

| | |
|---|---|
| Laboratorio Analisi Chimico Tessili Srl - ELLE.A.CI.TI. Srl Via Leopardi 11/a 22075 Lurate Caccivio CO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 15 Data: 25/07/2024 |
| | Sede A pag. 1 di 12 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Articoli di uso comune / Articles for common use

| <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 sudore/Colour fastness to perspiration, Solidità del colore alla saliva artificiale/Colour fastness to saliva | DIN 53160:2023 | Esame visivo | |

Ausiliari di finitura / Finishing auxiliaries, Coloranti / Dyes

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| 1-2-3-4-tetraclorobenzene/1-2-3-4-tetrachlorobenzene, 1-2-3-5-tetraclorobenzene/1-2-3-5-tetrachlorobenzene, 1-2-3-triclorobenzene/1-2-3-trichlorobenzene, 1-2-4-5-tetraclorobenzene/1-2-4-5-tetrachlorobenzene, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-3-5-triclorobenzene/1-3-5-trichlorobenzene, 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, Clorobenzene/Chlorobenzene, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene (> 1,00 mg/kg) | GB/T 24164:2020 | GC-MS | |
| 2-3-4-5-tetraclorofenolo/2-3-4-5-tetrachlorophenol, 2-3-4-6-tetraclorofenolo/2-3-4-6-tetrachlorophenol, 2-3-4-triclorofenolo/2-3-4-trichlorophenol, 2-3-5-6-tetraclorofenolo/2-3-5-6-tetrachlorophenol, 2-3-5-triclorofenolo/2-3-5-trichlorophenol, 2-3-6-triclorofenolo/2-3-6-trichlorophenol, 2-3-diclorofenolo/2-3-dichlorophenol, 2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-5-diclorofenolo/2-5-dichlorophenol, 2-6-diclorofenolo/2-6-dichlorophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 3-4-5-triclorofenolo/3-4-5-trichlorophenol, 3-4-diclorofenolo/3-4-dichlorophenol, 3-5-diclorofenolo/3-5-dichlorophenol, 3-clorofenolo/3-chlorophenol, 4-clorofenolo/4-chlorophenol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol (> 1,00 mg/kg) | GB/T 24166:2021 | GC-MS | |
| 2-nonilfenolo (NP)/2-nonylphenol (NP), 4-nonilfenolo (NP)/4-Nonylphenol (NP), Nonilfenolo Etossilato (NPEOn)/Nonylphenol ethoxylate (NPEOn), Ottilfenolo (OP)/Octylphenol (OP), Ottilfenolo Etossilato (OPEOn)/Octylphenol ethoxylate (OPEOn) (> 10 mg/kg) | GB/T 23972:2009 | LC-MS | |
| 4-Clorobenzotricloruro/4-Chlorobenzotrichloride, 2-3-6-triclorotoluene/2-3-6-trichlorotoluene, 2-3-diclorotoluene/2-3-dichlorotoluene, 2-4-5-triclorotoluene/2-4-5-trichlorotoluene, 2-4-diclorotoluene/2-4-dichlorotoluene, 2-5-diclorotoluene/2-5-dichlorotoluene, 2-6-diclorotoluene/2-6-dichlorotoluene, 2-clorotoluene/2-Chlorotoluene, 3-4-diclorotoluene/3-4-dichlorotoluene, 3-clorotoluene/3-Chlorotoluene, 4-clorotoluene/4-Chlorotoluene, Pentaclorotoluene/Pentachlorotoluene (> 1,00 mg/kg) | GB/T 24167:2022 | GC-MS | |
| Antimonio/Antimony, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper (> 5 mg/kg) | GB/T 34673:2017 | ICP-OES | |

| | |
|---|---|
| Laboratorio Analisi Chimico Tessili Srl - ELLE.A.CI.TI. Srl Via Leopardi 11/a 22075 Lurate Caccivio CO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 15 Data: 25/07/2024 |
| | Sede A pag. 2 di 12 |

Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Bis(2-metossietil)ftalato (DMEP)/Bis (2-methoxyethyl)phthalate (DMEP), Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-cicloesilftalato (DCHP)/Di-cyclohexylphthalate (DCHP), Di-etilftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-iso-esilftalato (DIHxP)/Di-iso-hexylphthalate (DIHxP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodecilftalato (DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isoetilftalato (DIHP)/Di-isoheptylphthalate (DIHP), Di-isononilftalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-isottilftalato (DIOP)/Di-isoctylphthalate (DIOP), Di-isopentilftalato (DIPP)/Di-isopentylphthalate (DIPP), Di-n-esilftalato (DHP)/Di-n-hexylphthalate (DHP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP), Di-n-propilftalato (DPRP)/Di-n-propylphthalate (DPRP), Di-nonilftalato (DNP)/Di-nonylphthalate (DNP), Di-pentilftalato (DPP)/Di-pentylphthalate (DPP), N-pentil-isopentilftalato (NPIPP)/N-pentil-isopentylphthalate (NPIPP) (lineari > 10 mg/Kg, ramificati > 50 mg/Kg)

GB/T 24168:2023

GC-MS

Chinolina/Quinoline (> 10 mg/kg)

GB/T 31531:2015

GC-MS

IPA/PAH : Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Fluorantene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene (> 0,20 mg/kg)

GB/T 29493.4:2023

GC-MS

Ausiliari di finitura/Finishing auxiliaries, Coloranti/Dyes, Fibre tessili/Textile fibre

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

2-2-Bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A) (BPA)/2-2-bis(4-idrossifenil)propane (Bisphenol A) (BPA), 2,2-Bis(4-idrossifenil)butano (Bisfenolo B)/2,2-Bis(4-idrossifenil)butane (Bisphenol B), 4,4'-(esafluoroisopropilidene)difenolo (Bisfenolo AF)/4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol (Bisphenol AF), Bis(4-idrossifenil)metano (Bisfenolo F)/Bis(4-idrossifenil)methane (Bisphenol F), Bis(4-idrossifenil)sulfone (Bisfenolo S)/Bis(4-idrossifenil) sulfone (Bisphenol S) (> 1,0 mg/ kg Bisfenolo A, > 4,0 mg/kg Bisfenolo AF, B, F > 20 mg/kg Bisfenolo S tessili; > 20 mg/kg Bisfenoli A, AF, B, F, S coloranti e ausiliari di finitura)

MI 018 rev 2 2023

HPLC-MS/MS

| | | |
|--|-------------------------------|----------------------------|
| Laboratorio Analisi Chimico Tessili Srl - ELLE.A.CI.TI. Srl Via Leopardi 11/a 22075 Lurate Caccivio CO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 15 | Data: 25/07/2024 |
| | Sede A | pag. 3 di 12 |

Coloranti/Dyes

| 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-diaminotoluene (DMT), 2-naftilamina/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-diaminodiphenylmethane (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-diamminoaniso)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diamminoaniso), 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-metil-anilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metil-anilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline), p-fenilenediammina/p-phenylenediamine (> 10,0 mg/kg) | UNI EN ISO 14362-1:2017 Annex F | GC-MS | |
| 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-diaminotoluene (DMT), 2-naftilamina/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-diaminodiphenylmethane (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-diamminoaniso)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diamminoaniso), 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-metil-anilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metil-anilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline), p-fenilenediammina/p-phenylenediamine (> 10,0 mg/kg) | UNI EN ISO 14362-1:2017 Annex F | HPLC-MS | |
| Ammine aromatiche/Aromatic amines : 4-amminoazobenzene derivato da azocoloranti/4-aminoazobenzene from azocolorants (> 10 mg/kg) | GB/T 24101:2018 | GC-MS | |

| | | |
|---|-------------------------------|----------------------------|
| Laboratorio Analisi Chimico Tessili Srl - ELLE.A.CI.TI. Srl Via Leopardi 11/a 22075 Lurate Caccivio CO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 15 | Data: 25/07/2024 |
| | Sede A | pag. 4 di 12 |

Arancio disperso 1/Disperse Orange 1, Arancio disperso 3/Disperse Orange 3, Arancio disperso 76/37/Disperse Orange 76/37, Blu disperso 1/Disperse Blue 1, Blu disperso 102/Disperse Blue 102, Blu disperso 106/Disperse Blue 106, Blu disperso 124/Disperse Blue 124, Blu disperso 26/Disperse Blue 26, Blu disperso 3/Disperse Blue 3, Blu disperso 35/Disperse Blue 35, Blu disperso 7/Disperse Blue 7, Bruno disperso 1/Disperse Brown 1, Giallo disperso 1/Disperse Yellow 1, Giallo disperso 3/Disperse Yellow 3, Giallo disperso 39/Disperse Yellow 39, Giallo disperso 49/Disperse Yellow 49, Giallo disperso 9/Disperse Yellow 9, Rosso disperso 1/Disperse Red 1, Rosso disperso 11/Disperse Red 11, Rosso disperso 17/Disperse Red 17 (> 10 mg/kg)

GB/T 36908:2018

HPLC-MS

Arancio disperso 11/Disperse Orange 11, Blu basico 26/Basic Blue 26, Blu diretto 6 (blu diretto 2b)/Direct Blue 6 (Direct Blue 2b), Blu disperso 1/Disperse Blue 1, Giallo disperso 3/Disperse Yellow 3, Nero diretto 38/Direct Black 38, Rosso acido 26/Acid Red 26, Rosso basico 9/Basic Red 9, Rosso diretto 28/Direct Red 28, Verde basico 4/Basic green 4, Violetto basico 14/Basic Violet 14, Violetto basico 3/Basic Violet 3 (> 10 mg/kg)

GB/T 37040:2018

HPLC-MS

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/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 | |
| Analisi quantitativa di acetato, triacetato, clorofibra, determinate modacriliche, determinati elastan con: lana, peli di animali, seta, cotone, cupro, modal, viscosa, poliammide o nylon vetro tessile, melammina, poliacrilato/Quantitative analysis of acetate, triacetate, chlorofibre, certain modacrylics, certain elastanes with: wool, animal hair, silk, cotton, cupro, modal, viscose, polyamide or nylon, acrylic, glass fibre, melamine, polyacrylate | Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 15 + 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, melammina, 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 | |

| | | |
|---|-------------------------------|----------------------------|
| Laboratorio Analisi Chimico Tessili Srl - ELLE.A.CI.TI. Srl Via Leopardi 11/a 22075 Lurate Caccivio CO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 15 | Data: 25/07/2024 |
| | Sede A | pag. 5 di 12 |

Analisi quantitativa di seta o poliammide con: lana e pelo animale, polipropilene, elastolefina, melammina, 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, melammina/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

Analisi quantitativa mischie ternarie di fibre/Quantitative analysis of ternary fibre mixtures

Reg UE 1007/2011 27/09/2011
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo III

Gravimetria

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> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| 1-2-3-4-tetraclorobenzene/1-2-3-4-tetrachlorobenzene, 1-2-3-5-tetraclorobenzene/1-2-3-5-tetrachlorobenzene, 1-2-3-triclorobenzene/1-2-3-trichlorobenzene, 1-2-4-5-tetraclorobenzene/1-2-4-5-tetrachlorobenzene, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-3-5-triclorobenzene/1-3-5-trichlorobenzene, 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, 2-3-6-triclorotoluene/2-3-6-trichlorotoluene, 2-3-diclorotoluene/2-3-dichlorotoluene, 2-4-5-triclorotoluene/2-4-5-trichlorotoluene, 2-4-diclorotoluene/2-4-dichlorotoluene, 2-5-diclorotoluene/2-5-dichlorotoluene, 2-6-diclorotoluene/2-6-dichlorotoluene, 2-clorotoluene/2-Chlorotoluene, 3-4-diclorotoluene/3-4-dichlorotoluene, 3-clorotoluene/3-Chlorotoluene, 4-clorotoluene/4-Chlorotoluene, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene, Pentaclorotoluene/Pentachlorotoluene (> 0,100 mg/kg) | UNI EN 17137:2019 | GC-MS | |
| 2-3-4-5-tetraclorofenolo/2-3-4-5-tetrachlorophenol, 2-3-4-6-tetraclorofenolo/2-3-4-6-tetrachlorophenol, 2-3-5-6-tetraclorofenolo/2-3-5-6-tetrachlorophenol, e relativi sali ed esteri/and their salts and esters, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol (> 0,05 mg/kg) | UNI 11057:2003 | GC-MS | |
| 2-3-4-5-tetraclorofenolo/2-3-4-5-tetrachlorophenol, 2-3-4-6-tetraclorofenolo/2-3-4-6-tetrachlorophenol, 2-3-4-triclorofenolo/2-3-4-trichlorophenol, 2-3-5-6-tetraclorofenolo/2-3-5-6-tetrachlorophenol, 2-3-5-triclorofenolo/2-3-5-trichlorophenol, 2-3-6-triclorofenolo/2-3-6-trichlorophenol, 2-3-diclorofenolo/2-3-dichlorophenol, 2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-5-diclorofenolo/2-5-dichlorophenol, 2-6-diclorofenolo/2-6-dichlorophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 3-4-5-triclorofenolo/3-4-5-trichlorophenol, 3-4-diclorofenolo/3-4-dichlorophenol, 3-5-diclorofenolo/3-5-dichlorophenol, 3-clorofenolo/3-chlorophenol, 4-clorofenolo/4-chlorophenol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol (> 0,05 mg/kg) | UNI EN 17134-2:2023 | GC-MS | |

| | |
|---|---|
| Laboratorio Analisi Chimico Tessili Srl - ELLE.A.CI.TI. Srl Via Leopardi 11/a 22075 Lurate Caccivio CO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 15 Data: 25/07/2024 |
| | Sede A pag. 6 di 12 |

| | | |
|---|-------------------------|-------------------------|
| 4-n-nonilfenolo/4-n-nonylphenol, 4-n-ottilfenolo/4-n-octylphenol, 4-nonilfenolo (NP)/4-Nonylphenol (NP), 4-tert-ottilfenolo/4-tert-octylphenol (> 1,00 mg/kg) | UNI EN ISO 21084:2019 | LC-MS |
| Alchilfenoli etossilati (APEO)/Alkylphenol ethoxylates (APEO), Nonilfenolo Etossilato (NPEOn)/Nonylphenol ethoxylate (NPEOn), Ottilfenolo Etossilato (OPEOn)/Octylphenol ethoxylate (OPEOn) (> 1,00 mg/kg) | UNI EN ISO 18254-1:2016 | HPLC-MS |
| Altezza/Height | ISO 22198:2006 | Misura della dimensione |
| Altezza/Height, Lunghezza/Length | UNI EN 1773:1998 | Misura della dimensione |
| 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-diaminotoluene (DMT), 2-naftilammina/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-4-diamminodifenilmetano (MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (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-aminobifenile/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-metil-anilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metil-anilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline), p-fenilenediammina/p-phenylenediamine (> 5,00 mg/kg) | UNI EN ISO 14362-1:2017 | HPLC-MS |

Allegato Scaduto Annullato Expired Annex

| | |
|---|---|
| Laboratorio Analisi Chimico Tessili Srl - ELLE.A.CI.TI. Srl Via Leopardi 11/a 22075 Lurate Caccivio CO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 15 Data: 25/07/2024 |
| | Sede A pag. 7 di 12 |

| | | |
|---|-------------------------|-------|
| 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-diaminotoluene (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-diaminodiphenylmethane, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenzidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-4-diamminodifenilmetano (MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (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-metilanalina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metilanalina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline), p-fenilendiammina/p-phenylenediamine (> 5,00 mg/kg) | GB/T 17592:2024 | GC-MS |
| Ammine aromatiche/Aromatic amines : 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-diamminotoluene (DMT)/2-4-diaminotoluene (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-diaminodiphenylmethane (MDA), 4-4-metilenebis(2-cloroanilina)/4-4-methylenebis(2-chloroaniline), 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-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-metilanalina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metilanalina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline), p-fenilendiammina/p-phenylenediamine (> 5,00 mg/kg) | UNI EN ISO 14362-1:2017 | GC-MS |
| Ammine aromatiche/Aromatic amines : 4-amminoazobenzene derivato da azocoloranti/4-aminoazobenzene from azocolorants (> 5,00 mg/kg) | UNI EN ISO 14362-3:2017 | GC-MS |
| Ammine aromatiche/Aromatic amines : 4-amminoazobenzene derivato da azocoloranti/4-aminoazobenzene from azocolorants (> 5,00 mg/kg) | GB/T 23344:2009 | GC-MS |

| | | |
|---|-------------------------------|----------------------------|
| Laboratorio Analisi Chimico Tessili Srl - ELLE.A.CI.TI. Srl Via Leopardi 11/a 22075 Lurate Caccivio CO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 15 | Data: 25/07/2024 |
| | Sede A | pag. 8 di 12 |

| | | |
|---|---|-------------|
| Ammine aromatiche/Aromatic amines : 4-amminoazobenzene derivato da azocoloranti/4-amminoazobenzene from azocolorants (> 5,00 mg/kg) | UNI EN ISO 14362-3:2017 | HPLC-MS |
| 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) | ISO 1833-4:2023 | Gravimetria |
| Analisi quantitativa mischie di clorofibre, alcune modacriliche, elasthan, acetati, triacetati e di alcune altre fibre (metodo che utilizza cicloesanone)/Quantitative analysis of mixtures of chlorofibres, certain modacrylics, certain elastanes, acetates, triacetates and certain other fibres (method using cyclohexanone) | UNI EN ISO 1833-21:2019 | Gravimetria |
| Analisi quantitativa mischie di elasthan e di alcune altre fibre (metodo che utilizza dimetilacetammide)/Quantitative analysis of elastane and some other fiber problems (method using dimethylacetamide) | UNI EN ISO 1833-20:2019 | 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 | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | UNI EN ISO 1833-6:2019 | Gravimetria |
| Analisi quantitativa mischie di viscosa o di alcuni tipi di cupro o modal o lyocell e di fibre di lino (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 flax fibres (method using formic acid and zinc chloride) | UNI EN ISO 1833-22:2021 | Gravimetria |
| Analisi quantitativa mischie mediante separazione manuale/Quantitative analysis of blends by manual separation | ISO 1833-1:2020 Annex B, Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo 2.II | Gravimetria |
| Analisi quantitativa mischie ternarie di fibre/Quantitative analysis of ternary fibre mixtures | UNI EN ISO 1833-2:2020 | Gravimetria |
| Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo totale/Total Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper (> 1,00 mg/kg) | UNI EN 16711-1:2015 + UNI EN ISO 11885:2009 | ICP-OES |

| | | |
|---|-------------------------------|----------------------------|
| Laboratorio Analisi Chimico Tessili Srl - ELLE.A.CI.TI. Srl Via Leopardi 11/a 22075 Lurate Caccivio CO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 15 | Data: 25/07/2024 |
| | Sede A | pag. 9 di 12 |

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo totale/Total Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper (As, Cd, Co, Cr, Ni, Cu > 0,100 mg/kg, Pb > 0,200 mg/kg, Sb > 0,500 mg/kg) | UNI EN 16711-2:2015 + UNI EN ISO 11885:2009 | ICP-OES |
| Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper (As, Cd, Co, Cr, Ni, Cu > 0,100 mg/kg, Pb > 0,200 mg/kg, Sb > 0,500 mg/kg) | GB/T 17593.2:2007 | ICP-OES |
| Arancio disperso 1/Disperse Orange 1, Arancio disperso 11/Disperse Orange 11, Arancio disperso 149/Disperse Orange 149, Arancio disperso 3/Disperse Orange 3, Arancio disperso 37/76/59/Disperse Orange 37/76/59, Blu basico 26/Basic Blue 26, Blu diretto 6 (blu diretto 2b)/Direct Blue 6 (Direct Blue 2b), Blu disperso 1/Disperse Blue 1, Blu disperso 102/Disperse Blue 102, Blu disperso 106/Disperse Blue 106, Blu disperso 124/Disperse Blue 124, Blu disperso 26/Disperse Blue 26, Blu disperso 3/Disperse Blue 3, Blu disperso 35/Disperse Blue 35, Blu disperso 7/Disperse Blue 7, Bruno disperso 1/Disperse Brown 1, Giallo disperso 1/Disperse Yellow 1, Giallo disperso 23/Disperse Yellow 23, Giallo disperso 3/Disperse Yellow 3, Giallo disperso 39/Disperse Yellow 39, Giallo disperso 49/Disperse Yellow 49, Giallo disperso 9/Disperse Yellow 9, Rosso acido 26/Acid Red 26, Rosso diretto 28/Direct Red 28, Rosso disperso 1/Disperse Red 1, Rosso disperso 11/Disperse Red 11, Rosso disperso 17/Disperse Red 17, Verde basico 4/Basic green 4, Violetto acido 49/Acid Violet 49, Violetto basico 14/Basic Violet 14, Violetto basico 3/Basic Violet 3 (> 5,0 mg/kg) | DIN 54231:2022 | LC-MS |
| Calcolo delle differenze di colore/Calculation of colour differences | UNI EN ISO 105-J03:2009 | Spettrofotometria UV-VIS |
| Composizione fibrosa: analisi qualitativa/Fiber Analysis: Qualitative | AATCC TM20-2021 | - |
| Elasticità - prova su striscia/Elasticity - Strip tests | UNI EN ISO 20932-1:2022 | Dinamometria |
| Forza massima - metodo Grab/Maximum force - the grab method | UNI EN ISO 13934-2:2014 | Dinamometria |
| Forza massima di rottura delle cuciture - metodo Grab /Maximum force to seam rupture - the grab method | 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 13934-1:2013 | 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 | - |
| Infiammabilità/Flammability | ASTM D1230-22a | Prove al fuoco |
| Infiammabilità/Flammability | 16 CFR 1610 ed 2008 | Prove al fuoco |
| Lacerazione - Metodo di provette a pantalone - lacerazione semplice/Tear force of trousers-shaped test specimens - single tear method | UNI EN ISO 13937-2:2002 | Dinamometria |
| Lacerazione - Metodo di provette a pantalone - lacerazione semplice/Tear force of trousers-shaped test specimens - single tear method | GB/T 3917.2:2009 | - |
| Lacerazione/Tear force | UNI EN ISO 13937-1:2002 | Pendolo balistico (Elmendorf) |
| Lacerazione/Tear force | GB/T 3917.1:2009 | Pendolo balistico (Elmendorf) |
| Massa areica e massa per unità di lunghezza/Mass per unit area and mass per unit of length | UNI 5114:1982 | - |

| | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| Laboratorio Analisi Chimico Tessili Srl - ELLE.A.CI.TI. Srl Via Leopardi 11/a 22075 Lurate Caccivio CO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 15 | Data: 25/07/2024 |
| | Sede A | pag. 10 di 12 |

| | | |
|--|---|--------------------------|
| Massa areica e massa per unità di lunghezza/Mass per unit area and mass per unit of length | ISO 3801:1977 | Gravimetria |
| Massa areica. Metodo per piccoli campioni/Mass per unit area. Small sample method | UNI EN 12127:1999 | Gravimetria |
| 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) (> 5 mg/kg) | JIS L 1041:2011 - solo/only punto 8, escluso allegato AA | Spettrofotometria UV-VIS |
| Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde) (> 5 mg/kg) | GB/T 2912.1:2009 | Spettrofotometria UV-VIS |
| Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde) (> 5 mg/kg) | UNI EN ISO 14184-1:2011 | Spettrofotometria UV-VIS |
| Migrazione del colore/Dye migration | GB/T 22700:2016 - solo/only appendice B | Esame visivo |
| Misura del colore superficiale/Measurement of surface colour | UNI EN ISO 105-J01:2001 | Spettrofotometria UV-VIS |
| pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract (4,0 - 10,0 unità di pH) | UNI EN ISO 3071:2020 | Potenziometria |
| pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract (4,0 - 10,0 unità di pH) | GB/T 7573:2009 | Potenziometria |
| Prova dell'odore/Odour test | GB 18401:2010 | Sensoriale |
| Resistenza all'abrasione - cambiamento di aspetto /Abrasion resistance - appearance change | BS EN ISO 12947-1:1998 + BS EN ISO 12947-4:1998, DIN EN ISO 12947-1:2007 + DIN EN ISO 12947-4:2007, ISO 12947-1:1998/Cor 1:2002 + ISO 12947-4:1998/Cor 1:2002, UNI EN ISO 12947-1:2000/EC1:2010 + ISO 12947-4:1998/Cor 1:2002, UNI EN ISO 12947-1:2000/EC1:2010 + UNI EN ISO 12947-4:2000/EC1:2004/EC2:2010 | Martindale |
| 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 | UNI EN ISO 4920:2013 | Esame visivo |
| Solidità del colore ai solventi organici/Colour fastness to organic solvents | UNI EN ISO 105-X05:1999 | 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 | UNI EN ISO 105-D01:2010 | Esame visivo |
| Solidità del colore al lavaggio a secco/Colour fastness to dry cleaning | GB/T 5711:2015 | Esame visivo |
| Solidità del colore al lavaggio con sapone o con sapone e soda/Colour fastness to washing with soap or soap and soda | GB/T 3921:2008 | 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 |

| | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| Laboratorio Analisi Chimico Tessili Srl - ELLE.A.CI.TI. Srl Via Leopardi 11/a 22075 Lurate Caccivio CO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 15 | Data: 25/07/2024 |
| | Sede A | pag. 11 di 12 |

| | | |
|---|---|-------------------------|
| Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale/Colour fastness to domestic and commercial laundering | UNI EN ISO 105-C06:2010 | Esame visivo |
| Solidità del colore al sudore/Colour fastness to perspiration | UNI EN ISO 105-E04:2013 | Esame visivo |
| Solidità del colore al sudore/Colour fastness to perspiration | GB/T 3922:2013 | Esame visivo |
| Solidità del colore all'acqua clorata (acqua di piscina)/Colour fastness to chlorinated water (swimming-pool water) | UNI EN ISO 105-E03:2010 | Esame visivo |
| Solidità del colore all'acqua di mare/Colour fastness to sea water | GB/T 5714:2019, UNI EN ISO 105-E02:2013 | Esame visivo |
| Solidità del colore all'acqua/Colour fastness to water | UNI EN ISO 105-E01:2013 | Esame visivo |
| Solidità del colore all'acqua/Colour fastness to water | GB/T 5713:2013 | Esame visivo |
| Solidità del colore alla goccia d'acqua/Colour fastness to water spotting | 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 | UNI EN ISO 105-X12:2016 | Esame visivo |
| Solidità del colore allo sfregamento (rubbing)/Colour fastness to rubbing | GB/T 3920:2008 | Esame visivo |
| Solidità del colore allo sfregamento: solventi organici/Colour fastness to rubbing: organic solvents | UNI EN ISO 105-D02:2016 | Esame visivo |
| Solidità del colore dopo esposizione a lampada ad arco allo xeno ad alta temperatura/Colour fastness by exposing to light source with xenon-arc lamp at high temperature (solo metodo 3) | UNI EN ISO 105-B06:2020 | 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 105-B02:2014 | Esame visivo |
| Solidità del colore. Valutazione della tendenza all'ingiallimento fenolico/Colour fastness. Assessment of the potential to phenolic yellowing | UNI EN ISO 105-X18:2008 | Esame visivo |
| Sostanze estraibili con solventi organici/Extractable matter with organic solvents | UNI 9273:1988 | — |
| 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 12945-1:2021 + 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 |
| Variazione dimensionale al lavaggio a secco/Dimensional change in dry cleaning | UNI EN ISO 3175-1:2018 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 3175-2:2018 + UNI EN ISO 5077:2008 | — |
| Variazione dimensionale al lavaggio e asciugamento domestico/Dimensional change in domestic wet washing and drying | UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2022 + UNI EN ISO 5077:2008 | — |
| Variazioni dimensionali per umidificazioni e asciugamenti ripetuti - vaporizzazione su macchine da stiro Hoffman /Dimensional changes for multiple dumping and drying - vaporize on Hoffman press | EN ISO 3759:2011 + DIN 53894-2:2018 | — |
| Variazioni dimensionali. Metodo al vapore saturo/Dimensional changes. Free-steam method | ISO 3005:1978 | Misura della dimensione |

| | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| Laboratorio Analisi Chimico Tessili Srl - ELLE.A.CI.TI. Srl Via Leopardi 11/a 22075 Lurate Caccivio CO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 15 | Data: 25/07/2024 |
| | Sede A | pag. 12 di 12 |

| | | | |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Variazioni dimensionali. Metodo al vapore saturo/Dimensional changes. Free-steam method | UNI 9294-4:1988 | – | |
| Variazioni dimensionali. Metodo della bagnatura a freddo/Dimensional changes. Cold-water immersion method | UNI EN ISO 3759:2011 + UNI 9294-5:1988 + UNI EN ISO 5077:2008 | Misura della dimensione | |
| 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> |
| 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 | |
| Tessuti a maglia/Knitted fabrics | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Numero delle maglie per unità di lunghezza e unità di superficie/Number of stitches per unit length and unit area | UNI EN 14971:2006 | – | |
| 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> |
| Densità lineare del filato/Linear density of yarns | ISO 7211-5:2020 | – | |
| Numero dei fili per unità di lunghezza/Number of threads per unit of length | UNI EN 1049-2:1996 | – | |
| Numero dei fili per unità di lunghezza/Number of threads per unit of length | ISO 7211-2:1984 | – | |
| Scorrimento dei fili in corrispondenza delle cuciture - metodo apertura fissa/Determination of the slippage resistance of yarns at a seam - Fixed seam opening method | 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 | 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 | – | |

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.

