

Laboratorio
Nuovo Istituto Italiano Sicurezza dei Giocattoli Srl - in breve Istituto Italiano Sicurezza dei Giocattoli Srl - in breve IISG Srl

Sede A - Numero di accreditamento 0302
Via Europa 28, 22060 Cabiate (CO)



Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES	COMPOSIZIONE FIBROSA/FIBER COMPOSITION	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Abbigliamento/Clothing, Accessori/Accessories	Analisi quantitativa di fibre: acetato, acrilico, aramide, cotone, lino, modacrilico, nylon, olefin, polibenzimidazolo, poliestere, rayon, seta, spandex, triexta, lana/Quantity analysis of fibre: acetate, acrylic, aramid, cotton, linen, modacrylic, nylon, olefin, polybenzimidazole, polyester, rayon, silk, spandex, triexta, wool, Composizione fibrosa: analisi quantitativa/Fiber Analysis: Quantitative	AATCC TM20A-2020 (escluso metodi chimici 2, 9, 10, 11)	Gravimetria Microscopia		0
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Analisi quantitativa Mischie di alcune fibre proteiche e di alcune altre fibre (metodo che utilizza ipoclorito) /Mixtures of certain protein and certain other fibres (method using hypochlorite)	GB/T 2910.4:2009, ISO 1833-1:2020 + ISO 1833-4:2017	Gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Analisi quantitativa Mischie di clorofibre, alcune modacriliche, elastan, acetati, triacetati e di alcune altre fibre (metodo che utilizza cicloesanone)/ Mixtures of chlorofibres, certain modacrylics, certain elastanes, acetates, triacetates and certain other fibres (method using cyclohexanone)	GB/T 2910.21:2009, ISO 1833-1:2020 + ISO 1833-21:2019	Gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Analisi quantitativa Mischie di elastan e di alcune altre fibre (metodo che utilizza dimetilacetammide)/ Mixtures of cellulose fibres and asbestos (method by heating)	GB/T 2910.20:2009, ISO 1833-1:2020 + ISO 1833-20:2018	Gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Analisi quantitativa Mischie di fibre acriliche, alcune clorofibre, alcune fibre elastan e di alcune altre fibre (metodo che utilizza dimetilformammide),alcune fibre modacriliche,/ 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	Gravimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Analisi quantitativa Mischie di fibre di acetato e di alcune altre fibre (metodo che utilizza acetone)/ Mixtures of acetate and certain other fibres (method using acetone)	GB/T 2910.3:2009, ISO 1833-1:2020 + ISO 1833-3:2020	Gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Analisi quantitativa Mischie di fibre di cellulosa e di poliestere (metodo che utilizza acido solforico)/ Mixtures of cellulose and polyester fibres (method using sulfuric acid)	GB/T 2910.11:2009, ISO 1833-1:2020 + ISO 1833-11:2017	Gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Analisi quantitativa Mischie di fibre poliammidiche e di alcune altre fibre (metodo che utilizza acido formico)/ Mixtures of polyamide and certain other fibres (method using formic acid)	GB/T 2910.7:2009, ISO 1833-1:2020 + ISO 1833-7:2017	Gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Analisi quantitativa Mischie di seta e lana o pelo animale (metodo che utilizza acido solforico)/ Mixtures of silk and wool or hair (method using sulfuric acid)	GB/T 2910.18:2009, ISO 1833-1:2020 + ISO 1833-18:2020	Gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Analisi quantitativa Mischie di viscosa o alcuni tipi di cupro o modal o lyocell e di fibre di cotone (metodo che utilizza acido formico e cloruro di zinco)/Mixtures of viscose or certain types of cupro or modal or lyocell and cotton fibres (method using formic acid and zinc chloride)	GB/T 2910.6:2009, ISO 1833-1:2020 + ISO 1833-6:2018	Gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Analisi quantitativa Mischie ternarie di fibre / Quantity analysis of Ternary fibre mixtures	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III	Gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Analisi quantitativa di acetato con: lana, pelo animale, seta, cotone, lino, canapa, iuta, abaca, alfa, cocco, ginestra, ramiè, sisal, cupro, modal, proteica, viscosa, acrilica, poliammidica o nylon, poliestere, polipropilene, elastomultiestere, elastolefina, melammina, polipropilene/poliammide a due componenti e poliacrilato/Quantity analysis of acetate with: wool, animal hair, silk, cotton, flax, true hemp, jute, abaca, alfa, coir, broom, ramie, sisal, cupro, modal, protein, viscose, acrylic, polyamide or nylon, polyester, polypropylene, elastomultiester, elastolefin and melamine, polypropylene/two component polyamide and polyacrylate	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 1 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012 + Reg UE 122/2018 20/10/2017 GU UE L22 26/01/2018	Gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Analisi quantitativa di acetato, triacetato, clorofibra, determinate modacryliche, determinati elastan con: lana, peli di animali, seta, cotone, cupro, modal, viscosa, poliammida o nylon vetro tessile, melammina, poliacrilato/Quantity analysis of acetate, triacetate, chlorofibre, certain modacrylics, certain elastanes with: wool, animal hair, silk, cotton, cupro, modal, viscose, polyamide or nylon, acrylic, glass fibre, melamine, polyacrilate	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 15 + Reg UE 122/2018 20/10/2017 GU UE L22 26/01/2018 All	Gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Analisi quantitativa di acriliche, determinate modacryliche o determinate clorofibre con: lana, peli di animali, seta, cotone, cupro, modal, viscose, poliammida o nylon, poliestere, polipropilene, elastomultiestere, elastolefina, melammina, polipropilene/poliammide a due componenti e poliacrilato/ Quantity analysis of acrylic, certain modacrylics, certain chlorofibres with: wool, animal hair, silk, cotton, cupro, modal, viscose, polyamide or nylon, polyester, polypropylene, elastomultiester, elastofin, melamine, polypropylene/two component polyamide 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	Gravimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
			UE 122/2018 20/10/2017 GU UE L22 26/01/2018 All			
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Analisi quantitativa di determinate fibre cellulose con: poliestere, polipropilene, elastomultiestere, elastolefina, polipropilene/poliammide a due componenti /Quantity analysis of cotton, flax, true hemp, ramie, cupro, modal, viscose with: polyester, elastomultiester and elastolefin, 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		0
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Analisi quantitativa di lana, pelli di animali, seta, fibra proteica con: cotone, cupro, viscosa, fibra acrilica, clorofibre, poliammide o nylon, poliestere, polipropilene, elastan, fibra di vetro, elastomultiestere, elastolefina, melammina, polipropilene/poliammide a due componenti/Quantity analysis of wool, animal hair, silk, protein with: cotton, cupro, viscose, acrylic, chlorofibres, polyamide or nylon, polyester, polypropylene, elastanes, glass fibre, elastomultiester, elastolefin, melamine, polypropylene/two component polyamide	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 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		0
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	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/ Quantity analysis of polyamide or nylon with: wool, animal hair, cotton, cupro, modal, viscose, acrylic, chlorofibre, polyester, polypropylene, glass fibre, elastomultiester, elastolefin and melamine	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 4	Gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Analisi quantitativa di seta o poliammide con: lana e pelo animale, polipropilene, elastolefina, melammina, polipropilene/ poliammide a due componenti/Quantity analysis of silk or polyamide or other fibres with: wool, animal hair, polypropylene, elastolefin, melamine, polypropylene/two component polyamide	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 11 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012	Gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Analisi quantitativa di viscosa o cupro, determinati tipi di modal e altre fibre con: cotone, polipropilene, elastolefina, melammina/ Quantity analysis of viscose or cupro, certain type of modal and other fibres with: cotton, polypropylene,elastolefin and melamine	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 3 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012	Gravimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES, ARTICOLI PER PUERICULTURA/CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS	CLOROFENOLI/CHLOROPHENOLS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cuoio / Leather	Isomeri di tetrachlorofenoli, triclorofenoli, diclorofenoli, monochlorofenoli e pentachlorofenolo/ Tetrachlorophenol-, trichlorophenol-, dichlorophenol-, monochlorophenol-isomers and	ISO 17070:2015	GC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		pentachlorophenol content: 2-3-4-5-tetrachlorofenolo/2-3-4-5-tetrachlorophenol, 2-3-4-6-tetrachlorofenolo/2-3-4-6-tetrachlorophenol, 2-3-4-triclorofenolo/2-3-4-trichlorophenol, 2-3-5-6-tetrachlorofenolo/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				
Prova correlata	Pelle/Fur, Prodotti tessili/Textiles	Clorofenoli/Chlorophenols: 2-3-4-5-tetrachlorofenolo/2-3-4-5-tetrachlorophenol, 2-3-4-6-tetrachlorofenolo/2-3-4-6-tetrachlorophenol, 2-3-4-triclorofenolo/2-3-4-trichlorophenol, 2-3-5-6-tetrachlorofenolo/2-3-5-6-tetrachlorophenol, 2-3-5-triclorofenolo/2-3-5-trichlorophenol, 2-3-6-triclorofenolo/2-3-6-trichlorophenol, 2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 3-4-5-triclorofenolo/Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol	KS K 0733:2017	GC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Clorofenoli/Chlorophenols: 2-3-4-5-tetrachlorofenolo/2-3-4-5-tetrachlorophenol, 2-3-4-6-tetrachlorofenolo/2-3-4-6-tetrachlorophenol, 2-3-5-6-tetrachlorofenolo/2-3-5-6-tetrachlorophenol, e relativi sali ed esteri/and their salts and esters, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol	UNI 11057:2003	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES, ARTICOLI PER PUERICULTURA/CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS	COMPOSTI ORGANOSTANNICI/ORGANOTIN COMPOUNDS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Calzature e Componenti / Footwear and footwear components	Compensi organostannici/Organotin compounds: Di-n-butilstagno (DBT)/Di-n-butylin (DBT), Di-n-ottilstagno (DOT)/Di-n-Octyltin (DOT), Mono-n-butilstagno (MBT)/Mono-n-butylin (MBT), Mono-ottilstagno (MOT)/Mono-ottilstagno (MOT), Tetra-n-butilstagno (TeBT)/Tetra-n-butylin (TeBT), Tricicloesilstagno (TCyHT)/Tricyclohexyltin (TCyHT), Tri-fenilstagno (TPhT)/Tri-phenyltin (TPhT), Tri-n-butilstagno (TBT)/Tri-n-butylin (TBT), Mono-metilstagno (MMT)/Mono-Methyltin (MMT), Di-metilstagno (DMT)/Di-Methyltin (DMT), Di-n-propilstagno (DPrT)/Di-n-Propyltin (DPrT), Di-fenilstagno (DPhT)/Di-phenyltin (DPhT), Tri-metilstagno (TMT)/Tri-Methyltin (TMT), Tri-n-ottilstagno (TOT)/Tri-n-Octyltin (TOT), Tri-n-propilstagno (TPT)/Tri-n-Propyltin (TPT), Tetra-etyltagno (TeET)/Tetra-Ethyltin (TeET)	ISO/TS 16179:2012	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES, ARTICOLI PER PUERICULTURA/CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS	METANALE (FORMALDEIDE)/METHANAL (FORMALDEHYDE)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cuoio /Leather	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	GB/T 19941.1:2019	HPLC-DAD		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Cuoio / Leather	Metanale (Formaldeide)/ Methanal (Formaldehyde)	ISO 17226-1:2021	HPLC-DAD		0
Prova accreditata con campo flessibile	ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES, ARTICOLI PER PUERICULTURA/CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS	pH	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cuoio / Leather	pH	ISO 4045:2018	Potenziometria		0
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	pH dell'estratto acquoso / pH of aqueous extract	GB/T 7573:2009	Potenziometria		0
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	pH dell'estratto acquoso/ pH of aqueous extract	KS K ISO 3071:2019	Potenziometria		0
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract	AATCC TM81-2016	Potenziometria		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	pH dell'estratto acquoso/ pH of aqueous extract	ISO 3071:2020, ISO 3071:2005, SASO ISO 3071:2005	Potenziometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES, ARTICOLI PER PUERICULTURA/CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS	RITARDANTI DI FIAMMA/FLAME RETARDANTS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Ritardanti di fiamma al fosforo/Phosphorus flame retardants : Tris-(1-aziridinil) fosfin ossido (TEPA)/ Tris-(1-aziridinyl) phosphineoxide (TEPA), Tris-(2-3-dibromopropil) fosfato (TRIS)/Tris-(2-3-dibromopropyl) phosphate (TRIS), Tris(2-cloroetil)fosfato (TCEP)/Tris(2-chloroethyl) phosphate (TCEP)	ISO 17881-2:2016	HPLC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Ritardanti di fiamma bromurati/Brominated flame retardants : Decabromobifenile (DecaBB)/ Decabromobiphenyl (DecaBB), Decabromodifeniletere (BDE)/Decabromodiphenylether (BDE), Dibromobifenile (DiBB)/Dibromobiphenyl (DiBB), Eptabromobifenile (HeptaBB)/Hepta-1,1'-biphenyl (HeptaBB), Eptabromodifeniletere (HeptaBDE)/Heptabromodiphenylether (HeptaBDE), Esabromobifenile (HexaBB)/Hexabromobiphenyl (HexaBB), Esabromociclododecano (HBCDD)/ Hexabromocyclododecane (HBCDD), Esabromodifeniletere (HexaBDE)/Hexabromodiphenylether (HexaBDE), Monobromobifenile (MonoBB)/Monobromobiphenyl (MonoBB), Nonabromobifenile (NonaBB)/Nonabromobiphenyl (NonaBB), Ottabromobifenile (OctaBB)/Octabromobiphenyl (OctaBB), Ottabromodifeniletere (OctaBDE)/Octabromodiphenylether (OctaBDE), Pentabromobifenile (PentaBB)/ Pentabromo-1,1'-biphenyl (PentaBB), Pentabromodifeniletere (PentaBDE)/Pentabromodiphenylether (PentaBDE), Tetrabromobifenile (TetraBB)/Tetrabromobiphenyl (TetraBB), Tetrabromodifeniletere (TetraBDE)/Tetrabromodiphenylether (TetraBDE), Tribromobifenile (TriBB)/Tribromobiphenyl (TriBB)	ISO 17881-1:2016	GC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Ritardanti di fiamma bromurati/Brominated flame retardants : Decabromobifenile (DecaBB)/Decabromobiphenyl (DecaBB), Decabromodifeniletere (BDE)/Decabromodiphenylether (BDE), Dibromobifenile (DiBB)/Dibromobiphenyl (DiBB), Eptabromobifenile (HeptaBB)/Hepta-1-1'-biphenyl (HeptaBB), Eptabromodifeniletere (HeptaBDE)/Heptabromodiphenylether (HeptaBDE), Esabromobifenile (HexaBB)/Hexabromobiphenyl (HexaBB), Esabromociclododecano (HBCDD)/Hexabromocyclododecane (HBCDD), Esabromodifeniletere (HexaBDE)/Hexabromodiphenylether (HexaBDE), Monobromobifenile (MonoBB)/Monobromobiphenyl (MonoBB), Nonabromobifenile (NonaBB)/Nonabromobiphenyl (NonaBB), Ottabromobifenile (OctaBB)/Octabromobiphenyl (OctaBB), Ottabromodifeniletere (OctaBDE)/Octabromodiphenylether (OctaBDE), Pentabromobifenile (PentaBB)/Pentabromo-1-1'-biphenyl (PentaBB), Pentabromodifeniletere (PentaBDE)/Pentabromodiphenylether (PentaBDE), Tetrabromobifenile (TetraBB)/Tetrabromobiphenyl (TetraBB), Tetrabromodifeniletere (TetraBDE)/Tetrabromodiphenylether (TetraBDE), Tribromobifenile (TriBB)/Tribromobiphenyl (TriBB)	GB/T 24279.1:2018	GC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Ritardanti di fiamma al fosforo/Phosphorus flame retardants : Tris-(1-aziridinil) fosfin ossido (TEPA)/Tris-(1-aziridinyl) phosphineoxide (TEPA), Tris-(2-3-dibromopropil) fosfato (TRIS)/Tris-(2-3-dibromopropyl) phosphate (TRIS), Tris(2-cloroetil)fosfato (TCEP)/Tris(2-chloroethyl) phosphate (TCEP)	GB/T 24279.2:2021	HPLC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE	CONTENUTO DI ELEMENTI CHIMICI METALLICI E NON METALLICI (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque potabili/Drinking water, Acque destinate al consumo umano/Water for human consumption, Acque Superficiali/Surface water, Acque sotterranee/Ground water, Acque balneabili/ Swimming water	Metalli/Metals: Alluminio/Aluminum, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinc/Zinc, Antimonio/Antimony, Cobalto/Cobalt, Argento/Silver, Boro/Boron, Bario/Barium, Selenio/Selenium, Stagno/Tin	ISO 17294-2:2016	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE	CONTENUTO DI ELEMENTI CHIMICI METALLICI E NON METALLICI (ICP-OES)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque potabili/Drinking water, Acque destinate al consumo umano/Water for human consumption, Acque Superficiali/Surface water, Acque sotterranee/Ground	Metalli/Metals: Calcio/Calcium, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium, Fosforo Totale/Total phosphorus, Silicio/Silicon	ISO 11885:2007	ICP-OES		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	water, Acque balneabili/ Swimming water					
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE	CROMO ESAVALENTE (SPETTROMETRIA UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque naturali/Natural water, Acque di scarico/Waste water	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	ISO 18412:2005	Spettrometria UV-VIS		0
Prova correlata	Natural water, waste water	Chromium VI	APAT CNR IRS A 3150 C Man 29 2003	Spettrometria UV-VIS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI FOODS	CARBOIDRATI (DA CALCOLO) ESCLUSO I POLIOLI - CARBOHYDRATES WITHOUT POLYOL (CALCULATION)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Caffè in grani/Coffee beans, Caffè macinato/ Ground coffee, Caffè solubile/Instant coffee	Carboidrati (da calcolo) escluso i polioli - Carbohydrates without polyol (calculation)	D.M. 22/06/1983 GU N. 186 08/07/1983 All. 3 + NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009	Calcolo		0
Prova correlata	Carne e derivati/Meat and meat products	Carboidrati (da calcolo) escluso i polioli/Carbohydrates without polyol (calculation)	NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 + ISO 1442:1997, NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 + UNI ISO 1442:2010	Calcolo		0
Prova correlata	Conserve vegetali/Canned vegetables	Carboidrati (da calcolo) escluso i polioli/Carbohydrates without polyol (calculation)	D.M. 03/02/1989 GU SO N °168 20/07/1989 Met. 6 + NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009	Calcolo		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Pane/Bread	Carboidrati (da calcolo) escluso i polioli/Carbohydrates without polyol (calculation)	NMKL n.14 2nd Ed 2012 + NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009	Calcolo		0
Prova correlata	Prodotti lattiero caseari/Dairy products	Carboidrati (da calcolo) escluso i polioli/Carbohydrates without polyol (calculation)	NMKL n.173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed.1998 + ISO 5534:2004 + ISO 1871:2009, NMKL n.173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed.1998 + UNI EN ISO 5534:2004 + ISO 1871:2009	Calcolo		0
Prova correlata	Sfarinati/Flours	Carboidrati (da calcolo) escluso i polioli/Carbohydrates without polyol (calculation)	NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 + ISO 712:2009, NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 + UNI EN ISO 712:2010	Calcolo		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI	ALLERGENI (ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food	Gladiin as a Measure of Gluten in Rice- and Corn-Based Foods Allergene Glutine (Gliadina) da frumento, orzo, segale/Gluten allergen (Gliadin) from wheat, barley, rye	AOAC 2012.01 2016	ELISA		0
Prova correlata	Alimenti/Foods	Allergene Glutine (Gliadina) da frumento, orzo, segale/Gluten allergen (Gliadin) from wheat, barley, rye	EN 15633-1:2019, UNI EN 15633-1:2019	ELISA		0
Prova correlata	Alimenti/Foods	Allergeni Latte - beta-lattoglobulina + caseine alfa-, beta- e kappa/ Milk allergens - beta-lactoglobulin + casein alpha-, beta- and kappa	EN 15633-1:2019, UNI EN 15633-1:2019	ELISA		0
Prova correlata	Alimenti/Foods	Allergeni Uova - Proteine totali e proteine dell'albume/Egg allergens - Total protein and egg white protein	EN 15633-1:2019, UNI EN 15633-1:2019	ELISA		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Birra/Beer	Glutine (Gliadina)/Gluten (Gliadine)	MEBAK 2.6.5 pag 106 - 109 Ed 2013	ELISA		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI	CONTENUTO DI ELEMENTI CHIMICI METALLICI E NON METALLICI (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti/Foods	Metalli/Metals: Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead	EN 13805:2014 + EN 15763:2009, UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI	CONTENUTO DI ELEMENTI CHIMICI METALLICI E NON METALLICI (ICP-OES)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti/Foods	Metalli/Metals: Sodio/Sodium, Cloruro di Sodio (da calcolo)/Sodium chloride (calculation)	EN 13805:2014 + ISO 11885:2007, UNI EN 13805:2014 + ISO 11885:2007	ICP-OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI	OCRATOSSINA A (HPLC-DAD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Birra/Beer	Ocratossina A/Ochratoxin A	EN 14133:2009, UNI EN 14133:2009	HPLC-FLD		0
Prova correlata	Cereali e derivati/Cereal and cereal products, Caffè/Coffee	Ocratossina A/Ochratoxin A	EN 14132:2003, UNI EN 14132:2009	HPLC-FLD		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI FOODS	FIBRA ALIMENTARE TOTALE TOTAL DIETARY FIBER AZOTO TOTALE (METODO KJELDHAL), PROTEINE (DA CALCOLO) TOTAL NITROGEN (KJELDHAL METHOD), PROTEIN (CALCULATION) ACIDITÀ ACIDITY	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Birra / Beer	Acidità totale/Total acidity	D.M. 21/09/1970 GUI N °105 del 02/04/1971 Met 8	Titrimetria		0
Prova correlata	Carne e prodotti derivati/Meat and Meat and meat products, Conserve vegetali/Vegetable preserves, Formaggi e prodotti	Azoto totale (metodo Kjeldhal), Proteine (da calcolo)/Total nitrogen (Kjeldhal method), Protein (calculation)	ISO 1871:2009	Titrimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	lattiero caseari/Cheese and dairy products, Malto/Malt, Orzo/Barley, Sfarinati/Flours, Pane e prodotti da forno/Bread and baked goods, Birra e Mosto/Beer and Wort, Caffè in grani/Coffee beans, Caffè macinato/Ground coffee, Caffè solubile/ Instant coffee					
Prova correlata	Oli di oliva/Olive oil	Acidità (metodo a freddo)/Acidity (cold method)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 GU UE L202 28/07/2016	Titrimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI FOODS	pH	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Birra/Beer	pH	Analytica EBC 9.35 2004	Potenziometria		0
Prova correlata	Carne e derivati/Meat and meat products	pH	ISO 2917:1999	Potenziometria		0
Prova correlata	Conserve alimentari/Canned foods	pH	ISO 11289:1993	Potenziometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI FOODS	UMIDITÀ - MOISTURE (GRAVIMETRIA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Caffè in grani/Coffee beans, Caffè macinato/ Ground coffee, Caffè solubile/Instant coffee	Umidità/Moisture	D.M. 22/06/1983 GU N. 186 08/07/1983 All. 3	Gravimetria		0
Prova correlata	Carne e derivati/Meat and meat products	Umidità/Moisture	ISO 1442:1997, UNI ISO 1442:2010	Gravimetria		0
Prova correlata	Conserve vegetali/Canned vegetables	Umidità/Moisture	DM 03/02/1989 GU SO N *168 20/07/1989 Met 6	Gravimetria		0
Prova correlata	Malto/Malt	Umidità/Moisture	Analytica EBC 4.2 2000	Gravimetria		0
Prova correlata	Orzo/Barley	Umidità/Moisture	Analytica EBC 3.2 1997	Gravimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Pane/Bread	Umidità/Moisture	NMKL N.14 2nd Ed 2012	Gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti lattiero caseari/Dairy products	Umidità/Moisture	ISO 5534:2004, UNI EN ISO 5534:2004	Gravimetria		0
Prova correlata	Sfarinati/Flours	Umidità/Moisture	ISO 712:2009, UNI EN ISO 712:2010	Gravimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI FOODS	UMIDITÀ MOISTURE - CENERI ASHES - FIBRA ALIMENTARE TOTALE TOTAL DIETARY FIBER - GRASSI FAT			Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Prova correlata	Carne e prodotti derivati/Meat and Meat and meat products, Conserve vegetali/Vegetable preserves, Formaggi e prodotti lattiero caseari/Cheese and dairy products, Malto/Malt, Orzo/Barley, Sfarinati/Flours, Pane e prodotti da forno/Bread and baked goods, Caffè in grani/Coffee beans, Caffè macinato/Ground coffee, Caffè solubile/ Instant coffee	Ceneri/Ashes	NMKL n.173:2005	Gravimetria		0
Prova correlata	Carne e prodotti derivati/Meat and Meat and meat products, Conserve vegetali/Vegetable preserves, Formaggi e prodotti lattiero caseari/Cheese and dairy products, Pane e prodotti da forno/Bread and baked goods, Caffè in grani/Coffee beans, Caffè macinato/Ground coffee, Caffè solubile/ Instant coffee	Grassi/Fats	NMKL n. 160 2nd Ed.1998	Gravimetria		0
Prova correlata	Malto/Malt, Orzo/Barley, Sfarinati/Flours, Pane e prodotti da forno/Bread and baked goods, Caffè in grani/Coffee beans, Caffè macinato/Ground	Fibra alimentare totale/Total dietary fiber	AOAC 985.29 2003	Gravimetria/Titrimetria		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	coffee, Caffè solubile/ Instant coffee					
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI FOODS	VALORE ENERGETICO (CALCOLO) ENERGY VALUE (CALCULATION)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Caffè in grani/Coffee beans, Caffè macinato/ Ground coffee, Caffè solubile/Instant coffee	Valore energetico (calcolo)/Energy value (calculation)	D.M. 22/06/1983 GU N. 186 08/07/1983 All. 3 + NMKL n° 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009	Calcolo		0
Prova correlata	Carne e derivati/Meat and meat products	Valore energetico (calcolo)/Energy value (calculation)	NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 + ISO 1442:1997, NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed.1998 + ISO 1871:2009 + UNI ISO 1442:2010	Calcolo		0
Prova correlata	Conserve vegetali/Canned vegetables	Valore energetico (calcolo)/Energy value (calculation)	D.M. 03/02/1989 GU SO N °168 20/07/1989 Met. 6 + NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009	Calcolo		0
Prova correlata	Pane/Bread	Valore energetico (calcolo)/Energy value (calculation)	NMKL N.14 2nd Ed 2012 + NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009	Calcolo		0
Prova correlata	Prodotti lattiero caseari/Dairy products	Valore energetico (calcolo)/Energy value (calculation)	NMKL n.173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed.1998 + ISO 5534:2004 + ISO 1871:2009, NMKL n.173	Calcolo		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
			2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed.1998 +UNI EN ISO 5534:2004 + ISO 1871:2009			
Prova correlata	Sfarinati/Flours	Valore energetico (calcolo)/Energy value (calculation)	NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 + UNI EN ISO 712:2010, NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 + ISO 712:2009	Calcolo		0
Prova accreditata con campo flessibile	ARTICOLI DI PUERICULTURA, GIOCATTOLI, PRODOTTI DI ABBIGLIAMENTO E ACCESSORI	AMMINE AROMATICHE (HPLC / GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Articoli di puericultura - Trattieni succhietti/Child care articles - Soother holder	Ammine Aromatiche Primarie/Primary Aromatic Amines: Benzidina/Benzidine, 2-Naftilammina/2-Naphthylamine, 4-Cloroanilina/4-Chloroaniline, 3,3'-Diclorobenzidina/3,3'-Dichlorobenzidine, 3,3'-Dimetossibenzidina/3,3'-Dimethoxybenzidine, 3,3'-Dimetilbenzidina/3,3'-Dimethylbenzidine, o-Toluidina/o-Toluidine, o-Anisidina/o-Anisidine, Anilina/Aniline	EN 12586:2007 + A1:2011, UNI EN 12586:2011	HPLC-MS/GC-MS		0
Prova correlata	Articoli per puericultura - Dispositivi per bere/Child use and care articles - Drinking equipment	Ammine aromatiche primarie/Primary Aromatic Amines: 4-4-metilenebis(2-cloroanilina)/4-4-methylenebis(2-chloroaniline), 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, o-anisidina (2-metossi-5-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-5-aniline), 2-naftilammina/2-naphthylamine, 3,3-diclorobenzidina/3,3-dichlorobenzidine, 3,3-dimetossibenzidina/3,3-dimethoxybenzidine, 3,3-dimetilbenzidina/3,3-dimethylbenzidine, 4,4-metilenedi-o-toluidina (3,3-dimetil-4,4-diaminodifenilmetano)/4,4-methylenedi-o-toluidine (3,3-dimethyl-4,4-diaminodiphenylmethane), 4,4-ossidianilina/4,4-oxydianiline, 4,4-tiodianilina/4,4-thiodianiline, 4,4-diamminodifenilmetano (MDA)/4,4-diaminodiphenylmethane (MDA), 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metossi-m-fenilenediammina (2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diaminoanisole), 4-metil-m-fenilenediammina (2-4-toluendiammina)/4-methyl-m-phenylenediamine (2-4-toluenediamine), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, p-cresidina (2-metossi-5-metilanilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline), Benzidina/Benzidine, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-toluidina (2-metilanilina)/o-toluidine (2-methylaniline), Anilina/Aniline, 2-4-xilidina (2-4-dimetilanilina)/2-4-xylidine	EN 14350:2020 + EUR 24815 EN 2011	HPLC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		(2-4-dimetylanilina), 2-6-xilidina (2-6-dimetylanilina)/2-6-xylidine (2-6-dimethylaniline), m-fenilendiammina/m-phenylenediamine, 2-6-toluendiammina/2-6-toluendiamine				
Prova correlata	Cuoio e Pelle/Leather and fur	Ammine aromatiche derivate da azocoloranti/Aromatics amines derived from azocolorants: 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, Benzidina/Benzidine, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 2-naftilammina/2-naphthylamine, o-ammino-azotoluene/o-aminoazotoluene, 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metossi-m-fenilenediammina/4-methoxy-m-phenylenediamine, 4,4'-diamminodifenilmetano/4,4'-methylenedianiline, 3,3'-dichlorobenzidina/3,3'-dichlorobenzidine, 3,3'-dimetossibenzidina/3,3'-dimethoxybenzidine, 3,3'-dimetilbenzidina/3,3'-dimethylbenzidine, 4,4'-metilenedi-o-toluidina/4,4'-methylenedi-o-toluidine, p-cresidina/p-cresidine, 4,4'-metilene-bis-(2-cloro-anilina)/4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline), 4,4'-ossidianilina/4,4'-oxydianiline, 4,4'-tiodianilina/4,4'-thiodianiline, o-toluidina/o-toluidine, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 2,4,5-trimetilanilina/2,4,5-trimethylaniline, o-anisidina/o-anisidine, 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 2,4 xilidina/2,4-xylidine, 2,6 xilidina/2,6-xylidine	GB/T 19942-2019	HPLC-MS		0
Prova correlata	Cuoio/Leather	Ammine aromatiche derivate da azocoloranti/Aromatics amines derived from azocolorants: 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene	ISO 17234-2:2011	HPLC-MS		0
Prova correlata	Cuoio/Leather	Ammine aromatiche derivate da azocoloranti/Aromatics amines derived from azocolorants: 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, Benzidina/Benzidine, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 2-naftilammina/2-naphthylamine, o-ammino-azotoluene/o-aminoazotoluene, 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metossi-m-fenilenediammina/4-methoxy-m-phenylenediamine, 4,4'-diamminodifenilmetano/4,4'-methylenedianiline, 3,3'-dichlorobenzidina/3,3'-dichlorobenzidine, 3,3'-dimetossibenzidina/3,3'-dimethoxybenzidine, 3,3'-dimetilbenzidina/3,3'-dimethylbenzidine, 4,4'-metilenedi-o-toluidina/4,4'-methylenedi-o-toluidine, p-cresidina/p-cresidine, 4,4'-metilene-bis-(2-cloro-anilina)/4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline), 4,4'-ossidianilina/4,4'-oxydianiline, 4,4'-tiodianilina/4,4'-thiodianiline, o-toluidina/o-toluidine, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 2,4,5-trimetilanilina/2,4,5-trimethylaniline, o-anisidina/o-anisidine, 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 2,4 xilidina/2,4-xylidine, 2,6 xilidina/2,6-xylidine	ISO 17234-1:2020, EN ISO 17234-1:2020	HPLC-MS		0
Prova correlata	Giocattoli/Toys	Ammine Aromatiche Primarie/Primary Aromatic Amines: Benzidina/Benzidine, 2-Naftilammina/2-Naphthylamine, 4-Cloroanilina/4-Chloroaniline, 3,3'-Dichlorobenzidina/3,3'-Dichlorobenzidine, 3,3'-Dimetossibenzidina/3,3'-Dimethoxybenzidine, 3,3'-Dimetilbenzidina/3,3'-Dimethylbenzidine, o-Toluidina/o-Toluidine, o-Anisidina/o-Anisidine, Anilina/Aniline	EN 71-9:2005 + A1:2007 + EN 71-10:2005 + EN 71-11:2005	GC-MS		0
Prova correlata	Giocattoli: Pitture a dito/Toys: Finger paints	Ammine aromatiche primarie/Primary aromatic amines: 2-4-5-tricloroanilina/2-4-5-trichloroaniline, 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-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metossi-m-fenilenediammina (2-4-diaminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diaminoanisole), Benzidina/Benzidine, m-fenilendiammina/m-phenylenediamine, o-toluidina (2-metilanilina)/o-toluidine (2-methylaniline)	EN 71-7:2014/A3:2020	GC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	4-aminoazobenzene/4-aminoazobenzene	GB/T 23344-2009	GC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Ammine aromatiche derivate da azocoloranti/Aromatic amines from azocolorants: 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-dimethoxybenzidine, 4-4-diamminodifenilmetano (MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (MDA), 4-4-metilenebis(2-cloroanilina)/4-4-methylenebis(2-chloroaniline), 4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedii-o-toluidine, 4-4-ossidianilina/4-4-oxydianilina, 4-4-todianilina/4-4-thiodianilina, 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 4-metossi-m-fenilenediammina (2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diaminoanisole), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, Benzidina/Benzidine, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-anisidina (2-metossi-5-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-5-aniline), o-toluidina (2-metilanilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metilanilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline)	SASO ISO 14362-1:2018	HPLC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Ammine aromatiche derivate da azocoloranti/Aromatic amines from azocolorants: 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene	SASO ISO 14362-3:2018	HPLC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Ammine aromatiche derivate da azocoloranti/Aromatics amines derived from azocolorants: 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene	ISO 14362-3:2017	HPLC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Ammine aromatiche derivate da azocoloranti/Aromatics amines derived from azocolorants: 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, Benzidina/Benzidine, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 2-naftilammina/2-naphthylamine, o-ammino-azotoluene/o-aminoazotoluene, 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metossi-m-fenilenediammina/4-methoxy-m-phenylenediamine, 4,4'-diamminodifenilmetano/4,4'-methylenedianiline, 3,3'-diclorobenzidina/3,3'-dichlorobenzidine, 3,3'-dimetossibenzidina/3,3'-dimethoxybenzidine, 3,3'-dimetilbenzidina/3,3'-dimethylbenzidine, 4,4'-metilenedi-o-toluidina/4,4'-methylenedi-o-toluidine, p-cresidina/p-cresidine, 4,4'-metilene-bis-(2-cloro-anilina)/4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline), 4,4'-ossidianilina/4,4'-oxydianilina, 4,4'-tiodianilina/4-4-thiodianilina, o-toluidina/o-toluidine, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 2,4,5-trimetilanilina/2,4,5-trimethylaniline, o-anisidina/o-anisidine, 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene	ISO 14362-1:2017	HPLC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Ammine aromatiche primarie/Primary aromatic amines: 2-4-5-tricloroanilina/2-4-5-trichloroaniline, 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-dimethoxybenzidine, 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-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diaminoanisole), Benzidina/Benzidine, m-fenilenediammina/m-phenylenediamine, o-toluidina (2-metilanilina)/o-toluidine (2-methylaniline)	KS K 0734:2019	GC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Coloranti azoici vietati/Banned Azo Colourants: 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, Benzidina/Benzidine, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 2-naftilamina/2-naphthylamine, o-ammino-azotoluene/o-aminoazotoluene, 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metossi-m-fenilenediammina/4-methoxy-m-phenylenediamine, 4,4'- diamminodifenilmetano/4,4'- methylenedianiline, 3,3'-dclorobenzidina/3,3'-dichlorobenzidine, 3,3'-dimetossibenzidina/3,3'- dimethoxybenzidine, 3,3'- dimetilbenzidina/3,3'-dimethylbenzidine, 4,4'-metilenedi-o-toluidina/4,4'- methylenedi-o-toluidine, p-cresidina/p-cresidine, 4,4'-metilene-bis-(2-cloro-anilina)/4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline), 4,4'-ossidianilina/4,4'-oxydianiline, 4,4'-tiodianilina/4,4'-thiodianiline, o-toluidina/o-toluidine, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 2,4,5-trimetilanilina/2,4,5-trimethylaniline, o-anisidina/o-anisidine, 4-ammino azobenzene/4-aminoazobenzene, 2,4 xilidina/2,4-xylidine, 2,6 xilidina/2,6-xylidine	GB/T 17592-2011	GC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tinti/Dyed products	Arilammime/Arylamines: 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, Benzidina/Benzidine, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 2-naftilamina/2-naphthylamine, o-ammino-azotoluene/o-aminoazotoluene, 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metossi-m-fenilenediammina/4-methoxy-m-phenylenediamine, 4,4'- diamminodifenilmetano/4,4'-methylenedianiline, 3,3'-dclorobenzidina/3,3'-dichlorobenzidine, 3,3'-dimetossibenzidina/3,3'-dimethoxybenzidine, 3,3'- dimetilbenzidina/3,3'-dimethylbenzidine, 4,4'-metilenedi-o-toluidina/4,4'-methylenedi-o-toluidine, p-cresidina/p-cresidine, 4,4'-metilene-bis-(2-cloro-anilina)/4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline), 4,4'-ossidianilina/4,4'-oxydianiline, 4,4'-tiodianilina/4,4'-thiodianiline, o-toluidina/o-toluidine, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 2,4,5-trimetilanilina/2,4,5-trimethylaniline, o-anisidina/o-anisidine, 4-ammino azobenzene/4-aminoazobenzene, 2,4 xilidina/2,4-xylidine, 2,6 xilidina/2,6-xylidine	KS K 0147:2015	HPLC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ARTICOLI DI PUERICULTURA, GIOCATTOLI, PRODOTTI DI ABBIGLIAMENTO E ACCESSORI	COLORANTI (HPLC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Articoli di puericultura - Trattieni succhietti/Child care articles - Soother holder	Coloranti/Colourants: Blu disperso 1/Disperse Blue 1, Blu disperso 3/Disperse Blue 3, Blu disperso 106/Disperse Blue 106, Blu disperso 124/Disperse Blue 124, Giallo disperso 3/Disperse Yellow 3, Arancio disperso 3/Disperse Orange 3, Arancio disperso 37/76/Disperse Orange 37/76, Rosso disperso 1/Disperse Red 1, Giallo solvente 1/Solvent Yellow 1, Giallo solvente 2/Solvent Yellow 2, Giallo solvente 3/Solvent Yellow 3, Rosso basico 9/Basic Red 9, Violetto basico 1/Basic Violet 1, Violetto basico 3/Basic Violet 3, Rosso acido 26/Acid Red 26, Violetto acido 49/Acid Violet 49	EN 12586:2007 + A1:2011, UNI EN 12586:2011	HPLC-DAD/ HPLC-MS		0
Prova correlata	Giocattoli/Toys	Coloranti/Colourants: Blu disperso 1/Disperse Blue 1, Blu disperso 3/Disperse Blue 3, Blu disperso 106/Disperse Blue 106, Blu disperso 124/Disperse Blue 124, Giallo disperso 3/Disperse Yellow 3, Arancio disperso 3/Disperse Orange 3, Arancio disperso 37/76/Disperse Orange 37/76, Rosso disperso 1/Disperse Red 1, Giallo solvente 1/Solvent Yellow 1, Giallo solvente 2/Solvent Yellow 2, Giallo solvente 3/Solvent Yellow 3, Rosso basico 9/Basic Red 9, Violetto basico 1/Basic Violet 1, Violetto basico 3/Basic Violet 3, Rosso acido 26/Acid Red 26, Violetto acido 49/Acid Violet 49	EN 71-9:2005 + A1:2007 + EN 71-10:2005 + EN 71-11:2005	HPLC-DAD/ HPLC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Coloranti dispersi/Disperse dyes: Arancio disperso 1/Disperse Orange 1, Arancio disperso 11/Disperse Orange 11, Arancio disperso 149/Disperse Orange 149, Arancio disperso 3/Disperse Orange 3, Arancio disperso 61/Disperse Orange 61, Arancio disperso 76/37/Disperse Orange 76/37, Blu basico 26/Basic Blue 26, Blu diretto 15/Direct Blue 15, Blu diretto 218/Direct Blue 218, Blu diretto 6 (blu diretto 2b)/Direct Blue 6 (Direct Blue 2b), Blu disperso 1/Disperse Blue 1, Blu disperso 102/Disperse Blue 102, Blu disperso 106/Disperse Blue 106, Blu disperso 124/Disperse Blue 124, Blu disperso 26/Disperse Blue 26, Blu disperso 3/Disperse Blue 3, Blu disperso 35/Disperse Blue 35, Blu disperso 7/Disperse Blue 7, Bruno diretto 95/Direct Brown 95, Bruno disperso 1/Disperse Brown 1, Bruno disperso 4 (1:1)/Disperse 4 (1:1), Coloranti dispersi/Disperse dyestuffs, Giallo dimetile/Dimethyl Yellow, Giallo disperso 1/Disperse Yellow 1, Giallo disperso 23/Disperse Yellow 23, Giallo disperso 3/Disperse Yellow 3, Giallo disperso 39/Disperse Yellow 39, Giallo disperso 49/Disperse Yellow 49, Giallo disperso 9/Disperse Yellow 9, Giallo solvente 1/Solvent Yellow 1, Giallo solvente 14/Solvent Yellow 14, Giallo solvente 3/Solvent Yellow 3, Nero diretto 38/Direct Black 38, Rosso acido 114/Acid Red 114, Rosso acido 26/Acid Red 26, Rosso basico 9/Basic Red 9, Rosso diretto 28/Direct Red 28, Rosso disperso 1/Disperse Red 1, Rosso disperso 11/Disperse Red 11, Rosso disperso 17/Disperse Red 17, Verde basico 4/Basic green 4, Violetto acido 49/Acid Violet 49, Violetto basico 1/Basic Violet 1, Violetto basico 14/Basic Violet 14	KS K 0736:2019	HPLC-DAD/HPLC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Coloranti dispersi/Disperse dyes: Blu disperso 1/Disperse Blue 1, Blu disperso 3/Disperse Blue 3, Blu disperso 35/Disperse Blue 35, Blu disperso 106/Disperse Blue 106, Blu disperso 124/Disperse Blue 124, Giallo disperso 3/Disperse Yellow 3, Arancio disperso 3/Disperse Orange 3, Arancio disperso 37/76/59/Disperse Orange 37/76/59, Rosso disperso 1/Disperse Red 1, Coloranti allergenici/Allergenic dyes: Blu disperso 1/Disperse Blue 1, Blu disperso 3/Disperse Blue 3, Blu disperso 7/Disperse Blue 7, Blu disperso 26/Disperse Blue 26, Blu disperso 35/Disperse Blue 35, Blu disperso 102/Disperse Blue 102, Blu disperso 106/Disperse Blue 106, Blu disperso 124/Disperse Blue 124, Bruno disperso 1/Disperse Brown 1, Arancio disperso 1/Disperse Orange 1, Arancio disperso 3/Disperse Orange 3, Arancio disperso 76/59/37/Disperse Orange 76/59/37, Rosso disperso 1/Disperse Red 1, Rosso disperso 11/Disperse Red 11, Rosso disperso 17/Disperse Red 17, Giallo disperso 1/Disperse Yellow 1, Giallo disperso 3/Disperse Yellow 3, Giallo disperso 9/Disperse Yellow 9, Giallo disperso 39/Disperse Yellow 39, Giallo disperso 49/Disperse Yellow 49 Coloranti cancerogeni/Carcinogenic dyes: Rosso acido 26/Acid Red 26, Rosso basico 9/Basic Red 9, Violetto basico 14/Basic Violet 14, Nero diretto 38/Direct Black 38, Blu diretto 6/Direct Blue 6, Rosso diretto 28/Direct Red 28, Blu disperso 1/Disperse Blue 1, Arancio disperso 11/Disperse Orange 11, Giallo disperso 3/Disperse Yellow 3, Arancio disperso 149/Disperse Orange 149, Giallo disperso 23/Disperse Yellow 23, Chinolina/Quinoline	DIN 54231:2005	HPLC-DAD/HPLC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ARTICOLI DI PUERICULTURA, GIOCATTOLI, PRODOTTI DI ABBIGLIAMENTO E ACCESSORI	CONTENUTO DI ELEMENTI CHIMICI METALLICI E NON METALLICI (ICP-MS)		Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Articoli metallici destinati ai bambini/Children's metal products	Piombo/Lead	CPSC-CH-E1001-08.1:2010, CPSC-CH-E1001-08.2:2012, CPSC-CH-E1001-08.3:2012	ICP-MS		0
Prova correlata	Articoli non metallici destinati ai bambini/Non-metal children's products	Piombo/Lead	CPSC-CH-E1002-08.1:2010, CPSC-CH-E1002-08.2:2012, CPSC-CH-E1002-08.3:2012	ICP-MS		0
Prova correlata	Cuoio/Leather	Contenuto totale di metalli/Total metal content: Arsenico/Arsenic, Piombo/Lead, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Cromo/Chromium (tranne pelli conciate al cromo/except chrome tanned leathers)	ISO 17072-2:2019	ICP-MS		0
Prova correlata	Giocattoli e articoli per bambini/Toys and children's products	Concentrazione totale di certi elementi/Total concentration of certain elements: Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Piombo/Lead, Mercurio/Mercury	ISO 8124-5:2015	ICP-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Contenuto di metalli con digestione a microne Metalls content with microwave digestion: antimony (Sb), arsenic (As), cadmium (Cd), chromium (Cr), cobalt (Co), copper (Cu), lead (Pb), mercury (Hg), nickel (Ni) Contenuto di metalli con digestione a microne/Metals content with microwave digestion: Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Cobalto/Cobalt, Piombo/Lead, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel	EN 16711-1:2015	ICP-MS		0
Prova correlata	Prodotti vernicianti/Paints and similar surface coatings	Piombo/Lead	CPSC-CH-E1003-09.1:2011	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ARTICOLI DI PUERICULTURA, GIOCATTOLI, PRODOTTI DI ABBIGLIAMENTO E ACCESSORI	CONTENUTO DI ELEMENTI CHIMICI METALLICI E NON METALLICI (ICP-OES)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Abbigliamento per neonati e bambini/Infants' and Children's clothing	Piombo/Lead, Cadmio/Cadmium	GB 31701-2015 + GB/T 30157-2013	ICP-OES		0
Prova correlata	Articoli metallici destinati ai bambini/Children's metal products	Piombo/Lead	CPSC-CH-E1001-08.1:2010, CPSC-CH-E1001-08.2:2012, CPSC-CH-E1001-08.3:2012	ICP-OES		0
Prova correlata	Articoli non metallici destinati ai bambini/Non-metal children's products	Piombo/Lead	CPSC-CH-E1002-08.1:2010, CPSC-CH-E1002-08.2:2012,	ICP-OES		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
			CPSC-CH-E1002-08.3:2012			
Prova correlata	Bigiotteria, gioielleria/ Adornment	Elementi non permessi/Baneful elements: Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Piombo/Lead, Mercurio/Mercury	GB/T 28021-2011	ICP-OES		0
Prova correlata	Cuoio/Leather	Contenuto totale di metalli/Total metal content: Alluminio/Aluminum, Ferro/Iron, Titanio/Titanium, Cromo/Chromium, Zirconio/Zirconium	ISO 17072-2:2019	ICP-OES		0
Prova correlata	Giocattoli e articoli per bambini/ Toys and children's products	Concentrazione totale di certi elementi/Total concentration of certain elements: Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Piombo/Lead, Mercurio/Mercury	ISO 8124-5:2015	ICP-OES		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Contenuto di metalli con digestione a microne/Metals content with microwave digestion: Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Cobalto/Cobalt, Piombo/Lead, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel	EN 16711-1:2015	ICP-OES		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Piombo/Lead, Cadmio/Cadmium	GB/T 30157-2013	ICP-OES		0
Prova correlata	Prodotti vernicianti/Paints and similar surface coatings	Piombo/Lead	CPSC-CH-E1003-09.1:2011	ICP-OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	ARTICOLI DI PUERICULTURA, GIOCATTOLI, PRODOTTI DI ABBIGLIAMENTO E ACCESSORI	ELEMENTI CHIMICI ESTRAIBILI CHEMICALS EXTRACTABILITY (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Articoli per puericultura - Dispositivi per bere/Child use and care articles - Drinking equipment	Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Alluminio/Aluminum, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo III (Cr III)/Chromium III (Cr III), Cromo VI (Cr VI)/Chromium VI (Cr VI), Cobalto/Cobalt, Rame/Copper, Piombo/Lead, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Selenio/Selenium, Stronzio/Strontium, Stagno/Tin, Stagno organico/Organic Tin, Zinco/Zinc	EN 14350:2020 par.8.6	ICP-MS/LC-ICP-MS/GC-MS		0
Prova correlata	Articoli per puericultura - Dispositivi per bere/Child use and care articles - Drinking equipment	Migrazione specifica di/Specific migration of: Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead	EN 14350:2020 par 8.10 + EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS		0
Prova correlata	Articoli per puericultura - Posate e stoviglie/Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils	Rilascio di Nichel/Release of Nickel	EN 14372:2004 par 6.3.5 + UNI EN 1811:2011/EC 1:2012/EC 2:2013	ICP-MS		0
Prova correlata	Articoli per puericultura - Succhietti per neonati e bambini piccoli/Child use and care	Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Alluminio/Aluminum, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo III (Cr III)/Chromium III (Cr III), Cromo VI (Cr VI)/Chromium VI (Cr VI), Cobalto/Cobalt, Rame/Copper, Piombo/Lead, Manganese/Manganese,	EN 1400:2013 + A1:2014 +A2:2018 par.10.3	ICP-MS/LC-ICP-MS/GC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	articles - Soothers for babies and young children	Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Selenio/Selenium, Stronzio/Strontium, Stagno/Tin, Stagno organico/Organic Tin, Zinco/Zinc				
Prova correlata	Articoli per puericultura - Trattieni succhietti/Child use and care articles - Soother holder	Rilascio di Nichel/Release of Nickel	EN 12586:2007/A1:2011 par 6.2.2 + EN 1811:2011/A1:2015, UNI EN 12586:2011 par 6.2.2 + UNI EN 1811:2015	HPLC-MS		0
Prova correlata	Componenti di metallo destinati ai bambini/Children's Metal Products (including Children's Metal Jewelry)	Cadmio estraibile/Cadmium extractability	CPSC-CH-E1004-11 February 3, 2011	ICP-MS		0
Prova correlata	Cuoio/Leather	Metalli estraibili/Extractable metals: Alluminio/Aluminum, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Cobalto/Cobalt, Rame/Copper, Piombo/Lead, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Titanio/Titanium, Zirconio/Zirconium	ISO 17072-1:2019	ICP-MS		0
Prova correlata	Giocattoli/Toys	Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Alluminio/Aluminum, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo III (Cr III)/Chromium III (Cr III), Cromo VI (Cr VI)/Chromium VI (Cr VI), Cobalto/Cobalt, Rame/Copper, Piombo/Lead, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Selenio/Selenium, Stronzio/Strontium, Stagno/Tin, Stagno organico/Organic Tin, Zinco/Zinc	EN 71-3: 2013 + A1: 2014, EN 71-3:2013 + A2:2017, EN 71-3:2013 + A3:2018, EN 71-3:2019, EN 71-3:2019 + A1:2021	ICP-MS/LC-ICP-MS/GC-MS		0
Prova correlata	Giocattoli: Pitture a dito/Toys: Finger paints	Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Alluminio/Aluminum, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo III (Cr III)/Chromium III (Cr III), Cromo VI (Cr VI)/Chromium VI (Cr VI), Cobalto/Cobalt, Rame/Copper, Piombo/Lead, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Selenio/Selenium, Stronzio/Strontium, Stagno/Tin, Stagno organico/Organic Tin, Zinco/Zinc	EN 71-7:2014/A3:2020 + EN 71-3:2019/A1:2021	ICP-MS		0
Prova correlata	Materiali e articoli in ceramica destinati a entrare in contatto con gli alimenti. Superfici silicate/Materials and articles in contact with foodstuffs. Silicate surface	Cessione di Piombo e Cadmio/Lead and Cadmium release: Piombo/Lead, Cadmio/Cadmium	Dir CE 84/500 15/10/1984 Allegato II GU CE L 277 20/10/1984 + Dir CE 2005/31 29/04/2005 Allegato I GU CE L 66 20/03/2007	ICP-MS		0
Prova correlata	Montatura per occhiali/ Spectacle frame	Rilascio di Nichel/Nickel Release	EN 16128: 2015	ICP-MS		0
Prova correlata	Oggetti metallici rivestiti/ Jewellery	Simulazione di usura accelerata e corrosione per la rilevazione del rilascio di nichel da articoli rivestiti/ Simulation of accelerated wear and corrosion for the detection of nickel release from coated items	EN 12472:2020 + EN 1811:2011 + A1:2015	ICP-MS		0
Prova correlata	Oggetti metallici/Jewellery	Rilascio di Nichel/Nickel Release	EN 1811:2011 + A1:2015	ICP-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Contenuto di metalli estratti da soluzione artificiale di sudore acido/Metal content extracted by acidic artificial perspiration solution: Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Cobalt/Cobalto, Rame/Copper, Piombo/Lead, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel	EN 16711-2:2015	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ARTICOLI DI PUERICULTURA, GIOCATTOLI, PRODOTTI DI ABBIGLIAMENTO E ACCESSORI	ELEMENTI CHIMICI ESTRAIBILI CHEMICALS EXTRACTABILITY (ICP-OES)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Articoli di puericultura - Trattieni succhietti/Child care articles - Soother holder	Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Selenio/Selenium	EN 12586:2007 + A1:2011, UNI EN 12586:2011	ICP-OES		0
Prova correlata	Articoli per puericultura - Marsupi/Child use and care articles - Soft carrier	Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Alluminio/Aluminum, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo III (Cr III)/Chromium III (Cr III), Cromo VI (Cr VI)/Chromium VI (Cr VI), Cobalto/Cobalt, Rame/Copper, Piombo/Lead, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Selenio/Selenium, Stronzio/Strontium, Stagno/Tin, Stagno organico/Organic Tin, Zinco/Zinc	EN 13209-2:2015 par 6 + EN 71-3:2019/A1:2021	ICP-OES/LC-ICP-MS/GC-MS		0
Prova correlata	Articoli per puericultura - Posate e stoviglie/Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils	Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Selenio/Selenium	EN 14372:2004	ICP-OES		0
Prova correlata	Articoli per puericultura - Zaini porta-bambini con telaio/Child use and care articles - Framed back carriers	Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Alluminio/Aluminum, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo III (Cr III)/Chromium III (Cr III), Cromo VI (Cr VI)/Chromium VI (Cr VI), Cobalto/Cobalt, Rame/Copper, Piombo/Lead, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Selenio/Selenium, Stronzio/Strontium, Stagno/Tin, Stagno organico/Organic Tin, Zinco/Zinc	EN 13209-1:2021 par 6.1 + EN 71-3:2019/A1:2021	ICP-OES/LC-ICP-MS/GC-MS		0
Prova correlata	Giocattoli/Toys	Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Alluminio/Aluminum, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo III (Cr III)/Chromium III (Cr III), Cromo VI (Cr VI)/Chromium VI (Cr VI), Cobalto/Cobalt, Rame/Copper, Piombo/Lead, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Selenio/Selenium, Stronzio/Strontium, Stagno/Tin, Stagno organico/Organic Tin, Zinco/Zinc	EN 71-3: 2013 + A1: 2014, EN 71-3:2013 + A2:2017, EN 71-3:2013 + A3:2018, EN 71-3:2019, EN 71-3:2019 + A1:2021	ICP-OES		0
Prova correlata	Giocattoli/Toys	Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead, Selenio/Selenium	ABNT NBR NM 300-3:2004 Versão corrigida:2011	ICP-OES		0
Prova correlata	Giocattoli/Toys	Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Selenio/Selenium	UNI EN 71-3:2002 + EC 1-2004 UNI EN 71-3:2002, ISO 8124-3:2010/Amd 2:2018, ISO 8124-3:2020,	ICP-OES		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
			NBR NM 300-3:2011, MS ISO 8124-3:2002, BIS-IS 9873-3:2017/A1:2009/A2:2010/A3:2011, NTE INEN UNE EN 71-3:2013			
Prova correlata	Giocattoli/Toys	Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Selenio/Selenium	ASTM F963-16 par 4.3.5, 8.3, ASTM F963-17 par 4.3.5, 8.3	ICP-OES		0
Prova correlata	Mobili per l'infanzia: Culle/ Children's furniture: Cribs	Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Alluminio/Aluminum, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo III (Cr III)/Chromium III (Cr III), Cromo VI (Cr VI)/Chromium VI (Cr VI), Cobalto/Cobalt, Rame/Copper, Piombo/Lead, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Selenio/Selenium, Stronzio/Strontium, Stagno/Tin, Stagno organico/Organic Tin, Zinco/Zinc	EN 1130:2019 + EN 71-3:2019/A1:2021	ICP-OES/LC-ICP-MS/GC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili: paracolpi da lettino/Textile: children's cot bumpers	Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Alluminio/Aluminum, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo III (Cr III)/Chromium III (Cr III), Cromo VI (Cr VI)/Chromium VI (Cr VI), Cobalto/Cobalt, Rame/Copper, Piombo/Lead, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Selenio/Selenium, Stronzio/Strontium, Stagno/Tin, Stagno organico/Organic Tin, Zinco/Zinc	EN 16780:2018 + EN 71-3:2019/A1:2021	ICP-OES/LC-ICP-MS/GC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili: sacchi nanna da bambino/Textile: children's sleep bags	Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Alluminio/Aluminum, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo III (Cr III)/Chromium III (Cr III), Cromo VI (Cr VI)/Chromium VI (Cr VI), Cobalto/Cobalt, Rame/Copper, Piombo/Lead, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Selenio/Selenium, Stronzio/Strontium, Stagno/Tin, Stagno organico/Organic Tin, Zinco/Zinc	EN 16781:2018 + EN 71-3:2019/A1:2021	ICP-OES/LC-ICP-MS/GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ARTICOLI DI PUERICULTURA, GIOCATTOLI, PRODOTTI DI ABBIGLIAMENTO E ACCESSORI	FORMALDEIDE (SPETTROMETRIA UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Articoli di puericultura - Trattieni succhietti/Child care articles - Soother holder	Metanale (Formaldehyde) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde)	EN 12586:2007 + A1: 2011, UNI EN 12586:2011	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Articoli per puericultura - Dispositivi per bere/Child use and care articles - Drinking equipment	Metanale (Formaldehyde)/Methanal (Formaldehyde)	EN 14350:2020 par 8.7 + EN 71-11:2005	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Articoli per puericultura - Posate e stoviglie/Child use and care	Metanale (Formaldehyde) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde)	EN 14372:2004	Spettrometria UV-Vis		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	articles - Cutlery and feeding utensils					
Prova correlata	Articoli per puericultura - Succhietti per neonati e bambini piccoli/Child use and care articles - Soothers for babies and young children	Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde)	EN 1400:2013 + A1:2014 + A2:2018 par.10.5	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Articoli per puericultura - Zaini porta-bambini con telaio/Child use and care articles - Framed back carriers	Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde)	EN 13209-1:2021 par 6.2 + ISO 14184-1:2011	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Cuoio/Leather	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	ISO 17226-2:2018, EN ISO 17226-2: 2008/Cor 1:2009	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Cuoio/Leather	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	GB/T 19941.2:2019	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Giocattoli/Toys	Composti chimici organici/Organic chemical compounds: Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	EN 71-9:2005 + A1:2007 + EN 71-10:2005 + EN 71-11:2005	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Giocattoli/Toys	Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde)	EN 71-10:2005 + EN 71-11:2005	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Mobili per l'infanzia: Culle/ Children's furniture: Cribs	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	EN 1130:2019 + EN ISO 14184-1:2011	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde)	GB 18401-2010 + GB/T 2912.1-2009	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde)	ISO 14184-1:2011, KS K ISO 14184-1:2018	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde)	SASO ISO 14184-1:2011	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde)	JIS L 1041:2011 Clause 8 Free Formaldehyde Test	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Prodotti tessili: paracolpi da lettino/Textile: children's cot bumpers	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	EN 16780:2018 + EN ISO 14184-1:2011	Spettrometria UV-Vis		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Prodotti tessili: sacchi nanna da bambino/Textile: children's sleep bags	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	EN 16781:2018 + EN ISO 14184-1:2011	Spettrometria UV-Vis		0
Prova accreditata con campo flessibile	ARTICOLI DI PUERICULTURA, GIOCATTOLI, PRODOTTI DI ABBIGLIAMENTO E ACCESSORI	IPA - IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Calzature/Footwear, Componenti di calzature/ Footwear components	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)/Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH): Naftalene/Naphthalene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Acenafcene/Acenaphthene, Fluorene/Fluorene, Fenantrene/Phenantrene, Antracene/Anthracene, Fluorantene/Fluoranthere, Pirene/Pyrene, Benzo[a]antracene/Benzo[a]anthracene, Benzo[e]pirene/Benzo[e]pyrene, Benzo[j]fluorantene/Benzo[j]fluoranthene, Crisene/Chrysene, Benzo[b]fluorantene/Benzo[b]fluoranthene, Benzo[k]fluorantene/Benzo[k]fluoranthene, Benzo[a]pirene/Benzo[a]pyrene, Indeno[1,2,3-cd]pirene/Indeno[1,2,3-cd]pyrene, Dibenzo[a,h]antracene/Dibenzo[a,h]anthracene, Benzo[g,h,i]perilene/Benzo[g,h,i]perylene	ISO/TS 16190:2021	GC-MS		0
Prova correlata	Materiali polimerici/Polymeric materials	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)/Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH): Naftalene/Naphthalene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Acenafcene/Acenaphthene, Fluorene/Fluorene, Fenantrene/Phenantrene, Antracene/Anthracene, Fluorantene/Fluoranthere, Pirene/Pyrene, Benzo[a]antracene/Benzo[a]anthracene, Benzo[e]pirene/Benzo[e]pyrene, Benzo[j]fluorantene/Benzo[j]fluoranthene, Crisene/Chrysene, Benzo[b]fluorantene/Benzo[b]fluoranthene, Benzo[k]fluorantene/Benzo[k]fluoranthene, Benzo[a]pirene/Benzo[a]pyrene, Indeno[1,2,3-cd]pirene/Indeno[1,2,3-cd]pyrene, Dibenzo[a,h]antracene/Dibenzo[a,h]anthracene, Benzo[g,h,i]perilene/Benzo[g,h,i]perylene	AfPS GS 2019:01 PAK	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ARTICOLI DI PUERICULTURA, GIOCATTOLI, PRODOTTI DI ABBIGLIAMENTO E ACCESSORI	PLASTIFICANTI (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Abbigliamento per neonati e bambini/Infants' and Children's clothing	Contenuto di Ftalati/Phthalates content: Dibutil ftalato (DBP)/Di-butyl phthalate (DBP), Butil benzil ftalato (BBP)/Butyl benzyl phthalate (BBP), Di-(2-etilesil) ftalato (DEHP)/Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Di-n-octil ftalato (DNOP)/Di-n-octyl phthalate (DNOP), Di-iso-nonil ftalato (DINP)/Di-isonyl phthalate (DINP), Di-iso-decil ftalato (DIDP)/Di-iso-decyl phthalate (DIDP), Di-iso-butil ftalato (DIBP)/Di-iso-butyl phthalate (DIBP), Di-pentil ftalato (DPP)/Di-pentyl phthalate (DPP), Di-iso-eptil ftalato (DIHP)/Di-iso-heptyl phthalate (DIHP), Di-metossietil ftalato (DMEP)/Di-methoxyethyl phthalate (DMEP)	GB 31701-2015 + GB/T 20388-2016	GC-MS		0
Prova correlata	Articoli di puericultura - Trattieni succhietti/Child care articles - Soother holder	Contenuto di Ftalati/Phthalates content: Di-iso-nonil ftalato (DINP)/Di-isonyl phthalate (DINP), Di-(2-etilesil) ftalato (DEHP)/Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Di-n-octil ftalato (DNOP)/Di-n-octyl phthalate (DNOP), Di-iso-decil ftalato (DIDP)/Di-iso-decyl phthalate (DIDP), Butil benzil ftalato (BBP)/Butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutil ftalato (DBP)/Di-butyl phthalate (DBP)	EN 12586:2007 + A1:2011, UNI EN 12586:2011	GC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Articoli di puericultura e giocattoli Tessili e Accessori/ Child and care articles and toys Textiles and Accessories	Contenuto di Ftalati/Phthalates content: Dibutil ftalato (DBP)/Di-butyl phthalate (DBP), Di-(2-etilesil) ftalato (DEHP)/Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Butil benzil ftalato (BBP)/Butyl benzyl phthalate (BBP), Di-n-octil ftalato (DNOP)/Di-n-octyl phthalate (DNOP), Di-iso-nonil ftalato (DINP)/Di-isonyl phthalate (DINP), Di-iso-decil ftalato (DIDP)/Di-iso-decyl phthalate (DIDP)	CPSC-CH-C1001-09.3 April 1, 2010	GC-MS		0
Prova correlata	Articoli di puericultura e giocattoli Tessili e Accessori/ Child and care articles and toys Textiles and Accessories	Contenuto di Ftalati/Phthalates content: Dibutil ftalato (DBP)/Di-butyl phthalate (DBP), Di-iso-butil ftalato (DIBP)/Di-iso-butyl phthalate (DIBP), Di-n-pentil ftalato (DNPP)/Di-n-pentyl phthalate (DNPP), Di-n-esil ftalato (DHP)/Di-n-hexyl phthalate (DHP), Di-cicloesil ftalato (DCHP)/Di-cyclohexyl phthalate (DCHP), Di-2-etilesil ftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexyl phthalate (DEHP), Benzil butil ftalato (BBP)/Benzyl butyl phthalate (BBP), Di-iso-nonil ftalato (DINP)/Di-isonyl phthalate (DINP); Acido 1,2-benzenedicarbossilico, 1,2-diisononile/1,2-Benzenedicarboxylicacid, 1,2-disononyl; Acido 1,2-benzenedicarbossilico, esteri alchilici di C8-10 ramificati, ricchi di C9/1,2-Benzenedicarboxylicacid, di-C8-10 branched alkyl esters, C9-rich	CPSC-CH-C1001-09.4 January 17, 2018	GC-MS		0
Prova correlata	Articoli per puericultura - Posate e stoviglie/Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils	Contenuto di Ftalati/Phthalates content: Di-iso-nonil ftalato (DINP)/Di-isonyl phthalate (DINP), Di-(2-etilesil) ftalato (DEHP)/Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Di-n-octil ftalato (DNOP)/Di-n-octyl phthalate (DNOP), Di-iso-decil ftalato (DIDP)/Di-iso-decyl phthalate (DIDP), Butil benzil ftalato (BBP)/Butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutil ftalato (DBP)/Di-butyl phthalate (DBP)	EN 14372:2004	GC-MS		0
Prova correlata	Calzature e Componenti/ Footwear and footwear components, Materiali sintetici/ Synthetic materials	Contenuto di Ftalati/Phthalates content: Contenuto di Ftalati/Phthalates content: Dibutil ftalato (DBP)/Di-butyl phthalate (DBP), Butil benzil ftalato (BBP)/Butyl benzyl phthalate (BBP), Di-(2-etilesil) ftalato (DEHP)/Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Di-n-octil ftalato (DNOP)/Di-n-octyl phthalate (DNOP), Di-iso-nonil ftalato (DINP)/Di-isonyl phthalate (DINP), Di-iso-decil ftalato (DIDP)/Di-iso-decyl phthalate (DIDP), Di-iso-butil ftalato (DIBP)/Di-iso-butyl phthalate (DIBP), Bis (2-metossietil) ftalato (DMEP)/Bis (2-methoxyethyl) phthalate (DMEP), Di-epitile-nonil-undecil ftalato (DHNUUP)/Di-heptyl-nonyl-undecyl phthalate (DHNUUP), Di-isopentil ftalato (DIPP)/Di-isopentyl phthalate (DIPP), Di-n-esilftalato (DnHP)/Di-n-hexyl phthalate (DnHP), N-pentil-iso-pentil ftalato (NPIPP)/N-pentyl-iso-pentyl phthalate (NPIPP), Di-decyl ftalato (DDP)/Di-decyl phthalate (DDP), Di-iso-esil ftalato (DIHxP)/Di-iso-hexyl phthalate (DIHxP), Di-iso-epitil ftalato (DIHP)/Di-iso-heptyl phthalate (DIHP), Di-iso-ottil ftalato (DIOP)/Di-iso-octyl phthalate (DIOP), Di-nonil ftalato (DNP)/Di-nonyl phthalate (DNP), Di-pentil ftalato (DPP)/Di-pentyl phthalate (DPP), Acido 1,2-benzenedicarbossilico, estere dipentile, ramificato e lineare (DniPP)/1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear (DniPP), Di-n-esil ftalato (DHxP)/Di-n-hexyl phthalate (DHxP), Di-etil ftalato (DEP)/Di-ethyl phthalate (DEP), Di-metil ftalato (DMP)/Di-methyl phthalate (DMP), Di-propil ftalato (DPRP)/Di-propyl phthalate (DPRP), Di-cicloesil ftalato (DCHP)/Di-cyclohexyl phthalate (DCHP), Di-nonil ftalato (DNP)/Di-nonyl phthalate (DNP), Acido 1,2-benzenedicarbossilico, esteri di-C6-10-alchilici/1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters	ISO 16181-1:2021	GC-MS		0
Prova correlata	Giocattoli e articoli per bambini/ Toys and children's products	Contenuto di Ftalati/Phthalates content: Di-iso-decil ftalato (DIDP)/Di-iso-decyl phthalate (DIDP), Di-iso-nonil ftalato (DINP)/Di-isonyl phthalate (DINP), Di-n-octil ftalato (DNOP)/Di-n-octyl phthalate (DNOP), Di-(2-etilesil) ftalato (DEHP)/Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Butil benzil ftalato (BBP)/Butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutil ftalato (DBP)/Di-butyl phthalate (DBP)	GB/T 22048-2015	GC-MS		0
Prova correlata	Giocattoli e articoli per bambini/ Toys and children's products	Contenuto di Ftalati/Phthalates content: Dibutil ftalato (DBP)/Di-butyl phthalate (DBP), Butil benzil ftalato (BBP)/Butyl benzyl phthalate (BBP), Di-(2-etilesil) ftalato (DEHP)/Di-(2-ethylhexyl) phthalate	ISO 8124-6:2018	GC-MS/HPLC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		(DEHP), Di-n-octil ftalato (DNOP)/Di-n-octyl phthalate (DNOP), Di-iso-nonil ftalato (DINP)/Di-isonyl phthalate (DINP), Di-iso-decyl ftalato (DIDP)/Di-iso-decyl phthalate (DIDP), Di-iso-butyl ftalato (DIBP)/Di-iso-butyl phthalate (DIBP), Di-iso-eptil ftalato (DIHP)/Di-iso-heptyl phthalate (DIHP), Di-n-esilftalato (DnHP)/Di-n-hexyl phthalate (DnHP), Di-isopentil ftalato (DIPP)/Di-isopentil phthalate (DIPP), Di-nonil ftalato (DNP)/Di-nonyl phthalate (DNP), Bis (2-metossietil) ftalato (DMEP)/Bis (2-methoxyethyl) phthalate (DMEP), Di-pentil ftalato (DPP)/Di-pentyl phthalate (DPP), Di-undecil ftalato (DUP)/Di-undecyl phthalate (DUP), Di-cicloesil ftalato (DCHP)/Di-cyclohexyl phthalate (DCHP), Di-decyl ftalato (DDP)/Di-decyl phthalate (DDP), Di-etil ftalato (DEP)/Di-ethyl phthalate (DEP), Di-metil ftalato (DMP)/Di-methyl phthalate (DMP)				
Prova correlata	Giocattoli/Toys	Contenuto di Ftalati/Phthalates content: Dibutil ftalato (DBP)/Di-butyl phthalate (DBP), Butil benzil ftalato (BBP)/Butyl benzyl phthalate (BBP), Di-(2-ettesil) ftalato (DEHP)/Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Di-n-octil ftalato (DNOP)/Di-n-octyl phthalate (DNOP), Di-iso-nonil ftalato (DINP)/Di-isonyl phthalate (DINP), Di-iso-decyl ftalato (DIDP)/Di-iso-decyl phthalate (DIDP)	ABNT NBR 16040:2020	GC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili e Accessori/ Textiles and Accessories	Contenuto di Ftalati/Phthalates content: Di-iso-nonil ftalato (DINP)/Di-isonyl phthalate (DINP), Di-(2-ettesil) ftalato (DEHP)/Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Di-n-octil ftalato (DNOP)/Di-n-octyl phthalate (DNOP), Di-iso-decyl ftalato (DIDP)/Di-iso-decyl phthalate (DIDP), Butil benzil ftalato (BBP)/Butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutil ftalato (DBP)/Di-butyl phthalate (DBP), Di-iso-butyl ftalato (DIBP)/Di-iso-butyl phthalate (DIBP), Di-pentil ftalato (DPP)/Di-pentyl phthalate (DPP), Di-iso-eptil ftalato (DIHP)/Di-iso-heptyl phthalate (DIHP), Bis (2-metossietil) ftalato (DMEP)/Bis (2-methoxyethyl) phthalate (DMEP)	ISO 14389:2014, EN ISO 14389:2014	GC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Contenuto di Ftalati/Phthalates content: Di-iso-nonil ftalato (DINP)/Di-isonyl phthalate (DINP), Di-(2-ettesil) ftalato (DEHP)/Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Di-n-octil ftalato (DNOP)/Di-n-octyl phthalate (DNOP), Di-iso-decyl ftalato (DIDP)/Di-iso-decyl phthalate (DIDP), Butil benzil ftalato (BBP)/Butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutil ftalato (DBP)/Di-butyl phthalate (DBP), Di-iso-butyl ftalato (DIBP)/Di-iso-butyl phthalate (DIBP), Di-pentil ftalato (DPP)/Di-pentyl phthalate (DPP), Di-iso-eptil ftalato (DIHP)/Di-iso-heptyl phthalate (DIHP), Bis (2-metossietil) ftalato (DMEP)/Bis (2-methoxyethyl) phthalate (DMEP)	GB/T 20388-2016	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	MATERIALI A CONTATTO CON GLI ALIMENTI	FORMALDEIDE (SPETTROMETRIA UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Carta e cartone destinati a venire in contatto con gli alimenti/Paper and board intended to come into contact with foodstuffs	Metanale (Formaldehyde) in estratto acquoso/Methanal (Formaldehyde) in aqueous extracts	EN 645:1993 + EN1541:2001, UNI EN 645:1994 + UNI EN 1541:2002	Spettrometria UV-Vis		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Materiali a contatto con gli alimenti - Materie plastiche/ Materials and articles in contact with foodstuffs	Migrazione specifica di metanale (Formaldeide)/Specific migration of methanal (Formaldehyde)	CEN/TS 13130-23:2005, UNI CEN/TS 13130-23:2006	Spettrometria UV-Vis		0
Prova accreditata con campo flessibile	PANNELLI A BASE DI LEGNO	FORMALDEIDE (SPETTROMETRIA UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Pannelli a base di legno/Wood based panels	Metanale (Formaldeide) rilasciata (metodo dell'emissione in vaso)/Released methanal (Formaldehyde) (flask method)	EN 717-3:1996, UNI EN 717-3:1997	Spettrometria UV-Vis		0
Prova accreditata con campo flessibile	PLASTICHE	FORMALDEIDE (SPETTROMETRIA UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Materie plastiche - Pezzi stampati di resina melammina-formaldeide/Plastics - Melamine formaldehyde mouldings	Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde)	ISO 4614:1977 Method B, EN ISO 4614:1999, Method B, UNI EN ISO 4614:2001 Procedimento B	Spettrometria UV-Vis		0
Prova accreditata con campo flessibile	PLASTICHE E PRODOTTI VERNICIANTI	CONTENUTO DI METALLI E NON METALLI METAL AND NON METAL CONTENT (ICP-OES)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Materiale plastico/Plastics	Cadmio/Cadmium	EN 1122:2001 (method B)	ICP-OES		0
Prova correlata	Prodotti vernicanti Paints and similar surface coatings	Piombo/Lead	ASTM E1645-16 + ASTM E1613-12, 16 CFR 1303 ed.2015	ICP-OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	PRODOTTI DI ABBIGLIAMENTO	PFC - PERFLUORO OTTANO SULFONATO (PFOS) E ACIDO PERFLUORO OTTANOICO (PFOA) ESTRAIBILI (HPLC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cuoio/Leather	Compensi perfluorurati/Perfluorinated compounds: Acido perfluorooctano sulfonico (PFOS)/ Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Perfluoro ottan sulfonamide (PFOSA)/Perfluorooctanesulphonamide (PFOSA), N-metil-eptadecafluoro ottan sulfonamide etanolo (N-Me-FOSE)/N-methyl-heptadecafluoro octanesulphonamidoethanol (N-Me-FOSE), N-metil-perfluoro ottan sulfonamide (N-Me-FOSA)/N-Methyl-perfluorooctane sulfonamide (N-Me-FOSA), N-etyl-eptadecafluoro ottan sulfonamide etanolo (N-Et-FOSE)/N-ethyl-	ISO 23702-1:2018	HPLC-MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		heptadecafluoroctanesulphonamidoethanol (N-Et-FOSE), N-ethyl-heptadecafluoro ottan sulfonamide (N-Et-FOSA)/N-ethyl-heptadecafluoroctane sulphonamide (N-Et-FOSA), Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanosolfonico (8:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanesulfonic acid (8:2 FTS), Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctansofonico (4H-PFOS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorooctane sulfonic acid (4H-PFOS), Acido 2H-2H-perfluorodecanoico (H2PFDA)/2H-2H-Perfluorodecanoic acid (H2PFDA), Acido 7H-perfluoroheptanoico (HPFH _p A)/7H-Perfluoroheptanoic acid (HPFH _p A), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)/Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Acido perfluorodecanoicosolfonico (PFDS)/Perfluorodecanesulfonic acid (PFDS), Acido perfluoroheptanoicosolfonico (PFHpS)/Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHpS), Acido perfluoroheptanesolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluoro-3-7-dimetilottanoico (PF-3-7-DMOA)/Perfluoro-3-7-dimethyloctanoic acid (PF-3-7-DMOA), Acido perfluorobutanoico (PFBA) /Perfluorobutanoic acid (PFBA), Acido perfluorodecanoico (PFDA)/Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA)/Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Acido perfluoroheptanoico (PFH _p A)/Perfluoroheptanoic acid (PFH _p A), Acido perfluoroheptanoico (PFHxA)/Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluoromonanoic acid (PFNA), Acido perfluoropentanoico (PFPeA)/Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Acido perfluorotetradecanoico (PFTeA)/Perfluorotetradecanoic acid (PFTeA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA)				
Prova correlata	Prodotti di abbigliamento/ Clothing products	Composti perfluorurati/Perfluorinated compounds: Acido perfluorooctansolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA)	CEN/TS 15968:2010	HPLC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	PRODOTTI DI ABBIGLIAMENTO E ACCESSORI	ALCHILFENOLI E DERIVATI (HPLC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cuoio/Leather	Alchilfenoli etossilati (APEO)/Alkylphenol ethoxylates (APEO): Nonilfenolo Etossilato (NP _E O _n)/Nonylphenol ethoxylate (NP _E O _n), Ottifenolo Etossilato (OPEO _n)/Octylphenol ethoxylate (OPEO _n)	ISO 18218-1:2015	HPLC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Alchilfenoli (AP)/Alkylphenols (AP): 4-n-noniifenolo/4-n-nonylphenol, 4-n-ottifenolo/4-n-octylphenol, 4-n-noniifenolo (NP)/4-Nonylphenol (NP), 4-tert-ottifenolo/4-tert-octylphenol	ISO 21084:2019, EN ISO 21084:2019	HPLC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Alchilfenoli etossilati (APEO)/Alkylphenol ethoxylates (APEO): Nonilfenolo Etossilato (NP _E O _n)/Nonylphenol ethoxylate (NP _E O _n), Ottifenolo Etossilato (OPEO _n)/Octylphenol ethoxylate (OPEO _n)	ISO 18254-1:2016	HPLC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	PRODOTTI DI ABBIGLIAMENTO E ACCESSORI	CROMO ESAVALENTE (SPETTROMETRIA UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Bigiotteria, gioielleria/ Adornment	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	GB/T 28019-2011	Spettrometria UV-Vis		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Cuoio/Leather	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	KS M ISO 17075:2008	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Cuoio/Leather	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	ISO 17075-1:2017	Spettrometria UV-Vis		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

21-10-2022 - Revisione 36