

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

Laboratorio
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 modacriliche, determinati elastan con: lana, peli di animali, seta, cotone, cupro, modal, viscosa, poliammide 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 modacriliche o determinate clorofibre con: lana, peli di animali, seta, cotone, cupro, modal, viscosa, poliammide o nylon, poliestere, polipropilene, elastomultiestere, elastolefina, melammina, polipropilene/poliammide a due componenti e poliacrilato/Quantity analysis of acrylic, certain modacrylics, certain chlorofibres with: wool, animal hair, silk, cotton, cupro, modal, viscose, polyamide or nylon,	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	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.
		polyester, polypropylene, elastomultiester, elastofin, melamine, polypropylene/two component polyamide and polyacrylate	31/03/2012 + Reg UE 122/2018 20/10/2017 GU UE L22 26/01/2018 All			
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Analisi quantitativa di determinate fibre cellulosiche con: poliestere, polipropilene, elastomultiestere, elastolefina, polipropilene/poliammide a due componenti /Quantity analysis of cotton, flax, true hemp, ramie, cupro, modal, viscose with: polyester, elastomultiester and elastolefin, 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			

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	Isomeri di tetraclorofenoli, triclorofenoli, diclorofenoli, monoclorofenoli e pentaclorofenolo/Tetrachlorophenol-, trichlorophenol-, dichlorophenol-, monochlorophenol-isomers and pentachlorophenol content: 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/2-3-6-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	ISO 17070:2015	GC-MS		0
Prova correlata	Pelle/Fur, Prodotti tessili/Textiles	Clorofenoli/Chlorophenols: 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, 2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 3-4-5-triclorofenolo/3-4-5-trichlorophenol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol	KS K 0733:2017	GC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Clorofenoli/Chlorophenols: 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, 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	Composti organostannici/Organotin compounds: Di-n-butilstagnano (DBT)/Di-n-butyltin (DBT), Di-n-ottilstagnano (DOT)/Di-n-Octyltin (DOT), Mono-n-butilstagnano (MBT)/Mono-n-butyltin (MBT), Mono-ottilstagnano (MOT)/Mono-ottilstagnano (MOT), Tetra-n-butilstagnano (TeBT)/Tetra-n-butyltin (TeBT), Tri-cicloesilstagnano (TCyHT)/Tricyclohexyltin (TCyHT), Tri-fenilstagnano (TPtH)/Tri-phenyltin (TPhT), Tri-n-butilstagnano (TBT)/Tri-n-butyltin (TBT), Mono-metilstagnano (MMT)/Mono-Methyltin (MMT), Di-metilstagnano (DMT)/Di-Methyltin (DMT), Di-n-propilstagnano (DPrT)/Di-n-Propyltin (DPrT), Di-fenilstagnano (DPhT)/Di-phenyltin (DPhT), Tri-metilstagnano (TMT)/Tri-Methyltin (TMT), Tri-n-ottilstagnano (TOT)/Tri-n-Octyltin (TOT), Tri-n-propilstagnano (TPT)/Tri-n-Propyltin (TPT), Tetra-etylstagnano (TeET)/Tetra-Ethyltin (TeET)	ISO/TS 16179:2012	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES, ARTICOLI PER PUERICULTURA/		METANALE (FORMALDEIDE)/METHANAL (FORMALDEHYDE)	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.
	CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS					
Prova correlata	Cuoio /Leather	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	GB/T 19941.1:2019	HPLC-DAD		0
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	GBT 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)/	GBT 24279.1:2018	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.
		Pentabromodiphenylether (PentaBDE), Tetrabromobifenile (TetraBB)/Tetrabromobiphenyl (TetraBB), Tetrabromodifeniletere (TetraBDE)/Tetrabromodiphenylether (TetraBDE), Tribromobifenile (TriBB)/Tribromobiphenyl (TriBB)				
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
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)fosphato (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	Drinking water, water for human consumption, surface water, ground water, swimming water	Metals: Aluminum, Arsenic, Cadmium, Chromium, Iron, Manganese, Mercury, Nickel, Lead, Copper, Zinc, Antimony, Cobalt, Silver	ISO 17294-2:2016	Spettrometria ICP		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	Drinking water, water for human consumption, surface water, ground water, swimming water	Metals: Calcium, Magnesium, Potassium, Sodium, Total phosphorus	ISO 11885:2007	Spettrometria ICP		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE	CROMO ESAVALENTE (SPETTROMETRIA UV-VIS)	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	Natural water, waste water	Chromium VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Natural water, waste water	Chromium VI	ISO 18412:2005	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, caffè macinato, caffè solubile Coffee beans, ground coffee, 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 + 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
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 + 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 +	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.
			ISO 1871:2009 + UNI EN ISO 712:2010			
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI	ALLERGENI (ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti	Allergeni Latte - beta-lattoglobulina + caseine alfa-, beta- e kappa	UNI EN 15633-1: 2019	ELISA		0
Prova correlata	Alimenti	Allergeni Uova - Proteine totali e proteine dell'albumine	UNI EN 15633-1:2019	ELISA		0
Prova correlata	Alimenti Foods	Allergene Glutine (Gliadina) da frumento, orzo, segale Gluten (Gliadine Glutin) from wheat, rye, barley	UNI EN 15633-1:2019	ELISA		0
Prova correlata	Alimenti a base di riso e mais Rice-and Corn-based Foods	Gliadin as a Measure of Gluten in Rice- and Corn-Based Foods	AOAC 2012.01 2016	ELISA		0
Prova correlata	Birra	Glutine (Gliadina) Glutin (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	Metalli: Arsenico, Cadmio, Mercurio, Piombo	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	Metals: Calcium, Iron, Sodium, Sodium chloride (calculation)	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	Ocratossina A	UNI EN 14133:2009	HPLC-DAD		0
Prova correlata	Cereali e derivati, caffè	Ocratossina A	UNI EN 14132:2009	HPLC-DAD		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

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	Carne e prodotti derivati; Conserve vegetali; Formaggi e prodotti lattiero caseari; Malto, orzo e sfarinati; Pane e prodotti da forno; Birra e Mosto; Caffè in grani, caffè macinato, caffè solubile / Meat and derived products; Vegetable preserves; Cheese and dairy products; Malt, barley and flours; Bread and baked goods; Beer and Wort; Coffee beans, ground coffee, soluble coffee.	Azoto totale (metodo Kjeldhal), Proteine (da calcolo) / Total nitrogen (Kjeldhal method), Protein (calculation)	ISO 1871:2009	Titrimetria		0
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, caffè macinato, caffè solubile Coffee beans, ground coffee, 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	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	UNI EN ISO 5534:2004	Gravimetria		0
Prova correlata	Sfarinati Flours	Umidità - Moisture	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; Conserve vegetali; Formaggi e prodotti lattiero caseari; Malto, orzo e sfarinati; Pane e prodotti da forno; Caffè in grani, caffè macinato, caffè solubile / Meat and derived products; Vegetable preserves; Cheese and dairy products; Malt, barley and flours; Bread and baked goods; Coffee beans, ground coffee, soluble coffee.	Ceneri / Ashes	NMKL n.173:2005	Gravimetria		0
Prova correlata	Carne e prodotti derivati; Conserve vegetali; Formaggi e prodotti lattiero caseari; Pane e prodotti da forno; Caffè in grani, caffè macinato, caffè solubile. / Meat and derived products; Vegetable preserves; Cheese and dairy products; Bread and baked goods; Coffee beans, ground coffee, soluble coffee.	Grassi / Fats	NMKL n. 160 2nd Ed.1998	Gravimetria		0
Prova correlata	Malto, orzo e sfarinati; Pane e prodotti da forno; Caffè in grani, caffè macinato, caffè solubile; Conserve vegetali / Malt, barley and flours; Bread and baked goods; Coffee beans, ground coffee, soluble coffee; Vegetal preserves.	Fibra alimentare totale Total dietary fiber	AOAC 985.29 2003	Gravimetria/ Titrimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI FOODS	VALORE ENERGETICO (CALCOLO) ENERGY VALUE (CALCULATION)		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	Caffè in grani, caffè macinato, caffè solubile Coffee beans, ground coffee, 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 + 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 +UNI EN ISO 5534:2004 + ISO 1871:2009	Calcolo		0
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	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: Benzidina, 2-Naftilammina, 4-Cloroanilina, 3,3'-Diclorobenzidina, 3,3'-Dimetossibenzidina, 3,3'-Dimetilbenzidina, o-Toluidina, o-Anisidina, AnilinaAmmine aromatiche (HPLC / GC-MS)	EN 12586:2007 + A1: 2011, UNI EN 12586: 2011	HPLC		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	Leather	Aromatics amines derived from azocolorants: 4-amminobifenile, Benzidina, 4-cloro-o-toluidina, 2-naftilammina, o-ammino-azotoluene, 5-nitro-o-toluidina, 4-cloroanilina, 4-metossim-fenilenediammina, 4,4'-diamminodifenilmetano, 3,3'-diclorobenzidina, 3,3'-dimetossibenzidina, 3,3'-dimetilbenzidina, 4,4'-metilenedi-o-toluidina, p-cresidina, 4,4'-metilene-bis-(2-cloro-anilina), 4,4'-ossidianilina, 4,4'-tiodianilina, o-toluidina, 4-metil-m-fenilenediammina, 2,4,5-trimetilanilina, o-anisidina, 4-amino azobenzene, 2,4 xilidina, 2,6 xilidina	EN ISO 17234-1:2020	HPLC		0
Prova correlata	Leather	Azo colorants in dyed leather: 4-aminoazobenzene	ISO 17234-2:2011	HPLC		0
Prova correlata	Leather and fur	Banned azo colourants from which those harmful aromatic amines are generated: 4-Amminobifenile, Benzidina, 4-Cloro-o-toluidina, 2-Naftilammina, 2-Amminoazotoluene, 2-Ammino-4-nitrotoluene, p-Cloroanilina, 2,4-Diamminoanisole, 4, 4'-Diamminodifenilmetano, 3, 3'-Diclorobenzidina, 3, 3'-Dimetossibenzidina, 3, 3'-Dimetilbenzidina, 3, 3'-Dimetil-4,4'-diamminodifenilmetano, p-Cresidina, 4, 4'-Metilene-bis-(2-cloroanilina), 4, 4'-Ossidianilina, 4, 4'-Tiodianilina, 2-Toluidina, 2,4-Toluenediammina, 2,4,5-Trimetilanilina, 2-Anisidina, 2,4-Xilidina, 2,6-Xilidina	GB/T 19942-2005	HPLC		0
Prova correlata	Textiles	4-aminoazobenzene	GB/T 23344-2009	HPLC		0
Prova correlata	Textiles	Aromatics amines derived from azocolorants: 4-amminobifenile, Benzidina, 4-cloro-o-toluidina, 2-naftilammina, o-ammino-azotoluene, 5-nitro-o-toluidina, 4-cloroanilina, 4-metossim-fenilenediammina, 4,4'-diamminodifenilmetano, 3,3'-diclorobenzidina, 3,3'-dimetossibenzidina, 3,3'-dimetilbenzidina, 4,4'-metilenedi-o-toluidina, p-cresidina, 4,4'-metilene-bis-(2-cloro-anilina), 4,4'-ossidianilina, 4,4'-tiodianilina, o-toluidina, 4-metil-m-fenilenediammina, 2,4,5-trimetilanilina, o-anisidina, 4-amino azobenzene	ISO 14362-1: 2017	HPLC		0
Prova correlata	Textiles	Azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene	ISO 14362-3:2017	HPLC		0
Prova correlata	Textiles	Use of Banned Azo-colourants: 4-Aminobiphenyl Benzidine 4-Chloro-o-Toluidine 2-Naphthylamine o-Aminoazotoluene 5-Nitro-o-Toluidine 4-Chloroaniline 2,4-Diaminoanisole 4,4'-Diaminodiphenylmethane 3,3'-Dichlorobenzidine 3,3'-Dimethoxybenzidine 3,3'-Dimethylbenzidine	GB 18401-2010 +GB/T 17592-2011	GC-MS		0
Prova correlata	Toys	Primary aromatic amines: Benzidine, 2-Naphthylamine, 4-Chloroaniline, 3,3' Dimethoxybenzidine, 3,3' Dichlorobenzidine, 2-Methoxyaniline, O-toluidine, Aniline, 3,3' Dimethylbenzidine	EN 71-9:2005 + A1:2007 + EN 71-10:2005 + EN 71-11:2005	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ARTICOLI DI Puericoltura, GIOCATTOLI, PRODOTTI DI ABBIGLIAMENTO E ACCESSORI	COLORANTI (HPLC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Giocattoli	Coloranti: Disperse Blue 1, Disperse Blue 3, Disperse Blue 106, Disperse Blue 124, Disperse Yellow 3, Disperse Orange 3, Disperse Orange 37/76, Disperse Red 1, Solvent Yellow 1, Solvent Yellow 2, Solvent Yellow 3, Basic Red 9, Basic Violet 1, Basic Violet 3, Acid Red 26, Acid Violet 49	EN 12586:2007 + A1: 2011, UNI EN 12586: 2011	HPLC		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	Giocattoli	Coloranti: Disperse Blue 1, Disperse Blue 3, Disperse Blue 106, Disperse Blue 124, Disperse Yellow 3, Disperse Orange 3, Disperse Orange 37/76, Disperse Red 1, Solvent Yellow 1, Solvent Yellow 2, Solvent Yellow 3, Basic Red 9, Basic Violet 1, Basic Violet 3, Acid Red 26, Acid Violet 49	EN 71-9:2005 + A1:2007 + EN 71-10:2005 + EN 71-11:2005	HPLC		0
Prova correlata	Tessili	Coloranti dispersi: Disperse Blue 1, Disperse Blue 3, Disperse Blue 35, Disperse Blue 106, Disperse Blue 124, Disperse Yellow 3, Disperse Orange 3, Disperse Orange 37/76/59, Disperse Red 1 Disperse dyestuffs Coloranti allergenici: Disperse Blue 1 Disperse Blue 3 Disperse Blue 7 Disperse Blue 26 Disperse Blue 35 Disperse Blue 102 Disperse Blue 106 Disperse Blue 124 Disperse Brown 1 Disperse Orange 1 Disperse Orange 3 Disperse Orange 76/59/37 Disperse Red 1 Disperse Red 11 Disperse Red 17 Disperse Yellow 1 Disperse Yellow 3 Disperse Yellow 9 Disperse Yellow 39 Disperse Yellow 49 Coloranti cancerogeni: Acid Red 26 Basic Red 9 Basic Violet 14 Direct Black 38 Direct Blue 6 Direct Red 28 Disperse Blue 1 Disperse Orange 11 Disperse Yellow 3 Disperse Orange 149 Disperse Yellow 23	DIN 54231:2005	HPLC		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			
Prova correlata	Abbigliamento per neonati e bambini Infants' and Children's clothing	Piombo e Cadmio Lead and Cadmium	GB 31701-2015 + GB/T 30157-2013	Spettrometria ICP		0
Prova correlata	Bigiotteria, gioielleria Adornment	Elementi non permessi: antimonio (Sb), arsenico (As), bario (Ba), cadmio (Cd), cromo (Cr), piombo (Pb), mercurio (Hg), selenio (Se) Baneful elements	GB/T 28021-2011	Spettrometria ICP		0
Prova correlata	Cuoio Leather	Contenuto totale di metalli: alluminio (Al), ferro (Fe), arsenico (As), piombo (Pb), cadmio (Cd), mercurio (Hg), titanio (Ti), cromo (Cr) (tranne pelli conciate al cromo), zirconio (Zr). Total metal content	ISO 17072-2:2019	Spettrometria ICP		0
Prova correlata	Giocattoli e articoli per bambini Toys and children's products	Concentrazione totale di certi elementi: antimonio (Sb), arsenico (As), bario (Ba), cadmio (Cd), cromo (Cr), piombo (Pb), mercurio (Hg), selenio (Se) Total concentration of certain elements	ISO 8124-5:2015	Spettrometria ICP		0
Prova correlata	Tessili Textiles	Contenuto di metalli con digestione a microonde Metals content with microwave digestion: antimony (Sb), arsenic (As), cadmium (Cd), chromium (Cr), cobalt (Co), copper (Cu), lead (Pb), mercury (Hg), nickel (Ni)	EN 16711-1:2015	Spettrometria ICP		0
Prova correlata	Tessili Textiles	Contenuto di metalli estratti da soluzione artificiale di sudore acido Metal content extracted by acidic artificial perspiration solution: antimony (Sb), arsenic (As), cadmium (Cd), chromium (Cr), cobalt (Co), copper (Cu), lead (Pb), mercury (Hg), nickel (Ni)	EN 16711-2: 2015	Spettrometria ICP		0
Prova correlata	Tessili Textiles	Lead (Pb) and Cadmium (Cd)	GB/T 30157-2013	Spettrometria ICP		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 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 di puericultura - Trattieni succhietti Child care articles - Soother holder	Migrazione di alcuni elementi: Antimonio (Sb), Arsenico (As), Bario (Ba), Cadmio (Cd), Piombo (Pb), Cromo (Cr), Mercurio (Hg), Selenio (Se) Migration of certain elements	EN 12586:2007 + A1: 2011, UNI EN 12586: 2011	Spettrometria ICP		0
Prova correlata	Articoli per puericultura - Dispositivi per bere Child use and care articles - Drinking equipment	Migrazione di alcuni elementi: alluminio (Al), antimonio (Sb), arsenico (As), bario (Ba), boro (B), cadmio (Cd), cromo III (Cr III), cromo VI (Cr VI), cobalto (Co), rame (Cu), piombo (Pb), manganese (Mn), mercurio (Hg), nichel (Ni), selenio (Se), stronzio (Sr), stagno (Sn), stagno organico, zinco (Zn). Migration of certain elements.	EN 14350:2020 par.8.6	Spettrometria ICP-MS		0
Prova correlata	Articoli per puericultura - Posate e stoviglie Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils	Migrazione di alcuni elementi: antimonio (Sb), arsenico (As), bario (Ba), cadmio (Cd), piombo (Pb), cromo (Cr), mercurio (Hg), selenio (Se) Migration of certain elements	EN 14372:2004	Spettrometria ICP-MS		0
Prova correlata	Articoli per puericultura - Succhietti per neonati e bambini piccoli Child use and care articles - Soothers for babies and young children	Migrazione di alcuni elementi: alluminio (Al), antimonio (Sb), arsenico (As), bario (Ba), boro (B), cadmio (Cd), cromo III (Cr III), cromo VI (Cr VI), cobalto (Co), rame (Cu), piombo (Pb), manganese (Mn), mercurio (Hg), nichel (Ni), selenio (Se), stronzio (Sr), stagno (Sn), stagno organico, zinco (Zn) Migration of certain elements	EN 1400:2013 + A1:2014 +A2:2018 par.10.3	Spettrometria ICP-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	Spettrometria ICP		0
Prova correlata	Cuoio Leather	Metalli estraibili: alluminio (Al), antimonio (Sb), arsenico (As), cadmio (Cd), cromo (Cr), cobalto (Co), rame (Cu), piombo (Pb), mercurio (Hg), nichel (Ni), titanio (Ti), zirconio (Zr). Extractable metals	ISO 17072-1:2019	Spettrometria ICP		0
Prova correlata	Giocattoli Toys	Migrazione di alcuni elementi: mercurio (Hg), arsenico (As), selenio (Se), cromo (Cr), antimonio (Sb), bario (Ba), cadmio (Cd), piombo (Pb)	UNI EN 71-3:2002 + EC 1-2004 UNI EN 71-3:2002, ISO 8124-3:2010/Amd 2:2018,ISO 8124-3: 2020, 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	Spettrometria ICP		0
Prova correlata	Giocattoli, Toys	Migrazione di alcuni elementi - Migration of certain elements : alluminio (Al), antimonio (Sb), arsenico (As), bario (Ba), boro (B), cadmio (Cd), cromo III (Cr III), cromo VI (Cr VI), cobalto (Co), rame (Cu), piombo (Pb), manganese (Mn), mercurio (Hg), nichel (Ni), selenio (Se), stronzio (Sr), stagno (Sn), stagno organico, zinco (Zn)	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	Spettrometria ICP		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	Giocattoli, Toys	Migrazione di alcuni elementi: antimonio (Sb), arsenico (As), bario (Ba), cadmio (Cd), piombo (Pb), cromo (Cr), mercurio (Hg), selenio (Se) Migration of certain elements	ASTM F963-16 par 4.3.5, 8.3, ASTM F963-17 par 4.3.5, 8.3	Spettrometria ICP		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: Piombo (Pb), Cadmio (Cd) Lead and Cadmium release	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	Spettrometria ICP-MS		0
Prova correlata	Montatura per occhiali Spectacle frame	Rilascio di Nichel Nickel Release	EN 16128: 2015	Spettrometria/ICP		0
Prova correlata	Oggetti metallici Jewellery	Rilascio di nichel (Ni) Nickel release	EN 1811:2011 + A1:2015	Spettrometria ICP		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	Spettrometria ICP-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	Formaldeide libera e idrolizzata (metodo per estrazione acquosa)	UNI EN 12586: 2011, EN 12586:2007 + A1: 2011	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Articoli per puericultura - Posate e stoviglie Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils	Rilascio di formaldeide	EN 14372:2004	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Articoli per puericultura - Succhietti per neonati e bambini piccoli Child use and care articles - Soothers for babies and young children	Rilascio di formaldeide Formaldehyde release	EN 1400:2013 + A1:2014 + A2:2018 par.10.5	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Cuoio Leather	Contenuto di formaldeide (Metodo per analisi colorimetrica) Formaldehyde content (Method using colorimetric analysis)	EN ISO 17226-2: 2008/Cor 1: 2009, ISO 17226-2: 2018	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Giocattoli Toys	Composti chimici organici: Formaldeide Organic chemical compounds: Formaldehyde	EN 71-9:2005 + A1:2007 + EN 71-10:2005 + EN 71-11:2005	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Tessuti Textiles	Formaldeide libera e idrolizzata Metodo di estrazione acquosa Free and hydrolyzed formaldehyde(water extraction method)	ISO 14184-1:2011, KS K ISO 14184-1:2018	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Tessuti Textiles	Rilascio di formaldeide: metodo acetilacetone Formaldehyde release: acetylacetone method	JIS L 1041:2011 Clause 8 Free Formaldehyde Test	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	Textiles	Chinese National General Safety Technical Code for Textile Products: Formaldehyde Part 1: Free and Hydrolysed Formaldehyde (Water Extraction Method)	GB 18401-2010 + GB/T 2912.1-2009	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	Materiali per calzature Footwear materials	Idrocarburi policiclici aromatici: Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo[a]antracene, Benzo[e]pirene, Benzo[j]fluorantene, Crisene, Benzo[b]fluorantene, Benzo[k]fluorantene, Benzo[a]pirene, Indeno[1,2,3-cd]pirene, Dibenzo[a,h]antracene, Benzo[g,h,i]perilene Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH)	ISO/TS 16190:2021	GC-MS		0
Prova correlata	Plastics	Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) in the course of GS-Mark Certification: Benzo (a) pyrene, Naphthalin, Acenaphthylene, Acenaphthene, Fluorene, Phenanthrene, Anthracene, Fluoranthene, Pyrene, Chrysene, Benzo(a)anthracene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(j)fluoranthene, Benzo(e)pyrene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Dibenzo(a,h)anthracene, Benzo(g,h,i)perylene the sum of the 18 Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs)	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	Phthalates content: Dibutil ftalato (DBP), Butil benzil ftalato (BBP), Bis-(2-etilesil) ftalato (DEHP), Di-n-octil ftalato (DNOP), Di-iso-nonil ftalato (DINP), Di-iso-decil ftalato (DIDP), Di-iso-butil ftalato (DIBP), Di-pentil ftalato (DPP), Di-iso-eptil ftalato (DIHP), Di-metossietil ftalato (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: Di-isonorilftalato (DINP), Di-2-etilesilftalato (DEHP), Di-n-octilftalato (DNOP), Di-isodeciflatalo (DIDP), Butilbenzilftalato (BBP), Dibutilftalato (DBP)	EN 12586:2007 + A1: 2011, UNI EN 12586: 2011	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 Dibutilftalato (DBP), Di-2-etilesilftalato (DEHP), Benzilbutilftalato (BBP), Di-n-octilftalato (DNOP), Di-isonorilftalato (DINP), Di-isodeciflatalo (DIDP)	CPSC-CH-C1001-09.3 April 1, 2010	GC-MS		0
Prova correlata	Articoli di puericultura, giocattoli, prodotti di abbigliamento e accessori	Contenuto di ftalati - Phthalates content Dibutyl Phthalate (C16H22O4, DBP), Diisobutyl phthalate (C16H22O4, DIBP), Di-n-pentyl phthalate (C18H26O4, DPENP), Di-n-hexyl phthalate (C20H30O4, DHEXP), Dicyclohexyl phthalate (C20H26O4, DCHP), Di(2-ethylhexyl) phthalate (C24H38O4, DEHP),Benzyl Butyl Phthalate (C19H20O4, BBP), DINP (C26H42O4): 1,2-Benzenedicarboxylicacid, 1,2-diisononyl; 1,2-Benzenedicarboxylicacid, di-C8-10 branched alkyl esters, C9-rich	CPSC-CH-C1001-09.4 January 17, 2018	Gascromatografia		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 per puericultura - Posate e stoviglie Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils	Contenuto di ftalati: Dibutylphthalate (DBP), Benzylbutylphthalate (BBP), Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Di-n-octylphthalate (DNOP), Diisobutylphthalate (DINP), Diisodecylphthalate (DIDP)	EN 14372:2004	GC-MS		0
Prova correlata	Giocattoli Toys	Contenuto di ftalati: Dibutylftalato (DBP), Di-2-etilesiftalato (DEHP), Benzilbutylftalato (BBP), Di-n-octilftalato (DNOP), Di-isomonilftalato (DINP), Di-isodeciftalato (DIDP) Phthalates content	ABNT NBR 16040:2018	GC-MS		0
Prova correlata	Giocattoli e articoli per bambini Toys and children's products	Ftalati: Di-butil ftalato (DBP), Butil benzil ftalato (BBP), Di-(2-etilesil) ftalato (DEHP), Di-n-octil ftalato (DNOP), Di-iso-nonil ftalato (DINP), Di-iso-decill ftalato (DIDP), Di-isobutill ftalato (DIBP), 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-C8-branched alkyl ester, C7-rich (DIHP), Di n-hexyl phthalate (DnHP), Diisopentylphthalate (DiPP), Dinonyl phthalate (DNP), Bis-(methoxyethyl)phthalate (DMEP), Di n-pentylphthalate (DPP), Diundecyl phthalate (DUP), Diciclohexyl phthalate (DCHP), Didecyl phthalate (DDP), Diethyl phthalate (DEP), Dimethyl phthalate (DMP) Phthalates esters	ISO 8124-6: 2018	GC-MS HPLC		0
Prova correlata	Giocattoli e articoli per bambini Toys and children's products	Ftalati in prodotti in cloruro di polivinile (pvc) - Phthalates in polyvinyl chloride products : di-iso-decill ftalato (DIDP), di-iso-nonil ftalato (DINP), di-n-ottill ftalato (DNOP), di-(2-etilesil) ftalato (DEHP), butil benzil ftalato (BBP) e di-butill ftalato (DBP)	GB/T 22048-2015	GC-MS		0
Prova correlata	Tessili e Accessori Textiles and Accessories	Di-isonyl phthalate (DINP), CAS number 28553-12-0 or 68515-48-0 Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), CAS number 117-81-7 Di-n-octyl phthalate (DNOP), CAS number 117-84-0 Di-iso-decyl phthalate (DIDP), CAS number 26761-40-0 or 68515-49-1 Butyl benzyl phthalate (BBP), CAS number 85-68-7 Di-butyl phthalate (DBP), CAS number 84-74-2 Di-iso-butyl phthalate (DIBP), CAS number 84-69-5 Di-pentyl phthalate (DPP), CAS number: 131-18-0 Di-iso-heptyl phthalate (DIHP), CAS number: 71888-89-6 Di-methoxyethyl phthalate (DMEP), CAS number: 117-82-8	EN ISO 14389:2014	GC-MS		0
Prova correlata	Textiles	Contenuto di Ftalati Phtalates content Di-isonyl phthalate (DINP), CAS number 28553-12-0 or 68515-48-0. Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), CAS number 117-81-7. Di-n-octyl phthalate (DNOP), CAS number 117-84-0. Di-iso-decyl phthalate (DIDP), CAS number 26761-40-0 or 68515-49-1. Butyl benzyl phthalate (BBP), CAS number 85-68-7. Di-butyl phthalate (DBP), CAS number 84-74-2. Di-iso-butyl phthalate (DIBP), CAS number 84-69-5. Di-pentyl phthalate (DPP), CAS number: 131-18-0. Di-iso-heptyl phthalate (DIHP), CAS number: 71888-89-6. Di-methoxyethyl phthalate (DMEP), CAS number: 117-82-8.	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	Formaldeide in un estratto acquoso Formaldehyde in an aqueous extract	UNI EN 645:1994 + UNI EN 1541:2002, EN 645:1993 + EN 1541:2001	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	Formaldeide nei simulanti alimentari Formaldehyde in food simulants	UNI CEN/TS 13130-23: 2006, CEN/TS 13130-23: 2005	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	Rilascio di formaldeide (metodo dell'emissione in vaso) Formaldehyde release (flask method)	UNI EN 717-3:1997,EN 717-3:1996	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	Formaldeide estraibile Extractable Formaldehyde	UNI EN ISO 4614:2001 Procedimento B, EN ISO 4614:1999, Method 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 Plastic materials	Contenuto di Cadmio (Cd) Cadmium content	EN 1122:2001 (method B)	Spettrometria ICP-OES		0
Prova correlata	Prodotti vernicanti Paints and similar surface coatings	Contenuto di Piombo Lead content	ASTM E1645-16 + ASTM E1613-12, 16 CFR 1303 ed. 2015	Spettrometria 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	Composti perfluorurati: Acido perfluorottanosalfonico (PFOS), Acido perfluorottanoico (PFOA), Perfluoro ottan sulfonamide (PFOSA), N-metil-epitadecafluoro ottan sulfonamide etanolo (N-Me-FOSE), N-metil-epitadecafluoro ottan sulfonamide (N-Me-FOSA), N-etyl-epitadecafluoro ottan sulfonamide etanolo (N-Et-FOSE), N-etyl-epitadecafluoro ottan sulfonamide (N-Et-FOSA), 8:2 Fluorotelomersulfonato (8:2 FTS), Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorottanosalfonico (4H-PFOS), Acido 2H,2H perfluorodecanoico (H2PFDA), Acido 7H-perfluorozeptanoico (HPFHpa), Acido 2H,2H,3H,3H-perfluoro undecanoico (H4PFUna), Acido perfluorobutansulfonico (PFBS), Acido Perfluorodecansulfonato (PFDS), Acido Perfluorozeptansulfonato (PFHpS), Acido perfluoroesansulfonico (PFHxS), Acido perfluoro-3,7-dimetiltottanoico (PF-3,7-DMOA), Acido perfluorobutanoico (PFBA), Acido perfluorodecanoico (PFDA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA), Acido perfluorozeptanoico	ISO 23702-1:2018	HPLC	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.
		(PFHpA), Acido perfluoroesanoico (PFHxA), Acido perfluorononanoico (PFNA), Acido perfluoropentanoico (PFPeA), Acido perfluorotetradecanoico (PFTeA), Acido perfluorotridecanoico (PFTrA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA). Perfluorinated compounds				
Prova correlata	Prodotti di abbigliamento	PFC - Perfluo ottano sulfonato (PFOS) e Acido perfluo ottanoico (PFOA) estraibili	CEN/TS 15968:2010	HPLC		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	Contenuto di alchilfenoli etossilati con metodo diretto: Nonilfenolo Etossilato (NPEOn) e Octilfenolo Etossilato (OPEOn) Content of ethoxylated alkylphenols with direct method	ISO 18218-1:2015	HPLC		0
Prova correlata	Tessili Textiles	Alchilfenoli etossilati (APEO) Alkylphenol ethoxylates (APEO)	ISO 18254-1:2016	HPLC		0
Prova correlata	Tessili Textiles	Method for determination of Alkylphenols (AP): Octylphenols (OP) e Nonylphenols (NP) 5.1 4-n-Octylphenol, CAS No.1806-26-4. 5.2 4-tert-Octylphenol, CAS No.140-66-9. 5.3 4-n-Nonylphenol, CAS No.104-40-5. 5.4 4-Nonylphenol, CAS No. 84852-15-3.	EN ISO 21084: 2019	HPLC		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 (VI) [Cr(VI)] Chromium (VI)	GB/T 28019-2011	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Cuoio Leather	Chromium (VI) content	KS M ISO 17075:2008	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Cuoio Leather	Contenuto di Cromo (VI) [Cr(VI)] - Metodo per analisi colorimetrica Chromium (VI) content - Colorimetric method	ISO 17075-1:2017	Spettrometria UV-Vis		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

18-10-2022 - Revisione 35