

OMS Saleri SpA Via Valle Sabbia, 2 25076 Odolo BS	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 21 Data: 18/03/2025
	Sede A pag. 1 di 2

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Acciai inossidabili austenitico/Austenitic stainless steels, Acciai inossidabili/Stainless steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova di corrosione intergranulare in acido solforico (16%) e solfato di rame/Intergranular Corrosion Test in sulfuric acid (16%) and copper sulfate (4+600kN)	ASTM A262-15(2021) Met E	Esame visivo	

Acciai inossidabili ferritici/austenitici (duplex)/Ferritic/austenitic (duplex) stainless steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Determinazione delle fasi intermetalliche dannose: Resistenza alla corrosione con cloruro ferrico/Detecting detrimental intermetallic phase: Ferric chloride corrosion Test	ASTM A923-23 Met C	Gravimetria	

Acciai inossidabili/Stainless steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova di corrosione intergranulare in acido solforico e solfato di ferro/Intergranular Corrosion Test in sulfuric acid and iron sulfate	ASTM A262-15(2021) Met B	Gravimetria	

Acciai inossidabili/Stainless steels, Leghe di acciaio/Steel alloys, Leghe di Nichel/Nickel alloys

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza al pitting con cloruro ferrico/Ferric chloride pitting test	ASTM G48-11(2020)e1 Met A	Gravimetria + esame visivo	

Giunti saldati di materiali metallici/Welds of metallics materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durezza Vickers/Vickers hardness (100 ÷ 940 HV10)	EN ISO 15614-1:2017/A1:2019 par 7.4.5 + ISO 9015-1:2001, EN ISO 9015-1:2011, ISO 15614-1:2017/Amd1:2019 par 7.4.5 + ISO 9015-1:2001, ISO 9015-1:2001, UNI EN ISO 15614-1:2019 par 7.4.5 + ISO 9015-1:2001, UNI EN ISO 9015-1:2011	—	
Durezza Vickers/Vickers hardness (100 ÷ 940 HV10)	ASME IX QW 290.5:2023	—	
Prove di piegamento/Bend test (4+600 kN)	ASME IX QW 160:2023	—	
Prove di piegamento/Bend test (4+600 kN)	UNI EN ISO 5173:2023	—	
Prove di resilienza/Impact test (0+500 J)	ASME IX QW 170:2023	Pendolo di Charpy	
Prove di resilienza/Impact test (0+500 J)	EN ISO 9016:2022 + EN ISO 148-1:2016, ISO 9016:2022 + ISO 148-1:2016, UNI EN ISO 9016:2022 + UNI EN ISO 148-1:2016	Pendolo di Charpy	
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (4+600 kN)	ASME IX QW 150:2023, ASTM E8/E8M-24	Trazione	
Prove di trazione longitudinale/Longitudinal tensile test (4+600 kN)	EN ISO 5178:2019 + EN ISO 6892-1:2019, ISO 5178:2019 + ISO 6892-1:2019, UNI EN ISO 5178:2019 + UNI EN ISO 6892-1:2020	Trazione	
Prove di trazione trasversale sulle saldature/Transverse tensile test on welds (4+600 kN)	ASME IX QW 150:2023, EN ISO 4136:2022 + EN ISO 6892-1:2019, ISO 4136:2022 + ISO 6892-1:2019, UNI EN ISO 4136:2022 + UNI EN ISO 6892-1:2020	Trazione	

Leghe di Nichel/Nickel alloys

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova di corrosione intergranulare in acido solforico e solfato di ferro/Intergranular Corrosion Test in sulfuric acid and iron sulfate	ASTM G28-24 Met A	Gravimetria	

Leghe metalliche/Metallic alloys, Materiali metallici/Metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Frazione di volume mediante sistematico conteggio manuale di punti/Volume Fraction by Systematic Manual Point Count (0+100%)	ASTM E562-19e1	Microscopia ottica	

OMS Saleri SpA Via Valle Sabbia, 2 25076 Odolo BS	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 21 Data: 18/03/2025
	Sede A pag. 2 di 2

Materiali metallici/Metallic materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza Rockwell/Rockwell hardness (40 ÷ 100 HRBW - 20 ÷ 65 HRC)	ASTM E18-24 - escluso/except par 5.8	-	-
Durezza Rockwell/Rockwell hardness (40÷100 HRBW - 20+65 HRC)	EN ISO 6508-1:2023, ISO 6508-1:2023, UNI EN ISO 6508-1:2024	-	-
Durezza Vickers/Vickers hardness (100 ÷ 940 HV10)	ASTM E92-23	-	-
Durezza Vickers/Vickers hardness (100 ÷ 940 HV10)	EN ISO 6507-1:2023, ISO 6507-1:2023, UNI EN ISO 6507-1:2023	-	-
Prove di piegamento/Bend test (4÷600 kN)	EN ISO 7438:2020, ISO 7438:2020, UNI EN ISO 7438:2020	-	-
Prove di resilienza su provetta Charpy/Charpy pendulum impact test (0÷500 J)	EN ISO 148-1:2016, ISO 148-1:2016, UNI EN ISO 148-1:2016	Pendolo di Charpy	-
Prove di resilienza su provino intagliato/Notched bar impact test (0÷500 J)	ASTM E23-24	Pendolo di Charpy	-
Prove di resilienza/Impact test (0÷500 J)	ASTM A370-24a	-	-
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (4÷600 KN)	ASTM E8/E8M-24	Trazione	-
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (4÷600 KN)	UNI EN ISO 6892-1:2020	Trazione	-
Prove di trazione/Tensile testing (4÷600 KN)	ASTM A370-24a	-	-

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.

