

SDLABCOMO s.r.l. Via Pitagora 2 22070 Casnate con Bernate CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 0	Data: 22/01/2026
	Sede A	pag. 1 di 4

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Carta tessile (1)/Textile paper (1), Prodotti tessili/Textiles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ammine aromatiche/Aromatic amines : 2-2-dicloro-4-4-metilene-dianilina/2-2-dichloro-4-4-methyl-dianiline, 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-diamminotoluene (DMT)/2-4-diamminotoluene (DMT), 2-naftilammina/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenzidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-4-diamminodifenilmetano (MDA)/4-4-diamminodiphenylmethane (MDA), 4-4-metilenebis(2-cloroanilina)/4-4-methylenebis(2-chloroaniline), 4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine, 4-4-metilenedianilina/4-4-methylenedianiline, 4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline, 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 4-metossi-m-fenilenediammina (2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diamminoanisole), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, Anilina/Aniline, Benzidina/Benzidine, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-anisidina (2-metossi-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-aniline), o-toluidina (2-metilanolina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metilanolina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline), p-fenilendiammina/p-phenylenediamine (>5mg/kg)	BS EN ISO 14362-1:2017, DIN EN 14362-1:2012, DIN EN ISO 14362-1:2017, EN ISO 14362-1:2017, ISO 14362-1:2017, NF EN 14362-1:2012, SASO ISO 14362-1:2018, UNI EN 14362-1:2012 , escluso/except 7.7 e 10.4	GC-MS	

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, SASO ISO 105-B02:2014, UNI EN ISO 105-B02:2014	Esame visivo	

Prodotti tessili/Textiles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ammine aromatiche/Aromatic amines : 2-2-dicloro-4-4-metilene-dianilina/2-2-dichloro-4-4-methyl-dianiline, 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-diamminotoluene (DMT)/2-4-diamminotoluene (DMT), 2-4-xilidina (2-4-dimetilanilina)/2-4-xylydine (2-4-dimethylaniline), 2-6-xilidina (2-6-dimetilanilina)/2-6-xylydine (2-6-dimethylaniline), 2-naftilammina/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-dimetil-4-4-diamminodifenilmetano/3-3-dimethyl-4-4-diamminodiphenylmethan e, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenzidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-4-diamminodifenilmetano (MDA)/4-4-diamminodiphenylmethane (MDA), 4-4-metilenebis(2-cloroanilina)/4-4-methylenebis(2-chloroaniline), 4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine, 4-4-metilenedianilina/4-4-methylenedianiline, 4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline, 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 4-metossi-m-fenilenediammina (2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diamminoanisole), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, Anilina/Aniline, Benzidina/Benzidine, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-anisidina (2-metossi-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-aniline), o-toluidina (2-metilanolina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metilanolina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline), p-fenilendiammina/p-phenylenediamine (>5mg/kg)	GB/T 17592:2024	GC-MS	

SDLABCOMO s.r.l. Via Pitagora 2 22070 Casnate con Bernate CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 0	Data: 22/01/2026
	Sede A	pag. 2 di 4

Forza massima - metodo Grab dopo lavaggio a secco/Maximum force - the grab method after drycleaning procedure, Forza massima - metodo Grab dopo lavaggio e asciugamento domestico/Maximum force - the grab method after domestic washing and drying procedure, Forza massima - metodo Grab/Maximum force - the grab method ((1-5000)N)	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, UNI EN ISO 3175-2:2018, UNI EN ISO 6330:2022	Dinamometria
Forza massima e allungamento alla forza massima- metodo della striscia dopo lavaggio a secco/Maximum force and elongation at maximum force - strip method after drycleaning procedure, Forza massima e allungamento alla forza massima- metodo della striscia dopo lavaggio e asciugatura domestici/Maximum force and elongation at maximum force - strip method after domestic washing and drying procedure, Forza massima e allungamento alla forza massima- metodo della striscia/Maximum force and elongation at maximum force - strip method ((1-5000)N)	BS EN ISO 13934-1:2013, DIN EN ISO 13934-1:2013, EN ISO 13934-1:2013, EN ISO 6330:2021, ISO 13934-1:2013, NF EN ISO 13934-1:2013, SASO ISO 13934-1:2016, UNI EN ISO 13934-1:2013, UNI EN ISO 3175-2:2018, UNI EN ISO 6330:2022	Dinamometria
Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde) ((16-300)mg/kg)	BS EN ISO 14184-1:2011, DIN EN ISO 14184-1:2011, EN ISO 14184-1:2011, ISO 14184-1:2011, JIS L 1041:2011, KS K ISO 14184-1:2018, NF EN ISO 14184-1:2011, SASO ISO 14184-1:2011, SASO ISO 14184-1:2014, UNI EN ISO 14184-1:2011	Spettrofotometria UV-VIS
pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract	GB/T 7573:2009, GB/T 7573:2025	Potenziometria
pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract ((4-10)unità pH)	BS EN ISO 3071:2020, DIN EN ISO 3071:2020, EN ISO 3071:2020, ISO 3071:2005, ISO 3071:2020, KS K ISO 3071:2019, NF EN ISO 3071:2020, SASO ISO 3071:2005, SASO ISO 3071:2014, UNI EN ISO 3071:2006, UNI EN ISO 3071:2020	Potenziometria
Resistenza all'abrasione - deterioramento della provetta dopo lavaggio a secco/Abrasion resistance - specimen breakdown after drycleaning procedure, Resistenza all'abrasione - deterioramento della provetta dopo lavaggio e asciugatura domestici/Abrasion resistance - specimen breakdown after domestic washing and drying procedure, Resistenza all'abrasione - deterioramento della provetta/Abrasion resistance - specimen breakdown	BS EN ISO 12947-1:1998 + BS EN ISO 12947-2:2016, DIN EN ISO 12947-1:2007 + DIN EN ISO 12947-2:2017, EN ISO 12947-1:1998 + EN ISO 12947-2:2016, EN ISO 6330:2021, GB/T 21196.2:2007, GB/T 21196.2:2025, ISO 12947-1:1998/Cor 1:2002 + ISO 12947-2:2016, UNI EN ISO 12947-1:2000/EC1:2010 + UNI EN ISO 12947-2:2017, UNI EN ISO 3175-2:2018, UNI EN ISO 6330:2022	Martindale
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, EN ISO 6330:2021, ISO 105-C06:2010, NF EN ISO 105-C06:2010, UNI EN ISO 105-C06:2010, UNI EN ISO 6330:2022	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 al sudore/Colour fastness to perspiration	GB/T 3922:1995, GB/T 3922:2013	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 Ritriato, GB/T 5714:2019, ISO 105-E02:2013, NF EN ISO 105-E02:2013, UNI EN ISO 105-E02:2013	Esame visivo

SDLABCOMO s.r.l. Via Pitagora 2 22070 Casnate con Bernate CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 0	Data: 22/01/2026
	Sede A	pag. 3 di 4

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 all'acqua/Colour fastness to water	GB/T 5713:1997 , GB/T 5713:2013	Esame visivo
Solidità del colore allo sfregamento (rubbing)/Colour fastness to rubbing	GB/T 3920:2008 , GB/T 3920:2024 - escluso/except PAR. 4.1.1	Esame visivo
Tendenza alla formazione di pelosità, di palline di fibre e di arruffamento superficiali dopo lavaggio a secco/Determination of fabric propensity to surface fuzzing, pilling and matting after drycleaning procedure, Tendenza alla formazione di pelosità, di palline di fibre e di arruffamento superficiali dopo lavaggio e asciugatura domestici/Determination of fabric propensity to surface fuzzing, pilling and matting after domestic washing and drying procedure, Tendenza alla formazione di pelosità, di palline di fibre e di arruffamento superficiali dopo lavaggio industriale/Determination of fabric propensity to surface fuzzing, pilling and matting after industrial washing procedure, 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 12945-2:2020 + BS EN ISO 12945-4:2020, DIN EN ISO 12945-2:2021 + DIN EN ISO 12945-4:2021, EN ISO 12945-2:2020 + EN ISO 12945-4:2020, ISO 12945-2:2020 + ISO 12945-4:2020, ISO 15797:2017, ISO 3175-2:2017, ISO 6330:2021, UNI EN ISO 12945-2:2021 + UNI EN ISO 12945-4:2021, UNI EN ISO 15797:2018, UNI EN ISO 3175-2:2018, UNI EN ISO 6330:2022	Martindale

Prodotti tessili/Textiles - escluso/except PAR. 4.1.1

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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-X12:2001, ISO 105-X12:2016, NF EN ISO 105-X12:2016, SASO ISO 105-X12:2020, UNI EN ISO 105-X12:2016	Esame visivo	

Prodotti tessili/Textiles, Tessuti/Fabric

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lacerazione - Metodo di provette a pantalone - lacerazione semplice dopo lavaggio a secco/Tear force of trousers-shaped test specimens - single tear method after drycleaning procedure, Lacerazione - Metodo di provette a pantalone - lacerazione semplice dopo lavaggio e asciugatura domestici/Tear force of trousers-shaped test specimens - single tear method after domestic washing and drying procedure, Lacerazione - Metodo di provette a pantalone - lacerazione semplice dopo lavaggio industriale/Tear force of trousers-shaped test specimens - single tear method after industrial washing procedure, Lacerazione - Metodo di provette a pantalone - lacerazione semplice/Tear force of trousers-shaped test specimens - single tear method ((1-5000)N)	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, UNI EN ISO 15797:2018, UNI EN ISO 3175-2:2018, UNI EN ISO 6330:2022	Dinamometria	

Tessuti ortogonali/Woven fabrics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture - metodo apertura fissa dopo lavaggio a secco/Determination of the slippage resistance of yarns at a seam - Fixed seam opening method after drycleaning procedure, Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture - metodo apertura fissa dopo lavaggio e asciugamento domestico/Determination of the slippage resistance of yarns at a seam - Fixed seam opening method after domestic washing and drying procedure, 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, UNI EN ISO 3175-2:2018, UNI EN ISO 6330:2022	Dinamometria	
Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture - metodo del carico fisso dopo lavaggio a secco/Determination of the slippage resistance of yarns at a seam - Fixed load method after drycleaning procedure, Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture - metodo del carico fisso dopo lavaggio e asciugamento domestico/Determination of the slippage resistance of yarns at a seam - Fixed load method after domestic washing and drying procedure, 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, UNI EN ISO 3175-2:2018, UNI EN ISO 6330:2022	Dinamometria	

SDLABCOMO s.r.l. Via Pitagora 2 22070 Casnate con Bernate CO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 0	Data: 22/01/2026
	Sede A	pag. 4 di 4

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.

