

OMECO Srl Via Monviso 56 20900 Monza MB	Numero di accreditamento: 0003 L Sede A
	Revisione: 63 Data: 23/06/2020
	pag. 1 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

COMPONENTI E PRODOTTI INDUSTRIALI (Industrial components & products), GIUNTI SALDATI (Welded joints)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
CONTROLLO CON ULTRASUONI - Ultrasonic testing	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic particle testing	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic testing	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
CONTROLLO SPESSIMETRICO CON ULTRASUONI - Ultrasonic thickness measurement	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
ESAME CON LIQUIDI PENETRANTI - Penetrant testing	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
ESAME VISIVO Visual testing	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
PROVE TECNOLOGICHE (Technological tests)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
TRAZIONE (Tensile testing)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		

COMPONENTI E PRODOTTI INDUSTRIALI (Industrial products & Components)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
IDENTIFICAZIONE CHIMICA DEI MATERIALI (PMI) - Positive Material Identification (PMI)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
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-Metodo del gas tracciante - Leak Testing - Tracer gas method	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		

GIUNTI SALDATI (Welded joints)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
FRATTURA - Fracture Test	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		

METALLI - ACCIAIO (Metals - steel)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
PROVA JOMINY - Jominy test	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		

METALLI - ACCIAIO INOSSIDABILE (Metals - stainless steel)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
CORROSIONE HUEY (Huey corrosion test)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
CORROSIONE IN ACIDO NITRICO (Nitric acid corrosion test)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
CORROSIONE IN AMBIENTI CONTENENTI ACIDO SOLFORICO - Corrosion test in media containing sulfuring acid	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
CORROSIONE IN SOLUZIONE ACIDA DI SOLFATO DI RAME (STRAUSS) - Intergranular Corrosion: Copper-Copper sulfate-sulfuric acid Test	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		

OMEKO Srl Via Monviso 56 20900 Monza MB	Numero di accreditamento: 0003 L Sede A
	Revisione: 63 Data: 23/06/2020
	pag. 2 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

CORROSIONE IN SOLUZIONE DI SOLFATO FERRICO E ACIDO SOLFORICO - Intergranular Corrosion: Ferritic sulfate sulfuric acid test Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

METALLI - LEGHE FERROSE (Metals - ferrous alloys)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
SPESSORE DI STRATI SUPERFICIALI INDURITI - Hardened surface layers thickness	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		

METALLI (Metals)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
ANALISI CHIMICA DELLA COMPOSIZIONE DELLE LEGHE METALLICHE (Chemical analysis of metallic alloys) ASSORBIMENTO ATOMICO (Atomic absorption)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	ASSORBIMENTO ATOMICO (Atomic absorption)	
ANALISI CHIMICA DELLA COMPOSIZIONE DELLE LEGHE METALLICHE (Chemical analysis of metallic alloys) COLORIMETRICO (Spectrophotometric)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	COLORIMETRICO (Spectrophotometric)	
ANALISI CHIMICA DELLA COMPOSIZIONE DELLE LEGHE METALLICHE (Chemical analysis of metallic alloys) FUSIONE E LETTURA INFRAROSSO (Combustion-Infrared Absorption)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	FUSIONE E LETTURA INFRAROSSO (Combustion-Infrared Absorption)	
ANALISI CHIMICA DELLA COMPOSIZIONE DELLE LEGHE METALLICHE (Chemical analysis of metallic alloys) FUSIONE E LETTURA CONDUCIBILITA' (Inert Gas Fusion Thermal Conductivity/Infrared detection)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	FUSIONE E LETTURA CONDUCIBILITA' (Inert Gas Fusion Thermal Conductivity/Infrared detection)	
ANALISI CHIMICA DELLA COMPOSIZIONE DELLE LEGHE METALLICHE (Chemical analysis of metallic alloys) GRAVIMETRICO (Gravimetric)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GRAVIMETRICO (Gravimetric)	
ANALISI CHIMICA DELLA COMPOSIZIONE DELLE LEGHE METALLICHE (Chemical analysis of metallic alloys) QUANTOMETRICA (Optical emission spectrometry)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	QUANTOMETRICA - Optical emission spectrometry	
ANALISI CHIMICA DELLA COMPOSIZIONE DELLE LEGHE METALLICHE (Chemical analysis of metallic alloys) TITOLAZIONE (Titration)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	TITOLAZIONE (Titration)	
CORROSIONE IN SOLUZIONE DI CLORURO FERRICO - Corrosion test by use of Ferric Chloride Solution	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
CORROSIONE INTERGRANULARE - Intergranular Corrosion	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
DUREZZA - Hardness Test	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
ESAME MACROSCOPICO - Macroscopic Examination	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
ESAME MICROSCOPICO - Microscopic Examination	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
PRELIEVO ED ESAME DI REPLICHE METALLOGRAFICHE - Production and evaluation of metallographic replicas	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
RESILIENZA CHARPY - Charpy Impact Test	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
TRAZIONE A CALDO - Tensile testing at elevated temperature	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		

METALLI (Metals), RIVESTIMENTI (Coating)

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

OMECO Srl Via Monviso 56 20900 Monza MB	Numero di accreditamento: 0003 L Sede A
	Revisione: 63 Data: 23/06/2020
	pag. 3 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

CORROSIONE IN NEBBIA SALINA -Corrosion Test in artificial atmosphere - Salt Spray corrosion test

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

METALLI-ACCIAIO FERRITICO Metals-ferritic steel

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
TEMPERATURA DI TRANSIZIONE A DUTTILITA' NULLA MEDIANTE URTO PER CADUTA- Nil-ductility transition temperature by drop weight test	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 - Ignition loss	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		

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 DI RIVESTIMENTO DI ZINCO PER UNITA' DI AREA - Zinc coating mass per unit area	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		

VALVOLE (Valves)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
PROVA DI TENUTA SU VALVOLE PER SERVIZIO CRIOGENICO - Leak Test on Valves for cryogenic service	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		

Legenda

NOTA
L'elenco aggiornato dei metodi e dei relativi campi di applicazione per il campo flessibile è ottenibile visitando il sito internet del Laboratorio.
Comment: An updated list of methods and their application fields is available on the laboratory's internet website

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.

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

