

<b>CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L.</b>  Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	Numero di accreditamento: <b>0263 L Sede A</b>
	Revisione: <b>22</b> <span style="float:right">Data: <b>13/10/2020</b></span>
	pag. <b>1</b> di <b>8</b> <span style="float:right">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### 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&amp;I</i>
Avvitamento dopo il lavaggio/Spirality after laundering	ISO 16322-2:2005	-	-

### Fibre tessili/Textile fibre

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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, poliesteri, 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, poliesteri, 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	-

<b>CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L.</b>  Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	Numero di accreditamento: <b>0263 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>22</b>	Data: <b>13/10/2020</b>
	pag. <b>2</b> di <b>8</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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

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

<b>CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L.</b>  Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	Numero di accreditamento: <b>0263 L Sede A</b>
	Revisione: <b>22</b> Data: <b>13/10/2020</b>
	pag. <b>3 di 8</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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, 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

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: 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

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/poliestere, polipropilene, acrilica o vetro tessile /Quantity analysis of wool, animal hair with: polyamide or 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: polyamide 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

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 Gravimetria  
 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

<b>CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L.</b>  Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	Numero di accreditamento: <b>0263 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>22</b>	Data: <b>13/10/2020</b>
	pag. <b>4 di 8</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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 Gravimetria  
 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

Analisi quantitativa di poliammide o nylon con: acrilica o determinate altre fibre/cotone, viscosa, cupro o modal/Quantity analysis of polyamide or nylon with: acrylic or certain other fibres/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° 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

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 Gravimetria  
 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

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 Gravimetria  
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII  
 Capo II Met n° 4

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 Gravimetria  
 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

Analisi quantitativa di seta o poliammide con: lana e pelo animale, polipropilene, elastolefina, melamina, 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 Gravimetria  
 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

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, poliestere, 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

<b>CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L.</b>  Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	Numero di accreditamento: <b>0263 L Sede A</b>
	Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>13/10/2020</b></span>
	pag. <b>5 di 8</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>

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 o polilattide e altre fibre con: lana, pelo di animali, seta, cotone, cupro, modal, viscosa, acrilica, poliammide o nylon, poliestere, 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

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

## Prodotti tessili/Textiles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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-dimetossibenzidina/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-diamminoanisolo), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, Benzidina/Benzidine, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-anisidina (2-metossi-5-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-5-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	

<b>CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L.</b>  Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	Numero di accreditamento: <b>0263 L Sede A</b>
	Revisione: <b>22</b> Data: <b>13/10/2020</b>
	pag. <b>6 di 8</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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-diamminoanisol)/4-methoxy-m-phenylenediamine  
(2-4-diaminoanisolo), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine,  
Benzidina/Benzidine, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene,  
o-anisidina (2-metossi-5-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-5-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	AATCC TM20-2013	—
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	Dinamometro
Infiammabilità/Flammability	CPSC 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	UNI 5114:1982	—
Massa areica. Metodo per piccoli campioni/Mass per unit area. Small sample method	UNI EN 12127:1999	Gravimetria
Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolysed methanal (Formaldehyde)	GB/T 2912.1:2009	Spettrofotometria UV-VIS
Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolysed methanal (Formaldehyde)	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	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 all'abrasione - perdita di massa /Abrasion resistance - mass loss	UNI EN ISO 12947-1:2000/EC1:2010 + UNI EN ISO 12947-3:2000/EC1:2010	Martindale
Solidità del colore ai solventi organici/Colour fastness to organic solvents	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	UNI EN ISO 105-D01:2010	Esame visivo

<b>CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L.</b>  Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	Numero di accreditamento: <b>0263 L Sede A</b>
	Revisione: <b>22</b> Data: <b>13/10/2020</b>
	pag. <b>7 di 8</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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
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 lavaggio domestico e commerciale/Colour fastness to domestic and commercial laundering	UNI EN ISO 105-C09:2008	Esame visivo
Solidità del colore al sudore/Colour fastness to perspiration	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	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 luce artificiale: Prova con lampada ad arco allo xeno/Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test	UNI EN ISO 105-B02:2014 - escluso/except met. 5	Esame visivo
Solidità del colore alla saliva artificiale/Colour fastness to saliva	GB/T 18886:2019	Esame visivo
Solidità del colore alla sbianca: Ipoclorito/Colour fastness to bleaching: Hypochlorite	UNI EN 20105-N01:1997	Esame visivo
Solidità del colore allo sfregamento (crocking)/Colour fastness to crocking	UNI EN ISO 105-X12:2016	Esame visivo
Solidità del colore allo sfregamento (crocking)/Colour fastness to crocking	GB/T 3920:2008	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 ISO 12945-2:2002/EC1:2004	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	UNI EN ISO 12945-1:2002	Pilling box
Variazione dimensionale al lavaggio e asciugamento domestico/Dimensional change in domestic wet washing and drying	UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 6330:2012 + 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&amp;I</i>
Armatura/Weaves	UNI 8099:1980	Esame visivo	
Elasticità - prova su striscia/Elasticity - Strip tests	UNI EN 14704-1:2005	-	
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/EC1:2004	Dinamometro	
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/EC1:2004	Dinamometro	

#### 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&amp;I</i>
Avvitamento dopo il lavaggio/Spirality after laundering	ISO 16322-3:2005	-	

#### Tessuti ortogonali/Woven fabrics

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
---------------------------------------------------	------------------------	-------------------------	----------------

<b>CENTRO QUALITA' TESSILE S.R.L.</b>  Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi MO	Numero di accreditamento: <b>0263 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>22</b>	Data: <b>13/10/2020</b>
	pag. <b>8</b> di <b>8</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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 in woven fabrics - Fixed seam opening method (0-5000 N)	UNI EN ISO 13936-1:2004/EC1:2006	Dinamometro
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 ISO 13936-2:2004	Dinamometro

**Tessuti/Fabric**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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	–	

*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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

