

CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L. Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 26 Data: 24/10/2023
	Sede A pag. 1 di 10

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Avvitamento dopo il lavaggio/Spirality after laundering	ISO 16322-2:2021	—	—

Fibre tessili/Textile fibre

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi quantitativa di acetato con: acrilica/cotone, viscosa, cupro o modal/Quantity analysis of acetate with: acrylic/cotton, viscose, cupro or modal	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 29 + Capo II Met n° 1 + 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 acetato con: acrilica/poliestere/Quantity analysis of acetate with: acrylic/polyester	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 34 + Capo II Met n° 1 + 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 acetato con: cotone, viscosa, cupro o modal/poliestere/Quantity analysis of acetate with: cotton, viscose, cupro or modal/polyester	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 14 + Capo II Met n° 1 + Capo II Met n° 7 + 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 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 acetato con: lane, peli o seta/cotone, viscosa, cupro, modal, poliammide o nylon, poliestere, acrilica /Quantity analysis of acetate with: wool, animal hair or silk/ cotton, viscose, cupro or modal, polyamide or nylon, polyester, acrylic	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 16 + Capo II Met n° 1 + Capo II Met n° 2 + 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 acetato con: poliammide o nylon o determinate altre fibre/cotone, viscosa, cupro o modal/Quantity analysis of acetate with: polyamide or nylon or certain other fibres/cotton, viscose, cupro or modal	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 10 + Capo II Met n° 1 + Capo II Met n° 4 + 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	—

CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L. Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 26	Data: 24/10/2023
	Sede A	pag. 2 di 10

Analisi quantitativa di acetato con: poliammide o nylon/poliestere o acrilica/Quantity analysis of acetate with: polyamide or nylon/polyester or acrylic

Reg UE 1007/2011 27/09/2011 Gravimetria
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo III Met n° 33 + Capo II Met
 n° 1 + Capo II Met n° 4 + 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

Analisi quantitativa di acetato con: seta/lana o peli/Quantity analysis of acetate with: silk/wool or animal hair

Reg UE 1007/2011 27/09/2011 Gravimetria
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo III Met n° 27 + Capo II Met
 n° 1 + Capo II Met n° 11 + 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

Analisi quantitativa di acetato con: viscosa, cupro o determinati tipi di modal/cotone/Quantity analysis of acetate with: viscosa, cupro or certain types of modal/cotton

Reg UE 1007/2011 27/09/2011 Gravimetria
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo III Met n° 25 + Capo II Met
 n° 1 + Capo II Met n° 3 + 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

Analisi quantitativa di acetato e altre fibre con: determinate clorofibre (policloruri di vinile, surclorurati o no), polipropilene, elastolefina, melammina, polipropilene/poliammide a due componenti/Quantity analysis of acetate and other fibres with: certain chlorofibres namely polyvinyl chloride fibres whether afterchlorinated or not, elastolefin and melamine, polypropylene/two component polyamide

Reg UE 1007/2011 27/09/2011 Gravimetria
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo II Met n° 10 + Reg UE
 286/2012 27/01/2012 GU UE L95
 31/03/2012

Analisi quantitativa di acrilica con: cotone, viscosa, cupro o modal/poliestere/Quantity analysis of acrylic with: cotton, viscose, cupro or modal/polyester

Reg UE 1007/2011 27/09/2011 Gravimetria
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo III Met n° 15 + Capo II Met
 n° 8 + Capo II Met n° 7 + 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

Analisi quantitativa di acrilica con: lane, peli o seta/cotone, viscosa, cupro o modal/Quantity analysis of acrylic with: wool, animal hair or silk/cotton, viscose, cupro or modal

Reg UE 1007/2011 27/09/2011 Gravimetria
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo III Met n° 20 + Capo II Met
 n° 8 + Capo II Met n° 2 + 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

Analisi quantitativa di acrilica con: lane, peli o seta/poliestere/Quantity analysis of acrylic with: polyester/wool, animal hair or silk

Reg UE 1007/2011 27/09/2011 Gravimetria
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo III Met n° 18 + Capo II Met
 n° 8 + Capo II Met n° 2 + 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

CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L. Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 26 Data: 24/10/2023
	Sede A pag. 3 di 10

Analisi quantitativa di acrilica con: poliammide o nylon/poliestere/Quantity analysis of acrylic: polyamide o nylon/polyester

Reg UE 1007/2011 27/09/2011 Gravimetria
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo III Met n° 9 + Capo II Met
 n° 8 + Capo II Met n° 4 + 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

Analisi quantitativa di acrilica con: seta/lane o peli/Quantity analysis of acrylic with: silk/wool or animal hair

Reg UE 1007/2011 27/09/2011 Gravimetria
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo III Met n° 19 + Capo II Met
 n° 8 + Capo II Met n° 11 + 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

Analisi quantitativa di acrilica con: viscosa, cupro o determinati tipi di modal/cotone/Quantity analysis of acrylic with: viscose, cupro or certain types of modal/cotton

Reg UE 1007/2011 27/09/2011 Gravimetria
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo III Met n° 23 + Capo II Met
 n° 8 + Capo II Met n° 3 + 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

Analisi quantitativa di acriliche, determinate modacriliche o determinate clorofibre con: lana, peli di animali, seta, cotone, cupro, modal, viscosa, poliammide o nylon, poliesteri, 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 Gravimetria
 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

Analisi quantitativa di determinate fibre cellulosiche con: poliesteri, 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 Gravimetria
 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

Analisi quantitativa di lana o peli con: poliammide o nylon/poliesteri, polipropilene, acrilica o vetro tessile /Quantity analysis of wool, animal hair with: polyamide o nylon/ polyester, polypropylene, acrylic or glass fibre

Reg UE 1007/2011 27/09/2011 Gravimetria
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo III Met n° 4 + Capo II Met
 n° 2 + Capo II Met n° 4 + Reg
 UE 286/2012 27/01/2012 GU UE
 L95 31/03/2012

Analisi quantitativa di lana o peli con: poliammide o nylon/cotone, viscosa, cupro o modal/Quantity analysis of wool, animal hair with: polyamide or nylon/cotton, viscose, cupro or modal

Reg UE 1007/2011 27/09/2011 Gravimetria
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo III Met n° 2 + Capo II Met
 n° 2 + Capo II Met n° 4 + Reg
 UE 286/2012 27/01/2012 GU UE
 L95 31/03/2012

Analisi quantitativa di lana o peli con: viscosa, cupro o alcuni tipi di modal/cotone/Quantity analysis of wool, animal hair with: viscose, cupro or certain types of modal/cotton

Reg UE 1007/2011 27/09/2011 Gravimetria
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo III Met n° 1 + Capo II Met
 n° 2 + Capo II Met n° 3 + Reg
 UE 286/2012 27/01/2012 GU UE
 L95 31/03/2012

CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L. Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 26 Data: 24/10/2023
	Sede A pag. 4 di 10

Analisi quantitativa di lana, peli di animali, seta, fibra proteica con: cotone, cupro, viscosa, fibra acrilica, clorofibre, poliammide o nylon, poliestere, polipropilene, elasthan, 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 lana, peli o seta con: cotone, viscosa, cupro o modal/poliestere/Quantity analysis of wool, animal hair or silk with: cotton, viscose, cupro or modal/polyester	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 21 + Capo II Met n° 2 + Capo II Met n° 7 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012	Gravimetria
Analisi quantitativa di poliammide o nylon con: acrilica o determinate altre fibre/cotone, viscosa, cupro o modal/Quantity analysis of polyamide o nylon with: acrylic or certain other fibres/cotton, viscose, cupro or modal	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 7 + Capo II Met n° 4 + 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 poliammide o nylon con: cotone, viscosa, cupro o modal/poliestere/Quantity analysis of polyamide or nylon with: cotton, viscose, cupro or modal/polyester	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 13 + Capo II Met n° 4 + Capo II Met n° 7 + 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 con: lana o peli/poliestere/Quantity analysis of silk with: wool or animal hair/polyester	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 6 + Capo II Met n° 11 + Capo II Met n° 2 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012	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 triacetato con: acrilica/cotone, viscosa, cupro o modal/Quantity analysis of triacetate with: acrylic/cotton, viscose, cupro or modal	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III Met n° 30 + Capo II Met n° 6 + 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

CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L. Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 26	Data: 24/10/2023
	Sede A	pag. 5 di 10

Analisi quantitativa di triacetato con: cotone, viscosa, cupro o modal/poliestere/Quantity analysis of triacetate with: cotton, viscose, cupro or modal/polyester

Reg UE 1007/2011 27/09/2011 Gravimetria
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo III Met n° 32 + Capo II Met
 n° 6 + Capo II Met n° 7 + 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

Analisi quantitativa di triacetato con: lane, peli o seta/cotone, viscosa, cupro, modal, poliammide o nylon, poliesteri, acrilica/Quantity analysis of triacetate: wool, animal hair or silk/cotton, viscose, cupro or modal, polyamide or nylon, polyester, acrylic

Reg UE 1007/2011 27/09/2011 Gravimetria
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo III Met n° 17 + Capo II Met
 n° 6 + Capo II Met n° 2 + 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

Analisi quantitativa di triacetato con: poliammide o nylon/cotone, viscosa, cupro o modal/Quantity analysis of triacetate with: polyamide or nylon/cotton, viscose, cupro or modal

Reg UE 1007/2011 27/09/2011 Gravimetria
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo III Met n° 31 + Capo II Met
 n° 6 + Capo II Met n° 4 + 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

Analisi quantitativa di triacetato con: seta/lana o peli/Quantity analysis of triacetate with: silk/wool or animal hair

Reg UE 1007/2011 27/09/2011 Gravimetria
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo III Met n° 28 + Capo II Met
 n° 6 + Capo II Met n° 11 + 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

Analisi quantitativa di triacetato con: viscosa, cupro o determinati tipi di modal/cotone/Quantity analysis of triacetate with: viscose, cupro or certain types of modal/cotton

Reg UE 1007/2011 27/09/2011 Gravimetria
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo III Met n° 26 + Capo II Met
 n° 6 + Capo II Met n° 3 + 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

Analisi quantitativa di triacetato o polilattide e altre fibre con: lana, pelo di animali, seta, cotone, cupro, modal, viscosa, acrilica, poliammide o nylon, poliesteri, polipropilene, vetro tessile, elastomultiestere, elastolefina, melammina, polipropilene/poliammide a due componenti e poliacrilato/Quantity analysis of triacetate or polylactide and other fibres with: wool, animal hair, silk, cotton, cupro, modal, viscose, acrylic, polyamide or nylon, polyester, polypropylene, glass fibre, elastomultiester, elastolefin, melamine, polypropylene/two component polyamide and polyacrilate

Reg UE 1007/2011 27/09/2011 Gravimetria
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo II Met n° 6 + 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

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 Gravimetria
 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

CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L. Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 26 Data: 24/10/2023
	Sede A pag. 6 di 10

Analisi quantitativa di viscosa, cupro o determinati tipi di modal con: cotone/poliestere/Quantity analysis of viscose, cupro or certain types of modal with: cotton/polyester

Reg UE 1007/2011 27/09/2011 Gravimetria
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo III Met n° 22 + Capo II Met
 n° 3 + Capo II Met n° 7 + Reg
 UE 286/2012 27/01/2012 GU UE
 L95 31/03/2012

Indumenti di protezione contro il calore e le fiamme/Protective clothing against heat and flame

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Trasmissione di calore mediante esposizione a una fiamma dopo lavaggio e asciugatura domestici/Heat transmission on exposure to a flame after domestic washing and drying procedure, Trasmissione di calore mediante esposizione a una fiamma/Heat transmission on exposure to a flame	UNI EN ISO 11612:2015 par 7.2 + UNI EN ISO 9151:2017, UNI EN ISO 6330:2022	—	
Trasmissione di calore mediante esposizione a una fiamma dopo lavaggio e asciugatura domestici/Heat transmission on exposure to a flame after domestic washing and drying procedure, Trasmissione di calore mediante esposizione a una fiamma/Heat transmission on exposure to a flame	UNI EN 469:2020 par 6.2.1.3 + UNI EN ISO 9151:2017, UNI EN ISO 6330:2022	—	
Trasmissione di calore mediante esposizione a una fiamma/Heat transmission on exposure to a flame (0-120 secondi)	UNI EN ISO 9151:2017	Prove al fuoco	
Valutazione dei materiali esposti a una sorgente di calore radiante dopo lavaggio e asciugatura domestici/Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat after domestic washing and drying procedure, Valutazione dei materiali esposti a una sorgente di calore radiante/Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat	UNI EN ISO 11612:2015 par 7.3 + UNI EN ISO 6942:2022, UNI EN ISO 6330:2022	—	
Valutazione dei materiali esposti a una sorgente di calore radiante dopo lavaggio e asciugatura domestici/Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat after domestic washing and drying procedure, Valutazione dei materiali esposti a una sorgente di calore radiante/Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat (0-120 sec)	UNI EN ISO 6942:2022 Met A, UNI EN ISO 6942:2022 Met B	—	
Valutazione dei materiali esposti a una sorgente di calore radiante dopo lavaggio e asciugatura domestici/Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat after domestic washing and drying procedure, Valutazione dei materiali esposti a una sorgente di calore radiante/Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat	UNI EN 469:2020 par 6.2.1.4 + UNI EN ISO 6942:2022 Met B, UNI EN ISO 6330:2022	—	
Valutazione dei materiali esposti a una sorgente di calore radiante/Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat (1-120 secondi)	UNI EN 469:2020 par 6.2.1.4 + UNI EN ISO 6942:2004 met B	—	

Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i procedimenti connessi/Protective clothing for use in welding and allied processes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Valutazione dei materiali esposti a una sorgente di calore radiante dopo lavaggio e asciugatura domestici/Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat after domestic washing and drying procedure, Valutazione dei materiali esposti a una sorgente di calore radiante/Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat	UNI EN ISO 11611:2015 par 6.9 + UNI EN ISO 6942:2022, UNI EN ISO 6330:2022	—	

Indumenti di protezione/Protective clothing

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Propagazione limitata della fiamma/Limited flame spread (0-120 sec.)	UNI EN ISO 15025:2017	Prove al fuoco	

CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L. Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 26 Data: 24/10/2023
	Sede A pag. 7 di 10

Non tessuti/Nonwovens

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Forza massima e allungamento alla forza massima- metodo della striscia/Maximum force and elongation at maximum force - strip method (da 0 a 5000 N)	UNI EN 29073-3:1993	–	

Non tessuti/Nonwovens, Tessuti/Fabric

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Massa areica e massa per unità di lunghezza/Mass per unit area and mass per unit of length	UNI EN 29073-1:1993	–	

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>
Ammine aromatiche/Aromatic amines : 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-xilidina (2-4-dimetilanilina)/2-4-xylidine (2-4-dimethylaniline), 2-6-xilidina (2-6-dimetilanilina)/2-6-xylidine (2-6-dimethylaniline), 2-naftilammina/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenidina/3-3-dimethoxybenzidine, 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-diaminoanisole), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, 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) (5 mg/kg)	GB/T 17592:2011	GC-MS	
Ammine aromatiche/Aromatic amines : 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-naftilammina/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenidina/3-3-dimethoxybenzidine, 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-diaminoanisole), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, 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) (> 5 mg/kg)	UNI EN ISO 14362-1:2017	GC-MS	
Composizione fibrosa: analisi qualitativa/Fiber Analysis: Qualitative (Prova qualitativa)	AATCC TM20-2021	–	

CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L. Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 26	Data: 24/10/2023
	Sede A	pag. 8 di 10

Forza massima - metodo Grab/Maximum force - the grab method (1-5000 N)	UNI EN ISO 13934-2:2014	Dinamometria
Forza massima di rottura delle cuciture - metodo della striscia/Maximum force to seam rupture - strip method (1-5000 N)	UNI EN ISO 13935-1:2014	Dinamometria
Forza massima di rottura delle cuciture - metodo Grab /Maximum force to seam rupture - the grab method (1-5000 N)	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 (0-5000 N)	UNI EN ISO 13934-1:2013	Dinamometria
Infiammabilità/Flammability (0-60 secondi)	16 CFR 1610 ed 2008	Prove al fuoco
Massa areica e massa per unità di lunghezza/Mass per unit area and mass per unit of length (da 0 a 1500 gr/mq)	UNI 5114:1982	—
Massa areica. Metodo per piccoli campioni/Mass per unit area. Small sample method (da 0 a 1500 gr/mq)	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 (>1 tex)	UNI 9275:1988 - escluso/except Metodo B	—
Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde) (15-600 mg/kg)	GB/T 2912.1:2009	Spettrofotometria UV-VIS
Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde) (15-600 mg/kg)	UNI EN ISO 14184-1:2011	Spettrofotometria UV-VIS
pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract (da 4 upH a 9 upH)	UNI EN ISO 3071:2020	Potenziometria
pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract (da 4 upH a 9 upH)	GB/T 7573:2009	Potenziometria
Resistenza all'abrasione - cambiamento di aspetto /Abrasion resistance - appearance change (da 0 a 999.999 cicli)	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 (da 0 a 999.999 cicli)	UNI EN ISO 12947-1:2000/EC1:2010 + UNI EN ISO 12947-2:2017	Martindale
Resistenza all'abrasione - perdita di massa /Abrasion resistance - mass loss (da 0 a 999.999 cicli)	UNI EN ISO 12947-1:2000/EC1:2010 + UNI EN ISO 12947-3:2000/EC1:2010	Martindale
Resistenza alla bagnatura superficiale - metodo dello spruzzo/Resistance to surface wetting - spray test (Scala visiva da 1 a 5)	UNI EN ISO 4920:2013	Esame visivo
Solidità del colore ai solventi organici/Colour fastness to organic solvents (scala visiva da 1 a 5)	UNI EN ISO 105-X05:1999	Esame visivo
Solidità del colore al lavaggio a secco utilizzando solvente percloroetilene/Colour fastness to dry cleaning using perchloroethylene solvent (Scala visiva da 1 a 5)	UNI EN ISO 105-D01:2010	Esame visivo
Solidità del colore al lavaggio con sapone o con sapone e soda/Colour fastness to washing with soap or soap and soda (Scala visiva da 1 a 5)	UNI EN ISO 105-C10:2008	Esame visivo
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale/Colour fastness to domestic and commercial laundering (Scala visiva da 1 a 5)	UNI EN ISO 105-C09:2008	Esame visivo
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale/Colour fastness to domestic and commercial laundering (Scala visiva da 1 a 5)	UNI EN ISO 105-C06:2010	Esame visivo

CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L. Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 26	Data: 24/10/2023
	Sede A	pag. 9 di 10

Solidità del colore al sudore/Colour fastness to perspiration (Scala visiva da 1 a 5)	GB/T 3922:2013	Esame visivo	
Solidità del colore al sudore/Colour fastness to perspiration (Scala visiva da 1 a 5)	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) (Scala visiva da 1 a 5)	UNI EN ISO 105-E03:2010	Esame visivo	
Solidità del colore all'acqua di mare/Colour fastness to sea water (Scala visiva da 1 a 5)	UNI EN ISO 105-E02:2013	Esame visivo	
Solidità del colore all'acqua/Colour fastness to water (Scala visiva da 1 a 5)	GB/T 5713:2013	Esame visivo	
Solidità del colore all'acqua/Colour fastness to water (Scala visiva da 1 a 5)	UNI EN ISO 105-E01:2013	Esame visivo	
Solidità del colore alla saliva artificiale/Colour fastness to saliva (Scala visiva da 1 a 5)	GB/T 18886:2019	Esame visivo	
Solidità del colore alla sbianca: Ipoclorito/Colour fastness to bleaching: Hypochlorite (Scala visiva da 1 a 5)	UNI EN 20105-N01:1997	Esame visivo	
Solidità del colore allo sfregamento (rubbing)/Colour fastness to rubbing (Scala visiva da 1 a 5)	GB/T 3920:2008	Esame visivo	
Solidità del colore allo sfregamento (rubbing)/Colour fastness to rubbing (scala visiva da 1 a 5)	UNI EN ISO 105-X12:2016	Esame visivo	
Solidità del colore dopo esposizione a lampada ad arco allo xeno/Colour fastness by exposing to light source with xenon-arc lamp (Scala visiva da 1 a 8)	UNI EN ISO 105-B02:2014 - escluso/except met. 5	Esame visivo	
Tendenza alla formazione di pelosità, di palline di fibre e di arruffamento superficiali/Determination of fabric propensity to surface fuzzing, pilling and matting (scala visiva da 1 a 5)	UNI EN ISO 12945-2:2021 + UNI EN ISO 12945-4:2021	Martindale	
Tendenza alla formazione di pelosità, di palline di fibre e di arruffamento superficiali/Determination of fabric propensity to surface fuzzing, pilling and matting (scala visiva da 1 a 5)	UNI EN ISO 12945-1:2021 + UNI EN ISO 12945-4:2021	Pilling box	
Variazione dimensionale al lavaggio e asciugamento domestico/Dimensional change in domestic wet washing and drying ((+/-) da 0 a 100%)	UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2022 + UNI EN ISO 5077:2008	_	
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 (Prova qualitativa)	UNI 8099:1980	Esame visivo	
Elasticità - prova su striscia/Elasticity - Strip tests	UNI EN ISO 20932-1:2022	_	
Lacerazione - Metodo di provette a pantalone - lacerazione semplice/Tear force of trousers-shaped test specimens - single tear method (0-5000 N)	UNI EN ISO 13937-2:2002	Dinamometria	
Lacerazione - Metodo di provette ad ala - lacerazione semplice/Tear force of wing-shaped test specimens - single tear method (0-5000 N)	UNI EN ISO 13937-3:2002	Dinamometria	
Lacerazione/Tear force (0-63 N)	UNI EN ISO 13937-1:2002	Pendolo balistico (Elmendorf)	
Tessuti a maglia/Knitted fabrics, Tessuti ortogonali/Woven fabrics			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Avvitamento dopo il lavaggio/Spirality after laundering	ISO 16322-3:2021	_	
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>

CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L. Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 26	Data: 24/10/2023
	Sede A	pag. 10 di 10

Numero dei fili per unità di lunghezza/Number of threads per unit of length	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 - Fixed seam opening method (0-5000 N)	UNI EN ISO 13936-1:2004	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 (0-300 mm)	UNI EN ISO 13936-2:2004	Dinamometria

Tessuti/Fabric

<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 (superficie 10 cmq)	UNI EN ISO 13938-1:2020	—	
Titolo del filato su campioni di breve lunghezza/Yarn Number Based on Short-Length Specimens	ASTM D1059-17(2022)	—	

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.

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

