

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 15	Data: 19/02/2024
	Sede B	pag. 1 di 15

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane	EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018	GC-MS	
Benzene/Benzene	EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018	GC-MS	

Ausiliari di finitura/Finishing auxiliaries, Coloranti/Dyes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
2-3-4-5-tetraclorofenolo/2-3-4-5-tetrachlorophenol, 2-3-4-6-tetraclorofenolo/2-3-4-6-tetrachlorophenol, 2-3-4-triclorofenolo/2-3-4-trichlorophenol, 2-3-5-6-tetraclorofenolo/2-3-5-6-tetrachlorophenol, 2-3-5-triclorofenolo/2-3-5-trichlorophenol, 2-3-6-triclorofenolo/2-3-6-trichlorophenol, 2-3-diclorofenolo/2-3-dichlorophenol, 2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-5-diclorofenolo/2-5-dichlorophenol, 2-6-diclorofenolo/2-6-dichlorophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 3-4-5-triclorofenolo/3-4-5-trichlorophenol, 3-4-diclorofenolo/3-4-dichlorophenol, 3-5-diclorofenolo/3-5-dichlorophenol, 3-clorofenolo/3-chlorophenol, 4-clorofenolo/4-chlorophenol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol	GB/T 24166:2021	GC-MS	
Decabromobifenile (DecaBB)/Decabromobiphenyl (DecaBB), Decabromobifenile etere/Decabromobiphenyl ether, Dibromobifenile (DiBB)/Dibromobiphenyl (DiBB), Dibromobifenile etere/Monobromobiphenyl ether, Eptabromobifenile (HeptaBB)/Hepta-1-1'-biphenyl (HeptaBB), Eptabromobifenile etere/Heptabromobiphenyl ether, Esabromobifenile (HexaBB)/Hexabromobiphenyl (HexaBB), Esabromobifenile etere/Hexabromobiphenyl ether, Monobromobifenile (MonoBB)/Monobromobiphenyl (MonoBB), Monobromobifenile etere/Monobromobiphenyl ether, Nonabromobifenile (NonaBB)/Nonabromobiphenyl (NonaBB), Nonabromobifenile etere/Nonabromobiphenyl ether, Ottabromobifenile (OctaBB)/Octabromobiphenyl (OctaBB), Ottabromobifenile etere/Octabromobiphenyl ether, Pentabromobifenile (PentaBB)/Pentabromo-1-1'-biphenyl (PentaBB), Pentabromobifenile etere/Pentabromobiphenyl ether, Tetrabromobifenile (TetraBB)/Tetrabromobiphenyl (TetraBB), Tetrabromobifenile etere/Tetrabromobiphenyl ether, Tribromobifenile (TriBB)/Tribromobiphenyl (TriBB), Tribromobifenile etere/Tribromobiphenyl ether	GB/T 29493.1:2021	GC-MS	
IPA/PAH : Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene	GB/T 29493.4:2013	GC-MS	

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 15	Data: 19/02/2024	
	Sede B	pag. 2 di 15	

Ausiliari di finitura/Finishing auxiliaries, Cuoio/Leather

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
2-nonilfenolo (NP)/2-nonylphenol (NP), 4-nonilfenolo (NP)/4-Nonylphenol (NP), 4-T-ottilfenolo (t-OP)/4-T-Octylphenol (t-OP), Ottilfenolo (OP)/Octylphenol (OP)	ISO 18218-2:2019, UNI EN ISO 18218-2:2019	GC-MS	

Borse e zaini/Handbags and Knapsacks

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
* Resistenza alla trazione della cucitura/Seam strength	QB/T 1333:2018 - solo/only Par. 5.3.5	—	

Borse/Bags

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
* Imoatto da scuotimento/Shaking impact	QB/T 2922:2018	—	

Bottoni/Buttons

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
* Prova di impatto/Impact test	BS 4162:1983 - solo/only Par. 4.5.2	—	

Calzature da lavoro/Occupational footwear, Calzature di sicurezza/Safety footwear, Componenti di calzature/Footwear components

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
* Par 5.2 - Resistenza al distacco: distacco suola-tomaio, suola-intersuola/Upper-outsole and sole interlayer bond strength	EN ISO 20344:2021, ISO 20344:2021, UNI EN ISO 20344:2022	—	
* Resistenza all'abrasione delle suole/Abrasion resistance of outsoles	EN ISO 20344:2021 par 8.4 + ISO 4649:2017 Met A, EN ISO 20344:2021 par 8.4 + UNI ISO 4649:2018 Met A, IS 15298:2015 part 1 + ISO 4649:2017 Met A, ISO 20344:2021 par 8.4 + ISO 4649:2017 Met A, ISO 20344:2021 par 8.4 + UNI ISO 4649:2018 Met A, UNI EN ISO 20344:2022 par 8.4 + UNI ISO 4649:2018 Met A	—	
* Resistenza allo scivolamento/Slip resistance	EN ISO 20344:2021 par 5.14 + EN ISO 13287:2019, ISO 20344:2011 par 5.11 + SATRA TM 144:2021, SASO ISO 20344:2017 + SASO ISO 13287:2014	—	

Calzature e Componenti/Footwear and footwear components

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 15	Data: 19/02/2024	
	Sede B	pag. 3 di 15	

Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Bis(2-metossietil)ftalato (DMEP)/Bis (2-methoxyethyl)phthalate (DMEP), Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-cicloesilftalato (DCHP)/Di-cyclohexylphthalate (DCHP), Di-etilftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodecilftalato (DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isononilftalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-isoottilftalato (DIOP)/Di-isoocetylphthalate (DIOP), Di-isopentilftalato (DIPP)/Di-isopentylphthalate (DIPP), Di-metilftalato (DMP)/Di-methylphthalate (DMP), Di-n-esilftalato (DHP)/Di-n-hexylphthalate (DHP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP), Di-n-propilftalato (DPRP)/Di-n-propylphthalate (DPRP), Di-nonilftalato (DNP)/Di-nonylphthalate (DNP), Di-pentilftalato (DPP)/Di-pentylephthalate (DPP), N-pentil-isopentilftalato (NPIPP)/N-pentil-isopentilphthalate (NPIPP)

ISO 16181-1:2021, UNI EN ISO 16181-1:2021 GC-MS

Di-butilstagno (DBT)/Di-butyltin (DBT), Di-ottilstagno (DOT)/Di-octyltin (DOT), Mono-butilstagno (MBT)/Mono-butyltin (MBT), Mono-ottilstagno (MOT)/Mono-octyltin (MOT), Tetra-butilstagno (TTBT)/Tetra-butyltin (TTBT), Tri-butilstagno (TBT)/Tri-butyltin (TBT), Tri-cicloesilstagno (TCyT)/Tri-cyclohexyltin (TCyT), Tri-fenilstagno (TPHT)/Tri-phenyltin (TPHT)

ISO/TS 16179:2012, UNI CEN ISO/TS 16179:2012 GC-MS

Di-metilfumarato (DMFU)/Di-methyl fumarate (DMFU)

GB/T 26713:2011, ISO 16186:2021, UNI EN ISO 16186:2022 GC-MS

Calzature e Componenti/Footwear and footwear components, Materiali sintetici/Synthetic materials

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Di-metilfumarato (DMFU)/Di-methyl fumarate (DMFU)

GB/T 26713:2011

GC-MS

Calzature in cuoio/Leather shoes

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

* Resistenza al distacco suola-tomaio/Upper sole adhesion

QB/T 1002:2015 - solo/only clause 6.5

Dinamometria

Calzature: accessori metallici/Footwear: metal accessories

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Resistenza alla corrosione (corrosione da acqua salata)/Corrosion resistance (salt water corrosion)

EN ISO 22775:2004 Met 2, ISO 22775:2004 Met 2, SASO ISO 22775-2:2007, UNI EN ISO 22775:2005 Met 2

Esame visivo

Resistenza alla corrosione (ossidazione da solfuro)/Corrosion resistance (oxidation of sulphide tarnishing)

ISO 22775:2004 Met 1, UNI EN ISO 22775:2005 Met 1

—

Calzature: suole/Footwear: outsoles

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

* Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance

UNI EN 12770:2001

—

* Resistenza alla delaminazione e al distacco tra gli strati/Split tear strength and delamination resistance

UNI EN 12774:2001

—

Calzature: tacchi/Footwear: heels

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

* Resistenza alla fatica/Fatigue resistance

ISO 19956:2004, UNI EN ISO 19956:2005

—

Calzature: tomaï, fodere/Footwear: upper, lining

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 15	Data: 19/02/2024	
	Sede B	pag. 4 di 15	

* Resistenza alla flessione/Flex resistance	QB/T 2224:2012	—	
Calzature/Footwear			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
* Forza di attacco del tallone/Strength of heel attachment	SATRA TM 113:2022	—	
N-Nitrosodibenzilammina (NDBzA)/N-Nitroso-dibenzylamine (NDBzA), N-Nitrosodibutilammina (NDBA)/N-Nitroso-di-n-butylamine (NDBA), N-Nitrosodietilammina (NDEA)/N-Nitroso-diethylamine (NDEA), N-nitrosodifenilammina/N-Nitroso-diphenylamine, N-Nitrosodimetilammina (NDMA)/N-Nitroso-dimethylamine (NDMA), N-Nitrosodipropilammina (NDPA)/N-Nitroso-di-n-propylamine (NDPA), N-nitrosoetilanilina/N-nitrosoethylaniline, N-nitrosometilanilina/ N-nitrosomethylaniline, N-nitrosometiletilammina (NMEA)/N-Nitroso-methylethylamine (NMEA), N-Nitrosomorfolina (NMOR)/N-Nitroso-morpholine (NMOR), N-Nitrosopiperidina (NPIP)/N-Nitroso-piperidine (NPIP), N-Nitrosopirrolidina (NPYR)/N-Nitroso-pyrrolidine (NPYR)	ISO 19577:2019, UNI EN ISO 19577:2020	GC-MS	
* Prova di flessione/Bend test	GB/T 3903.1:2017	—	
* Resistenza al distacco suola-tomaio/Upper sole adhesion	GB/T 3903.3:2011	—	
* Resistenza al distacco suola-tomaio/Upper sole adhesion	ISO 17708:2018, UNI EN ISO 17708:2018	Dinamometria	
* Resistenza al distacco suola-tomaio/Upper sole adhesion	GB/T 21396:2022	—	
* Resistenza all'abrasione delle suole/Abrasion resistance of outsoles	GB/T 3903.2:2017	—	
* Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance	ISO 20871:2018, SASO ISO 20871:2018	—	
* Resistenza alla fatica/Fatigue resistance	GB/T 3903.35:2008	—	
* Resistenza alla flessione/Flex resistance	SATRA TM 92:2016	—	
* Resistenza dei gruppi di fissaggio della fibbia/Strength of buckle fastening assemblies	BS 5131-5.11:1981	—	
* Tenuta del soprattacco al tacco/Tightness of the heel to the heel	ISO 19958:2004, UNI EN ISO 19958:2005	—	
* Tenuta del tacco/Heel attachment	GB/T 11413:2015	—	
* Tenuta del tacco/Heel attachment	UNI EN 12785:2001	—	
Calzature/Footwear, Componenti di calzature/Footwear components			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Dimetilformammide (DMF)/Dimethylformamide (DMF)	ISO 16189:2021, UNI EN ISO 16189:2022	GC-MS	
Cambrigliani/Shanks			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
* Larghezza/Width , Lunghezza/Length, Marcatura/Marking, Prove di piegatura/Bending performance, Spessore/Thickness	GB 28011:2021 - solo/only Par. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.8	—	
* Rigidità longitudinale/Longitudinal rigidity	QB/T 1813:2000	—	
Capi confezionati/Garments, 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>
Infiammabilità/Flammability	16 CFR 1610 ed 2008	Prove al fuoco	

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 15	Data: 19/02/2024
	Sede B	pag. 5 di 15

Cashmere, lana e altre fibre speciali di origine animale e loro mischie/Cashmere, wool, other specialty animal fibers and their blends

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi quantitativa di cashmere, lana, e altre fibre speciali di origine animale e loro mischie/Quantitative analysis of cashmere, wool, other specialty animal fibers and their blends	ISO 17751-1:2016	Microscopia ottica	
Analisi quantitativa di cashmere, lana, e altre fibre speciali di origine animale e loro mischie/Quantitative analysis of cashmere, wool, other specialty animal fibers and their blends	GB/T 16988:2013	Microscopia ottica	

Chiusure lampo/Slide fasteners (zip)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
* Resistenza alla reciprocazione/Resistance to reciprocation	EN 16732:2015, UNI EN 16732:2016 - solo/only Annex F	Dinamometria	

Cinture in pelle/Leather belt

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
* Resistenza alla flessione/Flex resistance	QB/T 5246:2018	—	

Coloranti/Dyes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ammine aromatiche/Aromatic amines : 4-amminoazobenzene derivato da azocoloranti/4-aminoazobenzene from azocolorants	GB/T 24101:2018 - escluso/except Par. 4.2	GC-MS	

Componenti di calzature/Footwear components

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
IPA/PAH : Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene	ISO 16190:2021, UNI EN ISO 16190:2022	GC-MS	

Cuoio/Leather

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
2-3-4-5-tetraclorofenolo/2-3-4-5-tetrachlorophenol, 2-3-4-6-tetraclorofenolo/2-3-4-6-tetrachlorophenol, 2-3-4-triclorofenolo/2-3-4-trichlorophenol, 2-3-5-6-tetraclorofenolo/2-3-5-6-tetrachlorophenol, 2-3-5-triclorofenolo/2-3-5-trichlorophenol, 2-3-6-triclorofenolo/2-3-6-trichlorophenol, 2-3-diclorofenolo/2-3-dichlorophenol, 2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-5-diclorofenolo/2-5-dichlorophenol, 2-6-diclorofenolo/2-6-dichlorophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 3-4-5-triclorofenolo/3-4-5-trichlorophenol, 3-4-diclorofenolo/3-4-dichlorophenol, 3-5-diclorofenolo/3-5-dichlorophenol, 3-clorofenolo/3-chlorophenol, 4-cloro-3-metilfenolo (PCMC)/4-chloro-3-methylphenol (PCMC), 4-clorofenolo/4-chlorophenol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol	ISO 17070:2015, UNI EN ISO 17070:2015	GC-MS	

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 15	Data: 19/02/2024
	Sede B	pag. 6 di 15

Ammine aromatiche/Aromatic amines :
2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-xilidina
(2-4-dimetilanilina)/2-4-xylydine (2-4-dimethylaniline), 2-6-xilidina
(2-6-dimetilanilina)/2-6-xylydine (2-6-dimethylaniline),
2-naftilammina/2-naphthylamine,
3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine,
3-3-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-diamminoanisole), 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-metilanilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina
(2-metossi-5-metilanilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline)

GB/T 19942:2019

GC-MS

Ammine aromatiche/Aromatic amines :
2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-xilidina
(2-4-dimetilanilina)/2-4-xylydine (2-4-dimethylaniline), 2-6-xilidina
(2-6-dimetilanilina)/2-6-xylydine (2-6-dimethylaniline),
2-naftilammina/2-naphthylamine,
3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine,
3-3-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-diamminoanisole), 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-metilanilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina
(2-metossi-5-metilanilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline)

ISO 17234-1:2020

GC-MS

Ammine aromatiche/Aromatic amines : 4-amminoazobenzene derivato
da azocoloranti/4-aminoazobenzene from azocolorants

ISO 17234-2:2011, UNI EN ISO
17234-2:2011

GC-MS

* Massa volumica apparente/Apparent density

EN ISO 2420:2017, ISO
2420:2017, UNI EN ISO
2420:2017

—

N-metil-2-pirrolidone (NMP)/N-methyl-2-pyrrolidone (NMP)

ISO 19070:2016, UNI EN ISO
19070:2016

GC-MS

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 15	Data: 19/02/2024
	Sede B	pag. 7 di 15

Cuoio/Leather, Pelle/Fur

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
2-3-4-5-tetraclorofenolo/2-3-4-5-tetrachlorophenol, 2-3-4-6-tetraclorofenolo/2-3-4-6-tetrachlorophenol, 2-3-4-triclorofenolo/2-3-4-trichlorophenol, 2-3-5-6-tetraclorofenolo/2-3-5-6-tetrachlorophenol, 2-3-5-triclorofenolo/2-3-5-trichlorophenol, 2-3-6-triclorofenolo/2-3-6-trichlorophenol, 2-3-diclorofenolo/2-3-dichlorophenol, 2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-5-diclorofenolo/2-5-dichlorophenol, 2-6-diclorofenolo/2-6-dichlorophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 3-4-5-triclorofenolo/3-4-5-trichlorophenol, 3-4-diclorofenolo/3-4-dichlorophenol, 3-5-diclorofenolo/3-5-dichlorophenol, 3-clorofenolo/3-chlorophenol, 4-clorofenolo/4-chlorophenol, 5-clorofenolo/5-chlorophenol	GB/T 22808:2021	GC-MS	
Dimensione e uniformità/Kernel size and evenness	ISO 17186:2011, UNI EN ISO 17186:2012	Misura della dimensione	
Identificazione/Identification	ISO 17131:2020, UNI EN ISO 17131:2020	Microscopia ottica	

Cuoio/Leather, Prodotti tessili/Textiles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi chimica/Chemical analysis : Fluoro totale/Total fluorine (20 - 2000 mg/Kg)	CPSD 00305_Rev. 00 anno 2023	IC	

Depositi metallici e rivestimenti di conversione/Metal deposits and conversion coatings

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza alla corrosione in nebbia salina neutra (NSS)/Corrosion-resistant in Neutral salt spray test (NSS)	QB/T 3826:1999	—	

Elastomeri/Elastomer materials, Gomme/Rubber materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
N-Nitroso N-etil N-fenilammina (NEPhA)/N-Nitroso-N-ethylaniline (NEPhA), N-Nitroso N-metil N-fenilammina (NMPhA)/N-Nitroso-N-methylaniline (NMPhA), N-Nitrosodibenzilammina (NDBzA)/N-Nitroso-dibenzylamine (NDBzA), N-Nitrosodibutilammina (NDBA)/N-Nitroso-di-n-butylamine (NDBA), N-Nitrosodietilammina (NDEA)/N-Nitroso-diethylamine (NDEA), N-nitrosodifenilammina/N-Nitroso-diphenylamine, N-Nitrosodiisononilammina (NDiNA) (N-Nitroso-3-5-5-trimetilesilammina)/N-nitrosodiisononylamine (NDiNA) (N-Nitroso-NN-di(355-trimethylhexyl)amine), N-Nitrosodimetilammina (NDMA)/N-Nitroso-dimethylamine (NDMA), N-Nitrosodipropilammina (NDPA)/N-Nitroso-di-n-propylamine (NDPA), N-Nitrosoetilbutilammina/N-Nitroso-ethylbutylamine, N-nitrosometilbutilammina/N-Nitroso-methylbutylamine, N-nitrosometiletilammina (NMEA)/N-Nitroso-methylethylamine (NMEA), N-Nitrosomorfolina (NMOR)/N-Nitroso-morpholine (NMOR), N-Nitrosopiperidina (NPIP)/N-Nitroso-piperidine (NPIP), N-Nitrosopirrolidina (NPYR)/N-Nitroso-pyrrolidine (NPYR)	GB/T 24153:2009	GC-MS	

Fibbie di plastica/Plastic buckles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
* Durabilità/Durability	QB/T 5247:2018	—	

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 15	Data: 19/02/2024
	Sede B	pag. 8 di 15

Fibre tessili/Textile fibre

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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/Quantitative 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 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	Gravimetria	
Analisi quantitativa di determinate fibre cellulosiche con: poliestere, polipropilene, elastomultiestere, elastolefina, polipropilene/poliammide a due componenti /Quantitative analysis of cotton, flax, true hemp, ramie, cupro, modal, viscose with: polyester, elastomultiester and elastolefin, polypropylene/two component polyamide	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 7 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012	Gravimetria	
Analisi quantitativa di lana, peli di animali, seta, fibra proteica con: cotone, cupro, viscosa, fibra acrilica, clorofibre, poliammide o nylon, poliestere, polipropilene, elastan, fibra di vetro, elastomultiestere, elastolefina, melammina, polipropilene/poliammide a due componenti/Quantitative analysis of wool, animal hair, silk, protein with: cotton, cupro, viscose, acrylic, chlorofibres, polyamide or nylon, polyester, polypropylene, elastanes, glass fibre, elastomultiester, elastolefin, melamine, polypropylene/two component polyamide	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 2 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012	Gravimetria	
Analisi quantitativa di poliammidica o nylon con: lana, pelo di animali, cotone, cupro, modal, viscosa, acrilica, clorofibra, poliestere, polipropilene, vetro tessile, elastomultiestere, elastolefine e melamina/Quantitative analysis of polyamide or nylon with: wool, animal hair, cotton, cupro, modal, viscose, acrylic, chlorofibre, polyester, polypropylene, glass fibre, elastomultiester, elastolefin and melamine	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 4	Gravimetria	

Giocattoli e altri articoli destinati all'uso da parte di bambini sotto i 3 anni di età/Toys and Other Articles Intended for Use by Children Under 3 Years of Age

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-2-acido benzenedicarbossilico/1-2-benzenedicarboxylic acid, Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Bis(2-metossietil)ftalato (DMEP)/Bis (2-methoxyethyl)phthalate (DMEP), Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-C7-11-alchilftalati lineari e ramificati (DHNUP)/Di-C7-11-branchedalkylphthalates and linear (DHNUP), Di-etilftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodecilftalato (DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isoetilftalato (DIHP)/Di-isoheptylphthalate (DIHP), Di-isononilftalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-isoottilftalato (DIOP)/Di-isooctylphthalate (DIOP), Di-isopentilftalato (DIPP)/Di-isopentylphthalate (DIPP), Di-n-esilftalato (DHP)/Di-n-hexylphthalate (DHP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP), Di-n-pentilftalato (DNPP)/Di-n-pentylphthalate (DNPP), Di-n-propilftalato (DPRP)/Di-n-propylphthalate (DPRP), Di-nonilftalato (DNP)/Di-nonylphthalate (DNP), N-pentil-isopentilftalato (NPIPP)/N-pentil-isopentylphthalate (NPIPP)	GB/T 22048:2022 - escluso/except Par. 8.2.2	GC-MS	

Giocattoli e altri articoli destinati all'uso da parte di bambini/Toys and other articles intended for use by children

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 15	Data: 19/02/2024
	Sede B	pag. 9 di 15

Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP),
Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP),
Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-cicloesilftalato
(DCHP)/Di-cyclohexylphthalate (DCHP), Di-isobutilftalato
(DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isononilftalato
(DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-n-esilftalato
(DHP)/Di-n-hexylphthalate (DHP), Di-n-pentilftalato
(DNPP)/Di-n-pentylphthalate (DNPP)

CPSC-CH-C1001-09.4:2018

GC-MS

Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP),
Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP),
Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-isobutilftalato
(DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodecilftalato
(DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isononilftalato
(DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-n-ottilftalato
(DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP)

ISO 8124-6:2023 -
escluso/except Par. 8.2.3

GC-MS

Gomma vulcanizzata o termoplastica/Rubber vulcanized or thermoplastic

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
* Densità/Density	ISO 2781:2018, UNI ISO 2781:2018	—	
* Resistenza all'abrasione delle suole/Abrasion resistance of outsoles	ISO 4649:2017, UNI ISO 4649:2018	—	

Materiali metallici/Metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
* Durezza Rockwell/Rockwell hardness	GB/T 230.1:2018	—	

Materiali polimerici/Polymeric materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
IPA/PAH : Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene	AfPS GS 2019:01	GC-MS	

Materie plastiche/Plastics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo di Cloruro di vinile monomero/Residual vinyl chloride monomer	ISO 6401:2022	GC-MS	

Pelle/Fur, Tessuti/Fabric

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol	BVL LFGB §64 B 82.02-8:2001	GC-MS	

Pitture/Paints, Vernici/Varnishes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza delle pitture al distacco/Resistance of paint coatings to separation	EN ISO 2409:2020, ISO 2409:2020, UNI EN ISO 2409:2020 - escluso/except par. 5.2.2.2, par. 5.2.3.2, par. 8.3	Quadrettatura	

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 15	Data: 19/02/2024
	Sede B	pag. 10 di 15

Prodotti tessili/Textiles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-2-3-4-tetraclorobenzene/1-2-3-4-tetrachlorobenzene, 1-2-3-5-tetraclorobenzene/1-2-3-5-tetrachlorobenzene, 1-2-3-triclorobenzene/1-2-3-trichlorobenzene, 1-2-4-5-tetraclorobenzene/1-2-4-5-tetrachlorobenzene, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-3-5-triclorobenzene/1-3-5-trichlorobenzene, 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene	DIN EN 17137:2019, EN 17137:2018, UNI EN 17137:2019	GC-MS	
1-2-acido benzenedicarbossilico/1-2-benzenedicarboxylic acid, Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Bis(2-metossietil)ftalato (DMEP)/Bis (2-methoxyethyl)phthalate (DMEP), Di-2-etililftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-C7-11-alchilftalati lineari e ramificati (DHNUP)/Di-C7-11-branchedalkylphthalates and linear (DHNUP), Di-etilftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodecilftalato (DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isoeptilftalato (DIHP)/Di-isoheptylphthalate (DIHP), Di-isononilftalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-isottilftalato (DIOP)/Di-isooctylphthalate (DIOP), Di-isopentilftalato (DIPP)/Di-isopentylphthalate (DIPP), Di-n-esilftalato (DHP)/Di-n-hexylphthalate (DHP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP), Di-n-pentilftalato (DNPP)/Di-n-pentylphthalate (DNPP), Di-n-propilftalato (DPRP)/Di-n-propylphthalate (DPRP), Di-nonilftalato (DNP)/Di-nonylphthalate (DNP), N-pentil-isopentilftalato (NPIPP)/N-pentil-isopentilphthalate (NPIPP)	GB/T 20388:2016	GC-MS	
2-3-4-5-tetraclorofenolo/2-3-4-5-tetrachlorophenol, 2-3-4-6-tetraclorofenolo/2-3-4-6-tetrachlorophenol, 2-3-5-6-tetraclorofenolo/2-3-5-6-tetrachlorophenol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol	UNI 11057:2003	GC-MS	
2-3-4-5-tetraclorofenolo/2-3-4-5-tetrachlorophenol, 2-3-4-6-tetraclorofenolo/2-3-4-6-tetrachlorophenol, 2-3-4-triclorofenolo/2-3-4-trichlorophenol, 2-3-5-6-tetraclorofenolo/2-3-5-6-tetrachlorophenol, 2-3-5-triclorofenolo/2-3-5-trichlorophenol, 2-3-6-triclorofenolo/2-3-6-trichlorophenol, 2-3-diclorofenolo/2-3-dichlorophenol, 2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-5-diclorofenolo/2-5-dichlorophenol, 2-6-diclorofenolo/2-6-dichlorophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 3-4-5-triclorofenolo/3-4-5-trichlorophenol, 3-4-diclorofenolo/3-4-dichlorophenol, 3-5-diclorofenolo/3-5-dichlorophenol, 3-clorofenolo/3-chlorophenol, 4-clorofenolo/4-chlorophenol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol	EN 17134-2:2023, UNI EN 17134-2:2023	GC-MS	

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 15	Data: 19/02/2024
	Sede B	pag. 11 di 15

Ammine aromatiche/Aromatic amines :
2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-xilidina
(2-4-dimetilanilina)/2-4-xylydine (2-4-dimethylaniline), 2-6-xilidina
(2-6-dimetilanilina)/2-6-xylydine (2-6-dimethylaniline),
2-naftilammina/2-naphthylamine,
3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine,
3-3-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-diamminoanisolato)/4-methoxy-m-phenylenediamine
(2-4-diamminoanisolato), 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)

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-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-diamminoanisolato)/4-methoxy-m-phenylenediamine
(2-4-diamminoanisolato), 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)

ISO 14362-1:2017, UNI EN ISO
14362-1:2017

GC-MS

Ammine aromatiche/Aromatic amines : 4-amminoazobenzene derivato
da azocoloranti/4-aminoazobenzene from azocolorants (> 5 mg/kg)

GB/T 23344:2009

GC-MS

Ammine aromatiche/Aromatic amines : 4-amminoazobenzene derivato
da azocoloranti/4-aminoazobenzene from azocolorants (> 5 mg/kg)

ISO 14362-3:2017, SASO ISO
14362-3:2018, UNI EN ISO
14362-3:2017

GC-MS

Analisi quantitativa della composizione fibrosa/Quantitative analysis of
fiber analysis, Analisi quantitativa di fibre: acetato, acrilico, aramide,
cotone, lino, modacrilico, nylon, olefin, polibenzimidazolo, poliestere,
rayon, seta, spandex, triexta, lana/Quantitative analysis of fibre:
acetate, acrylic, aramid, cotton, linen, modacrylic, nylon, olefin,
polybenzimidazole, polyester, rayon, silk, spandex, triexta, wool

AATCC TM20A-2021 - solo/only
da par. 12.4 a par. 12.8

Gravimetria

Analisi quantitativa mischie di alcune fibre proteiche e di alcune altre
fibre (metodo che utilizza ipoclorito)/Quantitative analysis of mixtures
of certain protein and certain other fibres (method using hypochlorite)

GB/T 2910.4:2022, ISO
1833-1:2020, ISO 1833-4:2017,
UNI EN ISO 1833-1:2020, UNI EN
ISO 1833-4:2017

Gravimetria

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 15	Data: 19/02/2024
	Sede B	pag. 12 di 15

Analisi quantitativa mischie di elasthan e di alcune altre fibre (metodo che utilizza dimetilacetammide)/Quantitative analysis of mixtures of cellulose fibres and asbestos (method by heating)	GB/T 2910.20:2009, ISO 1833-1:2020, ISO 1833-20:2018, UNI EN ISO 1833-1:2020, UNI EN ISO 1833-20:2019	Gravimetria
Analisi quantitativa mischie di fibre acriliche, alcune clorofibre, alcune fibre elasthan e di alcune altre fibre (metodo che utilizza dimetilformammide),alcune fibre modacriliche,/Quantitative analysis of mixtures of acrylicfibres, certain chlorofibres, certain elastanes and certain other fibres (method using dimethylformamide), certain modacrylics	GB/T 2910.12:2009, ISO 1833-1:2020, ISO 1833-12:2020, UNI EN ISO 1833-1:2020, UNI EN ISO 1833-12:2020	Gravimetria
Analisi quantitativa mischie di fibre di cellulosa e di poliestere (metodo che utilizza acido solforico)/Quantitative analysis of mixtures of cellulose and polyester fibres (method using sulfuric acid)	GB/T 2910.11:2009, ISO 1833-1:2020, ISO 1833-11:2017, UNI EN ISO 1833-1:2020, UNI EN ISO 1833-11:2017	Gravimetria
Analisi quantitativa mischie di fibre di cellulosa e di poliestere (metodo che utilizza acido solforico)/Quantitative analysis of mixtures of cellulose and polyester fibres (method using sulfuric acid)	GB/T 2910.11:2009, ISO 1833-1:2020, ISO 1833-11:2017, UNI EN ISO 1833-1:2020, UNI EN ISO 1833-11:2017	Gravimetria
Analisi quantitativa mischie di fibre poliammidiche e di alcune altre fibre (metodo che utilizza acido formico)/Quantitative analysis of mixtures of polyamide and certain other fibres (method using formic acid)	ISO 1833-1:2020, ISO 1833-7:2017, UNI EN ISO 1833-1:2020, UNI EN ISO 1833-7:2017	Gravimetria
Analisi quantitativa mischie di fibre poliammidiche e di alcune altre fibre (metodo che utilizza acido formico)/Quantitative analysis of mixtures of polyamide and certain other fibres (method using formic acid)	GB/T 2910.7:2009, ISO 1833-1:2020, ISO 1833-7:2017, UNI EN ISO 1833-1:2020, UNI EN ISO 1833-7:2017	Gravimetria
Analisi quantitativa mischie di fibre poliammidiche e di alcune altre fibre (metodo che utilizza acido formico)/Quantitative analysis of mixtures of polyamide and certain other fibres (method using formic acid)	ISO 1833-1:2020, ISO 1833-7:2017, UNI EN ISO 1833-1:2020, UNI EN ISO 1833-7:2017	Gravimetria
Analisi quantitativa mischie di seta e lana o pelo animale (metodo che utilizza acido solforico)/Quantitative analysis of mixtures of silk and wool or hair (method using sulfuric acid)	GB/T 2910.1:2009, GB/T 2910.18:2009, ISO 1833-1:2020, ISO 1833-18:2020, UNI EN ISO 1833-1:2020, UNI EN ISO 1833-18:2020	Gravimetria
Analisi quantitativa mischie mediante separazione manuale/Quantitative analysis of blends by manual separation	GB/T 2910.1:2009 Annex B, ISO 1833-1:2020 Annex B, Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo 2.II	Gravimetria
Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Bis(2-metossietil)ftalato (DMEP)/Bis (2-methoxyethyl)phthalate (DMEP), Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-cicloesilftalato (DCHP)/Di-cyclohexylphthalate (DCHP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodecilftalato (DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isononilftalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP), Di-pentilftalato (DPP)/Di-pentylephthalate (DPP)	ISO 14389:2022, UNI EN ISO 14389:2023	GC-MS
Composizione fibrosa: analisi qualitativa/Fiber Analysis: Qualitative	AATCC TM20-2021 - solo/only par. 9.2 e par. 9.5	—

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 15	Data: 19/02/2024
	Sede B	pag. 13 di 15

di-fenilstagno dicloruro/Di-phenyltin dichloride, di-metilstagno dicloruro/Di-methyltin dichloride, di-n-butilstagno dicloruro (DBTCI)/Di-n-butyltin dichloride (DBTCI), di-n-ottilstagno dicloruro (DOTCI)/Di-n-Octyltin dichloride (DOTCI), di-n-propilstagno dicloruro/Di-n-propyltin dichloride, tetra-butilstagno (TTBT)/Tetra-butyltin (TTBT), tetra-n-etilstagno (TeET)/Tetra-n-ethyltin (TeET), tri-cicloesilstagno cloruro - (TcyTCI)/Tricyclohexyltin chloride - (TcyTCI), tri-fenilstagno cloruro - (TPhTCI)/Tri-phenyltin chloride - (TPhTCI), tri-metilstagno cloruro/Tri-methyltin chloride, tri-n-butilstagno cloruro - (TBTCTI)/Tri-n-butyltin chloride - (TBTCTI), tri-n-ottilstagno cloruro - (TOTCI)/Tri-n-octyltin chloride (TOTCI), tri-n-propilstagno cloruro - (TPTCI)/tri-n-propyltin chloride - (TPTCI)

ISO 22744-1:2020

GC-MS

Dimetilformammide (DMF)/Dimethylformamide (DMF)

EN 17131:2019

GC-MS

Infiammabilità/Flammability

GB/T 14644:2014

Prove al fuoco

Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol

KS K 0733:2017

GC-MS

Ritardanti di fiamma bromurati/Brominated flame retardants : Dibromobifenile (DiBB)/Dibromobiphenyl (DiBB), Monobromobifenile (MonoBB)/Monobromobiphenyl (MonoBB), Tribromobifenile (TriBB)/Tribromobiphenyl (TriBB)

ISO 17881-1:2016, SASO ISO 17881-1:2018, UNI EN ISO 17881-1:2016

GC-MS

Ritardanti di fiamma bromurati/Brominated flame retardants : Dibromobifenile (DiBB)/Dibromobiphenyl (DiBB), Monobromobifenile (MonoBB)/Monobromobiphenyl (MonoBB), Tribromobifenile (TriBB)/Tribromobiphenyl (TriBB)

GB/T 24279.1:2018

GC-MS

Prodotti tessili/Textiles, Tessuti/Fabric

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

4-n-nonilfenolo/4-n-nonylphenol, 4-n-ottilfenolo/4-n-octylphenol, 4-n-nonilfenolo (NP)/4-Nonylphenol (NP), 4-tert-ottilfenolo/4-tert-octylphenol

ISO 21084:2019, UNI EN ISO 21084:2019

GC-MS

Rivestimenti metallici su substrati metallici/Metallic coatings on metallic substrates

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Aderenza/Adhesion

ISO 2819:2017, UNI EN ISO 2819:2018 - solo/only par. 4.8

Quadrettatura

Sandali in pelle/Leather sandals

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

* Resistenza al distacco suola-tomaio/Upper sole adhesion

GB/T 22756:2017 - solo/only clause 6.6

—

Scarpe casual/Casual shoes

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

* Resistenza al distacco suola-tomaio/Upper sole adhesion

QB/T 2955:2017 - solo/only clause 6.7

Dinamometria

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 15	Data: 19/02/2024
	Sede B	pag. 14 di 15

Tessuti/Fabric

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-xilidina (2-4-dimetilanilina)/2-4-xylydine (2-4-dimethylaniline), 2-6-xilidina (2-6-dimetilanilina)/2-6-xylydine (2-6-dimethylaniline), 2-naftilammina/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-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-diamminoanisole), 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-metilanolina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metilanolina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline)	KS K 0734:2019	GC-MS	
Di-n-butilstagno dicloruro (DBTCI)/Di-n-butyltin dichloride (DBTCI), Di-n-ottilstagno dicloruro (DOTCI)/Di-n-Octyltin dichloride (DOTCI), Mono-n-butilstagno tricloruro (MBTCI)/Mono-n-butyltin trichloride (MBTCI), Mono-ottilstagno cloruro (MOTCI)/Mono-ottilstagno chloride (MOTCI), Tetra-n-butilstagno cloruro (TTBTCI)/Tetra-n-butyltin chloride (TTBTCI), Tri-cicloesilstagno cloruro - (TcyTCI)/Tricyclohexyltin chloride - (TcyTCI), Tri-fenilstagno cloruro - (TPhTCI)/Tri-phenyltin chloride - (TPhTCI), Tri-n-butilstagno cloruro - (TBTCI)/Tri-n-butyltin chloride - (TBTCI)	KS K 0737:2019	GC-MS	

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 15	Data: 19/02/2024
	Sede B	pag. 15 di 15

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: I

Cuoio/Leather, Tessuti/Fabric

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-decanolo (8:2 FTOH)/1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-decanol (8:2 FTOH), 1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-dodecanolo (10:2 FTOH)/1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-dodecanol (10:2 FTOH), 1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-esanolo (4:2 FTOH)/1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-hexanol (4:2 FTOH), 1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-ottanolo (6:2 FTOH)/1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-octanol (6:2 FTOH) (Composti perfluorurati)	CPSD-AN-00667-MTHD V.8: 2016 GC-MS/MS	GC-MS/MS	

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

