

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

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



Prove accreditate con campo flessibile

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|------------------------------|--|---|------------------|------------------------------|------|
| Prova accreditata con campo flessibile | ABBIGLIAMENTO/CLOTHING | COMPOSTI PERFLUOROALCHILICI/PERFLUOROALKYL COMPOUNDS (HPLC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Cuoio/Leather | Composti perfloururati/Perfluorinated compounds: Acido perfluorooctanolsolfonico (PFOS)/ Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluoroctanoic acid (PFOA), Perfluoro ottan sulfonamide (PFOSA)/Perfluorooctanesulphonamide (PFOSA), N-metil-eptadecafluoro ottan sulfonamide etanolo (N-Me-FOSE)/N-methyl-heptadecafluoroctanesulphonamidoethanol (N-Me-FOSE), N-metil-perfluoro ottan sulfonamide (N-Me-FOSA)/N-Methyl-perfluoroctane sulphonamide (N-Me-FOSA), N-etyl-eptadecafluoro ottan sulfonamide etanolo (N-Et-FOSE)/N-ethyl-heptadecafluoroctanesulphonamidoethanol (N-Et-FOSE), N-etyl-eptadecafluoro ottan sulfonamide (N-Et-FOSA)/N-ethyl-heptadecafluoroctane sulphonamide (N-Et-FOSA), Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanosolfonico (8:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanesulfonic acid (8:2 FTS), Acido 1H,1H,2H,2H-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 perfluorodecanoicosulfonico (PFDS)/Perfluorodecanesulfonic acid (PFDS), Acido perfluoroheptanoicosulfonico (PFHps)/Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHps), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluoro-3-7-dimetillottanoico (PF-3-7-DMOA)/Perfluoro-3-7-dimethyloctanoic acid (PF-3-7-DMOA), Acido perfluorobutanoico (PFBA) / Perfluorobutanoic acid (PFBA), Acido perfluorodecanoico (PFDA)/Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA)/Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Acido perfluoroheptanoico (PFHpA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluoropentanoico (PFPeA)/Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Acido perfluorotetradecanoico (PFTeA)/Perfluorotetradecanoic acid (PFTeA), | 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. |
|---|--|--|--|-------------------------|------------------------------|------|
| | | Acido perfluorotridecanoico (PFTrA)/Perfluorotridecanoic acid (PFTrA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA) | | | | |
| Prova correlata | Prodotti di abbigliamento/Clothing products | Composti perfluorurati/Perfluorinated compounds: Acido perfluorooctanolsolfonico (PFOS)/Perfluoroctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluoroctanoic acid (PFOA) | CEN/TS 15968:2010 | 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), Otilifenolo Etossilato (OPEOn)/Octylphenol ethoxylate (OPEOn) | ISO 18218-1:2023 | HPLC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili/Textiles | Alchilfenoli (AP)/Alkylphenols (AP): 4-n-nonilfenolo/4-n-nonylphenol, 4-n-ottilfenolo/4-n-octylphenol, 4-noniilfenolo (NP)/4-Nonylphenol (NP), 4-tert-ottilfenolo/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), Otilifenolo Etossilato (OPEOn)/Octylphenol ethoxylate (OPEOn) | ISO 18254-1:2016 | HPLC-MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ABBIGLIAMENTO/ CLOTHING, ACCESSORI/ ACCESSORIES | COMPOSIZIONE FIBROSA: ANALISI QUANTITATIVA/FIBER ANALYSIS: QUANTITATIVE (GRAVIMETRIA) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Abbigliamento/Clothing, Accessori/Accessories | Analisi quantitativa di fibre: acetato, acrilico, aramide, cotone, lino, modacrilico, nylon, olefin, polibenzimidazolo, poliestere, rayon, seta, spandex, triexta, lana/Quantity analysis of fibre: acetate, acrylic, aramid, cotton, linen, modacrylic, nylon, olefin, polybenzimidazole, polyester, rayon, silk, spandex, triexta, wool, Composizione fibrosa: analisi quantitativa/Fiber Analysis: Quantitative | AATCC TM20A-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 2910.4:2009, ISO 1833-1:2020 + ISO 1833-4:2017 | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili / Textiles | Analisi quantitativa Mischie di clorofibre, alcune modacriliche, elastan, acetati, triacetati e di alcune altre fibre (metodo che utilizza cicloesanone) / Mixtures of chlorofibres, certain modacrylics, certain elastanes, acetates, triacetates and certain other fibres (method using cyclohexanone) | GB/T 2910.21:2009, ISO 1833-1:2020 + ISO 1833-21:2019 | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili / Textiles | Analisi quantitativa Mischie di elastan e di alcune altre fibre (metodo che utilizza dimetilacetammide) / Mixtures of cellulose fibres and asbestos (method by heating) | GB/T 2910.20:2009, ISO 1833-1:2020 + ISO 1833-20:2018 | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili / Textiles | Analisi quantitativa Mischie di fibre acriliche, alcune clorofibre, alcune fibre elastan e di alcune altre fibre (metodo che utilizza dimetilformammide),alcune fibre modacriliche,/ Mixtures of acrylicfibres, certain chlorofibres, certain elastanes and certain other fibres (method using dimethylformamide), certain modacrylics | GB/T 2910.12:2009, ISO 1833-1:2020 + ISO 1833-12:2020 | Gravimetria | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|------------------------------|--|---|------------------|------------------------------|------|
| Prova correlata | Prodotti tessili / Textiles | Analisi quantitativa Mischie di fibre di acetato e di alcune altre fibre (metodo che utilizza acetone)/ Mixtures of acetate and certain other fibres (method using acetone) | GB/T 2910.3:2009, ISO 1833-1:2020 + ISO 1833-3:2020 | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili / Textiles | Analisi quantitativa Mischie di fibre di cellulosa e di poliestere (metodo che utilizza acido solforico)/Mixtures of cellulose and polyester fibres (method using sulfuric acid) | GB/T 2910.11:2009, ISO 1833-1:2020 + ISO 1833-11:2017 | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili / Textiles | Analisi quantitativa Mischie di fibre poliammidiche e di alcune altre fibre (metodo che utilizza acido formico)/ Mixtures of polyamide and certain other fibres (method using formic acid) | GB/T 2910.7:2009, ISO 1833-1:2020 + ISO 1833-7:2017 | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili / Textiles | Analisi quantitativa Mischie di seta e lana o pelo animale (metodo che utilizza acido solforico)/ Mixtures of silk and wool or hair (method using sulfuric acid) | GB/T 2910.18:2009, ISO 1833-1:2020 + ISO 1833-18:2020 | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili / Textiles | Analisi quantitativa Mischie di viscosa o alcuni tipi di cupro o modal o lyocell e di fibre di cotone (metodo che utilizza acido formico e cloruro di zinco)/Mixtures of viscose or certain types of cupro or modal or lyocell and cotton fibres (method using formic acid and zinc chloride) | GB/T 2910.6:2009, ISO 1833-1:2020 + ISO 1833-6:2018 | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili / Textiles | Analisi quantitativa Mischie ternarie di fibre / Quantity analysis of Ternary fibre mixtures | Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo III | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili / Textiles | Analisi quantitativa di acetato con: lana, pelo animale, seta, cotone, lino, canapa, iuta, abaca, alfa, cocco, ginestra, ramiè, sisal, cupro, modal, proteica, viscosa, acrilica, poliammidica o nylon, poliestere, polipropilene, elastomultiestere, elastolefina, melammina, polipropilene/poliammide a due componenti e poliacrilato/Quantity analysis of acetate with: wool, animal hair, silk, cotton, flax, true hemp, jute, abaca, alfa, coir, broom, ramie, sisal, cupro, modal, protein, viscose, acrylic, polyamide or nylon, polyester, polypropylene, elastomultiester, elastolefin and melamine, polypropylene/two component polyamide and polyacrylate | Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 1 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012 + Reg UE 122/2018 20/10/2017 GU UE L22 26/01/2018 | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili / Textiles | Analisi quantitativa di acetato, triacetato, clorofibra, determinate modacriliche, determinati elastan con: lana, peli di animali, seta, cotone, cupro, modal, 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, | Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 8 + Reg UE | Gravimetria | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|--|------------------|------------------------------|------|
| | | polyester, polypropylene, elastomultiester, elastofin, melamine, polypropylene/two component polyamide and polyacrylate | 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 | | | |
| Prova correlata | Prodotti tessili / Textiles | Analisi quantitativa di determinate fibre cellulose con: poliestere, polipropilene, elastomultiestere, elastolefina, polipropilene/poliammide a due componenti /Quantity analysis of cotton, flax, true hemp, ramie, cupro, modal, viscose with: polyester, elastomultiester and elastolefin, polypropylene/two component polyamide | Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 7 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012 | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili / Textiles | Analisi quantitativa di lana, peli di animali, seta, fibra proteica con: cotone, cupro, viscosa, fibra acrilica, clorofibre, poliammide o nylon, poliestere, polipropilene, elastan, fibra di vetro, elastomultiestere, elastolefina, melammina, polipropilene/poliammide a due componenti/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, clorofibre, poliestere, polipropilenica, vetro tessile, elastomultiestere, elastolefine e melamina/Quantity analysis of polyamide or nylon with: wool, animal hair, cotton, cupro, modal, viscose, acrylic, chlorofibre, polyester, polypropylene, glass fibre, elastomultiester, elastolefin and melamine | Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 4 | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili / Textiles | Analisi quantitativa di seta o poliammide con: lana e pelo animale, polipropilene, elastolefina, melammina, polipropilene/ poliammide a due componenti/Quantity analysis of silk or polyamide or other fibres with: wool, animal hair, polypropylene, elastolefin, melamine, polypropylene/two component polyamide | Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011 All VIII Capo II Met n° 11 + Reg UE 286/2012 27/01/2012 GU UE L95 31/03/2012 | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili / Textiles | Analisi quantitativa di viscose 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 | | | |

| 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 | 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 correlata | Cuoio/Leather | Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) | KS M ISO 17075:2008 | Spettrometria UV-Vis | | 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 (GC-MS) | | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | |
| Prova correlata | Articoli di puericultura - Trattieni succhietti/Child care articles - Soother holder | Ammine Aromatiche Primarie/Primary Aromatic Amines: Benzidina/Benzidine, 2-Naftilammina/2-Naphthylamine, 4-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, UNI EN 12586:2011 | HPLC-MS/GC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Articoli per puericultura - Dispositivi per bere/Child use and care articles - Drinking equipment | Ammine aromatiche primarie/Primary Aromatic Amines: 4-4-metilenebis(2-cloroanilina)/4-4-methylenebis(2-chloroaniline), 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, o-anisidina (2-metossi-5-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-5-aniline), 2-naftilammina/2-naphthylamine, 3,3-diclorobenzidina/3,3-dichlorobenzidine, 3,3-dimetossibenzidina/3,3-dimethoxybenzidine, 3,3-dimetilbenzidina/3,3-dimethylbenzidine, 4,4-metilenedi-o-toluidina (3,3-dimetil-4,4-diamminodifenilmetano)/4,4-methylenedi-o-toluidine (3,3-dimethyl-4,4-diaminodiphenylmethane), 4,4-ossidianilina/4,4-oxydianiline, 4,4-tiodianilina/4,4-thiodianiline, 4,4-diamminodifenilmetano (MDA)/4,4-diaminodiphenylmethane (MDA), 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metossi-m-fenilenediammina (2,4-diaminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2,4-diaminoanisole), 4-metil-m-fenilenediammina (2,4-toluenediammina)/4-methyl-m-phenylenediamine (2,4-toluenediamine), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, p-cresidina (2-metossi-5-metilanilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline), Benzidina/Benzidine, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-toluidina (2-metilanilina)/o-toluidine (2-methylaniline), Anilina/Aniline, 2,4-xilidina (2,4-dimetilanilina)/2,4-xylidine (2,4-dimethylaniline), 2,6-xilidina (2,6-dimetilanilina)/2,6-xylidine (2,6-dimethylaniline), m-fenilenediammina/m-phenylenediammine, 2,6-toluendiammina/2,6-toluendiamine | EN 14350:2020 + EUR 24815 EN 2011 | 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' | GB/T 19942-2019 | 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. |
|--|--|---|--|------------------|------------------------------|------|
| | | methyleneedianiline, 3,3'-dclorobenzidina/3,3'-dichlorobenzidine, 3,3'-dimetossibenzidina/3,3'-dimethoxybenzidine, 3,3'- dimetilbenzidina/3,3'-dimethylbenzidine, 4,4'-metilenedi-o-toluidina/4,4'-methylenedio-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-fenilediammina/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 | | | | |
| Prova correlata | Cuoio/Leather | Ammine aromatiche derivate da azocoloranti/Aromatics amines derived from azocolorants: 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene | ISO 17234-2:2011 | HPLC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Cuoio/Leather | Ammine aromatiche derivate da azocoloranti/Aromatics amines derived from azocolorants: 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, Benzidina/Benzidine, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 2-naftilammina/2-naphthylamine, o-ammino-azotoluene/o-aminoazotoluene, 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metossi-m-fenilediammina/4-methoxy-m-phenylenediamine, 4,4'- diamminodifenilmetano/4,4'- methylenedianiline, 3,3'-dclorobenzidina/3,3'-dichlorobenzidine, 3,3'-dimetossibenzidina/3,3'-dimethoxybenzidine, 3,3'- dimetilbenzidina/3,3'-dimethylbenzidine, 4,4'-metilenedi-o-toluidina/4,4'-methylenedio-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-fenilediammina/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 | HPLC-MS | 0 | |
| Prova correlata | Giocattoli/Toys | Ammine Aromatiche Primarie/Primary Aromatic Amines: Benzidina/Benzidine, 2-Naftilammina/2-Naphthylamine, 4-Cloroanilina/4-Chloroaniline, 3,3'-Dclorobenzidina/3,3'-Dichlorobenzidine, 3,3'-Dimetossibenzidina/3,3'-Dimethoxybenzidine, 3,3'-Dimetilbenzidina/3,3'-Dimethylbenzidine, o-Toluidina/o-Toluidine, o-Anisidina/o-Anisidine, Anilina/Aniline | EN 71-9:2005 + A1:2007 + EN 71-10:2005 + EN 71-11:2005 | GC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Giocattoli: Pitture a dito/ Toys: Finger paints | Ammine aromatiche primarie/Primary aromatic amines: 2-4-5-tricloroanilina/2-4-5-trichloroaniline, 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-naftilammina/2-naphthylamine, 3,3-dclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3,3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3,3-dimetossibenzidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metil-m-fenilediammina/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diaminoanisole), Benzidina/Benzidine, m-fenilediammina/m-phenylenediamine, o-toluidina (2-metilanilina)/o-toluidine (2-methylaniline) | EN 71-7:2014/A3:2020 | GC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili/Textiles | 4-aminoazobenzene/4-aminoazobenzene | GB/T 23344-2009 | GC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili/Textiles | Ammine aromatiche derivate da azocoloranti/Aromatic amines from azocolorants: 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-naftilammina/2-naphthylamine, 3-3-dclorobenzidina/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-metilenedi-o-toluidina/4,4-methylenedi-o-toluidine, 4,4-ossidianilina/4,4-oxydianiline, 4,4-tiodianilina/4,4-thiodianiline, 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metil-m-fenilediammina/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diaminoanisole)/4- | SASO ISO 14362-1:2018 | HPLC-MS | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|------------------------------|------|
| | | 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-anisidina (2-methoxy-5-aniline), o-toluidina (2-metilanilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metilanilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline) | | | | |
| Prova correlata | Prodotti tessili/Textiles | Ammine aromatiche derivate da azocoloranti/Aromatic amines from azocolorants: 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene | SASO ISO 14362-3:2018 | HPLC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili/Textiles | Ammine aromatiche derivate da azocoloranti/Aromatics amines derived from azocolorants: 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene | ISO 14362-3:2017 | HPLC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili/Textiles | Ammine aromatiche derivate da azocoloranti/Aromatics amines derived from azocolorants: 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, Benzidina/Benzidine, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 2-naftilammina/2-naphthylamine, o-ammino-azotoluene/o-aminoazotoluene, 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metossi-m-fenilenediammina/4-methoxy-m-phenylenediamine, 4,4'-diamminodifenilmetano/4,4'-methylenedianiline, 3,3'-dichlorobenzidina/3,3'-dichlorobenzidine, 3,3'-dimetossibenzidina/3,3'-dimethoxybenzidine, 3,3'-dimetilbenzidina/3,3'-dimethylbenzidine, 4,4'-metilenedi-o-toluidina/4,4'-methylenedi-o-toluidine, p-cresidina/p-cresidine, 4,4'-methylene-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 | ISO 14362-1:2017 | HPLC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili/Textiles | Ammine aromatiche primarie/Primary aromatic amines: 2-4-5-tricloroanilina/2-4-5-trichloroaniline, 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-naftilammina/2-naphthylamine, 3,3-dichlorobenzidina/3,3-dichlorobenzidine, 3,3-dimetilbenzidina/3,3-dimethylbenzidine, 3,3-dimetossibenzidina/3,3-dimethoxybenzidine, 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 4-metossi-m-fenilenediammina (2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diaminoanisole), Benzidina/Benzidine, m-fenilendiammina/m-phenylenediamine, o-toluidina (2-metilanilina)/o-toluidine (2-methylaniline) | KS K 0734:2019 | GC-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'-dichlorobenzidina/3,3'-dichlorobenzidine, 3,3'-dimetossibenzidina/3,3'-dimethoxybenzidine, 3,3'-dimetilbenzidina/3,3'-dimethylbenzidine, 4,4'-metilenedi-o-toluidina/4,4'-methylenedi-o-toluidine, p-cresidina/p-cresidine, 4,4'-methylene-bis-(2-cloro-anilina)/4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline), 4,4'-ossidianilina/4,4'-oxydianiline, 4,4'-tiodianilina/4,4'-thiodianiline, o-toluidina/o-toluidine, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 2,4,5-trimetilanilina/2,4,5-trimethylaniline, o-anisidina/o-anisidine, 4-ammino azobenzene/4-aminoazobenzene, 2,4-xilidina/2,4-xylidine, 2,6-xilidina/2,6-xylidine | GB/T 17592-2011 | GC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tinti/Dyed products | Arilammime/Arylamines: 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, Benzidina/Benzidine, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 2-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'- | KS K 0147:2015 | 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. |
|--|---|--|---|------------------|------------------------------|------|
| | | diamminodifenilmetano/4,4'-methylenedianiline, 3,3'-dclorobenzidina/3,3'-dichlorobenzidine, 3,3'-dimetossibenzidina/3,3'-dimethoxybenzidine, 3,3'- dimetilbenzidina/3,3'-dimethylbenzidine, 4,4'-metilenedi-o-toluidina/4,4'-methylenedi-o-toluidine, p-cresidina/p-cresidine, 4,4'-metilene-bis- (2-cloro-anilina)/4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline), 4,4'-ossidianilina/4,4'-oxydianiline, 4,4'-tiodianilina/4,4'-thiodianiline, o-toluidina/o-toluidine, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 2,4,5-trimetilanilina/2,4,5-trimethylaniline, o-anisidina/o-anisidine, 4-ammino azobenzene/4-aminoazobenzene, 2,4 xilidina/2,4-xylidine, 2,6 xilidina/2,6-xylidine | | | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES, ARTICOLI PER PUERICULTURA/CHIL USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS | AMMINE AROMATICHE PRIMARIE/PRIMARY AROMATIC AMINES (HPLC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Articoli per puericultura: altalene per bambini/ Child use and care articles: infant swings | Ammine aromatiche primarie/Primary Aromatic Amines: 2-2-dcloro-4-4-metilene-dianilina/2-2-dichloro-4-4-methyl-dianiline, 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-naftilammina/2-naphthylamine, 3-3-dclorobenzidina/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-methylenedibis(2-chloroaniline), 4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine, 4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline, 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 4-metossi-m-fenilenediammina (2-4-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/A1:2018 + EN ISO 14362-1:2017 | 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 (HPLC-MS)dimetil-4-4-diamminodifenilmetano)/4-4-methylenedi-o-toluidine (3-3-dimethyl-4-4-diaminodiphenylmethane), 4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline, 4-4-diamminodifenilmetano (MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (MDA), 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metossi-m-fenilenediammina (2-4-diaminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diaminoanisole), 4-metil-m-fenilenediammina (2-4-toluendiammina)/4-methyl-m-phenylenediamine (2-4-toluenediamine), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, p-cresidina (2-metossi-5-metilanilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline), Benzidina/Benzidine, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-toluidina (2-metilanilina)/o-toluidine (2-methylaniline), Anilina/Aniline, 2-4-xilidina (2-4-dimetilanilina)/2-4-xylidine (2-4-dimethylaniline), 2-6-xilidina (2-6-dimetilanilina)/2-6-xylidine (2-6-dimethylaniline), m-fenilenediammina/m-phenylenediamine, 2-6-toluendiammina/2-6-toluendiamine | 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. |
|--|--|---|---|------------------|------------------------------|------|
| 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-diclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-5-diclorofenolo/2-5-dichlorophenol, 2-6-diclorofenolo/2-6-dichlorophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 3-4-5-triclorofenolo/3-4-5-trichlorophenol, 3-4-diclorofenolo/3-4-dichlorophenol, 3-5-diclorofenolo/3-5-dichlorophenol, 3-clorofenolo/3-chlorophenol, 4-clorofenolo/4-chlorophenol, Pentaclorofenolo/ Pentachlorophenol | ISO 17070:2015 | GC-MS | 0 | |
| Prova correlata | Pelle/Fur, Prodotti tessili/Textiles | Clorofenoli/Chlorophenols: 2-3-4-5-tetraclorofenolo/2-3-4-5-tetrachlorophenol, 2-3-4-6-tetraclorofenolo/2-3-4-6-tetrachlorophenol, 2-3-4-triclorofenolo/2-3-4-trichlorophenol, 2-3-5-6-tetraclorofenolo/2-3-5-6-tetrachlorophenol, 2-3-5-triclorofenolo/2-3-5-trichlorophenol, 2-3-6-triclorofenolo/2-3-6-trichlorophenol, 2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 3-4-5-triclorofenolo/3-4-5-trichlorophenol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol | KS K 0733:2017 | GC-MS | 0 | |
| Prova correlata | Prodotti tessili/Textiles | Clorofenoli/Chlorophenols: 2-3-4-5-tetraclorofenolo/2-3-4-5-tetrachlorophenol, 2-3-4-6-tetraclorofenolo/2-3-4-6-tetrachlorophenol, 2-3-5-6-tetraclorofenolo/2-3-5-6-tetrachlorophenol, e relativi sali ed esteri/and their salts and esters, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol | UNI 11057:2003 | GC-MS | 0 | |
| Prova accreditata con campo flessibile | ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES, ARTICOLI PER PUERICULTURA/ CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS | COLORANTI/DYES (HPLC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|--|-------------------|------------------------------|------|
| Prova correlata | Articoli di puericultura - Trattieni succhietti/Child care articles - Soother holder | Coloranti/Colourants: Blu disperso 1/Disperse Blue 1, Blu disperso 3/Disperse Blue 3, Blu disperso 106/Disperse Blue 106, Blu disperso 124/Disperse Blue 124, Giallo disperso 3/Disperse Yellow 3, Arancio disperso 3/Disperse Orange 3, Arancio disperso 37/76/Disperse Orange 37/76, Rosso disperso 1/Disperse Red 1, Giallo solvente 1/Solvent Yellow 1, Giallo solvente 2/Solvent Yellow 2, Giallo solvente 3/Solvent Yellow 3, Rosso basico 9/Basic Red 9, Violetto basico 1/Basic Violet 1, Violetto basico 3/Basic Violet 3, Rosso acido 26/Acid Red 26, Violetto acido 49/Acid Violet 49 | EN 12586:2007 + A1:2011, UNI EN 12586:2011 | HPLC-DAD/ HPLC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Articoli per puericultura: altalene per bambini/ Child use and care articles: infant swings | Coloranti/Colourants: Arancio disperso 3/Disperse Orange 3, Arancio disperso 76/37/Disperse Orange 76/37, 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 1/Disperse Yellow 1, Giallo solvente 1/Solvet Yellow 1, Giallo solvente 2/Solvet Yellow 2, Giallo solvente 3/Solvet Yellow 3, Rosso acido 26/Acid Red 26, 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/A1:2018 + EN 71-10:2005 + EN 71-11:2005 | HPLC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Giocattoli/Toys | Coloranti/Colourants: Blu disperso 1/Disperse Blue 1, Blu disperso 3/Disperse Blue 3, Blu disperso 106/Disperse Blue 106, Blu disperso 124/Disperse Blue 124, Giallo disperso 3/Disperse Yellow 3, Arancio disperso 3/Disperse Orange 3, Arancio disperso 37/76/Disperse Orange 37/76, Rosso disperso 1/Disperse Red 1, Giallo solvente 1/Solvent Yellow 1, Giallo solvente 2/Solvent Yellow 2, Giallo solvente 3/Solvent Yellow 3, Rosso basico 9/Basic Red 9, Violetto basico 1/Basic Violet 1, Violetto basico 3/Basic Violet 3, Rosso acido 26/Acid Red 26, Violetto acido 49/Acid Violet 49 | EN 71-9:2005 + A1:2007 + EN 71-10:2005 + EN 71-11:2005 | HPLC-DAD/ HPLC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili/Textiles | Coloranti dispersi/Disperse dyes: Arancio disperso 1/Disperse Orange 1, Arancio disperso 11/Disperse Orange 11, Arancio disperso 149/Disperse Orange 149, Arancio disperso 3/Disperse Orange 3, Arancio disperso 61/Disperse Orange 61, Arancio disperso 76/37/Disperse Orange 76/37, Blu basico 26/Basic Blue 26, Blu diretto 15/Direct Blue 15, Blu diretto 218/Direct Blue 218, Blu diretto 6 (blu diretto 2b)/Direct Blue 6 (Direct Blue 2b), Blu disperso 1/Disperse Blue 1, Blu disperso 102/Disperse Blue 102, Blu disperso 106/Disperse Blue 106, Blu disperso 124/Disperse Blue 124, Blu disperso 26/Disperse Blue 26, Blu disperso 3/Disperse Blue 3, Blu disperso 35/Disperse Blue 35, Blu disperso 7/Disperse Blue 7, Bruno diretto 95/Direct Brown 95, Bruno disperso 1/Disperse Brown 1, Bruno disperso 4 (1:1)/Disperse 4 (1:1), Coloranti dispersi/Disperse dyestuffs, Giallo dimetile/Dimethyl Yellow, Giallo disperso 1/Disperse Yellow 1, Giallo disperso 23/Disperse Yellow 23, Giallo disperso 3/Disperse Yellow 3, Giallo disperso 39/Disperse Yellow 39, Giallo disperso 49/Disperse Yellow 49, Giallo disperso 9/Disperse Yellow 9, Giallo solvente 1/Solvet Yellow 1, Giallo solvente 14/Solvet Yellow 14, Giallo solvente 3/Solvet Yellow 3, Nero diretto 38/Direct Black 38, Rosso acido 114/Acid Red 114, Rosso acido 26/Acid Red 26, Rosso basico 9/Basic Red 9, Rosso diretto 28/Direct Red 28, Rosso disperso 1/Disperse Red 1, Rosso disperso 11/Disperse Red 11, Rosso disperso 17/Disperse Red 17, Verde basico 4/Basic green 4, Violetto acido 49/Acid Violet 49, Violetto basico 1/Basic Violet 1, Violetto basico 14/Basic Violet 14 | KS K 0736:2019 | HPLC-DAD/ HPLC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili/Textiles | 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/ | DIN 54231:2022 | HPLC-DAD/ HPLC-MS | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|---|------------------|------------------------------|------|
| | | 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 | | | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES, ARTICOLI PER PUERICULTURA/ CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS | COMPOSTI ORGANOSTANNICI/ORGANOSTANNIC COMPOUNDS (GC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Calzature e Componenti / Footwear and footwear components | Composti organostannici/Organotin compounds: Di-n-butylstagnano (DBT)/Di-n-butylin (DBT), Di-n-ottilstagnano (DOT)/Di-n-Octyltin (DOT), Mono-n-butylstagnano (MBT)/Mono-n-butylin (MBT), Mono-ottilstagnano (MOT)/Mono-ottilstagnano (MOT), Tetra-n-butylstagnano (TeBT)/Tetra-n-butylin (TeBT), Tri-cicloesilstagnano (TCyHT)/Tricyclohexyltin (TCyHT), Tri-fenilstagnano (TPtH)/Tri-phenyltin (TPtH), Tri-n-butylstagnano (TBT)/Tri-n-butylin (TBT), Mono-metilstagnano (MMT)/Mono-Methyltin (MMT), Di-metilstagnano (DMT)/Di-Methyltin (DMT), Di-n-propilstagnano (DPrT)/Di-n-Propyltin (DPrT), Di-fenilstagnano (DPhT)/Di-phenyltin (DPhT), Tri-metilstagnano (TMT)/Tri-Methyltin (TMT), Tri-n-ottilstagnano (TOT)/Tri-n-Octyltin (TOT), Tri-n-propilstagnano (TPT)/Tri-n-Propyltin (TPT), Tetra-etylstagnano (TeET)/Tetra-Ethylin (TeET) | ISO/TS 16179:2012 | GC-MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES, ARTICOLI PER PUERICULTURA/ CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS | 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/TS 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]antracene, 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 destinati ai bambini/Children's metal products | Piombo/Lead | CPSC-CH-E1001-08.1:2010, CPSC-CH-E1001-08.2:2012, CPSC-CH-E1001-08.3:2012 | ICP-MS | | 0 |
| Prova correlata | Articoli non metallici destinati ai bambini/Non-metal children's products | Piombo/Lead | CPSC-CH-E1002-08.1:2010, CPSC-CH-E1002-08.2:2012, CPSC-CH-E1002-08.3:2012, 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 microne Metalls content with microwave digestion: antimony (Sb), arsenic (As), cadmium (Cd), chromium (Cr), cobalt (Co), copper (Cu), lead (Pb), mercury (Hg), nickel (Ni) Contenuto di metalli con digestione a microne/Metals content with microwave digestion: Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Cobalto/Cobalt, Piombo/Lead, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel | EN 16711-1:2015 | ICP-MS | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti vernicianti/ Paints and similar surface coatings | Piombo/Lead | CPSC-CH-E1003-09.1:2011, ASTM | 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. |
|--|--|---|--|------------------|------------------------------|------|
| | | | F2923-20 + CPSC-CH-E1003-09.1:2011 | | | |
| 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 | 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 destinati ai bambini/Chidren's 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-MS | | 0 |
| Prova correlata | Articoli non metallici destinati ai bambini/Non-metal chidren's 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 |
| 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 |

| 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 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, Nichel/Nickel | EN 16711-1:2015 | ICP-OES | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili/Textiles | Piombo/Lead, Cadmio/Cadmium | GB/T 30157-2013 | ICP-OES | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti vernicianti/ Paints and similar surface coatings | Piombo/Lead | CPSC-CH-E1003-09.1:2011 | ICP-OES | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | 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 | 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, UNI EN 12586:2011 | 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 par 8.7 + EN 71-11:2005 | Spettrometria UV-Vis | | 0 |
| Prova correlata | Articoli per puericultura - Succhietti per neonati e bambini piccoli/Child use and care articles - | Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde) | EN 1400:2013 + A1:2014 + A2:2018 par.10.5 | 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. |
|--|---|--|--|----------------------|------------------------------|------|
| | Soothers for babies and young children | | | | | |
| Prova correlata | Articoli per puericultura - Succhietti per neonati e bambini piccoli/Child use and care articles - Soothers for babies and young children | Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde) | EN 1400:2013 + A1:2014 + A2:2018 par.10.5 | Spettrometria UV-Vis | | 0 |
| Prova correlata | Articoli per puericultura - Zaini porta-bambini con telaio/Child use and care articles - Framed back carrier | Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde) | EN 13209-1:2022 par 6.2 + 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) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde) | EN 16232:2013/A1:2018 + EN 717-1:2004 | 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 | HPLC-DAD | | 0 |
| Prova correlata | Cuoio/Leather | Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) | GB/T 19941.2:2019 | Spettrometria UV-Vis | | 0 |
| Prova correlata | Cuoio/Leather | Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) | ISO 17226-2:2018, EN ISO 17226-2: 2008/Cor 1:2009 | Spettrometria UV-Vis | | 0 |
| Prova correlata | Giocattoli/Toys | Composti chimici organici/Organic chemical compounds: Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) | EN 71-9:2005 + A1:2007 + EN 71-10:2005 + EN 71-11:2005 | Spettrometria UV-Vis | | 0 |
| Prova correlata | Giocattoli/Toys | Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde) | EN 71-10:2005 + EN 71-11:2005 | Spettrometria UV-Vis | | 0 |
| Prova correlata | Mobili per l'infanzia: Culle/ Children's furniture: Cribs | Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) | EN 1130:2019 + EN ISO 14184-1:2011 | Spettrometria UV-Vis | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili/Textiles | Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde) | GB 18401-2010 + GB/T 2912.1-2009 | Spettrometria UV-Vis | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili/Textiles | Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde) | ISO 14184-1:2011, KS K ISO 14184-1:2018 | Spettrometria UV-Vis | | 0 |

| 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) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde) | SASO ISO 14184-1:2011 | Spettrometria UV-Vis | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili/Textiles | Prodotti tessili/Textiles Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde) | JIS L 1041:2011 Clause 8 Free Formaldehyde Test | Spettrometria UV-Vis | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili: paracolpi da lettino/Textile: children's cot bumpers | Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) | EN 16780:2018 + EN ISO 14184-1:2011 | Spettrometria UV-Vis | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili: sacchi nanna da bambino/ Textile: children's sleep bags | Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) | EN 16781:2018 + EN ISO 14184-1:2011 | Spettrometria UV-Vis | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | 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 per puericultura - Dispositivi per bere/Child use and care articles - Drinking equipment | Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Alluminio/Aluminum, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo III (Cr III)/Chromium III (Cr III), Cromo VI (Cr VI)/Chromium VI (Cr VI), Cobalto/Cobalt, Rame/Copper, Piombo/Lead, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Selenio/Selenium, Stronzio/Strontium, Stagno/Tin, Stagno organico/Organic Tin, Zinco/Zinc | EN 14350:2020 par.8.6 | ICP-MS/LC-ICP-MS/GC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Articoli per puericultura - Dispositivi per bere/Child use and care articles - Drinking equipment | Migrazione specifica di/Specific migration of: Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead | EN 14350:2020 par 8.10 + EN ISO 17294-2:2016 | ICP-MS | | 0 |
| Prova correlata | Articoli per puericultura - Posate e stoviglie/Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils | Rilascio di Nichel/Release of Nickel | EN 14372:2004 par 6.3.5 + UNI EN 1811:2023 | ICP-MS | | 0 |
| Prova correlata | Articoli per puericultura - Succhietti per neonati e bambini piccoli/Child use and care articles - | 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 + A1:2014 +A2:2018 par.10.3 | ICP-MS/LC-ICP-MS/GC-MS | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|--|------------------------|------------------------------|------|
| | Soothers for babies and young children | | | | | |
| 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 | Componenti di metallo destinati ai bambini/ Children's Metal Products (including Children's Metal Jewelry) | Cadmio estraibile/Cadmium extractability | CPSC-CH-E1004-11 February 3, 2011, ASTM F2923-20 + CPSC-CH-E1004-11 February 3, 2011 | ICP-MS | | 0 |
| Prova correlata | Cuoio/Leather | Metalli estraibili/Extractable metals: Alluminio/Aluminum, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Cobalto/Cobalt, Rame/Copper, Piombo/Lead, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Titanio/Titanium, Zirconio/Zirconium | ISO 17072-1:2019 | ICP-MS | | 0 |
| Prova correlata | Giocattoli/Toys | Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Alluminio/Aluminum, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo III (Cr III)/Chromium III (Cr III), Cromo VI (Cr VI)/Chromium VI (Cr VI), Cobalto/Cobalt, Rame/Copper, Piombo/Lead, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Selenio/Selenium, Stronzio/Strontium, Stagno/Tin, Stagno organico/Organic Tin, Zinc/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, Zinc/Zinc | EN 71-7:2014/A3:2020 + EN 71-3:2019/A1:2021 | ICP-MS | | 0 |
| Prova correlata | Materiali e articoli in ceramica destinati a entrare in contatto con gli alimenti. Superfici silicate/Materials and articles in contact with foodstuffs. Silicate surface | Cessione di Piombo e Cadmio/Lead and Cadmium release: Piombo/Lead, Cadmio/Cadmium | Dir CE 84/500 15/10/1984 Allegato II GU CE L 277 20/10/1984 + Dir CE 2005/31 29/04/2005 Allegato I GU CE L 66 20/03/2007 | ICP-MS | | 0 |
| Prova correlata | Montatura per occhiali/ Spectacle frame | Rilascio di Nichel/Nickel Release | EN 16128: 2015 | ICP-MS | | 0 |
| Prova correlata | Oggetti metallici rivestiti/ Jewellery | Simulazione di usura accelerata e corrosione per la rilevazione del rilascio di nichel da articoli rivestiti/Simulation of accelerated wear and corrosion for the detection of nickel release from coated items | EN 12472:2020 + EN 1811:2023 | 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. |
|---|---|--|--|-------------------------|------------------------------|------|
| 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 - Trattini succhietti/Child care articles - Soother holder | Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Selenio/Selenium | EN 12586:2007 + A1:2011, UNI EN 12586:2011 | ICP-OES | | 0 |
| Prova correlata | Articoli per puericultura - Marsupi/Child use and care articles - Soft carrier | Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Alluminio/Aluminum, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo III (Cr III)/Chromium III (Cr III), Cromo VI (Cr VI)/Chromium VI (Cr VI), Cobalto/Cobalt, Rame/Copper, Piombo/Lead, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Selenio/Selenium, Stronzio/Strontium, Stagno/Tin, Stagno organico/Organic Tin, Zinco/Zinc | EN 13209-2:2015 par 6 + EN 71-3:2019/A1:2021 | ICP-OES/LC-ICP-MS/GC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Articoli per puericultura - Posate e stoviglie/Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils | Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Selenio/Selenium | EN 14372:2004 | ICP-OES | | 0 |
| Prova correlata | Articoli per puericultura - Zaini porta-bambini con telaio/Child use and care articles - Framed back carriers | Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Alluminio/Aluminum, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo III (Cr III)/Chromium III (Cr III), Cromo VI (Cr VI)/Chromium VI (Cr VI), Cobalto/Cobalt, Rame/Copper, Piombo/Lead, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Selenio/Selenium, Stronzio/Strontium, Stagno/Tin, Stagno organico/Organic Tin, Zinco/Zinc | EN 13209-1:2022 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/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Zinco/Zinc | EN 16232:2013/A1:2018 + EN 71-3:2019/A1:2021 | 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 | 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 + 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/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/ Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/ Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Zinco/Zinc | EN 16120:2012/A2:2016 + EN 71-3:2019/A1:2021 | ICP-OES | | 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: 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 | ICP-OES | | 0 |
| Prova correlata | Giocattoli/Toys | Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/ Barium, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead, Selenio/Selenium | ABNT NBR NM 300-3:2004 Versão corrigida:2011 | ICP-OES | | 0 |
| Prova correlata | Giocattoli/Toys | Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/ Barium, Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Selenio/Selenium | ASTM F963-16 par 4.3.5, 8.3, ASTM F963-17 par 4.3.5, 8.3 | ICP-OES | | 0 |
| Prova correlata | Mobili per l'infanzia: Culle/Children's furniture: Cribs | Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Alluminio/Aluminum, Antimonio/Antimony, Arsenico/ Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo III (Cr III)/Chromium III (Cr III), Cromo VI (Cr VI)/ | EN 1130:2019 + 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. |
|--|--|--|--|---|------------------------------|------|
| | | 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 | | | | |
| Prova correlata | Prodotti tessili: paracolpi da lettino/Textile: children's cot bumpers | Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Alluminio/Aluminum, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo III (Cr III)/Chromium III (Cr III), Cromo VI (Cr VI)/Chromium VI (Cr VI), Cobalto/Cobalt, Rame/Copper, Piombo/Lead, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Selenio/Selenium, Stronzio/Strontium, Stagno/Tin, Stagno organico/Organic Tin, Zinco/Zinc | EN 16780:2018 + EN 71-3:2019/A1:2021 | ICP-OES/LC-ICP-MS/GC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili: sacchi nanna da bambino/Textile: children's sleep bags | Migrazione di alcuni elementi/Migration of certain elements: Alluminio/Aluminum, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo III (Cr III)/Chromium III (Cr III), Cromo VI (Cr VI)/Chromium VI (Cr VI), Cobalto/Cobalt, Rame/Copper, Piombo/Lead, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Selenio/Selenium, Stronzio/Strontium, Stagno/Tin, Stagno organico/Organic Tin, Zinco/Zinc | EN 16781:2018 + EN 71-3:2019/A1:2021 | ICP-OES/LC-ICP-MS/GC-MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ACCESSORIES, ARTICOLI PER Puericoltura/ 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 |
| Prova correlata | Prodotti tessili / Textiles | pH dell'estratto acquoso/ pH of aqueous extract | KS K ISO 3071:2019 | Potenziometria | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili / Textiles | pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract | AATCC TM81-2022 | 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 Puericoltura/ 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/ | 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 | GB 31701-2015 + GB/T 20388-2016 | GC-MS | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|--|--|------------------|------------------------------|------|
| | Infants' and Children's clothing | (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-pentyl ftalato (DPP)/Di-pentyl phthalate (DPP), Di-iso-eptil ftalato (DIHP)/Di-iso-heptyl phthalate (DIHP), Di-metossietil ftalato (DMEP)/Di-methoxyethyl phthalate (DMEP) | | | | |
| 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-decyl ftalato (DIDP)/Di-iso-decyl phthalate (DIDP), Butil benzil ftalato (BBP)/Butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutil ftalato (DBP)/Di-butyl phthalate (DBP) | EN 12586:2007 + A1:2011, UNI EN 12586:2011 | GC-MS | | 0 |
| 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-decyl ftalato (DIDP)/Di-iso-decyl phthalate (DIDP) | CPSC-CH-C1001-09.3 April 1, 2010 | GC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Articoli di puericultura e giocattoli Tessili e Accessori/Child and care articles and toys Textiles and Accessories | Contenuto di Ftalati/Phthalates content: Dibutil ftalato (DBP)/Di-butyl phthalate (DBP), Di-iso-butyl ftalato (DIBP)/Di-iso-butyl phthalate (DIBP), Di-n-pentyl ftalato (DNPP)/Di-n-pentyl phthalate (DNPP), Di-n-esil ftalato (DHP)/Di-n-hexyl phthalate (DHP), Di-ciclosil ftalato (DCHP)/Di-cyclohexyl phthalate (DCHP), Di-2-etilesil ftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexyl phthalate (DEHP), Benzil butil ftalato (BBP)/Benzyl butyl phthalate (BBP), Di-iso-nonil ftalato (DINP)/Di-isonyl phthalate (DINP): Acido 1,2-benzenedicarbossilico, 1,2-diisononile/1,2-Benzenedicarboxylicacid, 1,2-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 January 17, 2018, ASTM F2923-20 + CPSC-CH-C1001-09.4 January 17, 2018 | GC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Articoli per puericultura - Posate e stoviglie/Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils | Contenuto di Ftalati/Phthalates content: Di-iso-nonil ftalato (DINP)/Di-isonyl phthalate (DINP), Di-(2-etilesil) ftalato (DEHP)/Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Di-n-octil ftalato (DNOP)/Di-n-octyl phthalate (DNOP), Di-iso-decyl ftalato (DIDP)/Di-iso-decyl phthalate (DIDP), Butil benzil ftalato (BBP)/Butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutil ftalato (DBP)/Di-butyl phthalate (DBP) | EN 14372:2004 | GC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Calzature e Componenti/ Footwear and footwear components, Materiali sintetici/Synthetic materials | Contenuto di Ftalati/Phthalates content: Contenuto di Ftalati/Phthalates content: Dibutil ftalato (DBP)/Di-butyl phthalate (DBP), Butil benzil ftalato (BBP)/Butyl benzyl phthalate (BBP), Di-(2-etilesil) ftalato (DEHP)/Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Di-n-octil ftalato (DNOP)/Di-n-octyl phthalate (DNOP), Di-iso-nonil ftalato (DINP)/Di-isonyl phthalate (DINP), Di-iso-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-n-esilftalato (DnHP)/Di-n-hexyl phthalate (DnHP), N-pentil-iso-pentil ftalato (NPPIP)/N-pentyl-iso-pentyl phthalate (NPPIP), Di-decyl ftalato (DDP)/Di-decyl phthalate (DDP), Di-iso-esil ftalato (DIHxP)/Di-iso-hexyl phthalate (DIHxP), Di-iso-eptil 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-ciclosil ftalato (DCHP)/Di-cyclohexyl phthalate | ISO 16181-1:2021 | 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. |
|--|--|--|---|------------------|------------------------------|------|
| | | (DCHP), Di-nonil ftalato (DNP)/Di-nonyl phthalate (DNP), Acido 1,2-benzenedicarbossilico, esteri di-C6-10-alchilici/1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters | | | | |
| Prova correlata | Giocattoli e articoli per bambini/Toys and children's products | Contenuto di Ftalati/Phthalates content: Di-iso-decil ftalato (DIDP)/Di-iso-decyl phthalate (DIDP), Di-iso-nonil ftalato (DINP)/Di-isonyl phthalate (DINP), Di-n-octil ftalato (DNOP)/Di-n-octyl phthalate (DNOP), Di-(2-etilesil) ftalato (DEHP)/Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Butil benzil ftalato (BBP)/Butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutil ftalato (DBP)/Di-butyl phthalate (DBP) | GB/T 22048-2015 | GC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Giocattoli e articoli per bambini/Toys and children's products | Contenuto di Ftalati/Phthalates content: Dibutil ftalato (DBP)/Di-butyl phthalate (DBP), Butil benzil ftalato (BBP)/Butyl benzyl phthalate (BBP), Di-(2-etilesil) ftalato (DEHP)/Di-(2-ethylhexyl) phthalate (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-butil ftalato (DIBP)/Di-iso-butyl phthalate (DIBP), Di-iso-epitil ftalato (DIHP)/Di-iso-heptil phthalate (DIHP), Di-n-esiftalato (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 8124-6:2018 | 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-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-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-etilesil) 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-butil ftalato (DIBP)/Di-iso-butyl phthalate (DIBP), Di-pentil ftalato (DPP)/Di-pentyl phthalate (DPP), Di-iso-epitil ftalato (DIHP)/Di-iso-heptil 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-esiftalato (DnHP)/Di-n-hexyl phthalate (DnHP), N-pentil-iso-pentil ftalato (NPIPP)/N-pentyl-iso-pentyl phthalate (NPIPP), Di-iso-esil ftalato (DIHxP)/Di-iso-hexyl phthalate (DIHxP) | ISO 14389:2022 | GC-MS | | 0 |
| 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-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-butil ftalato (DIBP)/Di-iso-butyl phthalate (DIBP), Di-pentil ftalato (DPP)/Di-pentyl phthalate (DPP), Di-iso-epitil ftalato (DIHP)/Di-iso-heptil phthalate (DIHP), Bis (2-metossietil) ftalato (DMEP)/Bis (2-methoxyethyl) phthalate (DMEP) | GB/T 20388-2016 | GC-MS | | 0 |
| Prova accreditata con | ABBIGLIAMENTO/CLOTHING, ACCESSORI/ | RITARDANTI DI FIAMMA AL FOSFORO/PHOSPHORUS FLAME RETARDANTS, RITARDANTI DI FIAMMA BROMURATI/BROMINATED FLAME RETARDANTS (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. |
|--|--|--|---|------------------|------------------------------|------|
| campo flessibile | ACCESSORIES, ARTICOLI PER PUERICULTURA/ CHILD USE AND CARE ARTICLES, GIOCATTOLI/TOYS | | | | | |
| Prova correlata | Prodotti tessili / Textiles | Ritardanti di fiamma bromurati/Brominated flame retardants : Decabromobifenile (DecaBB)/Decabromobiphenyl (DecaBB), Decabromodifeniletere (BDE)/Decabromodiphenylether (BDE), Dibromobifenile (DiBB)/Dibromobiphenyl (DiBB), Eptabromobifenile (HeptaBB)/Hepta-1-1'-biphenyl (HeptaBB), Eptabromodifeniletere (HeptaBDE)/Heptabromodiphenylether (HeptaBDE), Esabromobifenile (HexaBB)/Hexabromobiphenyl (HexaBB), Esabromociclododecano (HBCDD)/Hexabromocyclododecane (HBCDD), Esabromodifeniletere (HexaBDE)/Hexabromodiphenylether (HexaBDE), Monobromobifenile (MonoBB)/Monobromobiphenyl (MonoBB), Nonabromobifenile (NonaBB)/Nonabromobiphenyl (NonaBB), Ottabromobifenile (OctaBB)/Octabromobiphenyl (OctaBB), Ottabromodifeniletere (OctaBDE)/Octabromodiphenylether (OctaBDE), Pentabromobifenile (PentaBB)/Pentabromo-1-1'-biphenyl (PentaBB), Pentabromodifeniletere (PentaBDE)/Pentabromodiphenylether (PentaBDE), Tetrabromobifenile (TetraBB)/Tetrabromobiphenyl (TetraBB), Tetrabromodifeniletere (TetraBDE)/Tetrabromodiphenylether (TetraBDE), Tribromobifenile (TriBB)/Tribromobiphenyl (TriBB) | GB/T 24279.1:2018 | GC-MS | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti tessili / Textiles | Ritardanti di fiamma bromurati/Brominated flame retardants : Decabromobifenile (DecaBB)/Decabromobiphenyl (DecaBB), Decabromodifeniletere (BDE)/Decabromodiphenylether (BDE), Dibromobifenile (DiBB)/Dibromobiphenyl (DiBB), Eptabromobifenile (HeptaBB)/Hepta-1-1'-biphenyl (HeptaBB), Eptabromodifeniletere (HeptaBDE)/Heptabromodiphenylether (HeptaBDE), Esabromobifenile (HexaBB)/Hexabromobiphenyl (HexaBB), Esabromociclododecano (HBCDD)/Hexabromocyclododecane (HBCDD), Esabromodifeniletere (HexaBDE)/Hexabromodiphenylether (HexaBDE), Monobromobifenile (MonoBB)/Monobromobiphenyl (MonoBB), Nonabromobifenile (NonaBB)/Nonabromobiphenyl (NonaBB), Ottabromobifenile (OctaBB)/Octabromobiphenyl (OctaBB), Ottabromodifeniletere (OctaBDE)/Octabromodiphenylether (OctaBDE), Pentabromobifenile (PentaBB)/Pentabromo-1-1'-biphenyl (PentaBB), Pentabromodifeniletere (PentaBDE)/Pentabromodiphenylether (PentaBDE), Tetrabromobifenile (TetraBB)/Tetrabromobiphenyl (TetraBB), Tetrabromodifeniletere (TetraBDE)/Tetrabromodiphenylether (TetraBDE), Tribromobifenile (TriBB)/Tribromobiphenyl (TriBB) | ISO 17881-1:2016 | GC-MS | | 0 |
| Prova 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 | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|---|---|--|----------------------|------------------------------|------|
| Prova correlata | Prodotti tessili / Textiles | Ritardanti di fiamma 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 correlata | Natural water, waste water | Chromium VI | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 | 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 sotterranee/Ground water, Acque balneabili/ Swimming water | Metalli/Metals: Alluminio/Aluminum, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc, Antimonio/Antimony, Cobalto/Cobalt, Argento/Silver, Boro/Boron, Bario/Barium, Selenio/Selenium, Stagno/Tin | ISO 17294-2:2016 | ICP-MS | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ACQUE/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/ | Metalli/Metals: Calcio/Calcium, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium, Fosforo Totale/Total phosphorus, Silicio/Silicon | ISO 11885:2007 | ICP-OES | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|---|---|--|------------------|------------------------------|------|
| | Surface water, Acque sotterranee/Ground water, Acque balneabili/ Swimming water | | | | | |
| 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 | Birra / Beer | Acidità totale/Total acidity | D.M. 21/09/1970 GUI N °105 del 02/04/1971 Met 8 | Titrimetria | | 0 |
| Prova correlata | Carne e prodotti derivati/ Meat and Meat and meat products, Conserve vegetali/Vegetable preserves, Formaggi e prodotti lattiero caseari/ Cheese and dairy products, Malto/Malt, Orzo/Barley, Sfarinati/ Flours, Pane e prodotti da forno/Bread and baked goods, Birra e Mosto/Beer and Wort, Caffè in grani/Coffee beans, Caffè macinato/ Ground coffee, Caffè solubile/ Instant coffee | Azoto totale (metodo Kjeldhal), Proteine (da calcolo)/Total nitrogen (Kjeldhal method), Protein (calculation) | ISO 1871:2009 | Titrimetria | | 0 |
| Prova correlata | Oli di oliva/Olive oil | Acidità (metodo a freddo)/Acidity (cold method) | 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 | Alimenti a base di mais/ Corn based food, Alimenti a base di riso/ Rice based food | Gliadin as a Measure of Gluten in Rice- and Corn-Based Foods Allergene Glutine (Gliadina) da frumento, orzo, segale/Gluten allergen (Gliadin) from wheat, barley, rye | AOAC 2012.01 2016 | ELISA | | 0 |

| 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 | Alimenti/Foods | Allergene Glutine (Gliadina) da frumento, orzo, segale/Gluten allergen (Gliadin) from wheat, barley, rye | EN 15633-1:2019, UNI EN 15633-1:2019 | ELISA | | 0 |
| Prova correlata | Alimenti/Foods | Allergeni Latte - beta-lattoglobulina + caseine alfa-, beta- e kappa/ Milk allergens - beta-lactoglobulin + casein alpha-, beta- and kappa | EN 15633-1:2019, UNI EN 15633-1:2019 | ELISA | | 0 |
| Prova correlata | Alimenti/Foods | Allergeni Uova - Proteine totali e proteine dell'albumine/Egg allergens - Total protein and egg white protein | EN 15633-1:2019, UNI EN 15633-1:2019 | ELISA | | 0 |
| Prova correlata | Birra/Beer | Glutine (Gliadina)/Gluten (Gliadine) | MEBAK B-400.16.622:2020 | ELISA | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD | CALCOLO DEL VALORE ENERGETICO/CALCULATION OF ENERGY VALUE (-) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Caffè in grani/Coffee beans, Caffè macinato/Ground coffee, Caffè solubile/Instant coffee | Valore energetico (calcolo)/Energy value (calculation) | D.M. 22/06/1983 GU N. 186 08/07/1983 All. 3 + NMKL n° 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n° 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 | Calcolo | | 0 |
| Prova correlata | Carne e derivati/Meat and meat products | Valore energetico (calcolo)/Energy value (calculation) | NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 + ISO 1442:1997, NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 + UNI ISO 1442:2010 | Calcolo | | 0 |
| Prova correlata | Conserve vegetali/Canned vegetables | Valore energetico (calcolo)/Energy value (calculation) | D.M. 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met. 6 + NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 | Calcolo | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|--|---|---|--|------------------------------|------|
| Prova correlata | Pane/Bread | Valore energetico (calcolo)/Energy value (calculation) | NMKL N.14 2nd Ed 2012 + NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 | Calcolo | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti lattiero caseari/ Dairy products | Valore energetico (calcolo)/Energy value (calculation) | NMKL n.173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed.1998 + ISO 5534:2004 + ISO 1871:2009, NMKL n.173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed.1998 +UNI EN ISO 5534:2004 + ISO 1871:2009 | Calcolo | | 0 |
| Prova correlata | Sfarinati/Flours | Valore energetico (calcolo)/Energy value (calculation) | NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 + UNI EN ISO 712:2010, NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 + ISO 712:2009 | Calcolo | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD | CARBOIDRATI (DA CALCOLO)/CARBOHYDRATES (CALCULATION) ((ESCLUSO I POLIOLI)) | | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | |
| Prova correlata | Caffè in grani/Coffee beans, Caffè macinato/Ground coffee, Caffè solubile/Instant coffee | Carboidrati (da calcolo) escluso i polioli - Carbohydrates without polyol (calculation) | D.M. 22/06/1983 GU N. 186 08/07/1983 All. 3 + NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 | Calcolo | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|---|------------------|------------------------------|------|
| Prova correlata | Carne e derivati/Meat and meat products | Carboidrati (da calcolo) escluso i polioli/Carbohydrates without polyol (calculation) | NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed.1998 + ISO 1871:2009 + ISO 1442:1997, NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed.1998 + ISO 1871:2009 + UNI ISO 1442:2010 | Calcolo | | 0 |
| Prova correlata | Conserve vegetali/ Canned vegetables | Carboidrati (da calcolo) escluso i polioli/Carbohydrates without polyol (calculation) | D.M. 03/02/1989 GU SO N°168 20/07/1989 Met. 6 + NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 | Calcolo | | 0 |
| Prova correlata | Pane/Bread | Carboidrati (da calcolo) escluso i polioli/Carbohydrates without polyol (calculation) | NMKL n.14 2nd Ed 2012 + NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 | Calcolo | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti lattiero caseari/ Dairy products | Carboidrati (da calcolo) escluso i polioli/Carbohydrates without polyol (calculation) | NMKL n.173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed.1998 + ISO 5534:2004 + ISO 1871:2009, NMKL n.173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed.1998 + UNI EN ISO 5534:2004 + ISO 1871:2009 | Calcolo | | 0 |
| Prova correlata | Sfarinati/Flours | Carboidrati (da calcolo) escluso i polioli/Carbohydrates without polyol (calculation) | NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO | Calcolo | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|---|--|--|------------------|------------------------------|------|
| | | | 1871:2009 + ISO 712:2009, NMKL n. 173 2nd Ed. 2005 + AOAC 985.29 2003 + NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 + ISO 1871:2009 + UNI EN ISO 712:2010 | | | |
| 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 | Carne e prodotti derivati/ Meat and Meat and meat products, Conserve vegetali/Vegetable preserves, Formaggi e prodotti lattiero caseari/ Cheese and dairy products, Malto/Malt, Orzo/Barley, Sfarinati/ Flours, Pane e prodotti da forno/Bread and baked goods, Caffè in grani/Coffee beans, Caffè macinato/Ground coffee, Caffè solubile/Instant coffee | Ceneri/Ashes | NMKL n.173:2005 | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Carne e prodotti derivati/ Meat and Meat and meat products, Conserve vegetali/Vegetable preserves, Formaggi e prodotti lattiero caseari/ Cheese and dairy products, Pane e prodotti da forno/Bread and baked goods, Caffè in grani/Coffee beans, Caffè macinato/Ground | Grassi/Fats | NMKL n. 160 2nd Ed. 1998 | 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. |
|---|--|---|--|-------------------------|------------------------------|------|
| | coffee, Caffè solubile/ Instant coffee | | | | | |
| Prova correlata | Malto/Malt, Orzo/Barley, Sfarinati/Flours, Pane e prodotti da forno/Bread and baked goods, Caffè in grani/Coffee beans, Caffè macinato/Ground coffee, Caffè solubile/ Instant coffee | Fibra alimentare totale/Total dietary fiber | AOAC 985.29 2003 | Gravimetria/Titrimetria | | 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, UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010 | 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, UNI EN 13805:2014 + ISO 11885:2007 | ICP-OES | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD | OCRATOSSINA A/OCHRATOXIN A (HPLC-FLD) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Birra/Beer | Ocratossina A/Ochratoxin A | EN 14133:2009, UNI EN 14133:2009 | HPLC-FLD | | 0 |
| Prova correlata | Cereali e derivati/Cereal and cereal products, Caffè/Coffee | Ocratossina A/Ochratoxin A | EN 14132:2003, UNI EN 14132:2009 | HPLC-FLD | | 0 |

| 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 | PH/PH (POTENZIOMETRIA) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Birra/Beer | pH | Analytica EBC 9.35 2004 | Potenziometria | | 0 |
| Prova correlata | Carne e derivati/Meat and meat products | pH | ISO 2917:1999 | Potenziometria | | 0 |
| Prova correlata | Conserve alimentari/Canned foods | pH | ISO 11289:1993 | Potenziometria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ALIMENTI/FOOD | UMIDITÀ/MOISTURE (GRAVIMETRIA) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Caffè in grani/Coffee beans, Caffè macinato/Ground coffee, Caffè solubile/Instant coffee | Umidità/Moisture | D.M. 22/06/1983 GU N. 186 08/07/1983 All. 3 | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Carne e derivati/Meat and meat products | Umidità/Moisture | ISO 1442:1997, UNI ISO 1442:2010 | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Conserve vegetali/Canned vegetables | Umidità/Moisture | DM 03/02/1989 GU SO N °168 20/07/1989 Met 6 | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Malto/Malt | Umidità/Moisture | Analytica EBC 4.2 2000 | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Orzo/Barley | Umidità/Moisture | Analytica EBC 3.2 1997 | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Pane/Bread | Umidità/Moisture | NMKL N.14 2nd Ed 2012 | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti lattiero caseari/Dairy products | Umidità/Moisture | ISO 5534:2004, UNI EN ISO 5534:2004 | Gravimetria | | 0 |
| Prova correlata | Sfarinati/Flours | Umidità/Moisture | ISO 712:2009, UNI EN ISO 712:2010 | Gravimetria | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | MATERIALI ED ARTICOLI DESTINATI A VENIRE IN CONTATTO CON GLI ALIMENTI/ MATERIALS AND ARTICLES INTENDED TO COME INTO | METANALE (FORMALDEIDE)/METHANAL (FORMALDEHYDE) (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|---|---|--|---|----------------------|------------------------------|------|
| | CONTACT WITH FOODSTUFFS | | | | | |
| Prova correlata | Carta e cartone destinati a venire in contatto con gli alimenti/Paper and board intended to come into contact with foodstuffs | 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 |
| 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 E1645-16 + ASTM E1613-12, 16 CFR 1303 ed.2015 | ICP-OES | | 0 |
| 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 | | | |

| 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 | Pannelli a base di legno/ Wood based panels | Metanale (Formaldeide) rilasciata (metodo dell'emissione in vaso)/Released methanal (Formaldehyde) (flask method) | EN 717-3:1996, UNI EN 717-3:1997 | Spettrometria UV-Vis | | 0 |

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

20-07-2023 - Revisione 40