

Bureau Veritas Certest srl Via Risorgimento 16 56028 Ponte a Egola - San Miniato PI	Numero di accreditamento: 1480 L Sede A
	Revisione: 10 Data: 18/12/2019
	pag. 1 di 13 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Accessori non metallici per bambini Non-metal children's products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ftalati: Dibutilftalato (DBP), Diisobutilftalato (DIBP), Di-n-pentilftalato, Di-n-esilftalato (DHEXP), Dicioesilftalato (DCHP), Di(2-etilesil) ftalato (DEHP), Benzilbutilftalato (BBP), Di-iso-nonil ftalato (DINP); Phthalates: Dibutyl Phthalate (DBP), Diisobutyl phthalate (DIBP), Di-n-pentyl phthalate (DnPP), Di-n-hexyl phthalate (DHEXP), Dicyclohexyl phthalate (DCHP), Di(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Benzyl Butyl Phthalate (BBP), Di-iso-nonyl phthalate (DINP)	CPSC-CH-C1001-09.4:2018	GC-MS	

Acqua di scarico - wastewaters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
METALLI TOTALI: Piombo e Cadmio HEAVY METALS: Lead and Cadmium	ISO 17294-2: 2016	ICP-MS	

Acqua di scarico / Waste water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Composti organici volatili COV: 1,2-Dicloroetano, Benzene / Volatile Organic compounds VOC: 1,2-Dichloroethane, Benzene	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	GC-MS-HS	

Articoli metallici/ Metal Products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli: Piombo/ Metal: Lead (Pb > 0,5 mg/kg)	CPSC-CH-E1001-08.3: 2012	spettroscopia ICP-MS / ICP-OES	
Resistenza alla corrosione salina / Salt corrosion resistance	UNI EN ISO 22775-2: 2005		
Rilascio di Nickel settimanale; Weekly nickel realese	EN 1811: 2011 + A1:2015; GB/T 19719:2005; EN 1811: 2011 +A1: 2015 + 12472: 2009; GB/T 19719: 2005 + GB/T 28485: 2012	spettroscopia ICP-MS	

Articoli non metallici/ Non metal Products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli: Piombo/ Metal: Lead (Pb > 0,5 mg/kg)	CPSC-CH-E1002-08.3: 2012	spettroscopia ICP-MS / ICP-OES	

Borse / bag

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Shaking impact	QB/T 2922:2018		

Calzatura / footwear

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Distacco suola tomaio / Upper Sole Adhesion	QB/T 1002: 2015 clause 6.5, QB/T 2955: 2017 clause 6.5, GB/T 22756: 2017 clause 6.6		
Flessione / flexing	GB/T 3903.1:2017		

Calzatura finita Suola/Footwear Sole

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Distacco suola tomaio / Upper Sole Adhesion	QB/T 2955: 2017 6.5; UNI EN ISO 17708: 2018; ISO 17708: 2018		
Resistenza all'abrasione delle soles / Sole Abrasion Resistance	GB/T 3903.2-2017		

Bureau Veritas Certest srl Via Risorgimento 16 56028 Ponte a Egola - San Miniato PI	Numero di accreditamento: 1480 L Sede A	
	Revisione: 10	Data: 18/12/2019
	pag. 2 di 13	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Calzatura finita Tacco/Footwear heel

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Tenuta del tacco/ heel attachment	UNI EN 12785: 2001, GB/T 11413:2015	/	

Calzatura finita, tacchi / Footwear heel

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Battuta del tacco/ Fatigue resistance of heel	ISO 19956: 2004; UNI EN ISO 19956: 2005		

Calzatura- tomai e fodere

<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 allo sfregamento /Color fastness to rubbing	QB/T 2882-2007 Method A		

Calzature Tomai, fodere e sottopiedi di pulizia/ Footwear Uppers Lining and Insocks

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza all'abrasione (Martindale) / Abrasion Resistance (Martindale)	UNI EN 13520: 2006, ISO 17704:2004	/	
Solidità del colore allo strofinio / Color fastness to rubbing	UNI EN ISO 17700:2006 Metodo A; ISO 17700: 2004 Metodo A	/	

Calzature Tomai/ Footwear Uppers

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attitudine al montaggio - resistenza a trazione del fiore - Metodo della biglia / Resistance to damage on lasting - distension and strenght of grain - Ball burst test method	UNI EN ISO 17693: 2006; ISO 17693: 2004	/	

Cuoio Pelle e Tessili / Leather and textile

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Perfluoroottansulfonati (PFOS) Perfluorooctanesulfonates (PFOS)	EN 15968: 2010	Cromatografia liquida con rivelatore di massa (LC-MS)	

Cuoio Pelle e Tessili/ Leather and textile

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
AP Alchifenoli: NP Nonilfenoli, OP Octifenoli; AP Alkylphenols: NP Nonyphenols and OP Octylphenols	UNI EN ISO 18218-2: 2015; ISO 18218-2: 2015	GC-MS	

Bureau Veritas Certest srl Via Risorgimento 16 56028 Ponte a Egola - San Miniato PI	Numero di accreditamento: 1480 L Sede A
	Revisione: 10 Data: 18/12/2019
	pag. 3 di 13 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Composti pefluorurati: Perfluorobutyric acid PFBA, Perfluoropentanoic acid PFPA, Perfluoro-n-hexanoic acid PFHxA, Perfluoro-n-heptanoic acid PFHpA, 7H-Perfluoroheptanoic acid HPFHpA, Perfluoro-n-octanoic acid PFOA, Perfluoro-n-nonanoic acid PFNA, Perfluoro-n-decanoic acid PFDA, 2H,2H-Perfluorodecanoic acid H2PFDA, Perfluoro-3,7-dimethyloctanoic acid PF-3,7-DMOA, Perfluoroundecanoic acid PFUnA, 2H,2H,3H,3Hperfluoroundecanoic acid H4PFUnA, Perfluorododecanoic acid PFDoA, Perfluorotridecanoic acid PFTrA, Perfluorotetradecanoic acid CF3(CF2)12COOH PFTeA, Perfluorobutanesulfonic acid, Potassium salt PFBS, Perfluorohexanesulfonic acidPotassium salt PFHxS, Perfluoro-1-heptanesulfonic acid, potassium salt PFHpS, 1H,1H,2H,2HPerfluorooctanesulphonic acid H4PFOS 6:2, Perfluorodecane sulfonic acid, sodium salt PFDS, Perfluorooctane sulfonamide PFOSA, N-Methylperfluoro-1-octanesulfonamide N-MeFOSA, N-Ethylperfluoro-1-octanesulfonamide N-EtFOSA Perfluorooctanesulfonamido ethanol2-(N-methylperfluoro-1-octanesulfonamido)-ethanol N-MeFOSE, 2-(N-Ethylperfluoro-1-octanesulfonamido)-ethanol N-EtFOSE, 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctyl acrylate 6:2 FTA, 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecylacrylate FTA, 1H,1H,2H,2HPerfluorododecylacrylate10:2 FTA / Perfluorinated compounds: Perfluorobutyric acid PFBA, Perfluoropentanoic acid PFPA, Perfluoro-n-hexanoic acid PFHxA, Perfluoro-n-heptanoic acid PFHpA 7H-Perfluoroheptanoic acid HPFHpA, Perfluoro-n-octanoic acid PFOA, Perfluoro-n-nonanoic acid PFNA, Perfluoro-n-decanoic acid PFDA, 2H,2H-Perfluorodecanoic acid H2PFDA, Perfluoro-3,7-dimethyloctanoic acid PF-3,7-DMOA, Perfluoroundecanoic acid PFUnA, 2H,2H,3H,3Hperfluoroundecanoic acid H4PFUnA, Perfluorododecanoic acid PFDoA, Perfluorotridecanoic acid PFTrA, Perfluorotetradecanoic acid CF3(CF2)12COOH PFTeA, Perfluorobutanesulfonic acid, Potassium salt PFBS, Perfluorohexanesulfonic acidPotassium salt PFHxS, Perfluoro-1-heptanesulfonic acid, potassium salt PFHpS, 1H,1H,2H,2HPerfluorooctanesulphonic acid H4PFOS 6:2, Perfluorodecane sulfonic acid, sodium salt PFDS , Perfluorooctane sulfonamide PFOSA , N-Methylperfluoro-1-octanesulfonamide N-MeFOSA, N-Ethylperfluoro-1-octanesulfonamide N-EtFOSA, Perfluorooctanesulfonamido ethanol2-(N-methylperfluoro-1-octanesulfonamido)-ethanol N-MeFOSE, 2-(N-Ethylperfluoro-1-octanesulfonamido)-ethanol N-EtFOSE, 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctyl acrylate 6:2 FTA, 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecylacrylate FTA, 1H,1H,2H,2HPerfluorododecylacrylate10:2 FTA

CPSD-AN-00668-MTHD V.10: 2017 Cromatografia liquida con rivelatore MS

Cuoio Pelle e Tessili/ Leather and textile

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pentaclorofenolo (PCP) / Pentachlorophenol (PCP)	KS K 0733:2014	GC-MS	
Solidità del colore alla luce artificiale - lampada ad arco allo xeno /Color fastness to artificial light - Xenon Arc fading lamp	UNI EN ISO 105-B02: 2014; ISO 105-B02: 2014	/	

Cuoio, Pelle / Leather

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cambiamento del colore mediante invecchiamento accelerato /Change in colour with accelerated ageing	UNI EN ISO 17228:2015; ISO 17228		
Contenuto di metalli estraibili in sudore: Antimonio , Arsenico , Cadmio , Cobalto , Cromo , Mercurio , Nichel , Piombo , Rame ; Extractable metal content: Antimony, Arsenic, Cadmium, Cobalt, Chromium, Mercury, Nickel, Lead, Copper	UNI EN ISO 17072-1: 2019; ISO 17072-1: 2019	ICP-MS	

Bureau Veritas Certest srl Via Risorgimento 16 56028 Ponte a Egola - San Miniato PI	Numero di accreditamento: 1480 L Sede A	
	Revisione: 10	Data: 18/12/2019
	pag. 4 di 13	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Cromo VI Chromium VI (> 3 mg/kg)	UNI EN ISO 17075-1: 2017; ISO 17075-1: 2017; KS K ISO 17075: 2008	spettrofotometria UV_VIS
Cromo VI dopo invecchiamento: analisi con cromatografia ionica / Chromium VI after aging: ionic chromatography analysis	CPSD-AN-00044-MTHD-CR VI rev.37-01-IC: 2018; ISO 10195:2018 + ISO 17075-2:2017	Cromatografia Ionica + UV VIS
Cromo VI dopo invecchiamento: analisi con UV-VIS/ Chromium VI after aging: UV-VIS analysis	CPSD-AN-00044-MTHD-CR VI rev.37-01-UV: 2018; ISO 10195:2017 + ISO 17075-1: 2017	UV VIS
Cromo VI nella pelle mediante analisi con cromatografia ionica + UV-VIS/Chromium VI in leather using ionic chromatography + UV-VIS	ISO 17075-2: 2017; UNI EN ISO 17075-2: 2017	Cromatografia Ionica + UV VIS
Formaldeide / Formaldehyde	UNI EN ISO 17226-1:2008; GB/T 19941:2005 Par 4; ISO 17226-1: 2018; KS M ISO 17226-1:2014	Cromatografia liquida HPLC
Formaldeide/ Formaldehyde	UNI EN ISO 17226-2: 2008; GB/T 19941:2005 Par 5; ISO 17226-2: 2018; KS M ISO 17226-2:2014	spettrofotometria UV- VIS
Metalli: Alluminio , Antimonio , Arsenico , Bario , Cadmio , Cobalto , Cromo , Ferro , Manganese , Mercurio , Nichel , Piombo , Rame , Selenio , Stagno , Titanio , Zinco , Zirconio Metals: Alluminium, Antimony, Arsenic, Barium,Cadmium, Cobalt, Chromium, Iron, Manganese, Mercury, Nickel, Lead, Copper, Selenium, Tin, Titan, Zinc, Zirconium	UNI EN ISO 17072-2:2019; ISO 17072-2: 2019	spettroscopia ICP-MS / ICP-OES
Resistenza a trazione del fiore - Metodo della biglia / Distension and strenght of grain - Ball burst test method	ISO 3379:2015 UNI EN ISO 3379: / 2015	
Resistenza al calore del cuoio verniciato Heat resistance of patent leather (0,8-3,0 mm)	UNI EN ISO 17232-A:2017	
Resistenza alla trazione e allungamento percentuale / Tensile strength and percentage extention	ISO 3376:2011 , UNI EN ISO 3376:2012	
Solidità del colore con acqua / Colourfastness to water	UNI EN ISO 11642: 2013, ISO 11642: 2012	
Spessore / Thickness	ISO 2589: 2016; UNI EN ISO 2589: 2016	
Spessore della rifinitone / Surface coating thickness	UNI EN ISO 17186: 2012	

Cuoio, Pelle / Leather

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conservanti (OPP, ortofenilfenolo) mediante cromatografia liquida / Preservative (OPP, orthophenylphenol) by liquid chromatography	UNI EN ISO 13365:2011 , ISO 13365:2011	HPLC-MS	

Cuoio, Pelle / Leather

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Adesione della rifinitone/ Adhesion of finish	UNI EN ISO 11644: 2009 ISO 11644: 2009	/	
Ammine Aromatiche da Coloranti Azoici: 4 amminoazobenzene Aromatic Amines from Azodyes: 4-aminoazobenzene (> 5 mg/kg)	UNI EN ISO 17234-2:2011, ISO 17234-2:2011	Cromatografia liquida con rivelatore DAD/MS + Gascromatografia con rivelatore GC_MS	

Bureau Veritas Certest srl Via Risorgimento 16 56028 Ponte a Egola - San Miniato PI	Numero di accreditamento: 1480 L Sede A
	Revisione: 10 Data: 18/12/2019
	pag. 5 di 13 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

<p>Ammine Aromatiche da coloranti azoici: 4-aminobifenile, benzidina, 4-cloro-o-toluidina, 2-naftilammina, o-aminoazotoluene, 5-nitro-o-toluidina, 4-cloroanilina, 4-metossi-m-fenilenediammina, 4,4'-metilendianilina, 3,3'-diclorobenzidina, 3,3'-dimetossibenzidina, 3,3'-dimetilbenzidina, 4,4'-metilenedi-o-toluidina, p-cresidina, 4,4'-metilene-bis-(2-cloro-anilina), 4,4'-ossidianilina, 4,4'-tiodianilina, o-toluidina, 4-metil-m-fenilendiammina, 2,4,5-trimetillanilina, o-anisidina, 4-amminoazobenzene, 2,4 xilidina, 2,6 xilidina (> 5 mg/kg) Aromatic Amines from Azo Dyes</p> <p>4-aminobiphenyl, benzidine, 4-chloro-o-toluidine, 2-naphthylamine, o-aminoazotoluene, 5-nitro-o-toluidine, 4-chloroaniline, 4-methoxy-m-phenylenediamine, 4,4'-methylenedianiline, 3,3'-dichlorobenzidine, 3,3'-dimethoxybenzidine, 3,3'-dimethylbenzidine, 4,4'-methylenedi-o-toluidine, p-cresidine, 4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline), 4,4'-oxydianiline, 4,4'-thiodianiline, o-toluidine, 4-methyl-m-phenylenediamine, 2,4,5-trimethylaniline, o-anisidine, 4-aminoazobenzene, 2,4 xilidine, 2,6 xilidine</p>	<p>ISO 17234-1:2015; UNI EN ISO 17234-1: 2015</p>	<p>Cromatografia liquida con rivelatore DAD/MS + Gascromatografia con rivelatore GC_MS</p>
--	---	--

<p>Ammine Aromatiche da coloranti azoici: 4-aminobifenile, benzidina, 4-cloro-o-toluidina, 2-naftilammina, o-aminoazotoluene, 5-nitro-o-toluidina, 4-cloroanilina, 4-metossi-m-fenilenediammina, 4,4'-metilendianilina, 3,3'-diclorobenzidina, 3,3'-dimetossibenzidina, 3,3'-dimetilbenzidina, 4,4'-metilenedi-o-toluidina, p-cresidina, 4,4'-metilene-bis-(2-cloro-anilina), 4,4'-ossidianilina, 4,4'-tiodianilina, o-toluidina, 4-metil-m-fenilendiammina, 2,4,5-trimetillanilina, o-anisidina, 4-amminoazobenzene, 2,4 xilidina, 2,6 xilidina (> 5 mg/kg) Aromatic Amines from Azo Dyes</p> <p>4-aminobiphenyl, benzidine, 4-chloro-o-toluidine, 2-naphthylamine, o-aminoazotoluene, 5-nitro-o-toluidine, 4-chloroaniline, 4-methoxy-m-phenylenediamine, 4,4'-methylenedianiline, 3,3'-dichlorobenzidine, 3,3'-dimethoxybenzidine, 3,3'-dimethylbenzidine, 4,4'-methylenedi-o-toluidine, p-cresidine, 4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline), 4,4'-oxydianiline, 4,4'-thiodianiline, o-toluidine, 4-methyl-m-phenylenediamine, 2,4,5-trimethylaniline, o-anisidine, 4-aminoazobenzene, 2,4 xilidine, 2,6 xilidine</p>	<p>GB/T 19942:2005</p>	<p>Cromatografia liquida con rivelatore DAD/MS + Gascromatografia con rivelatore GC_MS</p>
--	------------------------	--

<p>Carico di strappo - Parte 1. strappo singolo / Determination of tear load - Part 1 - single edge tear</p>	<p>UNI EN ISO 3377-1: 2012, ISO 3377-1:2011</p>	<p>/</p>
--	---	----------

<p>Carico di strappo - Parte 2 - strappo doppio / Tear load - Part 2 - double edge tear</p>	<p>UNI EN ISO 3377-2: 2016; ISO 3377-2: 2016</p>	<p>/</p>
---	--	----------

<p>Paraffine clorurate a catena corta (SCCP) e a catena media (MCCP) ; Chlorinated hydrocarbons paraffins shortchain (SCCP) and medium chain (MCCP)</p>	<p>ISO 18219: 2015; UNI EN ISO 18219:2015</p>	<p>gascromatografia con rivelatore MS (NCI)</p>
---	---	---

<p>Pentaclorofenolo (PCP), Tetraclorofenoli (TeCP) 2,3,4,5-Tetraclorofenolo, 2,3,4,6-Tetraclorofenolo, 2,3,5,6-Tetraclorofenolo; Triclorofenoli (TCP): 2,3,4-Triclorofenolo, 2,3,5-Triclorofenolo, 2,3,6-Triclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, 3,4,5-Triclorofenolo; Monoclorofenoli (MoCP): 2-Clorofenolo; 3-Clorofenolo; 4-Clorofenolo ; Diclorofenolo (DiCP): 2,3-Diclorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,5-Diclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo, 3,4-Diclorofenolo, 3,5-Diclorofenolo; o-Fenilfenolo; 4 Cloro 3 metilfenolo/ Pentachlorophenol (PCP), Tetrachlorophenols (TeCP): 2,3,4,5-Tetrachlorophenol, 2,3,4,6-Tetrachlorophenol, 2,3,5,6-Tetrachlorophenol; Trichlorophenols (TCP): 2,3,4-Trichlorophenol, 2,3,5-Trichlorophenol, 2,3,6-Trichlorophenol, 2,4,5-Trichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol, 3,4,5-Trichlorophenol ; Monochlorophenols (MoCP): 2-Chlorophenol; 3-Chlorophenol; 4-Chlorophenol ; Diclorofenols (DiCP): 2,3-Diclorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,5-Diclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo, 3,4-Diclorofenolo, 3,5-Diclorofenolo; o-Phenylphenol; 4 Chloro 3 methylphenol</p>	<p>ISO 17070:2015, UNI EN ISO 17070:2015</p>	<p>GC-MS</p>
--	--	--------------

Bureau Veritas Certest srl Via Risorgimento 16 56028 Ponte a Egola - San Miniato PI	Numero di accreditamento: 1480 L Sede A	
	Revisione: 10	Data: 18/12/2019
	pag. 6 di 13	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

pH (3-10) e Delta pH / pH (3-10) and diffence figure	UNI EN ISO 4045:2018; ISO 4045: Potenzimetria 2018	
Resistenza alla flessione - parte 1: metodo con flessometro / flex resistance — Part 1: Flexometer method	UNI EN ISO 5402-1:2017, ISO 5402-1: 2017	
Solidità del colore alla migrazione nel PVC / Colour fastness to migration into PVC	UNI EN ISO 15701: 2015 ISO 15701: 2015	/
Solidità del colore allo strofinio / Color fastness to rubbing	UNI EN ISO 11640: 2018, QB/T 2537: 2001; ISO 11640: 2018	/
Solidità del colore con sudore / Colourfastness to perspiration	UNI EN ISO 11641: 2013, ISO 11641: 2012	/
Solidità' del colore alla goccia d'acqua / Color fastness to water spotting	UNI EN ISO 15700: 2000; ISO 15700: 1998	/
Sostanze volatili / Volatile Matter (> 0,5 %)	UNI EN ISO 4684:2006; ISO 4684: Gravimetria 2005	

Cuoio, Pelle, Prodotti Chimici / Leather, Chemicals

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
APEO Alchifenoli etossilati: Nonilfenoli etossilati (NPEO): somma congeneri da NPEO2 a NPEO18, Octilfenoli etossilati (OPEO):somma congeneri da OPEO2 a OPEO 16 Octifenoli etossilati; APEO Alkylphenols ethoxylated: Nonylphenols etoxylated (NPEO) congeners from NPEO2 to NPEO18 and Octilphenols etoxylated (OPEO) congeners from OPEO2 to OPEO16	UNI EN ISO 18218-1: 2015; ISO 18218-1: 2015	Cromatografia liquida con rivelatore di massa (LC-MS)	

Cuoio, pelle, tessile e altri materiali per giocattoli / Leather textile and other material for Toys

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Migrazionedi metalli: Piombo, Cadmio, Alluminio, Cromo totale, Manganese, Cobalto, Nickel, Rame, Zinco, Arsenico, Selenio, Stronzio, Stagno, Mercurio/Migration of metals: Lead, Cadmium, Aluminium, Chromium total, Manganese, Cobalt, Copper, Nickel, Zinc, Slenium, Strozium, Mercury	EN 71-3:2013	ICP-MS	

Cuoio, Pelle, Tessili, accessori plastici Leather, textile and plastic accessories

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Composti Organo stannici: Di-n-butilstagno (DBT) , Di-n-octilstagno (DOT) , Mono-n-butilstagno (MBT) , Tri-cicloesilstagno - (TcyT) , Tri-n-butilstagno - (TBT) , Tetra-butilstagno - (TeBT) , Mono-n-octilstagno (MOT) , Trifenilstagno - (TPhT) ; Determination of organotin compounds: Di-n-butylTin dicloruro (DBT) , Di-n-octyltin dicloruro (DOT) , Mono-n-butyltin (MBT) , Tri-cicloesyltin - (TcyT) , Tri-n-butyltin - (TBT) , Tetra-butyltin - (TeBT) , Mono-n-octyltin (MOT) , Triphenyltin - (TPhT)	UNI CEN ISO TS 16179: 2012; ISO/TS 16179: 2012	GC-MS	
Dimetilformammide Dimethylformamide	ISO/TS 16189:2013	GC-MS	
DMFu Dimetilfumarato; DMFu Dimethylfumarate	UNI CEN ISO/TS 16186: 2012; ISO/TS 16186: 2012	GC-MS	

Bureau Veritas Certest srl Via Risorgimento 16 56028 Ponte a Egola - San Miniato PI	Numero di accreditamento: 1480 L Sede A
	Revisione: 10 Data: 18/12/2019
	pag. 7 di 13 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Ftalati: Di-iso-nonil ftalato (DINP), Di-(2-etilesil) ftalato (DEHP), Di-n-octil ftalato (DNOP), Di-iso-decil ftalato (DIDP), Benzil Butil ftalato (BBP), Di-iso-butil ftalato (DIBP), Di butil ftalato (DBP), Di pentil ftalato (DPP), Dimetossi etil ftalato (DMEP), Di-n-esil ftalato (DnHP); Dinonil Ftalato (DNP); Dietil Ftalato (DEP); Di-n-propil Ftalato (DPRP); Di-cicloesil Ftalato (DCHP); Di-iso-octil Ftalato (DIOP); N-pentil-isopentilftalato (NPIPP); Diisopentil ftalato (DIPP); Dimetil ftalato (DMP); Phthalates: Di-iso-nonyl phthalate (DINP), Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Di-n-octyl phthalate (DNOP), Di-iso-decyl phthalate (DIDP), Butyl benzyl phthalate (BBP), Di-butyl phthalate (DBP), Di-isobutyl phthalate (DIBP), Di pentil phthalate (DPP), Di metoxy ethyl phthalate (DMEP), Di-n-hexyl phthalate (DnHP); Dinonyl phthalate (DNP); Diethyl phthalate (DEP); Di-n-propyl phthalate (DPRP); Di-cyclohexyl phthalate (DCHP); Di-iso-octyl phthalate (DIOP); N-pentyl-isopentylphthalate (NPIPP); Diisopentyl phthalate (DIPP); Dimethyl phthalate (DMP)

UNI CEN ISO/TS 16181:2011 GC-MS

Metalli: piombo, cadmio, alluminio, titanio, cromo, manganese, ferro, cobalto, nickel, rame, zinco, arsenico selenio, zirconio, stagno, antimonio, bario, mercurio
Metals: Leads, cadmium, aluminium, titanium, chromium, manganese, iron, cobalt, nickel, copper, zinc, arsenic, selenium, zirconium, tin, antimonium, barium, mercury

UNI EN 14602:2012 Par. 4.1 + ISO 17294-2:2016 ICP-MS, ICP-OES

Cuoio, Pelle, Tessili/ Leather, textile

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Clorobenzeni e clorotolueni: 1-2-3-4-tetraclorobenzene , 1-2-3-5-tetraclorobenzene , 1-2-3-triclorobenzene , 1-2-4-5-tetraclorobenzene , 1-2-4-triclorobenzene , 1-2-diclorobenzene , 1-3-5-triclorobenzene , 1-3-diclorobenzene , 1-4-diclorobenzene , Esaclorobenzene (HCB) , Pentaclorobenzene / Chlorobenzenes and chlorotoluenes. 1-2-3-4-tetrachlorobenzene , 1-2-3-5-tetrachlorobenzene , 1-2-3-trichlorobenzene , 1-2-4-5-tetrachlorobenzene , 1-2-4-trichlorobenzene , 1-2-dichlorobenzene , 1-3-5-trichlorobenzene , 1-3-dichlorobenzene , 1-4-dichlorobenzene , Esachlorobenzene (HCB) , Pentachlorobenzene	EN 17137:2018, DIN EN 17137:2019	Gasromatografia con rivelatore GCMS	

Gioielleria, decorazione ornamentale / Jewellery and adornment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cromo VI; Chromium VI	GB/T 28019: 2011	spettrofotometria UV_VIS	
Metalli rilasciati: Antimonio, Bario, Selenio Arsenico, Piombo, Mercurio Cadmio e Cromo / Dissolution Quantity of metal: Arsenic Mercury, Lead, Cadmium, Antimony, Chromium and Barium	GB/T 28021 Par 7: 2011	spettroscopia ICP-MS	
Metalli totali: Arsenico, Mercurio Piombo e Cadmio- Total heavy metal: Arsenic Mercury; Lead and Cadmium	GB/T 28021 Par 6: 2011	spettroscopia ICP-MS	
Nichel rilasciato in soluzione di sudore dopo simulazione di usura e corrosione Nickel released in perspiration solution after simulation of wear and corrosion	EN 1811: 2011 + A1: 2015 + 12472: 2009; GB/T 19719: 2005 + GB/T 28485: 2012	spettroscopia ICP-MS	

Materiali con rivestimenti metallici Materials with metallic coatings

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Valutazione dell'aderenza mediante quadrettatura Adhesion by cross-cut test	UNI EN ISO 2819: 2018 paragrafo 2.8; ISO 2819: 2017 paragrafo 2.8		

Bureau Veritas Certest srl Via Risorgimento 16 56028 Ponte a Egola - San Miniato PI	Numero di accreditamento: 1480 L Sede A
	Revisione: 10 Data: 18/12/2019
	pag. 8 di 13 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Materie plastiche /Plastics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cadmio; Cadmium	UNI EN 1122: 2002	ICP-MS, ICP-OES	

Metalli/Metallic accessories

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza alla corrosione (Metodo 1 ossidazione da solfuro), Corrosion resistance (Method 1 Oxidation of sulphide tarnishing)	UNI EN ISO 22775:2005 Metodo 1		
Valutazione dell'aderenza mediante quadrettatura, Adhesion by cross-cut test	UNI EN ISO 2409:2013 (esclusi paragrafi 4 e 5)		

Rivestimenti metallici / Metallic coating

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Spessore dei rivestimenti metallici: Oro (Au), Palladio (Pd), Nichel (Ni) / Metallic coatings thickness: Gold (Au), Palladium (Pd), Nickel (Ni)	UNI EN ISO 3497:2001, EN ISO 3497:2000	XRF	

Supporti tessili rivestiti di gomma o materie plastiche

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza alla lacerazione a secco e/o a umido Determination of tear resistance	ISO 4674-1:2016 , UNI EN ISO 4674-1:2017		

Tessili / Textile

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ammine Aromatiche da Coloranti Azoici: 4 amminoazobenzene / Aromatic Amines from Azodyes: 4-aminoazobenzene (> 5 mg/kg)	UNI EN 14362-3:2017; ISO 14362-3: 2017 GB/T 23344:2009	Cromatografia liquida con rivelatore DAD + Gascromatografia con rivelatore GC_MS	
Ammine Aromatiche da coloranti azoici: 4-aminobifenile, benzidina, 4-cloro-o-toluidina, 2-naftilammina, o-aminoazotoluene, 5-nitro-o-toluidina, 4-cloroanilina, 4-metossi-m-fenilenediammina, 4,4'-metilendianilina, 3,3'-diclorobenzidina, 3,3'-dimetossibenzidina, 3,3'-dimetilbenzidina, 4,4'-metilenedi-o-toluidina, p-cresidina, 4,4'-metilene-bis-(2-cloro-anilina), 4,4'-ossidianilina, 4,4'-tiodianilina, o-toluidina, 4-metil-m-fenilenediammina, 2,4,5-trimetillanilina, o-anisidina, 4-amminoazobenzene, 2,4 xilidina, 2,6 xilidina (> 5 mg/kg) Aromatic Amines from Azo Dyes	UNI EN 14362-1:2017; ISO 14362-1: 2017 GB/T 17592:2011	Cromatografia liquida con rivelatore DAD/MS + Gascromatografia con rivelatore GC_MS	
4-aminobiphenyl, benzidine, 4-chloro-o-toluidine, 2-naphthylamine, o-aminoazotoluene, 5-nitro-o-toluidine, 4-chloroaniline, 4-methoxy-m-phenylenediamine, 4,4'-methylenedianiline, 3,3'-dichlorobenzidine, 3,3'-dimethoxybenzidine, 3,3'-dimethylbenzidine, 4,4'-methylenedi-o-toluidine, p-cresidine, 4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline), 4,4'-oxydianiline, 4,4'-thiodianiline, o-toluidine, 4-methyl-m-phenylenediamine, 2,4,5-trimethylaniline, o-anisidine, 4-aminoazobenzene, 2,4 xilidine, 2,6 xilidine			

Bureau Veritas Certest srl Via Risorgimento 16 56028 Ponte a Egola - San Miniato PI	Numero di accreditamento: 1480 L Sede A	
	Revisione: 10	Data: 18/12/2019
	pag. 9 di 13	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Ammine Aromatiche da coloranti azoici: 4-aminobifenile, benzidina, 4-cloro-o-toluidina, 2-naftilammina, o-aminoazotoluene, 5-nitro-o-toluidina, 4-cloroanilina, 4-metossi-m-fenilenediammina, 4,4'-metilendianilina, 3,3'-diclorobenzidina, 3,3'-dimetossibenzidina, 3,3'-dimetilbenzidina, 4,4'-metilenedi-o-toluidina, p-cresidina, 4,4'-metilene-bis-(2-cloro-anilina), 4,4'-ossidianilina, 4,4'-tiodianilina, o-toluidina, 4-metil-m-fenilendiammina, 2,4,5-trimetillanilina, o-anisidina, 4-amminoazobenzene, 2,4-xilidina, 2,6-xilidina (> 5 mg/kg) Aromatic Amines from Azo Dyes 4-aminobiphenyl, benzidine, 4-chloro-o-toluidine, 2-naphthylamine, o-aminoazotoluene, 5-nitro-o-toluidine, 4-chloroaniline, 4-methoxy-m-phenylenediamine, 4,4'-methylenedianiline, 3,3'-dichlorobenzidine, 3,3'-dimethoxybenzidine, 3,3'-dimethylbenzidine, 4,4'-methylenedi-o-toluidine, p-cresidine, 4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline), 4,4'-oxydianiline, 4,4'-thiodianiline, o-toluidine, 4-methyl-m-phenylenediamine, 2,4,5-trimethylaniline, o-anisidine, 4-aminoazobenzene, 2,4-xilidine, 2,6-xilidine	KS K 0734:2012	GC-MS
Analisi quantitativa di mischie binarie di fibre tessili / Quantitative analysis of binary blends of textile fibres	UNI EN ISO 1833-1: 2011 ISO 1833-1: 2006	
Analisi quantitativa Mischie di alcune fibre proteiche e di alcune altre fibre (metodo che utilizza ipoclorito) ; Quantitative chemical analysis - Mixtures of certain protein and certain other fibres (method using hypochlorite)	ISO 1833-4:2017 , UNI EN ISO 1833-4:2017	Gravimetria
Analisi quantitativa Mischie di fibre acriliche, alcune clorofibre, alcune fibre elastan e di alcune altre fibre (metodo che utilizza dimetilformammide),alcune fibre modacriliche; Quantitative chemical analysis Mixtures of acrylic, certain modacrylics, certain chlorofibres, certain elastanes and certain other fibres (method using dimethylformamide)	ISO 1833-12:2006 , UNI EN ISO 1833-12:2011	Gravimetria
Analisi quantitativa Mischie di fibre di cellulosa e di poliestere (metodo che utilizza acido solforico) ; Quantitative Mixtures of certain cellulose fibres with certain other fibres (method using sulfuric acid)	ISO 1833-11:2017, UNI EN ISO 1833-11:2017	Gravimetria
Analisi quantitativa Mischie di fibre poliammidiche e di alcune altre fibre (metodo che utilizza acido formico) ; Quantitative : Mixtures of polyamide with certain other fibres (method using formic acid)	ISO 1833-7:2017 , UNI EN ISO 1833-7:2017	Gravimetria
APEO Alchifenoli etossilati: Nonilfenoli etossilati (NPEO): somma congeneri da NPEO2 a NPEO18, Octilfenoli etossilati (OPEO):somma congeneri da OPEO2 a OPEO 16 Octifenoli etossilati; APEO Alkylphenols ethoxylated: Nonylphenols etoxylated (NPEO) congeners from NPEO2 to NPEO18 and Octilphenols etoxylated (OPEO) congeners from OPEO2 to OPEO16	ISO 18254-1: 2016	Cromatografia liquida con rivelatore di massa (LC-MS)
Coloranti Dispersi allergenici: Arancio disperso 11 , Arancio disperso 3 , Blu disperso 106 , Blu disperso 124 , Blu disperso 35 , Giallo disperso 3 , Rosso disperso 1 ; Disperse dyes: Disperse Orange 11 , Disperse Orange 3 , Disperse Blue 106 , Disperse Blue 124 , Disperse Blue 35 , Disperse Yellow 3 , Disperse Red 1	KS K 0736:2014	GC-MS
Coloranti dispersi:Arancio disperso 11 , Arancio disperso 3 , Blu disperso 106 , Blu disperso 124 , Blu disperso 35 , Giallo disperso 3 , Rosso disperso 1 ; Disperse dyes: Disperse Orange 11 , Disperse Orange 3 , Disperse Blue 106 , Disperse Blue 124 , Disperse Blue 35 , Disperse Yellow 3 , Disperse Red 1	DIN 54231:2005	Cromatografia liquida con rivelatore di massa (LC-MS)

Bureau Veritas Certest srl Via Risorgimento 16 56028 Ponte a Egola - San Miniato PI	Numero di accreditamento: 1480 L Sede A	
	Revisione: 10	Data: 18/12/2019
	pag. 10 di 13	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Composti Organo stannici: Di-n-butilstagno (DBT), Di-n-octilstagno (DOT), Mono-n-butilstagno (MBT), Tri-cicloesilstagno - (TcyT), Tri-n-butilstagno - (TBT), Tetra-butilstagno - (TeBT), Mono-n-octilstagno (MOT), Trifenilstagno - (TPhT);
Determination of organotin compounds: Di-n-butyltin dicloruro (DBT), Di-n-octyltin dicloruro (DOT), Mono-n-butyltin (MBT), Tri-cicloesiltin - (TcyT), Tri-n-butyltin - (TBT), Tetra-butyltin - (TeBT), Mono-n-octyltin (MOT), Triphenyltin - (TPhT)

Elasticità dei tessuti metodo a striscia/ Elasticity of fabrics Strip test	BS EN 14704-1: 2005	/
Formaldeide libera ed idrolizzata /Free and hydrolyzed formaldehyde	UNI EN ISO 14184-1:2011, JIS L 1041: 2011 Metodo A, GB/T 2912.1:2009 Par. 1; ISO 14184:2011, KS K 14184-1: 2009	spettrofotometria UV-VIS
Formazione di pelosità superficiale e palline di fibre nei tessuti metodo pilling box / Fabric properties to surface fuzzing and to pilling, pilling box method	UNI EN ISO 12945-1: 2002	/
Forza di lacerazione dei tessuti con metodo del pendolo balistico (Elmendorf)/Tear force using ballistic pendulum method (Elmendorf)	UNI EN ISO 13937-1: 2002 -ISO 13937-1: 2000	/
Forza di lacerazione dei tessuti con metodo del pendolo balistico (Elmendorf)/Tearing Strength of Fabrics by Falling-Pendulum (Elmendorf-Type)	ASTM D 1424: 2013	
Forza massima con il metodo di Grab / Maximum force using the grab method	ISO 13934-2:2014 , UNI EN ISO 13934-2:2014	
Forza massima e dell'allungamento alla forza massima con il metodo della striscia - Maximum force and elongation at maximum force using the strip method	ISO 13934-1:2013 , UNI EN ISO 13934-1:2013	
Ftalati: Di-iso-nonil phthalate (DINP), Di-(2-etilesil) ftalato (DEHP), Di-n-octil ftalato (DNOP), Di-iso-decil ftalato (DIDP), Benzil Butil ftalato (BBP), Di-iso-butil ftalato (DIBP), Di butil ftalato (DBP), Di pentil ftalato (DPP), Dimetossi etil ftalato (DMEP), Di-n-esil ftalato (DnHP); Dinonil Ftalato (DNP); Dietil Ftalato (DEP); Di-n-propil Ftalato (DPRP); Di-cicloesil Ftalato (DCHP); Di-iso-octil Ftalato (DIOP);N-pentil-isopentilftalato (NPIPP); Diisopentil ftalato (DIPP); Dimetil ftalato (DMP); Phthalates: Di-iso-nonyl phthalate (DINP), Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Di-n-octyl phthalate (DNOP), Di-iso-decyl phthalate (DIDP), Butyl benzyl phthalate (BBP), Di-butyl phthalate (DBP), Di-isobutyl phthalate (DIBP), Di pentil phthalate (DPP), Di metoxy ethyl phthalate (DMEP), Di-n-hexyl phthalate (DnHP); Dinonyl phthalate (DNP); Diethyl phthalate (DEP); Di-n-propyl phthalate (DPRP); Di-cyclohexyl phthalate (DCHP); Di-iso-octyl phthalate (DIOP); N-pentyl-isopentylphthalate (NPIPP); Diisopentyl phthalate (DIPP); Dimethyl phthalate (DMP)	UNI EN ISO 14389:2014, ISO 14389:2014	GC-MS
Identificazione delle fibre / Identification of fibres	AATCC 20-2013 parti 9.2 e 9.5	
Massa areica / Mass per unit area	ISO 3801-Method 5:1977	/
Metalli pesanti estraibili in sudore: Arsenico , Cromo , Cadmio, Cobalto, Rame Mercurio , Piombo, Nickel, Antimonio ; Heavy metals extractable with acid sweat: Arsenic , Chromium, Cadmium , Cobalt, Copper, Mercury , Lead, Nickel, Antimony	GB/T 17593-2: 2007	ICP-MS
Metalli totali estratti in soluzione di sudore acido: Antimonio , Arsenico , Cadmio , Cobalto , Cromo totale , Mercurio , Nichel , Piombo , Rame ; Metals extracting by acid synthetic perspiration solution: Antimony , Arsenic , Cadmium , Cobalt , Chromium total , Mercury , Nickel , Lead , Copper	EN 16711-2: 2015, UNI EN 16711-2: 2015	ICP-MS

Bureau Veritas Certest srl Via Risorgimento 16 56028 Ponte a Egola - San Miniato PI	Numero di accreditamento: 1480 L Sede A	
	Revisione: 10	Data: 18/12/2019
	pag. 11 di 13	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Metalli totali: Antimonio , Arsenico , Cadmio , Cobalto , Cromo totale EN 16711-1: 2015, UNI EN 16711: ICP-MS, ICP-OES , Mercurio , Nichel , Piombo , Rame Total metal: Antimony , Arsenic 2015 , Cadmium , Cobalt , Chromium total , Mercury , Nickel , Lead , Copper

Metodo pneumatico per la determinazione della resistenza e della deformazione allo scoppio / Pneumatic method for determination of bursting strength and bursting distension	ASTM D3786/D3786M – 13	
Metodo pneumatico per la determinazione della resistenza e della deformazione allo scoppio / Pneumatic method for determination of bursting strength and bursting distension	UNI EN ISO 13938-2: 2001	/
Odore/Odor	GB18401: 2010 parte 6.7	
Pentaclorofenolo (PCP), Tetraclorofenoli (TeCP) 2,3,4,5-Tetraclorofenolo, 2,3,4,6-Tetraclorofenolo, 2,3,5,6-Tetraclorofenolo; Triclorofenoli (TCP): 2,3,4-Triclorofenolo, 2,3,5-Triclorofenolo, 2,3,6-Triclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, 3,4,5-Triclorofenolo; Monoclorofenoli (MoCP): 2-Clorofenolo; 3-Clorofenolo; 4-Clorofenolo ; Diclorofenoli (DiCP): 2,3-Diclorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,5-Diclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo, 3,4-Diclorofenolo, 3,5-Diclorofenolo; o-Fenilfenolo; 4 Cloro 3 metilfenolo/ Pentachlorophenol (PCP), Tetrachlorophenols (TeCP): 2,3,4,5-Tetrachlorophenol, 2,3,4,6-Tetrachlorophenol, 2,3,5,6-Tetrachlorophenol; Trichlorophenols (TCP): 2,3,4-Trichlorophenol, 2,3,5-Trichlorophenol, 2,3,6-Trichlorophenol, 2,4,5-Trichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol, 3,4,5-Trichlorophenol ; Monochlorophenols (MoCP): 2-Chlorophenol; 3-Chlorophenol; 4-Chlorophenol ; Dichlorophenols (DiCP): 2,3-Dichlorophenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,5-Dichlorophenol, 2,6-Dichlorophenol, 3,4-Dichlorophenol, 3,5-Dichlorophenol; o-Phenylphenol; 4 Chloro 3 methylphenol	BVL B 82.02-8:2001	GC-MS
Pentaclorofenolo (PCP)e Tetraclorofenoli (TeCP) 2,3,4,5-Tetraclorofenolo, 2,3,4,6-Tetraclorofenolo, 2,3,5,6-Tetraclorofenolo; Pentachlorophenol (PCP), Tetrachlorophenols (TeCP): 2,3,4,5-Tetrachlorophenol, 2,3,4,6-Tetrachlorophenol, 2,3,5,6-Tetrachlorophenol;	UNI 11057: 2003	
pH (3-10)	UNI EN ISO 3071:2006; GB/T7573: 2009, ISO 3071: 2005, KS K ISO 3071:2009	potenziometria
pH (3-10)	AATCC 81-2012	potenziometria
Resistenza all'abrasione (Martindale) Abrasion Resistance (Martindale)	UNI EN ISO 12947-2:2017, ISO 12947-2:2016	/
Resistenza all'abrasione (Martindale)/ Abrasion Resistance (Martindale)	ASTM D4966-12(2016)	
Resistenza alla bagnatura superficiale - metodo dello spruzzo Resistance to surface wetting - spray test	ISO 4920:2012	
Resistenza allo scorrimento dei fili in corrispondenza della cucitura - Parte 1: Metodo della apertura determinata della cucitura // Slippage resistance of yarns at a seam - Part 1: Fixed seam opening	ISO 13936-1:2004 , UNI EN ISO 13936-1:2004/EC1:2006	
Ritardanti di fiamma al fosforo Parte 2: Tris(2,3-dibromopropil)fosfato / Phosphorus flame retardants — Part 2: Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate	ISO 17881-2:2016	LC-MS
Ritardanti di fiamma bromurati Parte 1: Monobromobifenile, Dibromobifenile, Tribromobifenile / Brominated flame retardants Part 1: Monobromobiphenyl Dibromobiphenyl Tribromobiphenyl	ISO 17881-1:2016	GC-MS

Bureau Veritas Certest srl Via Risorgimento 16 56028 Ponte a Egola - San Miniato PI	Numero di accreditamento: 1480 L Sede A	
	Revisione: 10	Data: 18/12/2019
	pag. 12 di 13	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Ritardanti di fiamma: Monobromobifenile, Dibromobifenile, Tribromobifenile / Flame retardant: Monobromobiphenyl, Dibromobiphenyl, Tribromobiphenyl	GB/T 24279-2009	GC-MS
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale / color fastness to commercial and domestic laundering	UNI EN ISO 105 C06: 2010; ISO 105-C06: 2010	/
Solidità del colore al sudore / Colour fastness to perspiration	GB/T 3922: 2013; ISO 105 E04: 2013; UNI EN ISO 105 E04: 2013	
Solidità del colore al sudore / Colourfastness to Perspiration	AATCC 15-2013	
Solidità del colore all'acqua / Colour fastness to water	GB/T 5713: 2013; ISO 105 E01: 2013; UNI EN ISO 105 E01: 2013	
Solidità del colore all'acqua / Colourfastness to Water	AATCC 107-2013	
Solidità del colore alla goccia d'acqua / Colourfastness to water spotting	AATCC 104-2014	
Solidità del colore alla saliva artificiale / Colour fastness to saliva	GB/T 18886: 2002	
Solidità del colore allo sfregamento / Color fastness to rubbing	UNI EN ISO 105-X12: 2016; GB/T 3920: 2008; ISO 105-X12: 2016	/
Solidità del colore allo sfregamento / Colour fastness to rubbing	AATCC 8-2013	/
Solidità del colore al lavaggio a secco utilizzando percloroetilene / Color fastness to dry cleaning using perchloroethylene	UNI EN ISO 105 D01:2010; ISO 105-D01: 2010	/
Variazioni dimensionale al lavaggio ed asciugamento domestico / Dimensional change of garments after home laundering	UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011 + UNI EN ISO 5077:2008	
Verifica dell'infiammabilità Flammability / Flammability verification	CPSC 16 C.F.R. part. 1610: 2008	/

Tessili per Bambini Children's Textiles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Individuazione di bordi taglienti di metallo o vetro Determining a sharp metal or glass edge	16 CFR 1500.49: 2012		
Individuazione di piccole parti che possono essere staccate nell'uso ed abuso Determining small parts when subjected to use and abuse testing	16 CFR 1501: 2012		
Individuazione di punti acuminati Determining a Sharp Point	16 CFR 1500.48: 2012		

Tessili Textiles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidità del colore all'acqua clorata (acqua di piscina) Colour fastness to chlorinated water (swimming-pool water)	UNI EN ISO 105-E03:2010, BS EN ISO 105-E03:2010, DIN EN ISO 105-E03:2010, ISO 105-E03:2010		
Solidità del colore allo sfregamento - piccole aree Color fastness to rubbing - small areas	UNI EN ISO 105-X16:2016, AATCC TM 116 - 2013		

Tessili, pelle / Textiles, leather

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solidità del colore allo strofinio (Crockmeter). Colour fastness -- Colour fastness to crocking	ISO 20433:2012		

Tessuti / Textile

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi proteomica di fibre animali - rivelazione di peptidi con LC-ESI-MS. Textiles - Qualitative and quantitative proteomic analysis of some animal hair fibers - peptide detection using LC-ESI-MS	ISO 20418-1:2018	LC-MS	

Bureau Veritas Certest srl Via Risorgimento 16 56028 Ponte a Egola - San Miniato PI	Numero di accreditamento: 1480 L Sede A	
	Revisione: 10	Data: 18/12/2019
	pag. 13 di 13	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

AP Alchifenoli: NP Nonilfenoli, OP Octifenoli; AP Alkylphenols: NP ISO 21084:2019 GC-MS
Nonyphenols and OP Octylphenols

Tessuti Fabrics

<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 mischie binarie di fibre tessili Quantitative analysis of binary blends of textile fibers	GB/T 2910:2009 parti da 1 a 24 (escluse 2, 15, 20)		

Tessuti Textiles

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidità del colore alla luce - Arco allo xeno Colorfastness to light - Xanon arc	AATCC 16.3-2014		

Vernice e rivestimenti superficiali/ Paint and surface coating

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli: Piombo/ Metal: Lead (Pb > 0,5 mg/kg)	CPSC-CH-E1003-09.1:2011	spettroscopia ICP-MS, ICP-OES	

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: Norme Europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation

ISO: International Organization for Standardization

GB/T: Chinese National Standard

CEN: European Committee for standardization

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

