

OMECO Srl Via Monviso 56 20900 Monza MB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 69 Data: 29/11/2024
	Sede A pag. 1 di 3

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&I</i>
Bromo totale/Total bromine, Cadmio/Cadmium, Cromo totale/Total Chromium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead	IEC 62321-3-1:2013	Spettrofotometria XRF	

Allegato Scaduto
 Expired Annex

OMECO SrL Via Monviso 56 20900 Monza MB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 69 Data: 29/11/2024
	Sede A pag. 2 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Acciai/Steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova di frattura/Fracture test (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	

Materiali metallici/Metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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	

OMECO SrL Via Monviso 56 20900 Monza MB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 69	Data: 29/11/2024
	Sede A	pag. 3 di 3

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	-----
Resine rinforzate/Reinforced resins		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i>
Perdita al fuoco (PAF)/Loss on ignition ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria
Rivestimenti metallici/Metallic coatings		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <i>O&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./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.

