

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)

Laboratorio



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	COMPOSTI PERFLUOROALCHILICI/PERFLUOROALKYL COMPOUNDS (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cuoio/Leather	Composti perfluorurati/Perfluorinated compounds: Acido perfluorooctanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluoroctanoic acid (PFOA), Perfluoro ottan sulfonamide (PFOSA)/Perfluorooctanesulphonamide (PFOSA), N-metil-ephtadecafluoro ottan sulfonamide etanol (N-Me-FOSE)/N-methyl-heptadecafluoroottanesulphonamidoethanol (N-Me-FOSE), N-metil-perfluoro ottan sulfonamide (N-Me-FOSA)/N-Methyl-perfluorooctane sulfonamide (N-Me-FOSA), N-etyl-ephtadecafluoro ottan sulfonamide etanol (N-Et-FOSE)/N-ethyl-heptadecafluoroottanesulphonamidoethanol (N-Et-FOSE), N-etyl-ephtadecafluoro ottan sulfonamide (N-Et-FOSA)/N-ethyl-heptadecafluorooctane sulfonamide (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-Perfluorooctansolfonico (4H-PFOS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorooctane sulfonic acid (4H-PFOS), Acido 2H-2H-perfluorodecanoico (H2PFDA)/2H-2H-Perfluorodecanoic acid (H2PFDA), Acido 7H-perfluoroheptanoico (HPFHpa)/7H-Perfluoroheptanoic acid (HPFHpa), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)/Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Acido perfluorodecanoicosolfonico (PFDS)/Perfluorodecanesulfonic acid (PFDS), Acido perfluoroephtanoicosolfonico (PFHps)/Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHps), Acido perfluoroephtanoicosolfonico (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 perfluoroephtanoico (PFHpa)/Perfluoroheptanoic acid (PFHpa), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluoromonanoic acid (PFNA), Acido perfluoropentanoico (PFPeA)/Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Acido perfluorotetradecanoico	ISO 23702-1:2023	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.
		(PFTeA)/Perfluorotetradecanoic acid (PFTeA), Acido perfluorotridecanoico (PFTrA)/Perfluorotridecanoic acid (PFTrA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA)				
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Composti perfluoroalchilici/Perfluoroalkyl compounds (HPLC-MS) Composti perfluorurati/Perfluorinated compounds: Acido perfluorooctanofonico (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-heptadecafluoroottan sulfonamide etanolo (N-Me-FOSE), N-metil-perfluoro ottan sulfonamide (N-Me-FOSA)/N-Methyl-perfluoroctane sulfonamide (N-Me-FOSA), N-etil-eptadecafluoro ottan sulfonamide etanolo (N-Et-FOSE)/N-ethyl-heptadecafluoroottan sulfonamide etanolo (N-Et-FOSE), N-etil-eptadecafluoro ottan sulfonamide (N-Et-FOSA)/N-ethyl-heptadecafluoroottan sulfonamide (N-Et-FOSA), Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanofonico (8:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanesulfonic acid (8:2 FTS), Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctanofonico (4H-PFOS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorooctane sulfonic acid (4H-PFOS), Acido 2H-2H-perfluorodecanoico (H2PFDA)/2H-2H-Perfluorodecanoic acid (H2PFDA), Acido 7H-perfluoroephtanoico (HPFHpA)/7H-Perfluoroheptanoic acid (HPFHpA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)/Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Acido perfluorodecanoicosolfonico (PFDS)/Perfluorodecanesulfonic acid (PFDS), Acido perfluoroephtanoicosolfonico (PFHpS)/Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHpS), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluoro-3-7-dimetiltottanoico (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 perfluoroephtanoico (PFHpA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluoromononanoic acid (PFNA), Acido perfluoropentanoico (PPPeA)/Perfluoropentanoic acid (PPPeA), Acido perfluorotetradecanoico (PFTeA)/Perfluorotetradecanoic acid (PFTeA), Acido perfluorotridecanoico (PFTrA)/Perfluorotridecanoic acid (PFTrA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA)	EN 17681-1:2022	HPLC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES	ALCHILFENOLI E DERIVATI/ALKYLPHENOL AND ALKYLPHENOL DERIVATIVES (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cuoio/Leather	Alchilfenoli etossilati (APEO)/Alkylphenol ethoxylates (APEO): Nonilfenolo Etossilato (NPEOn)/Nonylphenol ethoxylate (NPEOn), Ottifenolo Etossilato (OPEOn)/Octylphenol ethoxylate (OPEOn)	ISO 18218-1:2023	HPLC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Alchilfenoli (AP)/Alkylphenols (AP): 4-n-noniilfenolo/4-n-nonylphenol, 4-n-ottifenolo/4-n-octylphenol, 4-noniilfenolo (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 (NPEOn)/Nonylphenol ethoxylate (NPEOn), Ottifenolo Etossilato (OPEOn)/Octylphenol ethoxylate (OPEOn)	ISO 18254-1:2016	HPLC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES	ANALISI QUANTITATIVA DELLA COMPOSIZIONE FIBROSA/QUANTITATIVE ANALYSIS OF FIBER ANALYSIS (GRAVIMETRIA)	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	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-2021 (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 2910.1-2009 + GB/T 2910.4-2022, ISO 1833-1:2020 + ISO 1833-4:2023	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 2910.1-2009 + 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 2910.1-2009 + 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 2910.1-2009 + GB/T 2910.12-2023, ISO 1833-1:2020 + ISO 1833-12:2020	Gravimetria		0
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 2910.1-2009 + 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 2910.1-2009 + 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 2910.1-2009 + 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 2910.1-2009 + GB/T 2910.18-2009, ISO 1833-1:2020 + ISO 1833-18:2020	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 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 2910.1-2009 + 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, viscose, 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, viscose, 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, polyester, polypropylene, elastomultiester, elastofin, melamine, polypropylene/two component polyamide and polyacrylate	Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 8 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012 + Reg UE 122/2018 20/10/2017 GU UE L22 26/01/2018 All	Gravimetria		0
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

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 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, polipropilena, 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	CROMO ESAVALENTE (CR VI)/HEXAVALENT CHROMIUM (CR VI) (SPETTROFOTOMETRIA 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
Prova correlata	Cuoio/Leather	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	ISO 17075-1:2017	Spettrometria UV-Vis		0
Prova accreditata con campo flessibile	ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES, ARTICOLI PER PUERICULTURA/ CHILD USE AND	AMMINE AROMATICHE PRIMARIE/PRIMARY AROMATIC AMINES (GC-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.
	CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS					
Prova correlata	Cuoio e Pelle/Leather and fur	4-aminoazobenzene/4-aminoazobenzene	GB/T 33392-2016	GC-MS		0
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'-diclorobenzidina/3,3'-dichlorobenzidine, 3,3'-dimetossibenzidina/3,3'-dimethoxybenzidine, 3,3'- dimetilbenzidina/3,3'-dimethylbenzidine, 4,4'-metilenedi-o-toluidina/4,4'-methylene-di-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 19942-2019	GC-MS		0
Prova correlata	Cuoio/Leather	Ammine aromatiche derivate da azocoloranti/Aromatics amines derived from azocolorants: 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene	ISO 17234-2:2011, EN ISO 17234-2:2011, UNI EN ISO 17234-2:2011	GC-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'-diclorobenzidina/3,3'-dichlorobenzidine, 3,3'-dimetossibenzidina/3,3'-dimethoxybenzidine, 3,3'- dimetilbenzidina/3,3'-dimethylbenzidine, 4,4'-metilenedi-o-toluidina/4,4'-methylene-di-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	ISO 17234-1:2020, EN ISO 17234-1:2020	GC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene	GB/T 23344-2009	GC-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, SASO ISO 14362-3:2018	GC-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'-methylene-di-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-	ISO 14362-1:2017, SASO ISO 14362-1:2018	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.
		phenylenediamine, 2,4,5-trimetilanilina/2,4,5-trimethylaniline, o-anisidina/o-anisidine, 4-ammino azobenzene/4-aminoazobenzene				
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Coloranti azoci vietati/Banned Azo Colourants: 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'-methylene-di-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'-iodianilina/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 accreditata con campo flessibile	ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES, ARTICOLI PER PUERICULTURA/ CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS	AMMINE AROMATICHE PRIMARIE/PRIMARY AROMATIC AMINES (HPLC-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-Chloroanilina/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 par.6.2.5 + EN 71-11:2005 par.5.4, UNI EN 12586:2011 par.6.2.5 + UNI EN 71-11:2006 par.5.4	HPLC-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-diamminodifenilmetano)/4-4-methylene-di-o-toluidine (3,3-dimethyl-4-4-diaminodiphenylmethane), 4,4-ossidianilina/4,4'-oxydianiline, 4,4'-iodianilina/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-	EN 14350:2020 + A1:2023 par.8.9 + 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.
		toluidine (2-methylaniline), Anilina/Aniline, 2-4-xilidina (2-4-dimetilanilina)/2-4-xylidine (2-4-dimethylaniline), 2-6-xilidina (2-6-dimetilanilina)/2-6-xylidine (2-6-dimethylaniline), m-fenilendiammina/m-phenylenediamine, 2-6-toluendiammina/2-6-toluendiamine				
Prova correlata	Articoli per puericultura: altalene per bambini/Child use and care articles: infant swings	Ammine aromatiche primarie/Primary Aromatic Amines: 2-2-dicloro-4-4-metilene-dianilina/2-2-dichloro-4-4-methyl-dianilina, 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-naftilammina/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenzidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-4-diamminodifenilmetano (MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (MDA), 4-4-metilenebis(2-cloroanilina)/4-4-methylenebis(2-chloroaniline), 4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine, 4-4-ossidianilina/4-4-oxydianilina, 4-4-tiodianilina/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-diaminoanisolo)/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)	EN 16232:2013 + A2:2023 par.6.4 + ISO 14362-1:2017	HPLC-MS		0
Prova correlata	Cuoio e Pelle/Leather and fur	4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene	GB/T 33392-2016	HPLC-MS		0
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-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-oxydianiline, 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-ammino azobenzene/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, EN ISO 17234-2:2011, UNI EN 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-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-oxydianiline, 4,4-tiodianilina/4,4-thiodianilina, o-toluidina/o-toluidine, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-	ISO 17234-1:2020, EN ISO 17234-1:2020	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.
		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				
Prova correlata	Giocattoli/Toys	Ammine Aromatiche Primarie/Primary Aromatic Amines: Benzidina/Benzidine, 2-Naftilammmina/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 71-10:2005 par.8 + EN 71-11:2005 par.5.4, UNI EN 71-10:2006 par.8 + UNI EN 71-11:2006 par.5.4	HPLC-MS		0
Prova correlata	Giocattoli: Pitture a dito/Toys: Finger paints	Ammine aromatiche primarie/Primary aromatic amines: 2,4,5-trimetilanilina/2,4,5-trimethylaniline; 2-naftilammmina/2-naphthylamine; 3,3-diclorobenzidina/3,3-dichlorobenzidine; 3,3-dimetilbenzidina/3,3-dimethylbenzidine; 3,3-dimetossibenzidina/3,3-dimethoxybenzidine; 4,4-diamminodifenilmetano (MDA)/4,4-diaminodiphenylmethane (MDA); 4,4-metilenebis(2-cloroanilina)/4,4-methylenebis(2-chloroaniline); 4,4-metilenedi-o-toluidina (3-3-dimetil-4,4-diamminodifenilmetano)/4,4-methylenedi-o-toluidine (3-3-dimethyl-4,4-diaminodiphenylmethane); 4,4-ossidianilina/4,4-oxydianiline; 4,4-iodianilina/4,4-thiodianiline; 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene; 4-amminobifeno/4-aminobiphenyl; 4-cloroanilina/4-chloroaniline; 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine; 4-metil-m-fenilenediammina (2-4-toluenediamma)/4-methyl-m-phenylenediamine (2-4-toluenediamine); 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)	EN 71-7:2014 + A3:2020 Annex D	HPLC-MS		0
Prova correlata	Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	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-naftilammmina/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-diamminodifenilmetano)/4,4-methylenedi-o-toluidine (3-3-dimethyl-4,4-diaminodiphenylmethane), 4,4-ossidianilina/4,4-oxydianiline, 4,4-iodianilina/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-toluenediamma)/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-amminobifeno/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 (2-4-dimethylaniline), 2,6-xilidina (2-6-dimetilanilina)/2-6-xylidine (2-6-dimethylaniline), m-fenilenediammina/m-phenylenediamine, 2-6-toluenediammina/2-6-toluenediamine	EUR 24815 EN 2011	HPLC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene	GB/T 23344-2009	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, SASO ISO 14362-3:2018	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.
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-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	ISO 14362-1:2017, SASO ISO 14362-1:2018	HPLC-MS		0
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-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-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	HPLC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES, ARTICOLI PER PUERICULTURA/ CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS	CLOROFENOLI/CHLOROPHENOLS (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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/2-3-5-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	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.
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Clorofenoli/Chlorophenols: 2-chlorofenolo/2-chlorophenol, 3-chlorofenolo/3-chlorophenol, 4-chlorofenolo/4-chlorophenol, 2,3-diclorofenolo/2,3-dichlorophenol, 2,4-diclorofenolo+2,5-diclorofenolo/2,4-dichlorophenol+2,5-dichlorophenol, 2,6-diclorofenolo/2,6-dichlorophenol, 3,4-diclorofenolo/3,4-dichlorophenol, 3,5-diclorofenolo/3,5-dichlorophenol, 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	EN 17134-2:2023	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	COLORANTI/DYES (HPLC-MS)	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 par.6.2.4 + EN 71-11:2005 par.5.3, UNI EN 12586:2007:2011 par.6.2.4 + UNI EN 71-11:2006 par.5.3	HPLC-MS		0
Prova correlata	Articoli per puericultura: altalene per bambini/Child use and care articles: infant swings	Coloranti/Colourants: Arancio disperso 3/Disperse Orange 3; Arancio disperso 37/76/Disperse Orange 37/76; Blu disperso 1/Disperse Blue 1; Blu disperso 106/Disperse Blue 106; Blu disperso 124/Disperse Blue 124; Blu disperso 3/Disperse Blue 3; Giallo disperso 3/Disperse Yellow 3; Giallo solvente 1/Solvent Yellow 1; Giallo solvente 2/Solvent Yellow 2; Giallo solvente 3/Solvent Yellow 3; Rosso acido 26/Acid Red 26; Rosso basico 9/Basic Red 9; Rosso disperso 1/Disperse Red 1; Violetto acido 49/Acid Violet 49; Violetto basico 1/Basic Violet 1; Violetto basico 3/Basic Violet 3	EN 16232:2013 + A2:2023 par.6.4 + EN 71-10:2005 par.8 + EN 71-11:2005 par.5.3	HPLC-MS		0
Prova correlata	Articoli per puericultura: sdraiette/ Child use and care articles: reclined cradles	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 12790-1:2023 par.6.4 + EN 71-10:2005 par.8 + EN 71-11:2005 par.5.3	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	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 71-10:2005 par.8 + EN 71-11:2005 par.5.3, UNI EN 71-10:2006 par.8 + UNI EN 71-11:2006 par.5.3	HPLC-MS		0
Prova correlata	Girelli/Baby walking frames	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 1273:2020 + A1:2023 par.6.4 + EN 71-10:2005 par.8 + EN 71-11:2005 par.5.3	HPLC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Rosso Acido 24/Acid Orange 24, Rosso Acido 114/Acid Red 114, Rosso Acido 26/Acid Red 26, Viola Acido 49/Acid Violet 49, Giallo Basico 2/Basic Yellow 2, Blu Basico 26/Basic Blue 26, Verde Basico 4/Basic Green 4, Arancione Basico 2/Basic Orange 2, Rosso Basico 46/Basic Red 46, Rosso Basico 9/Basic Red 9, Viola Basico 1/Basic Violet 1, Viola Basico 14/Basic Violet 14, Viola Basico 3/Basic Violet 3, Nero Diretto 38/Direct Black 38, Blu Diretto 15/Direct Blue 15, Blu Diretto 6/Direct Blue 6, Marrone Diretto 95/Direct Brown 95, Rosso Diretto 28/Direct Red 28, 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 35a/Disperse Blue 35a, Blu Disperso 35b/Disperse Blue 35b, Blu Disperso 7/Disperse Blue 7, Marrone Disperso 1/Disperse Brown 1, Arancione Disperso 1/Disperse Orange 1, Arancione Disperso 11/Disperse Orange 11, Arancione Disperso 149/Disperse Orange 149, Arancione Disperso 3/Disperse Orange 3, Arancione Disperso 37/76/Disperse Orange 37/76, Rosso Disperso 1/Disperse Red 1, Rosso Disperso 11/Disperse Red 11, Rosso Disperso 151/Disperse Red 151, Rosso Disperso 17/Disperse Red 17, 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 56/Disperse Yellow 56, Giallo Disperso 7/Disperse Yellow 7, Giallo Disperso 9/Disperse Yellow 9, Blu Navy/Navy Blue, Chinolina/Quinoline, Giallo Solvente 1/Solvent Yellow 1, Giallo Solvente 14/Solvent Yellow 14, Giallo Solvente 2/Solvent Yellow 2, Giallo Solvente 3/Solvent Yellow 3	DIN 54231:2022	HPLC-MS		0
Prova correlata	Sacche porta bambini e supporti/Carry cots and stands	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 1466:2023 par.6.2.3 + EN 71-10:2005 par.8 + EN 71-11:2005 par.5.3	HPLC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES, ARTICOLI PER	COMPOSTI ORGANOSTANNICI/ORGANOSTANNIC COMPOUNDS (GC-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.
	PUERICULTURA/ CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS					
Prova correlata	Calzature e Componenti / Footwear and footwear components	Composti 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), Tri-cicloesilstagno (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-etilstagno (TeET)/Tetra-Ethyltin (TeET)	ISO/TS 16179:2012	GC-MS		0
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Composti organostannici/Organostannic compounds: Monometilstagno (MMT)/Monomethyltin (MMT), Monobutilstagno (MBT)/Monobutyltin (MBT), Monooctilstagno (MOT)/Mono{octyltin (MOT), Monofenilstagno (MPhT), Monophenyltin (MPhT), Dimetilstagno (DMT)/Dimethyltin (DMT), Dipropilstagno (DPT)/Dipropyltin (DPT), Dibutilstagno (DBT)/Dibutyltin (DBT), Dioctilstagno (DOT)/Dioctyltin (DOT), Difenilstagno (DPhT)/Diphenyltin (DPhT), Trimetilstagno (TMT)/Trimethyltin (TMT), Tripropilstagno (TPT)/Tripropyltin (TPT), Tributilstagno (TBT)/Tributyltin (TBT), Triocilstagno (TOT)/Triocyltin (TOT), Trifenilstagno (TPhT)/Triphenyltin (TPhT), Tricicloesilstagno (TCyHT)/Tricyclohexyltin (TCyHT), Tetraetilstagno (TeET)/Tetraethyltin (TeET), Tetrabutilstagno (TeBT)/Tetrabutyltin (TeBT)	ISO 22744-1:2020, EN ISO 22744-1:2020	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ABBIGLIAMENTO/ CLOTHING, ACCESSORI/ ACCESSORIES, ARTICOLI PER PUERICULTURA/ CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)/POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON (PAH) (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, Acenafetene/Acenaphthene, Fluorene/Fluorene, Fenantrene/Phenanthrene, Antracene/Anthracene, Fluorantene/Fluoranthene, 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 16190:2021	GC-MS		0
Prova correlata	Materiali polimerici/ Polymeric materials	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)/Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH): Naftalene/Naphthalene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Acenafetene/Acenaphthene, Fluorene/Fluorene, Fenantrene/Phenanthrene,	AfPS GS 2019:01 PAK	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.
		Antracene/Anthracene, Fluorantene/Fluoranthene, 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				
Prova accreditata con campo flessibile	ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES, ARTICOLI PER PUERICULTURA/ CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS	METALLI E NON METALLI/METALS AND NON-METALS (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Articoli metallici/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/Non-metal products	Piombo/Lead	CPSC-CH-E1002-08.1:2010, CPSC-CH-E1002-08.2:2012, CPSC-CH-E1002-08.3:2012, ASTM F2923-20 + 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 17072-2:2022	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 microonde/Metals content with microwave digestion: Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Cobalto/Cobalt, Piombo/Lead, Mercurio/Mercury, Nickel/Nickel	EN 16711-1:2015	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 vernicianti/ Paints and similar surface coatings	Piombo/Lead	CPSC-CH-E1003-09.1:2011, ASTM F2923-20 + CPSC-CH-E1003-09.1:2011	ICP-MS		0
Prova correlata	Vernici e rivestimenti superficiali di gioielli per bambini / Paint and surface coatings of children's jewelry	Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Selenio/Selenium	ASTM F2923-20 + CPSC-CH-E1003-09.1:2011	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES, ARTICOLI PER PUERICULTURA/ CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS	METALLI E NON METALLI/METALS AND NON-METALS (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/Metal products	Piombo/Lead	CPSC-CH-E1001-08.1:2010, CPSC-CH-E1001-08.2:2012, CPSC-CH-E1001-08.3:2012, ASTM F2923-20 + CPSC-CH-E1001-08.3:2012	ICP-OES		0
Prova correlata	Articoli non metallici/ Non-metal products	Piombo/Lead	CPSC-CH-E1002-08.1:2010, CPSC-CH-E1002-08.2:2012, CPSC-CH-E1002-08.3:2012	ICP-OES		0
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

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	Contenuto totale di metalli/Total metal content: Alluminio/Aluminum, Ferro/Iron, Titanio/Titanium, Cromo/Chromium, Zirconio/Zirconium	ISO 17072-2:2022	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 microonde/Metals content with microwave digestion: Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Cobalto/Cobalt, Piombo/Lead, Mercurio/Mercury, Nickel/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 accreditata con campo flessibile	ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES, ARTICOLI PER PUERICULTURA/ CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS	METANALE (FORMALDEIDE)/METHANAL (FORMALDEHYDE) (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Articoli di Puericultura - Posate e Stoviglie / Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils	Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde)	EN 14372:2004 par.6.3.4 + EN ISO 4614:1999 Method B	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Articoli di puericultura - Trattieni succhietti/ Child care articles - Soother holder	Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde)	EN 12586:2007 + A1:2011 par.5.3.6 + EN ISO 14184-1:2011, UNI EN 12586:2011 par.5.3.6 + UNI EN ISO 14184-1:2011	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Articoli di puericultura - Trattieni succhietti/ Child care articles - Soother holder	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	EN 12586:2007 + A1:2011 par.6.2.6 + EN 71-10:2005 par.6.4 + EN 71-11:2005 par.5.5.3, UNI EN 12586:2011 par.6.2.6 + UNI EN 71-10:2006 par.6.4 + UNI EN 71-11:2006 par.5.5.3	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	Articoli di puericultura - Trattieni succhietti/ Child care articles - Soother holder	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	EN 12586:2007 + A1:2011 par.5.3.6 + EN 717-3:1996, UNI EN 12586:2011 par.5.3.6 + EN 717-3:1996	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Articoli per puericultura - Dispositivi per bere/ Child use and care articles - Drinking equipment	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	EN 14350:2020 + A1:2023 par.8.7 + EN 71-11:2005 par.5.5.3	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	Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde)	EN 1400:2013 + A2:2018 par.10.5 + EN 71-11:2005 par.5.5.3	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Articoli per puericultura - Zaini porta-bambini con telaio/Child use and care articles - Framed back carrier	Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde)	EN 13209-1:2022 par.6.2 + EN ISO 14184-1:2011	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Articoli per puericultura: altalene per bambini/Child use and care articles: infant swings	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	EN 16232:2013 + A2:2023 par.6.2 + EN ISO 14184-1:2011	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Articoli per puericultura: sdraiette/ Child use and care articles: reclined cradles	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	EN 12790-1:2023 par.6.3 + EN ISO 14184-1:2011	Spettrometria UV-Vis		0
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, EN ISO 17226-1:2021	HPLC-DAD		0
Prova correlata	Giocattoli/Toys	Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde)	EN 71-9:2005 + A1:2007 par.4.3 + EN ISO 14184-1:2011, UNI EN	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.
			71-9:2008 par.4.3 + UNI EN ISO 14184-1:2011			
Prova correlata	Giocattoli/Toys	Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde)	EN 71-10:2005 par.6.4 + EN 71-11:2005 par.5.5.3, UNI EN 71-10:2006 par. 6.4 + UNI EN 71-11:2006 par.5.5.3	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Giocattoli/Toys	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	EN 71-10:2005 par.8.9.3 + Dir CEE 207/1990 04/04/1990 GU CEE L108 28/04/1990 All, UNI EN 71-10:2006 par.8.9.3 + Dir CEE 207/1990 04/04/1990 GU CEE L108 28/04/1990 All	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Giocattoli/Toys	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	EN 71-9:2005 + A1:2007 par.4.3 + EN 645:1993 + EN 1541:2001, UNI EN 71-9:2008 par.4.3 + UNI EN 645:1994 + UNI EN 1541:2002	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Giocattoli/Toys	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	EN 71-9:2005 + A1:2007 par.4.3 + EN 717-3:1996, UNI EN 71-9:2008 par. 4.3 + EN 717-3:1996	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Girelli/Baby walking frames	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	EN 1273:2020 + A1:2023 par.6.3 + EN ISO 14184-1:2011	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Mobili per l'infanzia: Culle/ Children's furniture: Cribs	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	EN 1130:2019 par.6.2 + EN ISO 14184-1:2011	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde)	ISO 14184-1:2011, EN ISO 14184-1:2011, UNI EN ISO 14184-1:2011, SASO ISO 14184-1:2011	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde)	GB/T 2912.1-2009	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/Textiles	Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde)	JIS L 1041:2011 par.8	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Prodotti tessili: paracolpi da lettino/ Textile: children's cot bumpers	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	EN 16780:2018 par.4.3.2 + EN ISO 14184-1:2011	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Prodotti tessili: paracolpi da lettino/ Textile: childrens cot bumpers	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	EN 16780:2018 par.4.3.2 + EN ISO 17226-1:2021	HPLC-DAD		0
Prova correlata	Prodotti tessili: sacchi nanna da bambino/ Textile: children's sleep bags	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	EN 16781:2018 par.4.3.2 + EN ISO 14184-1:2011	Spettrometria UV-Vis		0
Prova correlata	Prodotti tessili: sacchi nanna da bambino/ Textile: childrens sleep bags	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	EN 16781:2018 par.4.3.2 + EN ISO 17226-1:2021	HPLC-DAD		0
Prova correlata	Sacche porta bambini e supporti/Carry cots and stands	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	EN 1466:2023 par.6.2.2 + EN ISO 14184-1:2011	Spettrometria UV-Vis		0
Prova accreditata con campo flessibile	ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES, ARTICOLI PER PUERICULTURA/ CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS	MIGRAZIONE SPECIFICA DI METALLI/SPECIFIC MIGRATION OF METALS (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Articoli metallici/Metal products	Cadmio estraibile/Cadmium extractability	CPSC-CH-E1004-11:2011, ASTM F2923-20 + CPSC-CH-E1004-11:2011	ICP-MS		0
Prova correlata	Articoli per puericultura - Dispositivi per bere/ 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, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Selenio/Selenium, Stronzio/Strontium, Stagno/Tin, Stagno organico/Organic Tin, Zinc/Zinc	EN 14350:2020 + A1:2023 par.8.6 + EN 71-3:2019 + A1:2021	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 - Drinking equipment					
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 + A1:2023 par.8.10 + EN ISO 17294-2:2023	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 + EN 1811:2023	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/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 1400:2013 + A2:2018 par.10.3 + EN 71-3:2019 + A1:2021	ICP-MS/LC-ICP-MS/GC-MS		0
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 1811:2023, UNI EN 12586:2011 par.6.2.2 + EN 1811:2023	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 par.4.4 + EN 71-3:2019 + A1:2021	ICP-MS/LC-ICP-MS/GC-MS		0
Prova correlata	Materiali e articoli in ceramica destinati a	Cessione di Piombo e Cadmio/Lead and Cadmium release: Piombo/Lead, Cadmio/Cadmium	Dir CE 84/500 15/10/1984 Allegato II	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.
	entrare in contatto con gli alimenti. Superfici silicate/Materials and articles in contact with foodstuffs. Silicate surface		GU CE L 277 20/10/1984 + Dir CE 2005/31 29/04/2005 Allegato I GU CE L 66 20/03/2007			
Prova correlata	Montatura per occhiali/Spectacle frame	Rilascio di Nichel/Nickel Release	EN 16128: 2015	ICP-MS		0
Prova correlata	Montatura per occhiali/Spectacle frame	Rilascio di Nichel/Nickel Release	EN 12472:2020 + 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 1811:2023	ICP-MS		0
Prova correlata	Oggetti metallici/Jewellery	Rilascio di Nichel/Nickel Release	EN 1811:2023, ASTM F2923-20 + EN 1811:2023	ICP-MS		0
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, Cobalto/Cobalt, Rame/Copper, Piombo/Lead, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel	EN 16711-2:2015	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES, ARTICOLI PER PUERICULTURA/ CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS	MIGRAZIONE SPECIFICA DI METALLI/SPECIFIC MIGRATION OF METALS (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 par.6.2.1 + EN 71-3:1994 + A1:2000, UNI EN 12586:2011 par. 6.2.1 + UNI EN 71-3:2002	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 71-3:2013 + A1:2014	ICP-OES/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.
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 par.6.3.1 + EN 71-3:2019 + A1:2021	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 13209-1:2022 par 6.1 + EN 71-3:2019 + A1:2021	ICP-OES/LC-ICP-MS/GC-MS		0
Prova correlata	Articoli per puericultura: altalene per bambini/Child use and care articles: infant swings	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 16232:2013 + A2:2023 par.6.2 + EN 71-3:2019 + A1:2021	ICP-OES/LC-ICP-MS/GC-MS		0
Prova correlata	Articoli per puericultura: barriere di sicurezza/Child use and care articles: safety barriers	Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead, Selenio/Selenium	EN 1930:2011 par.7 + EN 71-3:2019 + A1:2021	ICP-OES		0
Prova correlata	Articoli per puericultura: rialzi sedia/Child use and care articles: chair mounted seat	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 16120:2012 + A2:2016 par.6 + EN 71-3:2019 + A1:2021	ICP-OES/LC-ICP-MS/GC-MS		0
Prova correlata	Articoli per puericultura: sdraiette/ Child use and care articles: reclined cradles	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 12790-1:2023 par.6.2 + 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, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Selenio/Selenium	EN 71-3:1994 / A1 : 2000 / AC:2000 / AC:	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.
			2002, UNI EN 71-3:2002 + EC 1-2004 UNI EN 71-3:2002, ISO 8124-3:2010/Amd 2:2018, ISO 8124-3:2020/Amd 1:2023, 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, AS/NZS ISO 8124-3:2021			
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	ASTM F963-17 par 4.3.5, 8.3, ASTM F963-23 par 4.3.5, 8.3	ICP-OES		0
Prova correlata	Girelli/Baby walking frames	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 1273:2020 + A1:2023 par.6.2 + EN 71-3:2019 + A1:2021	ICP-OES/LC- ICP-MS/GC- MS		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 par.6.1 + EN 71-3:2019 + A1:2021	ICP-OES/LC- ICP-MS/GC- MS		0
Prova correlata	Mobili per l'infanzia: sedute per bambini/ Children's furniture: Seating for children	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 17191:2021 par.7 + EN 71-3:2019 + A1:2021	ICP-OES/LC- ICP-MS/GC- MS		0
Prova correlata	Mobili per linfanzia: Materassi per letti e culle/Childrens furniture: Mattresses for cots and 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 16890:2017 + A1:2021 par.6 + EN 71-3:2019 + A1:2021	ICP-OES/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.
Prova correlata	Mobili: Letti e letti pieghevoli ad uso domestico per bambini/ Furniture: Childrens cots and folding cots for domestic use	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 716-1:2017 + AC: 2019 par.4.2.1 + EN 71-3:2019 + A1:2021	ICP-OES/LC- ICP-MS/GC- MS		0
Prova correlata	Passeggini e carrozze/Pushchairs and prams	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 1888-1:2018 + A1:2022 par.6 + 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 par.4.3.1 + EN 71-3:2013 + A2:2017	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 par.4.3.1 + EN 71-3:2013 + A2:2017	ICP-OES/LC- ICP-MS/GC- MS		0
Prova correlata	Sacche porta bambini e supporti/Carry cots and stands	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 1466:2023 par.6.2.1 + EN 71-3:2019 + A1:2021	ICP-OES/LC- ICP-MS/GC- MS		0
Prova correlata	Seggiolini per bambini/ Childrens high chairs	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 14988:2017+ A1:2020 + EN 71-3:2019 + A1:2021	ICP-OES/LC- ICP-MS/GC- MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ABBIGLIAMENTO/ CLOTHING, ACCESSORI/ ACCESSORIES, ARTICOLI PER Puericultura/ CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS	PH/PH (POTENZIOMETRIA)	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

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	pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract	AATCC TM81-2022	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	PLASTIFICANTI/PLASTICIZERS (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-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), 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 Annex C, UNI EN 12586:2011 Annex C	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-(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-C1001-09.3:2010	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-butyl 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-clocoesil 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-diisoonile/1,2-Benzenedicarboxylicacid, 1,2-diisonyl; 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-C1001-09.4:2018, ASTM F2923-20 + CPSC-CH-C1001-09.4:2018	GC-MS		0
Prova correlata	Articoli per puericultura - Posate e stoviglie/	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-	EN 14372:2004 par.6.3.2	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.
	Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils	decil ftalato (DIDP)/Di-iso-decyl phthalate (DIDP), Butil benzil ftalato (BBP)/Butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutil ftalato (DBP)/Di-butyl phthalate (DBP)				
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-ethilesil) 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), Di-iso-butyl ftalato (DIBP)/Di-iso-butyl phthalate (DIBP), Bis (2-metossietil) ftalato (DMEP)/Bis (2-methoxyethyl) phthalate (DMEP), Di-epitile-nonil-undecil ftalato (DHNUP)/Di-heptyl-nonyl-undecyl phthalate (DHNUP), Di-isopentil ftalato (DIPP)/Di-isopentil phthalate (DIPP), Di-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-etyl 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), 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: Dibutil ftalato (DBP)/Di-butyl phthalate (DBP), Butil benzil ftalato (BBP)/Butyl benzyl phthalate (BBP), Di-(2-ethilesil) 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), Di-iso-butyl ftalato (DIBP)/Di-iso-butyl phthalate (DIBP), Di-iso-epitil 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-etyl ftalato (DEP)/Di-ethyl phthalate (DEP), Di-metil ftalato (DMP)/Di-methyl phthalate (DMP)	ISO 8124-6:2023	GC-MS/HPLC-MS	0	
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-ethilesil) 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-ethilesil) 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-epitil ftalato (DIHP)/Di-iso-heptyl phthalate (DIHP), Bis (2-metossietil) ftalato (DMEP)/Bis (2-methoxyethyl) phthalate (DMEP), Di-cicloesilftalato (DCHP)/Di-cyclohexylphthalate (DCHP), Di-isopentilftalato (DIPP)/Di-isopentilphthalate (DIPP), Di-n-esilftalato (DnHP)/Di-n-hexyl phthalate (DnHP), N-	ISO 14389:2022	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.
		pentil-iso-pentil ftalato (NPIPP)/N-pentyl-iso-pentyl phthalate (NPIPP), Di-iso-esil ftalato (DIHxP)/Di-iso-hexyl phthalate (DIHxP)				
Prova correlata	Prodotti tessili/Textiles	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), 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	ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES, ARTICOLI PER PUERICULTURA/ CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS	RITARDANTI DI FIAMMA AL FOSFORO/PHOSPHORUS FLAME RETARDANTS, RITARDANTI DI FIAMMA BROMURATI/BROMINATED FLAME RETARDANTS (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Prodotti tessili / Textiles	Ritardanti di fiamma bromurati/Brominated flame retardants : Decabromobifenile (DecaBB)/Decabromobiphenyl (DecaBB), Decabromodifeniletere (DecaBDE)/Decabromodiphenylether (DecaBDE), 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 bromurati/Brominated flame retardants : Decabromobifenile (DecaBB)/Decabromobiphenyl (DecaBB), Decabromodifeniletere (DecaBDE)/Decabromodiphenylether (DecaBDE), 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

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, ARTICOLI PER PUERICULTURA/ CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS	RITARDANTI DI FIAMMA AL FOSFORO/PHOSPHORUS FLAME RETARDANTS, RITARDANTI DI FIAMMA BROMURATI/BROMINATED FLAME RETARDANTS (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Giocattoli/Toys	Ritardanti di fiamma/Flame retardants: Tri-o-cresil fosfato (TOCP)/Tri-o-cresyl phosphate (TOCP); Tris(2-cloroetil)fosfato (TCEP)/Tris(2-chloroethyl) phosphate (TCEP)	EN 71-10:2005 par.8.1.1 + EN 71-11:2005 par.5.2, UNI EN 71-10:2006 par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 par.5.2	HPLC-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 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 accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	CROMO ESAVALENTE (CR VI)/HEXAVALENT CHROMIUM (CR VI) (SPETTROFOTOMETRIA 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 accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	METALLI E NON METALLI/METALS AND NON-METALS (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	Metalli/Metals: Alluminio/Aluminum, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nickel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc, Antimonio/Antimony, Cobalto/Cobalt, Argento/Silver, Boro/Boron, Bario/Barium, Selenio/Selenium, Stagno/Tin	ISO 17294-2:2023, BS 6920-2.6:2000 + A2:2014 + ISO 17294-2:2023	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.
	sotterranee/Ground water, Acque balneabili/Swimming water					
Prova correlata	Acque/Waters	Metalli/Metals: Alluminio/Aluminum, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc, Antimonio/Antimony, Cobalto/Cobalt, Argento/Silver, Boro/Boron, Selenio/Selenium	ISO 15587-2:2002 + ISO 17294-2:2023	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE/WATERS	METALLI E NON METALLI/METALS AND NON-METALS (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 water, Acque balneabili/Swimming water	Metalli/Metals: Calcio/Calcium, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium, Fosforo Totale/Total phosphorus, Silicio/Silicon	ISO 11885:2007	ICP-OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	ACIDITÀ/ACIDITY, AZOTO TOTALE/TOTAL NITROGEN, FIBRA ALIMENTARE TOTALE/TOTAL FOOD FIBER, PROTEINE/PROTEINS (TITRIMETRIA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Oli di oliva/Olive oil	Acidità (metodo a freddo)/Acidity (cold method)	COI/T.20/Doc. No. 34/ Rev. 1 2017	Titrimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	ALLERGENI/ALLERGENS (ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Birra/Beer	Glutine (Gliadina)/Gluten (Gliadine)	MEBAK B-400.16.622:2020	ELISA		0
Prova correlata	Prodotti ittici/Seafood products	Istamina/Histamine	AOAC Hista Sure Elisa n 021402:2014	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 accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	CENERI/ASH, FIBRA ALIMENTARE TOTALE/TOTAL FOOD FIBER, UMIDITÀ/MOISTURE (GRAVIMETRIA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Pane/Bread	Ceneri/Ashes	NMKL n.173:2005	Gravimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	METALLI E NON METALLI/METALS AND NON-METALS (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	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	METALLI E NON METALLI/METALS AND NON-METALS (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	ICP-OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	UMIDITÀ/MOISTURE (GRAVIMETRIA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Pane/Bread	Umidità/Moisture	NMKL N.14 2nd Ed 2012	Gravimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	MATERIALI ED ARTICOLI DESTINATI A VENIRE IN CONTATTO CON GLI ALIMENTI/ MATERIALS AND ARTICLES INTENDED TO COME INTO CONTACT WITH FOODSTUFFS	METANALE (FORMALDEIDE)/METHANAL (FORMALDEHYDE) (SPETTROFOTOMETRIA 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	Metanale (Formaldeide) 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.
	come into contact with foodstuffs					
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	MATERIE PLASTICHE/PLASTICS	METANALE (FORMALDEIDE)/METHANAL (FORMALDEHYDE) (SPETTROFOTOMETRIA 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	MATERIE PLASTICHE/PLASTICS, PRODOTTI VERNICIANTI/PAINTS AND SIMILAR SURFACE COATINGS	METALLI E NON METALLI/METALS AND NON-METALS (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 vernicianti Paints and similar surface coatings	Piombo/Lead	ASTM E1645-21 + ASTM E3203-21, 16 CFR 1303 ed.2015 + ASTM E1645-21 + ASTM E3203-21	ICP-OES		0
Prova correlata	Prodotti vernicianti/ Paints and similar surface coatings	Piombo/Lead	CPSC-CH-E1003-09.1:2011	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.
Prova accreditata con campo flessibile	PANNELLI A BASE DI LEGNO/WOOD BASED PANELS	METANALE (FORMALDEIDE)/METHANAL (FORMALDEHYDE) (SPETTROFOTOMETRIA 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	Spettrometria UV-Vis		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

28-03-2024 - Revisione 43