

<b>OMECO SrL</b>  Via Monviso 56 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>  Via Monviso 56 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> Via Monviso 56 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

