Comolab di Qualità e Logistica via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 16 Data: 23/01/2025
	Sede B pag. 7 di 10

Forza massima di rottura delle cuciture - metodo Grab /Maximum force to seam rupture - the grab method	ISO 13935-2:2014, UNI EN ISO 13935-2:2014	Dinamometria
Forza massima e allungamento alla forza massima- metodo della striscia/Maximum force and elongation at maximum force - strip method	GB/T 3923.1:2013	-
Forza massima e allungamento alla forza massima- metodo della striscia/Maximum force and elongation at maximum force - strip method	BS EN ISO 13934-1:2013, DIN EN ISO 13934-1:2013, EN ISO 13934-1:2013, ISO 13934-1:2013, NF EN ISO 13934-1:2013, UNI EN ISO 13934-1:2013	Dinamometria
Lacerazione - Metodo di provette a pantalone - lacerazione semplice/Tear force of trousers-shaped test specimens - single tear method	ASTM D2261-13(2024)	-
Lacerazione/Tear force	GB/T 3917.1:2009	Pendolo balistico (Elmendorf)
Massa per unità di lunghezza dei fili estratti da un tessuto - Titolo/Mass per unit length in yarn removed from fabric	UNI 9275:1988	-
Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde)	BS EN ISO 14184-1:2011, DIN EN ISO 14184-1:2011, EN ISO 14184-1:2011, ISO 14184-1:2011, NF EN ISO 14184-1:2011, UNI EN ISO 14184-1:2011	Spettrofotometria UV-VIS
Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde)	GB/T 2912.1:2009	Spettrofotometria UV-VIS
Permeabilità all'aria/Air permeability	BS EN ISO 9237:1995, DIN EN ISO 9237:1995, ISO 9237:1995, UNI EN ISO 9237:1997	Flussimetro
pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract	GB/T 7573:2009	Potenziometria
pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract	BS EN ISO 3071:2020, DIN EN ISO 3071:2020, EN ISO 3071:2020, ISO 3071:2020, NF EN ISO 3071:2020, SASO ISO 3071:2014, UNI EN ISO 3071:2020	Potenziometria
Propensione ad impigliarsi/Propensity to snagging	BS 8479:2008	-
Prova dell'odore/Odour test	GB 18401:2010 - solo/only p.to 6.7	Sensoriale
Resistenza agli idrocarburi/Resistance to fuel oil	BS EN ISO 14419:2010, DIN EN ISO 14419:2010, EN ISO 14419:2010, ISO 14419:2010, UNI EN ISO 14419:2010	Esame visivo
Resistenza all'abrasione - deterioramento della provetta/Abrasion resistance - specimen breakdown	UNI EN ISO 12947-1:2000/EC1:2010 + UNI EN ISO 12947-2:2017	Martindale
Resistenza alla bagnatura superficiale - metodo dello spruzzo/Resistance to surface wetting - spray test	BS EN ISO 4920:2012, DIN EN ISO 4920:2012, ISO 4920:2012, NF EN ISO 4920:2013, UNI EN ISO 4920:2013	Esame visivo
Solidità del colore agli acidi/Colour fastness to spotting: Acid	BS EN ISO 105-E05:2010, DIN EN ISO 105-E05:2010, EN ISO 105-E05:2010, ISO 105-E05:2010, NF EN ISO 105-E05:2010, UNI EN ISO 105-E05:2010	Esame visivo
Solidità del colore agli alcali/Colour fastness to spotting: Alkali	BS EN ISO 105-E06:2006, DIN EN ISO 105-E06:2006, EN ISO 105-E06:2006, ISO 105-E06:2006, NF EN ISO 105-E06:2006, UNI EN ISO 105-E06:2006	Esame visivo
Solidità del colore al calore secco/Colour fastness to dry heat	UNI EN ISO 105-P01:1997	Esame visivo
Solidità del colore al lavaggio a secco utilizzando solvente percloroetilene/Colour fastness to dry cleaning using perchloroethylene solvent	BS EN ISO 105-D01:2010, DIN EN ISO 105-D01:2010, EN ISO 105-D01:2010, ISO 105-D01:2010, NF EN ISO 105-D01:2010, UNI EN ISO 105-D01:2010	Esame visivo
Solidità del colore al lavaggio con sapone o con sapone e soda/Colour fastness to washing with soap or soap and soda	UNI EN ISO 105-C10:2008	Esame visivo

Comolab di Qualità e Logistica via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 16 Data: 23/01/2025
	Sede B pag. 8 di 10

Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale/Colour fastness to domestic and commercial laundering	BS EN ISO 105-C06:2010, DIN EN ISO 105-C06:2010, EN ISO 105-C06:2010, ISO 105-C06:2010, NF EN ISO 105-C06:2010, UNI EN ISO 105-C06:2010	Esame visivo
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale/Colour fastness to domestic and commercial laundering	UNI EN ISO 105-C09:2008	Esame visivo
Solidità del colore al sudore/Colour fastness to perspiration	GB/T 3922:2013	Esame visivo
Solidità del colore al sudore/Colour fastness to perspiration	BS EN ISO 105-E04:2013, DIN EN ISO 105-E04:2013, EN ISO 105-E04:2013, ISO 105-E04:2013, NF EN ISO 105-E04:2013, UNI EN ISO 105-E04:2013	Esame visivo
Solidità del colore all'acqua clorata (acqua di piscina)/Colour fastness to chlorinated water (swimming-pool water)	BS EN ISO 105-E03:2010, DIN EN ISO 105-E03:2010, EN ISO 105-E03:2010, ISO 105-E03:2010, NF EN ISO 105-E03:2010, UNI EN ISO 105-E03:2010	Esame visivo
Solidità del colore all'acqua di mare/Colour fastness to sea water	BS EN ISO 105-E02:2013, DIN EN ISO 105-E02:2013, EN ISO 105-E02:2013, ISO 105-E02:2013, NF EN ISO 105-E02:2013, UNI EN ISO 105-E02:2013	Esame visivo
Solidità del colore all'acqua/Colour fastness to water	GB/T 5713:2013	Esame visivo
Solidità del colore all'acqua/Colour fastness to water	BS EN ISO 105-E01:2013, DIN EN ISO 105-E01:2013, EN ISO 105-E01:2013, ISO 105-E01:2013, NF EN ISO 105-E01:2013, SASO ISO 105-E01:2015, UNI EN ISO 105-E01:2013	Esame visivo
Solidità del colore alla goccia d'acqua/Colour fastness to water spotting	BS EN ISO 105-E07:2010, DIN EN ISO 105-E07:2010, EN ISO 105-E07:2010, ISO 105-E07:2010, NF EN ISO 105-E07:2010, UNI EN ISO 105-E07:2010	Esame visivo
Solidità del colore alla saliva artificiale/Colour fastness to saliva	GB/T 18886:2019	Esame visivo
Solidità del colore alla stiratura a caldo/Colour fastness to hot pressing	UNI EN ISO 105-X11:1998	Esame visivo
Solidità del colore allo sfregamento (rubbing)/Colour fastness to rubbing	GB/T 3920:2008	Esame visivo
Solidità del colore allo sfregamento (rubbing)/Colour fastness to rubbing	BS EN ISO 105-X12:2016, DIN EN ISO 105-X12:2016, EN ISO 105-X12:2016, ISO 105-X12:2016, NF EN ISO 105-X12:2016, UNI EN ISO 105-X12:2016	Esame visivo
Solidità del colore allo sfregamento: solventi organici/Colour fastness to rubbing: organic solvents	NF EN ISO 105-D02:2016, UNI EN ISO 105-D02:2016	Esame visivo
Solidità del colore. Valutazione della tendenza all'ingiallimento fenolico/Colour fastness. Assessment of the potential to phenolic yellowing	BS EN ISO 105-X18:2007, DIN EN ISO 105-X18:2007, EN ISO 105-X18:2007, ISO 105-X18:2007, NF EN ISO 105-X18:2007, UNI EN ISO 105-X18:2008	Esame visivo
Tendenza alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre/Determination of fabric propensity to surface fuzzing and to pilling	GB/T 4802.2:2008	Martindale
Tendenza alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre/Determination of fabric propensity to surface fuzzing and to pilling	GB/T 4802.3:2008	Pilling box
Tendenza alla formazione di pelosità, di palline di fibre e di arruffamento superficiali/Determination of fabric propensity to surface fuzzing, pilling and matting	UNI EN ISO 12945-2:2021 + UNI EN ISO 12945-4:2021	Martindale

Comolab di Qualità e Logistica via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 16 Data: 23/01/2025
	Sede B pag. 9 di 10

Tendenza alla formazione di pelosità, di palline di fibre e di arruffamento superficiali/Determination of fabric propensity to surface fuzzing, pilling and matting

BS EN ISO 12945-1:2020 + BS EN ISO 12945-4:2020, DIN EN ISO 12945-1:2021 + DIN EN ISO 12945-4:2021, EN ISO 12945-1:2020 + EN ISO 12945-4:2020, ISO 12945-1:2020 + ISO 12945-4:2020, UNI EN ISO 12945-1:2021 + UNI EN ISO 12945-4:2021

Pilling box

Tendenza alla formazione di pelosità, di palline di fibre e di arruffamento superficiali/Determination of fabric propensity to surface fuzzing, pilling and matting

BS EN ISO 12945-3:2021 + BS EN ISO 12945-4:2020, DIN EN ISO 12945-3:2021 + DIN EN ISO 12945-4:2021, ISO 12945-3:2020 + ISO 12945-4:2020, UNI EN ISO 12945-3:2021 + UNI EN ISO 12945-4:2021

Random tumble pilling

Prodotti tessili/Textiles, Tessuti a maglia/Knitted fabrics, Tessuti ortogonali/Woven fabrics

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Massa areica. Metodo per piccoli campioni/Mass per unit area. Small sample method	EN 12127:1997, UNI EN 12127:1999	Gravimetria	

Prodotti tessili/Textiles, Tessuti/Fabric

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Armatura/Weaves	UNI 8099:1980	Esame visivo	
Deformazione allo scoppio/Bursting distension, Resistenza allo scoppio/Bursting strength	DIN EN ISO 13938-2:2020, UNI EN ISO 13938-2:2020	-	
Elasticità - prova su striscia/Elasticity - Strip tests	UNI EN ISO 20932-1:2022	-	
Lacerazione - Metodo di provette a pantalone - lacerazione semplice/Tear force of trousers-shaped test specimens - single tear method	BS EN ISO 13937-2:2000, DIN EN ISO 13937-2:2000, EN ISO 13937-2:2000, NF EN ISO 13937-2:2000, UNI EN ISO 13937-2:2002	Dinamometria	
Lacerazione - Metodo di provette ad ala - lacerazione semplice/Tear force of wing-shaped test specimens - single tear method	BS EN ISO 13937-3:2000, DIN EN ISO 13937-3:2000, ISO 13937-3:2000, NF EN ISO 13937-3:2000, UNI EN ISO 13937-3:2002	Dinamometria	
Lacerazione/Tear force	BS EN ISO 13937-1:2000, DIN EN ISO 13937-1:2000, NF EN ISO 13937-1:2000, UNI EN ISO 13937-1:2002	Pendolo balistico (Elmendorf)	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua/Resistance to Water penetration	EN ISO 811:2018, ISO 811:2018, UNI EN ISO 811:2018	-	
Resistenza alla rottura e all'allungamento - metodo Grab/Breaking strength and elongation - the grab method	ASTM D5034-21	-	
Variatione dimensionale al lavaggio e asciugamento domestico/Dimensional change in domestic wet washing and drying	BS EN ISO 6330:2021+ BS EN ISO 3759:2011+ BS EN ISO 5077:2008, ISO 3759:2011 + ISO 6330:2021 + ISO 5077:2007, UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2022 + UNI EN ISO 5077:2008 - escluso/except Par.10.3 e 10.4	-	

Supporti tessili rivestiti con materiali polimerici/Fabrics coated with polymeric materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza alle flessioni ripetute/Resistance to repeated flexures	UNI 4818-13:1992 - escluso/except Punto 4.2	Metodo Bally	
Velocità di trasmissione del vapor d'acqua/Water vapour transmission rate	UNI 4818-26:1992	Gravimetria	

Tessuti ortogonali/Woven fabrics

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Numero dei fili per unità di lunghezza/Number of threads per unit of length	BS EN 1049-2:1994, DIN EN 1049-2:1994, EN 1049-2:1993, UNI EN 1049-2:1996 - solo/only Metodo B	-	

Comolab di Qualità e Logistica via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 16 Data: 23/01/2025
	Sede B pag. 10 di 10

Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture - metodo apertura fissa/Determination of the slippage resistance of yarns at a seam - Fixed seam opening method	BS EN ISO 13936-1:2004, DIN EN ISO 13936-1:2004, ISO 13936-1:2004, NF EN ISO 13936-1:2004, UNI EN ISO 13936-1:2004	Dinamometria
Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture - metodo apertura fissa/Determination of the slippage resistance of yarns at a seam - Fixed seam opening method	GB/T 13772.1:2008	-
Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture - metodo del carico fisso/Determination of the slippage resistance of yarns at a seam - Fixed load method	BS EN ISO 13936-2:2004, DIN EN ISO 13936-2:2004, ISO 13936-2:2004, NF EN ISO 13936-2:2004, UNI EN ISO 13936-2:2004	Dinamometria
Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture - metodo del carico fisso/Determination of the slippage resistance of yarns at a seam - Fixed load method	GB/T 13772.2:2018	-

Tessuti per arredamento/Furniture fabrics

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Forza massima e allungamento alla forza massima- metodo della striscia/Maximum force and elongation at maximum force - strip method	UNI EN 14465:2008 + UNI EN ISO 13934-1:2013	Dinamometria	
Lacerazione - Metodo di provette ad ala - lacerazione semplice/Tear force of wing-shaped test specimens - single tear method	UNI EN 14465:2008 + UNI EN ISO 13937-3:2002	Dinamometria	
Resistenza all'abrasione - deterioramento della provetta/Abrasion resistance - specimen breakdown	UNI EN 14465:2008 + UNI EN ISO 12947-1:2000/EC1:2010 + UNI EN ISO 12947-2:2017	Martindale	
Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture - metodo del carico fisso/Determination of the slippage resistance of yarns at a seam - Fixed load method	UNI EN 14465:2008 + UNI EN ISO 13936-2:2004	Dinamometria	
Solidità del colore al lavaggio a secco utilizzando solvente percloroetilene/Colour fastness to dry cleaning using perchloroethylene solvent	UNI EN 14465:2008 + UNI EN ISO 105-D01:2010	Esame visivo	
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale/Colour fastness to domestic and commercial laundering	UNI EN 14465:2008 + UNI EN ISO 105-C06:2010	Esame visivo	
Solidità del colore all'acqua/Colour fastness to water	UNI EN 14465:2008 + UNI EN ISO 105-E01:2013	Esame visivo	
Solidità del colore allo sfregamento (rubbing)/Colour fastness to rubbing	UNI EN 14465:2008 + UNI EN ISO 105-X12:2016	Esame visivo	
Solidità del colore dopo esposizione a lampada ad arco allo xeno/Colour fastness by exposing to light source with xenon-arc lamp	UNI EN 14465:2008 + UNI EN ISO 105-B02:2014	Esame visivo	
Tendenza alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre/Determination of fabric propensity to surface fuzzing and to pilling	UNI EN 14465:2008 + UNI EN ISO 12945-2:2021 + UNI EN ISO 12945-4:2021	Martindale	

Tessuti/Fabric

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Recupero della piega/ Recovery of the fold	BS EN ISO 2313-1:2021, UNI EN ISO 2313-1:2021	-	
Resistenza all'impigliamento/Snagging Resistance	ASTM D3939/D3939M-13(2017)	-	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
 Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

