

INSPECTA SRL Via Giovanni Giolitti 10 48123 Ravenna RA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 25 Data: 20/05/2024
	Sede A pag. 1 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acciai basso legati/Low alloy steels, Acciai/Steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi chimica/Chemical analysis : Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Azoto/Nitrogen, Boro/Boron, Calcio/Calcium, Carbonio/Carbon, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Niobio/Niobium, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Stagno/Tin, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zirconio/Zirconium, Zolfo/Sulphur (Al 0,006-0,093; Sb 0,006-0,027; As 0,003-0,1; B 0,0004-0,007; Ca 0,002-0,003; C 0,02-1,1; Cr 0,007- 8,14; Co 0,006-0,20; Cu 0,006-0,5; Mn 0,03-2,0; Mo 0,007-1,3; Ni 0,006-5,0; Nb 0,003-0,12; N 0,01-0,055; P 0,006-0,085; Si 0,02-1,54; S 0,001-0,055; Sn 0,005-0,061; Ti 0,001-0,2; V 0,003-0,3; Zr 0,01-0,05)	ASTM E415-21	OES	

Acciai Duplex poveri/Lean duplex stainless steel, Acciai ferritici/Ferritic steels, Acciai inossidabili ferritici/austenitici (duplex)/Ferritic/austenitic (duplex) stainless steels, Acciai inossidabili martensitici/Stainless martensitic steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto/Nitrogen, Carbonio/Carbon, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Niobio/Niobium, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Tungsteno/Tungsten, Vanadio/Vanadium, Zolfo/Sulphur (Cr 7,13-36,30; Ni 0,138-28,07; Mo 0,008-5,040; Mn 0,246-2,380; Cu 0,005-1,264; C 0,006-0,391; P 0,003-0,035; S 0,0005-0,039; Si 0,162-1,974; V 0,020-0,143; Co 0,010-0,162; Nb 0,004-0,017; W 0,014-0,820; N 0,006-0,335)	M.I.01 rev 04 2023	OES	

Acciai inossidabili austenitico/Austenitic stainless steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi chimica/Chemical analysis : Carbonio/Carbon, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Zolfo/Sulphur (Cr 17-23; Ni 7,5-13,0; Mo 0,01-3,0; Mn 0,01-2,0; Si 0,01-0,90; Cu 0,01-0,30; C 0,005-0,25; P 0,003- 0,15; S 0,003-0,065)	ASTM E1086-22	OES	

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: Attacco con sodio idrossido/Detecting detrimental intermetallic phase: Sodium Hydroxide Etch Test	ASTM A923-22 Met A, ASTM A923-23 Met A	Microscopia ottica	
Determinazione delle fasi intermetalliche dannose: Prove di resilienza Charpy/Detecting detrimental intermetallic phase: Charpy Impact Test (0 - 450 J; +20°C a -80°C; - 196°C)	ASTM A923-22 Met B, ASTM A923-23 Met B	Pendolo di Charpy	

Acciai/Steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Determinazione della dimensione media del grano/Determining average grain size	UNI EN ISO 643:2020	Microscopia ottica	

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 (HV5 - HV10)	UNI EN ISO 9015-1:2011	—	
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV5 - HV10)	AWS D1.1/D1.1M:2020	—	
Esame macroscopico/Macroscopic examination	AWS D1.1/D1.1M:2020 par 6.10.4	Esame visivo	

INSPECTA SRL Via Giovanni Giolitti 10 48123 Ravenna RA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 25	Data: 20/05/2024
	Sede A	pag. 2 di 3

Esame macroscopico/Macroscopic examination	ASME IX QW 183:2021, ASME IX QW 183:2023, ASME IX QW 184:2021, ASME IX QW 184:2023	Esame visivo
Esame macroscopico/Macroscopic examination, Esame microscopico/Microscopic examination	UNI EN ISO 17639:2022	Esame visivo
Prova di frattura/Fracture test	UNI EN ISO 9017:2018	Esame visivo
Prova di frattura/Fracture test	AWS D1.1/D1.1M:2020	Esame visivo
Prova di frattura/Fracture test	ASME IX QW 182:2021, ASME IX QW 182:2023	—
Prove di piegamento/Bend test	AWS D1.1/D1.1M:2020 par 6.10.3.1, AWS D1.1/D1.1M:2020 par 6.10.3.2	—
Prove di piegamento/Bend test	ASME IX QW 160:2021, ASME IX QW 160:2023	—
Prove di piegamento/Bend test	UNI EN ISO 5173:2023	—
Prove di resilienza su provetta Charpy/Charpy pendulum impact test (0 - 450 J; +20°C a -80°C; - 196°C)	AWS D1.1/D1.1M:2020 par 6d	Pendolo di Charpy
Prove di resilienza/Impact test (0 - 450 J; +20°C a -80°C; - 196°C)	UNI EN ISO 9016:2022 + UNI EN ISO 148-1:2016	Pendolo di Charpy
Prove di resilienza/Impact test (0 - 450 J; +20°C a -80°C; - 196°C)	ASME IX QW 170:2021, ASME IX QW 170:2023	Pendolo di Charpy
Prove di trazione longitudinale/Longitudinal tensile test (0 - 600 kN)	AWS D1.1/D1.1M:2020 par 6.10.3.6	—
Prove di trazione longitudinale/Longitudinal tensile test (Prove di trazione longitudinale)	UNI EN ISO 5178:2019 + UNI EN ISO 6892-1:2020	Trazione
Prove di trazione trasversale sulle saldature/Transverse tensile test on welds	ASME IX QW 150:2021, ASME IX QW 150:2023, UNI EN ISO 4136:2022 + UNI EN ISO 6892-1:2020	Trazione
Prove di trazione trasversale sulle saldature/Transverse tensile test on welds (0 - 600 kN)	AWS D1.1/D1.1M:2020 par 6.10.3.4	—

Leghe di Nichel/Nickel alloys

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Carbonio/Carbon, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Niobio/Niobium, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Stagno/Tin, Titanio/Titanium, Tungsteno/Tungsten, Vanadio/Vanadium, Zirconio/Zirconium, Zolfo/Sulphur (Al 0,010-1,50; B 0,004-0,025; C 0,014-0,15; Cr 0,09-20,0; Co 0,05-14,00; Cu 0,03-0,6; Fe 0,17-20,0; Mg 0,001-0,03; Mn 0,04-0,6; Mo 0,07-5,0; Nb 0,02-5,5; P 0,005-0,020; Si 0,07-0,6; S 0,002-0,005; Ta 0,025 to 0,15; Sn 0,001-0,02; Ti 0,025-3,2; W 0,02-0,10; V 0,005-0,25; Zr 0,01-0,05)	ASTM E3047-22	OES	

Materiali metallici ferrosi/Ferrous metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Esame microscopico/Microscopic examination	UNI 3137:1965	Microscopia ottica	

Materiali metallici/Metallic materials

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

INSPECTA SRL Via Giovanni Giolitti 10 48123 Ravenna RA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 25	Data: 20/05/2024
	Sede A	pag. 3 di 3

Determinazione della dimensione media del grano/Determining average grain size	ASTM E112-13(2021)	Microscopia ottica
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV5 - HV10)	ASTM E92-17, ASTM E92-23	_
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV5 - HV10)	UNI EN ISO 6507-1:2023	_
Esame microscopico/Microscopic examination	ASTM E3-11(2017) + ASTM E407-23	Microscopia ottica
Frazione di volume mediante sistematico conteggio manuale di punti/Volume Fraction by Systematic Manual Point Count	ASTM E562-19e1	Microscopia ottica
Prove di piegamento/Bend test	ASTM A370-23, ASTM A370-24	_
Prove di resilienza su provetta Charpy/Charpy pendulum impact test (0 - 450 J; +20°C a -80°C; - 196°C)	UNI EN ISO 148-1:2016	Pendolo di Charpy
Prove di resilienza su provino intagliato/Notched bar impact test (0 - 450 J; +20°C a -80°C; - 196°C)	ASTM E23-23a, ASTM E23-24	Pendolo di Charpy
Prove di resilienza/Impact test (0 - 450 J; +20°C a -80°C; - 196°C)	ASTM A370-23, ASTM A370-24	_
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (0 - 600 kN)	UNI EN ISO 6892-1:2020	Trazione
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (0 - 600 kN)	ASTM E8/E8M-22, ASTM E8/E8M-24	Trazione
Prove di trazione/Tensile testing	ASTM A370-23, ASTM A370-24	_

Tubi saldati/Welded pipes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV5 - HV10)	API 1104:2021 + ASTM E92-23	_	
Esame macrografico/Macrographic examination	API 1104:2013/Add 1:2014/Add 2:2016, API 1104:2021	_	
Prova di frattura/Fracture test	API 1104:2013/Add 1:2014/Add 2:2016, API 1104:2021	_	
Prove di piegamento/Bend test	API 1104:2013/Add 1:2014/Add 2:2016, API 1104:2021	_	
Prove di resilienza su provino intagliato/Notched bar impact test (0 - 450J; +20°C a -80°C; -196°C)	API 1104:2021 + ASTM E23-23a, API 1104:2021 + ASTM E23-24	_	
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (0 - 600 kN)	API 1104:2013/Add 1:2014/Add 2:2016, API 1104:2021	_	

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 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

