

|  |   |
|--|---|
| <b>OMECO SrL</b><br><br>Via Monviso 56<br>20900 Monza MB | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>68</b> <span style="float: right;">Data: <b>20/02/2024</b></span> |
|  | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>3</b></span>      |

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Componenti elettrici ed elettronici/Electric and electrotechnical products

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Bromo totale/Total bromine, Cadmio/Cadmium, Cromo totale/Total Chromium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead | IEC 62321-3-1:2013     | Spettrofotometria XRF   |                |

|  |   |
|--|---|
| <b>OMECO SrL</b><br><br>Via Monviso 56<br>20900 Monza MB | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>68</b> <span style="float: right;">Data: <b>20/02/2024</b></span> |
|  | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>3</b></span>      |

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

### Acciai/Steels

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                            | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|---|-------------------------|----------------|
| Prove di temprabilità mediante tempra ad un'estremità (Jominy test)/Hardenability test by the end-quench (Jominy test) ( _ ) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | _                       |                |

### Componenti e prodotti industriali/Industrial components and products

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i>                            | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|---|-------------------------|----------------|
| Prova idraulica/Hydrostatic leak testing ( _ )    | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | _                       |                |
| Prove estensimetriche/Strain gauge tests ( _ )    | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | _                       |                |
| Ricerca delle perdite/Leak Testing ( _ )          | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | _                       |                |
| Spessore/Thickness ( _ )                          | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Ultrasuoni              |                |

### Componenti e prodotti industriali/Industrial components and products, Giunti saldati di materiali metallici/Welds of metallic materials

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>                            | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|---|-------------------------|----------------|
| Controllo con liquidi penetranti per la rilevazione di imperfezioni/Penetrant testing for the detection of imperfections ( _ )  | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Liquidi penetranti      |                |
| Controllo con ultrasuoni per la rilevazione di imperfezioni/Ultrasonic testing for the detection of imperfections ( _ )         | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Ultrasuoni              |                |
| Controllo magnetoscopico per la rilevazione di imperfezioni/Magnetoscopic test for the detection of imperfections ( _ )         | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Particelle magnetiche   |                |
| Controllo radiografico per la rilevazione di imperfezioni/Radiographic testing for the detection of imperfections ( _ )         | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Raggi x e Raggi gamma   |                |
| Esame visivo per la rilevazione di imperfezioni superficiali/Visual inspection for the detection of surface imperfections ( _ ) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Esame visivo            |                |
| Prove di trazione/Tensile testing ( _ )   | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Trazione                |                |
| Prove tecnologiche/Technological tests ( _ )  | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | _                       |                |

### Giunti saldati di materiali metallici/Welds of metallic materials

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i>                            | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|---|-------------------------|----------------|
| Prova di frattura/Fracture test ( _ )             | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | _                       |                |

### Materiali metallici/Metallic materials

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                            | <i>Tecnica di prova</i>  | <i>O&amp;I</i> |
|--|---|--------------------------|----------------|
| Analisi chimica elementare della composizione/Elementar chemical analysis of composition ( _ ) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Spettrofotometria UV-VIS |                |
| Analisi chimica elementare della composizione/Elementar chemical analysis of composition ( _ ) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Spettrofotometria IR     |                |
| Analisi chimica elementare della composizione/Elementar chemical analysis of composition ( _ ) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Gravimetria              |                |
| Analisi chimica elementare della composizione/Elementar chemical analysis of composition ( _ ) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | OES                      |                |

|  |                               |                           |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| <b>OMEKO SrL</b><br><br>Via Monviso 56<br>20900 Monza MB | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                           |
|  | Revisione: <b>68</b>          | Data: <b>20/02/2024</b>   |
|  | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>3</b> di <b>3</b> |

|  |   |  |
|--|---|--|
| Analisi chimica elementare della composizione/Elementar chemical analysis of composition ( ) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Conducibilità termica                  |
| Analisi chimica elementare della composizione/Elementar chemical analysis of composition ( ) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Titrimetria                            |
| Durezza/Hardness ( )   | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | _                                      |
| Esame macroscopico/Macroscopic examination ( )   | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Esame visivo                           |
| Esame metallografico per replica/Metallographic examination by means of replicas ( )         | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Microscopia ottica                     |
| Esame microscopico/Microscopic examination ( )   | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Microscopia ottica                     |
| Prova di corrosione/Corrosion test ( )   | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Esame visivo                           |
| Prova di corrosione/Corrosion test ( )   | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Gravimetria                            |
| Prova Drop-Weight/Drop-Weight test ( )   | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | _                                      |
| Prove di resilienza su provetta Charpy/Charpy pendulum impact test ( )                       | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Pendolo di Charpy                      |
| Spessore/Thickness ( )   | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | -----                                  |
| <b>Resine rinforzate/Reinforced resins</b>   |   |  |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                            | <i>Tecnica di prova</i> <i>O&amp;I</i> |
| Perdita al fuoco (PAF)/Loss on ignition ( )  | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Gravimetria                            |
| <b>Rivestimenti metallici/Metallic coatings</b>  |   |  |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                            | <i>Tecnica di prova</i> <i>O&amp;I</i> |
| Massa per unità di superficie/Mass per unit area ( )   | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Gravimetria                            |

*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.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

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.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

