

| | | |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| SIDEIUS SRL Viale Europa, 40 41011 Campogalliano MO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 41 | Data: 01/12/2025 |
| | Sede A | pag. 1 di 4 |

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Acciai inossidabili/Stainless steels, Acciai/Steels

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|----------------------------|------------------|-----|
| Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Carbonio/Carbon, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Niobio/Niobium, Piombo/Lead, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Stagno/Tin, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zolfo/Sulphur (_) | M.Int. N° 18 (2024) Rev.26 | OES | |

Componenti elettrici ed elettronici/Electric and electrotechnical products, Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs, Materiali polimerici/Polymeric materials

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|----------------------------|------------------|-----|
| Analisi chimica/Chemical analysis : Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead, Selenio/Selenium (-) | M.Int. N° 149 (2025) Rev.6 | ICP-OES | |

Dispositivi medici/Medical devices, Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs, Materiali polimerici/Polymeric materials, Metalli/Metals

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|----------------------------|------------------|-----|
| Migrazione specifica di/Specific migration of : Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Europio/Europium, Ferro/Iron, Gadolinio/Gadolinium, Lantanio/Lanthanum, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Terbio/Terbium, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (-) | M.Int. N° 149 (2025) Rev.6 | ICP-OES | |

Leghe d'alluminio/Aluminium alloys

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|----------------------------|------------------|-----|
| Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Titanio/Titanium, Zinco/Zinc (_) | M.Int. N° 18 (2024) Rev.26 | OES | |

Leghe ferrose e non ferrose/Ferrous and non ferrous alloys

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|----------------------------|------------------|-----|
| Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Bismuto/Bismuth, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Gallio/Gallium, Ittrio/Yttrium, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Niobio/Niobium, Piombo/Lead, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tantalio/Tantalum, Titanio/Titanium, Tungsteno/Tungsten, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc, Zirconio/Zirconium (_) | M.Int. N° 56 (2022) Rev.15 | ICP-OES | |

Materiali a base ceramica destinati a venire in contatto con gli alimenti/Ceramic materials intended to come into contact with foodstuffs

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|----------------------------|------------------|-----|
| Migrazione specifica di/Specific migration of : Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead (-) | M.Int. N° 149 (2025) Rev.6 | ICP-OES | |

Materiali a base vetro destinati a venire in contatto con gli alimenti/Glass materials intended to come into contact with foodstuffs

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|----------------------------|------------------|-----|
| Migrazione specifica di/Specific migration of : Piombo/Lead (-) | M.Int. N° 149 (2025) Rev.6 | ICP-OES | |

Materiali ed articoli in acciaio inossidabile in contatto con gli alimenti/Stainless steel materials and objects in contact with foodstuff

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|----------------------------|------------------|-----|
| Migrazione specifica di/Specific migration of : Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel (-) | M.Int. N° 149 (2025) Rev.6 | ICP-OES | |

Materiali ed articoli smaltati in contatto con gli alimenti/Glazed materials and objects in contact with foodstuff

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

| | |
|---|--|
| SIDEIUS SRL Viale Europa, 40 41011 Campogalliano MO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 41 Data: 01/12/2025 |
| | Sede A pag. 2 di 4 |

Migrazione specifica di/Specific migration of : Alluminio/Aluminium,
Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium,
Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Litio/Lithium,
Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead,
Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (-)

M.Int. N° 149 (2025) Rev.6

ICP-OES

| | | | |
|--|-------------------------------|---------------------------|--|
| SIDEIUS SRL Viale Europa, 40 41011 Campogalliano MO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | | |
| | Revisione: 41 | Data: 01/12/2025 | |
| | Sede A | pag. 3 di 4 | |

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Flessibile

Giunti saldati di materiali metallici ferrosi e leghe di alluminio/Welds of ferrous metallics materials and aluminium alloys

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|-------------------|-----|
| Durezza Vickers/Vickers hardness (HV10-HV30) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | — | |
| Esame macrografico/Macrographic examination, Esame micrografico/Micrographic examination (—) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | — | |
| Prove di resilienza/Impact test (0-450 J) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Pendolo di Charpy | |
| Prove di trazione trasversale sulle saldature/Transverse tensile test on welds (0-600 kN) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | — | |

Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Migrazione globale/Overall migration (-) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Gravimetria | |

Materiali metallici ferrosi e non ferrosi/Ferrous and not ferrous metallic materials

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|----------------------|-----|
| Carbonio/Carbon, Zolfo/Sulphur (Carbonio: 0,005-4,5%; Zolfo: 0,002-0,35% (Leghe metalliche: Acciaio, Ferro, Nichel e Cobalto)) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Spettrofotometria IR | |
| Determinazione della dimensione media del grano/Determining average grain size (—) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | — | |
| Durezza Brinell/Brinell Hardness (HBW 2,2/187,5 - HBW 2,5/62,5 - HBW 10/3000) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | — | |
| Durezza Rockwell/Rockwell hardness (HRC-HRA-HRB-Rockwell superficiale) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | — | |
| Durezza Vickers/Vickers hardness (HV10-HV30-HV1-HV0,2-HV0,3-HV0,5) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | — | |
| Esame micrografico/Micrographic examination (—) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | — | |
| Prove di resilienza/Impact test (0-450 J) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Pendolo di Charpy | |
| Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (0-600 kN) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | — | |

Materiali metallici ferrosi/Ferrous metallic materials

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|--|-------------------------|-----|
| Esame metallografico e classificazione della grafite/Micrographic test - Graphite count (—) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | — | |
| Esame metallografico e misurazione dello spessore dei rivestimenti metallici e strati di ossido/Micrographic test - metallic coatings and oxides layers thickness measurement (—) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | — | |
| Misura dello spessore di strati superficiali induriti/ Measurement of the thickness of hardened surface layers (—) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details | Misura della dimensione | |

| | | |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| SIDEIUS SRL Viale Europa, 40 41011 Campogalliano MO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 41 | Data: 01/12/2025 |
| | Sede A | pag. 4 di 4 |

Valutazione delle inclusioni non metalliche/Micrographic method examination of non metallic inclusions ()

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details _

Materiali metallici/Metallic materials

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Corrosione in nebbia salina neutra (NSS)/Neutral salt spray test (NSS) () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details _ | | |

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable

Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

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

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

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

