

INSPECTA SRL	Numero di accreditamento: 1607 L Sede A	
via Giovanni Giolitti, 10 48123 Ravenna RA	Revisione: 15	Data: 24/11/2020
	pag. 1 di 3	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acciai basso legati/Low alloy steels, Acciai/Steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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 E415-17	OES	

Acciai Duplex poveri/Lean duplex stainless steel, Acciai ferritici/Ferritic steels, Acciai inossidabile austenitico ed austeno-ferritico/Austenitic and austenitic-ferritic stainless steel, 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,	M.I.01 rev 01 2018	OES	
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 0,0005-0,038; S 0,005-0,039; Si			
0,162-1,974; V 0,021-0,142; Co 0,010-0,252; Nb 0,004-0,017; W			
0,014-0,820; N 0,020-0,334)			

Acciai inossidabile austenitico ed austeno-ferritico/Austenitic and austenitic-ferritic stainless steel

	l'ecnica di prova	0&1
ASTM A923-14 Met A	Microscopia ottica	
ASTM A923-14 Met B	Pendolo di Charpy	

Acciai inossidabili/Stainless steels

Acciai mossidabiii/ Stainiess Steels			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
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 E1086-14 5;	OES	

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 materia	ls		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV5 - HV10)	UNI EN ISO 9015-1:2011		

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	ASME IX QW 183:2019	Esame visivo	
Esame macroscopico/Macroscopic examination	AWS D1.1/D1.1M:2020 par 4.9.4	Esame visivo	
1 '	•		



INSPECTA SRL	Numero di accre	editamento: 1607 L	Sede A	
via Giovanni Giolitti, 10 48123 Ravenna RA	Revisione: 15	Data	a: 24/11/2020	
	pag. 2 di 3	UNI CEI EN I	ISO/IEC 17025:201	8
Esame macroscopico/Macroscopic examination, Esame microscopico/Microscopic examination	UNI EN ISO	17639:2013	Esame visivo	
Prova di frattura/Fracture test	UNI EN ISO	9017:2018	Esame visivo	
Prova di frattura/Fracture test	ASME IX QV	V 182:2019	_	
Prova di frattura/Fracture test	AWS D1.1/[D1.1M:2020	Esame visivo	
Prove di piegamento/Bend test	UNI EN ISO			
Prove di piegamento/Bend test	ASME IX QV		_=	
Prove di piegamento/Bend test	AWS D1.1/[D1.1M:2020 par S D1.1/D1.1M:2020		
Prove di resilienza su provetta Charpy/Charpy pendulum impac (0 - 450 J; +20°C a -80°C; - 196°C)	t test AWS D1.1/[01.1M:2020 par 4d	Pendolo di Charpy	
Prove di resilienza/Impact test (0 - 450 J; +20°C a -80°C; - 1°	96°C) ASME IX QV	V 170:2019	_	
Prove di resilienza/Impact test (0 - 450 J; +20°C a -80°C; - 1°	96°C) UNI EN ISO ISO 148-1:2	9016:2012 + UNI EN 2016	_	
Prove di trazione longitudinale/Longitudinal tensile test (0 - 60)	00 kN AWS D1.1/[4.9.3.6	01.1M:2020 par	_	
Prove di trazione longitudinale/Longitudinal tensile test (Prove trazione longitudinale)	di UNI EN ISO	5178:2019	_	
Prove di trazione trasversale sulle saldature/Transverse tensile welds	test on ASME IX QV ISO 4136:2		Dinamometro	
Prove di trazione trasversale sulle saldature/Transverse tensile welds (0 - 600 kN $$)	test on AWS D1.1/[4.9.3.4	01.1M:2020 par	_	
Leghe di Nichel/Nickel alloys				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di pro	va	Tecnica di prova	08
Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Carbonio/Carbon, Cobalto/C Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Niobio/Niobium, Rame/Copper, Silicio/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 0,0 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; V 0,02-0,10; V 0,005-0,25; Zr 0,01-0,05)	/Silicon, 04-0,6;	7-16	OES	
Materiali metallici ferrosi/Ferrous metallic materials				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di pro		Tecnica di prova	08
Esame microscopico/Microscopic examination	UNI 3137:1	965	Microscopia ottica	
Materiali metallici/Metallic materials				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di pro		Tecnica di prova	08
Determinazione della dimensione media del grano/Determining average grain size	ASTM E112-	-13	Microscopia ottica	
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV5 - HV10)	UNI EN ISO	6507-1:2018		
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV5 - HV10)	ASTM E92-1	.7		
Esame microscopico/Microscopic examination		.(2017) + ASTM	Microscopia ottica	



INSPECTA SRL	Numero di accreditamento: 1607 L Sede A	
via Giovanni Giolitti, 10 48123 Ravenna RA	Revisione: 15	Data: 24/11/2020
	pag. 3 di 3	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Frazione di volume mediante sistematico conteggio manuale di punti/Volume Fraction by Systematic Manual Point Count	ASTM E562-19	_
Prove di piegamento/Bend test	ASTM A370-19e1	
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 - 450J ; $+20^{\circ}\text{C}$ a -80°C ; -196°C)	ASTM E23-18	_
Prove di resilienza/Impact test (0 - 450 J; +20°C a -80°C; - 196°C)	ASTM A370-19e1	_
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (0 - 600 kN $$)	UNI EN ISO 6892-1:2020	Dinamometro
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (0 - 600 kN $$)	ASTM E8/E8M-16ae1	Dinamometro
Prove di trazione/Tensile testing	ASTM A370-19e1	_
ıbi saldati/Welded pipes		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&I
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV5 - HV10)	API 1104:2013/Add 1:2014/Add 2:2016 + ASTM E92-17	
Esame macrografico/Macrographic examination	API 1104:2013/Add 1:2014/Add 2:2016	_
Prova di frattura/Fracture test	API 1104:2013/Add 1:2014/Add 2:2016	_
Prove di piegamento/Bend test	API 1104:2013/Add 1:2014/Add 2:2016	-
Prove di resilienza su provino intagliato/Notched bar impact test (0 - 450J; +20°C a -80°C; -196°C)	API 1104:2013/Add 1:2014/Add 2:2016 + ASTM E23-18	_
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room	API 1104:2013/Add 1:2014/Add	_
temperature (0 - 600 kN)	2:2016	

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

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

