

Qualità e Logistica Srl via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 3	Data: 28/06/2021
	Sede B	pag. 1 di 12

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Capi confezionati/Garments, 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>
Infiammabilità/Flammability	CPSC 16 CFR 1610 ed 2020	Prove al fuoco	

Capi lavorati a maglia/Knitted garments, 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>
Avvitamento dopo il lavaggio/Spirality after laundering	GB/T 23319.2:2009, ISO 16322-2:2005	–	

Cuoio (1)/Leather (1), 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>
Solidità del colore alla luce artificiale: Prova con lampada ad arco allo xeno/Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test	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

<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/Determination of tear load-Single edge tear	EN ISO 3377-1:2011, ISO 3377-1:2011, UNI EN ISO 3377-1:2012	Dinamometro	
pH/pH	BS EN ISO 4045:2018, EN ISO 4045:2018, ISO 4045:2018, SASO ISO 4045:2010, UNI EN ISO 4044:2017, UNI EN ISO 4045:2018	Potenziometria	

Fibre tessili/Textile fibre

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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 poliacrilato/Quantity 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	
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, melammina, polipropilene/poliammide a due componenti e poliacrilato/Quantity 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 /Quantity 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	

Qualità e Logistica Srl via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 3 Data: 28/06/2021
	Sede B pag. 2 di 12

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, melammina, polipropilene/poliammide a due componenti/Quantity 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/Quantity 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, melammina, polipropilene/ poliammide a due componenti/Quantity 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, melammina/Quantity 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)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Larghezza/Width , Lunghezza/Length	UNI EN 455-2:2015	Misura della dimensione	
Rilevazione di fori/Detection of holes	UNI EN 455-1:2020	—	

Indumenti ad alta visibilità/High visibility clothing

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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	—	

Qualità e Logistica Srl via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 3	Data: 28/06/2021
	Sede B	pag. 3 di 12

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	Dinamometro
Resistenza all'abrasione - deterioramento della provetta/Abrasion resistance - specimen breakdown	UNI EN ISO 20471:2017 par 7.4.1 + UNI EN ISO 12947-2:2017	Martindale
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 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 alla luce artificiale: Prova con lampada ad arco allo xeno/Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test	UNI EN ISO 20471:2017 par 5.2 + ISO 105-B02:1994 Met 3	Esame visivo
Solidità del colore allo sfregamento (crocking)/Colour fastness to crocking	UNI EN ISO 20471:2017 par 5.3.1 + UNI EN ISO 105-X12:2016	Esame visivo
Solidità del colore allo sfregamento (crocking)/Colour fastness to crocking	UNI EN ISO 20471:2017 par 5.3.1 + UNI EN ISO 105-X12:2016	Esame visivo
Variatione 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 13688:2013 par 5.3 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 5077:2008	—

Indumenti di protezione (cuoio)/Protective clothing (leather)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH	UNI EN ISO 13688:2013 par 4.2 + UNI EN ISO 4045:2018	Potenziometria	

Indumenti di protezione contro gli agenti infettivi/Protective clothing against infective agents

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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 14325:2005 par 5.5 + UNI EN ISO 13935-2:2014	Dinamometro	

Indumenti di protezione contro gli ambienti freddi/Protective clothing against cool environments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Deformazione allo scoppio/Bursting distension, Resistenza allo scoppio/Bursting strength	UNI EN 14058:2018 par 6.8.2 + UNI EN ISO 13938-2:2001/EC 1:2004	—	
Permeabilità all'aria/Air permeability	UNI EN 14058:2018 par 6.4 + UNI EN ISO 9237:1997	Flussimetro	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua/Resistance to Water penetration	UNI EN 14058:2018 par 6.5 + UNI EN ISO 811:2018	—	

Qualità e Logistica Srl via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 3 Data: 28/06/2021
	Sede B pag. 4 di 12

Variatione dimensionale al lavaggio e asciugamento domestico/Dimensional change in domestic wet washing and drying

UNI EN 14058:2018 par 6.9 +
 UNI EN ISO 13688:2013 par 5.3
 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI
 EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO
 5077:2008

—

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>
Carico di strappo-Strappo singolo/Determination of tear load-Single edge tear	UNI EN ISO 11612:2015 par 6.5.2 + UNI EN ISO 3377-1:2012	—	
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	Dinamometro	
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	—	
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	Dinamometro	
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 bagnatura superficiale - metodo dello spruzzo/Resistance to surface wetting - spray test	UNI EN 469:2007 par 6.8 + UNI EN ISO 4920:2013	—	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua/Resistance to Water penetration	UNI EN 469:2020 par 6.2.4 + UNI EN ISO 811:2018	—	
Variatione 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 13688:2013 par 5.3 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 5077:2008	—	
Variationi dimensionali al lavaggio domestico/Dimensional changes after home laundering	UNI EN ISO 11612:2015 par 6.4 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 5077:2008	—	

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/EC1:2004	—	
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	—	

Qualità e Logistica Srl via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 3	Data: 28/06/2021
	Sede B	pag. 5 di 12

Variatione dimensionale al lavaggio e asciugamento domestico/Dimensional change in domestic wet washing and drying

UNI EN 342:2018 par 6.8 + UNI EN ISO 13688:2013 par 5.3 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 5077:2008

Indumenti di protezione contro la fiamma/Protection against flame

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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	Dinamometro	
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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Deformazione allo scoppio/Bursting distension, Resistenza allo scoppio/Bursting strength	UNI EN 343:2019 par 6.7 + UNI EN ISO 13938-2:2001/EC1:2004	—	
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	Dinamometro	
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	Dinamometro	
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	Martindale	
Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance	UNI EN 343:2019 par 5.3 + UNI EN 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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Forza massima e allungamento alla forza massima- metodo della striscia/Maximum force and elongation at maximum force - strip method	UNI EN 14325:2018 par 4.4 + UNI EN ISO 13934-1:2013	Dinamometro	
Resistenza all'abrasione - deterioramento della provetta/Abrasion resistance - specimen breakdown	UNI EN 14325:2018 par 4.9 + UNI EN ISO 12947-2:2017	Martindale	

Indumenti di protezione per vigili del fuoco: Cappucci di protezione/Protective clothing for firefighters: Fire hoods

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Variatione 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 13688:2013 par 5.3 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 5077:2008	—	

Indumenti di protezione per vigili del fuoco: per incendi boschivi e/o di vegetazione/Protective clothing for firefighters: wildland firefighting clothing

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Forza massima di rottura delle cuciture - metodo Grab /Maximum force to seam rupture - the grab method	UNI EN ISO 15384:2020 par 7.3 + UNI EN ISO 13935-2:2014	Dinamometro	

Qualità e Logistica Srl via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 3 Data: 28/06/2021
	Sede B pag. 6 di 12

Forza massima e allungamento alla forza massima- metodo della striscia/Maximum force and elongation at maximum force - strip method	UNI EN ISO 15384:2020 par 7.1 + UNI EN ISO 13934-1:2013	Dinamometro
---	---	-------------

Lacerazione - Metodo di provette a pantalone - lacerazione semplice/Tear force of trousers-shaped test specimens - single tear method	UNI EN ISO 15384:2020 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 15384:2020 par 9.1 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 5077:2008	_
--	--	---

Indumenti di protezione riflettenti per vigili del fuoco/Protective reflective clothing for firefighters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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	Dinamometro	
--	--	-------------	--

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	Dinamometro	
---	--	-------------	--

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/Protective clothing

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

pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract	UNI EN ISO 13688:2013 par 4.2 + UNI EN ISO 3071:2020	Potenziometria	
--	--	----------------	--

Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance	UNI EN 530:2010	Martindale	
--	-----------------	------------	--

Variazione dimensionale al lavaggio e asciugamento domestico/Dimensional change in domestic wet washing and drying	UNI EN ISO 13688:2013 par 5.3 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 5077:2008	_	
--	--	---	--

Indumenti di visualizzazione per uso non professionale/Visibility clothing for non-professional use

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

Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance	UNI EN 1150:2001 par 7.4.1 + UNI EN 530:2010 Met 2	Martindale	
--	--	------------	--

Solidità del colore al lavaggio a secco utilizzando solvente percloroetilene/Colour fastness to dry cleaning using perchloroethylene solvent	UNI EN 1150:2001 par 5.3 + 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 1150:2001 par 5.3 + UNI EN ISO 105-C06:2010	Esame visivo	
---	--	--------------	--

Solidità del colore alla luce artificiale: Prova con lampada ad arco allo xeno/Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test	UNI EN 1150:2001 par 5.2.2 + 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 1150:2001 par 7.4.5.1 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 5077:2008	_	
--	---	---	--

Maschere facciali ad uso medico/Medical face masks

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

Resistenza alla penetrazione di sangue sintetico/Resistance against penetration by syntetic blood	ASTM F1862/F1862M-17	_	
---	----------------------	---	--

Resistenza alla penetrazione di sangue sintetico/Resistance against penetration by syntetic blood	ISO 22609:2004	_	
---	----------------	---	--

Qualità e Logistica Srl via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 3	Data: 28/06/2021
	Sede B	pag. 7 di 12

Respirabilità/Breathability

EN 14683:2019/AC 2019 App C, _
UNI EN 14683:2019 App C

Non tessuti/Nonwovens

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Forza massima e allungamento alla forza massima- metodo della striscia/Maximum force and elongation at maximum force - strip method

ISO 9073-3:1989, UNI EN 29073-3:1993

_

Non tessuti/Nonwovens, Tessuti/Fabric

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Massa areica e massa per unità di lunghezza/Mass per unit area and mass per unit of length

ISO 9073-1:1989, UNI EN 29073-1:1993

_

Piume e piumini/Feathers and downs

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Tenuta dei tessuti - prova per sfregamento/Proof of fabrics - rubbing test

EN 12132-1:1998, UNI EN 12132-1:2000

_

Prodotti tessili/Textiles

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Analisi quantitativa di fibre: acetato, acrilico, aramide, cotone, lino, modacrilico, nylon, olefin, polibenzimidazolo, poliestere, rayon, seta, spandex, triexta, lana/Quantity analysis of fibre: acetate, acrylic, aramid, cotton, linen, modacrylic, nylon, olefin, polybenzimidazole, polyester, rayon, silk, spandex, triexta, wool, Composizione fibrosa: analisi quantitativa/Fiber Analysis: Quantitative

AATCC TM20A-2018

Gravimetria

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)/Mixtures of certain protein and certain other fibres (method using hypochlorite)

GB/T 2910.4:2009, ISO 1833-1:2020, ISO 1833-4:2017, UNI EN ISO 1833-1:2020, UNI EN ISO 1833-4:2017

Gravimetria

Analisi quantitativa Mischie di fibre acriliche, alcune clorofibre, alcune fibre elasthan e di alcune altre fibre (metodo che utilizza dimetilformammide),alcune fibre modacriliche,/Mixtures of acrylicfibres, certain chlorofibres, certain elastanes and certain other fibres (method using dimethylformamide), certain modacrylics

GB/T 2910.12:2009, 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)/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)/Mixtures of cellulose and polyester fibres (method using sulfuric acid)

GB/T 2910.11:2009, 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)/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)/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

Qualità e Logistica Srl via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 3	Data: 28/06/2021
	Sede B	pag. 8 di 12

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)/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/Quantity 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 TM20-2018	—
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	Dinamometro
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	Dinamometro
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, SASO ISO 13934-1:2003, UNI EN ISO 13934-1:2013	Dinamometro
Lacerazione - Metodo di provette a pantalone - lacerazione semplice/Tear force of trousers-shaped test specimens - single tear method	ASTM D2261-13(2017)e1	—
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, UNI 9275:1988 + UNI EN ISO 2060:1997	—
Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolysed 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 hydrolysed methanal (Formaldehyde)	GB/T 2912.1:2009	Spettrofotometria UV-VIS
Oleorepellenza resistenza agli idrocarburi/Oil repellency - Hydrocarbon resistance test	BS EN ISO 14419:2010, DIN EN ISO 14419:2010, EN ISO 14419:2010, ISO 14419:2010, UNI EN ISO 14419:2010	Esame visivo
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

Qualità e Logistica Srl via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 3	Data: 28/06/2021
	Sede B	pag. 9 di 12

Prova dell'odore/Odour test	GB 18401:2010	Sensoriale
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
Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture - metodo apertura fissa/Determination of the slippage resistance of yarns at a seam in woven fabrics - Fixed seam opening method	GB/T 13772.1:2008	–
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 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 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 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, GB/T 5714:1997, 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

Qualità e Logistica Srl via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 3	Data: 28/06/2021
	Sede B	pag. 10 di 12

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 18886:2002 , GB/T 18886:2019	Esame visivo
Solidità del colore allo sfregamento (crocking)/Colour fastness to crocking	GB/T 3920:2008	Esame visivo
Solidità del colore allo sfregamento (crocking)/Colour fastness to crocking	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	BS EN ISO 105-D02:1996, DIN EN ISO 105-D02:1995, EN ISO 105-D02:1995, ISO 105-D02:1993, 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 - Pilling box method	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	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 12945-4:2021, 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	UNI EN ISO 12945-2:2021 + UNI EN ISO 12945-4:2021	Martindale

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Qualità e Logistica Srl via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 3	Data: 28/06/2021
	Sede B	pag. 11 di 12

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	BS EN ISO 13938-2:2020, DIN EN ISO 13938-2:2020, UNI EN ISO 13938-2:2020	—	
Elasticità - prova su striscia/Elasticity - Strip tests	BS EN ISO 20932-1:2020, DIN EN ISO 20932-1:2020, EN ISO 20932-1:2020, ISO 20932-1:2020, UNI EN ISO 20932-1:2020	—	
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, ISO 13937-2:2000, NF EN ISO 13937-2:2000, UNI EN ISO 13937-2:2002/EC1:2004	Dinamometro	
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/EC1:2004	Dinamometro	
Lacerazione/Tear force	BS EN ISO 13937-1:2000, DIN EN ISO 13937-1:2000, 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 D5034-09(2017)	—	
Variazione dimensionale al lavaggio e asciugamento domestico/Dimensional change in domestic wet washing and drying	ISO 3759:2007 + ISO 6330:2012 + ISO 5077:2007, UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 5077:2008	—	

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>
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	—	
Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture - metodo apertura fissa/Determination of the slippage resistance of yarns at a seam in woven fabrics - 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/EC1:2006	Dinamometro	

Qualità e Logistica Srl via Varesina 3 22075 Lurate Caccivio CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 3 Data: 28/06/2021
	Sede B pag. 12 di 12

Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture - metodo del carico fisso/Determination of the slippage resistance of yarns at a seam in woven fabrics - 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
 Dinamometro

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	Dinamometro	
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/EC1:2004	Dinamometro	
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 in woven fabrics - Fixed load method	UNI EN 14465:2008 + UNI EN ISO 13936-2:2004	Dinamometro	
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 alla luce artificiale: Prova con lampada ad arco allo xeno/Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test	UNI EN 14465:2008 + UNI EN ISO 105-B02:2014	Esame visivo	
Solidità del colore allo sfregamento (crocking)/Colour fastness to crocking	UNI EN 14465:2008 + UNI EN ISO 105-X12:2016	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	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>
Resistenza allo strappo/Tear strength	ASTM D3939/D3939M-13(2017)	_	

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

Nota (1) = 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

