

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 Ponte a Egola - San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 21/11/2024
	Sede B pag. 1 di 14

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	
4-nonilfenolo (NP)/4-Nonylphenol (NP), 4-tert-ottilfenolo/4-tert-octylphenol	ISO 18857-1:2005, UNI EN ISO 18857-1:2006	GC-MS	
Benzene/Benzene	EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018	GC-MS	
Nonilfenolo Etossilato (NPEOn)/Nonylphenol ethoxylate (NPEOn), Nonilfenolo/Nonylphenol, Ottilfenolo (OP)/Octylphenol (OP), Ottilfenolo Etossilato (OPEOn)/Octylphenol ethoxylate (OPEOn)	ISO 18857-2:2009, UNI EN ISO 18857-2:2012 - escluso/except Par. 7	GC-MS	

Articoli per puericoltura: posate e stoviglie/Child use and care articles: cutlery and feeding utensils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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)	EN 14372:2004 par 6.3.2, UNI EN 14372:2005 par 6.3.2	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	
Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-isodecilftalato (DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isononilftalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP)	GB/T 24168:2023	GC-MS	

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 Ponte a Egola - San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 21/11/2024
	Sede B pag. 2 di 14

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, Pentabromodifenile (PentaBB)/Pentabromo-1-1'-biphenyl (PentaBB), Pentabromodifenile 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 29493.4:2023	GC-MS
---	-------------------	-------

Ausiliari di finitura/Finishing auxiliaries, Cuoio/Leather

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

Calzature e Componenti/Footwear and footwear components

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
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-isoctylphthalate (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-pentylphthalate (DPP), N-pentil-isopentilftalato (NPIPP)/N-pentil-isopentylphthalate (NPIPP)	ISO 16181-1:2021, UNI EN ISO 16181-1:2021	GC-MS	

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 Ponte a Egola - San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 21/11/2024
	Sede B pag. 3 di 14

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

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, ISO 16186:2021, UNI EN ISO 16186:2022	GC-MS	

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/Footwear

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

Calzature/Footwear, Componenti di calzature/Footwear components

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Dimetilformammide (DMF)/Dimethylformamide (DMF)	ISO 16189:2021, UNI EN ISO 16189:2022	GC-MS	

Capi confezionati/Garments, Prodotti tessili/Textiles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Infiammabilità/Flammability	16 CFR 1610 ed 2008	Prove al fuoco	

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	GB/T 16988:2013	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	ISO 17751-1:2023, UNI EN ISO 17751-1:2023	Microscopia ottica	

Coloranti/Dyes

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

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 Ponte a Egola - San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 21/11/2024
	Sede B pag. 4 di 14

Ammine aromatiche/Aromatic amines : 4-amminoazobenzene derivato GB/T 24101:2018 - GC-MS
 da azocoloranti/4-amminoazobenzene from azocolorants escluso/except Par. 4.2

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	
Ammine aromatiche/Aromatic amines : 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-xilidina (2-4-dimetilanilina)/2-4-xylylidine (2-4-dimethylaniline), 2-6-xilidina (2-6-dimetilanilina)/2-6-xylylidine (2-6-dimethylaniline), 2-naftilammia/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-metil-anilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metil-anilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline)	GB/T 19942:2019	GC-MS	

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 Ponte a Egola - San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 21/11/2024
	Sede B pag. 5 di 14

Ammine aromatiche/Aromatic amines :
 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-xilidina
 (2-4-dimetilanilina)/2-4-xylidine (2-4-dimethylaniline), 2-6-xilidina
 (2-6-dimetilanilina)/2-6-xylidine (2-6-dimethylaniline),
 2-naftilammina/2-naphthylamine,
 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine,
 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine,
 3-3-dimetossibenidina/3-3-dimethoxybenzidine,
 4-4-metilenebis(2-cloroanilina)/4-4-methylenebis(2-chloroaniline),
 4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine,
 4-4-metilenedianilina/4-4-methylenedianiline,
 4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline,
 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene,
 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl,
 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline,
 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine,
 4-metossi-m-fenilenediammina
 (2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine
 (2-4-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, UNI EN 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

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

ISO 19070:2016, UNI EN ISO 19070:2016 GC-MS

Paraffine clorate a catena corta (SCCP) C10-C13/Short-chain chlorinated paraffins (SCCP) C10-C13

EN ISO 18219-1:2021, ISO 18219-1:2021, UNI EN ISO 18219-1:2022 GC-MS

Paraffine clorate a catena media (MCCPs)/Middle-chain chlorinated paraffins (MCCPs)

EN ISO 18219-2:2021, ISO 18219-2:2021, UNI EN ISO 18219-2:2022 GC-MS

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, Pelle/Fur, Tessuti/Fabric

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 Ponte a Egola - San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 21/11/2024
	Sede B pag. 6 di 14

Acrilato di 1H,1H,2H,2H-perfluorodecile (8:2 FTA)/1H,1H,2H,2H-Perfluorodecyl acrylate (8:2 FTA), Acrilato di 1H,1H,2H,2H-perfluorododecile (10:2 FTA)/1H,1H,2H,2H-Perfluorododecyl acrylate (10:2 FTA), Acrilato di 1H,1H,2H,2H-perfluorooctile (6:2 FTA)/1H,1H,2H,2H-Perfluorooctyl acrylate (6:2 FTA) (_)

CPSD-AN-00668-MTHD V.21: 2022 GC-MS/MS

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 (NMPPhA) /N-Nitroso-N-methylaniline (NMPPhA), 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-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	

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	

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 Ponte a Egola - San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 21/11/2024
	Sede B pag. 7 di 14

Analisi quantitativa di poliammidica o nylon con: lana, pelo di animali, cotone, cupro, modal, viscosa, acrilica, clorofibra, poliestere, polipropilenica, 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 Gravimetria
 GU UE L272 18/10/2011 All VIII
 Capo II Met n° 4

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 (DHNUF)/Di-C7-11-branchedalkylphthalates and linear (DHNUF), 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-isoocetylphthalate (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-pentyl-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
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)	CPSC-CH-C1001-09.4:2018	GC-MS	

Giocattoli e altri articoli per puericoltura/Toys and other child use and care articles

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

Materiali polimerici/Polymeric materials

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

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 Ponte a Egola - San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 21/11/2024
	Sede B pag. 8 di 14

IPA/PAH : Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, AfPS GS 2019:01 GC-MS
 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

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	

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-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-isoocetylphthalate (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 20388:2016	GC-MS	

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 Ponte a Egola - San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 21/11/2024
	Sede B pag. 9 di 14

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
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-naftilammia/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-metil-anilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metil-anilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline)	GB/T 17592:2024	GC-MS

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 Ponte a Egola - San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 21/11/2024
	Sede B pag. 10 di 14

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-diamminoanisol), 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 1833-4:2023, UNI EN ISO 1833-1:2020, UNI EN ISO 1833-4:2023	Gravimetria
Analisi quantitativa mischie di elastan e di alcune altre fibre (metodo che utilizza dimetilacetammide)/Quantitative analysis of elastane and some other fiber problems (method using dimethylacetamide)	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 elastan 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 2910.12:2023, 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 2910.11:2024, 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 2910.11:2024, 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

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 Ponte a Egola - San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 17	Data: 21/11/2024
	Sede B	pag. 11 di 14

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-pentylphthalate (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	-
Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acrilato di 1H,1H,2H,2H-perfluorodecile (8:2 FTA)/1H,1H,2H,2H-Perfluorodecyl acrylate (8:2 FTA), Acrilato di 1H,1H,2H,2H-perfluorododecile (10:2 FTA)/1H,1H,2H,2H-Perfluorododecyl acrylate (10:2 FTA), Metacrilato 1H,1H,2H,2H-eptadecafluorodecile (8:2 FTMA)/1H,1H,2H,2H-Heptadecafluorodecyl methacrylate (8:2 FTMA), N-etil-eptadecafluoro ottan sulfonamide etanolo (N-Et-FOSE)/N-ethyl-heptadecafluorooctanesulphonamidoethanol (N-Et-FOSE), N-metil-eptadecafluoro ottan sulfonamide etanolo (N-Me-FOSE)/N-methyl-heptadecafluorooctanesulphonamidoethanol (N-Me-FOSE)	UNI EN 17681-2:2022	GC-MS/MS
di-fenilstagno dicloruro/Di-phenyltin dichloride, di-metilstagno dicloruro/Di-methyltin dichloride, di-n-butilstagno dicloruro (DBTCl)/Di-n-butyltin dichloride (DBTCl), di-n-ottilstagno dicloruro (DOTCl)/Di-n-Octyltin dichloride (DOTCl), 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 - (TcyTCl)/Tricyclohexyltin chloride - (TcyTCl), tri-fenilstagno cloruro - (TPhTCl)/Tri-phenyltin chloride - (TPhTCl), tri-metilstagno cloruro/Tri-methyltin chloride, tri-n-butilstagno cloruro - (TBTCl)/Tri-n-butyltin chloride - (TBTCl), tri-n-ottilstagno cloruro (TOTCl)/Tri-n-octyltin chloride (TOTCl), tri-n-propilstagno cloruro - (TPTCl)/tri-n-propyltin chloride - (TPTCl)	ISO 22744-1:2020	GC-MS
Di-metilfumarato (DMFU)/Di-methyl fumarate (DMFU)	EN 17130:2019, UNI EN 17130:2019	GC-MS
Dimetilformammide (DMF)/Dimethylformamide (DMF)	EN 17131:2019	GC-MS

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 Ponte a Egola - San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 21/11/2024
	Sede B pag. 12 di 14

Infiammabilità/Flammability	GB/T 14644:2014	Prove al fuoco	
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	EN 17132:2019, UNI EN 17132:2019	GC-MS	
Paraffine clorurate a catena corta (SCCP) C10-C13/Short-chain chlorinated paraffins (SCCP) C10-C13, Paraffine clorurate a catena media (MCCPs)/Middle-chain chlorinated paraffins (MCCPs)	ISO 22818:2021	GC-MS	
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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
4-n-nonilfenolo/4-n-nonylphenol, 4-n-ottilfenolo/4-n-octylphenol, 4-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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Aderenza/Adhesion	ISO 2819:2017, UNI EN ISO 2819:2018 - solo/only par. 4.8	Quadrettatura	
Tessuti/Fabric			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 Ponte a Egola - San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 21/11/2024
	Sede B pag. 13 di 14

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-naftilamina/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-diamminoanisololo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diamminoanisololo), 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)

KS K 0734:2019

GC-MS

Di-n-butilstagno dicloruro (DBTCl)/Di-n-butyltin dichloride (DBTCl), Di-n-ottilstagno dicloruro (DOTCl)/Di-n-Octyltin dichloride (DOTCl), Mono-n-butilstagno tricloruro (MBTCl)/Mono-n-butyltin trichloride (MBTCl), Mono-ottilstagno cloruro (MOTCl)/Mono-ottilstagno chloride (MOTCl), Tetra-n-butilstagno cloruro (TTBTCl)/Tetra-n-butyltin chloride (TTBTCl), Tri-cicloesilstagno cloruro - (TcyTCl)/Tricyclohexyltin chloride - (TcyTCl), Tri-fenilstagno cloruro - (TPhTCl)/Tri-phenyltin chloride - (TPhTCl), Tri-n-butilstagno cloruro - (TBTCl)/Tri-n-butyltin chloride - (TBTCl)

KS K 0737:2019

GC-MS

Bureau Veritas Certest srl Via Fratelli Rosselli 6 56024 Ponte a Egola - San Miniato PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 21/11/2024
	Sede B pag. 14 di 14

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: I

Cuoio/Leather, Tessuti/Fabric

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

