

FORGE FEDRIGA S.r.l. via Cavalier Andrea Bellicini, 12 25040 Berzo Inferiore BS	Numero di accreditamento: 1623 L Sede A
	Revisione: 3 Data: 05/02/2019
	pag. 1 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acciai inossidabili Stainless steel

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Determinazione della suscettibilità all'attacco intergranulare negli acciai inossidabili austenitici Determination of susceptibility to intergranular attack in austenitic stainless steel	ASTM A262-15 PRACTICE A PRACTICE E	

Acciai inossidabili e leghe base nickel Stainless steel and nickel alloy

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Prova di corrosione e pitting di acciai inossidabili in soluzione di cloruro di ferro- metodo A Pitting and crevice corrosion resistance of stainless steel - method A ferric chloride pitting test (Ingrandimento/Magnification: 20x)	ASTM G48-11(2015) met. A	

Materiali metallici forgiati Forged steel

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Determinazione del contenuto di una seconda fase attraverso l'analisi automatica di immagine Determination of second-phase constituent content of metals by automatic image analysis (Intervallo/range: (0÷100)% Ingrandimento/magnification: 50x, 100x, 200x, 400x, 500x, 1000x)	ASTM E1245-03(2016)	
Determinazione della frazione di volume di una fase attraverso conteggio manuale dei punti Determination of volume fraction by systematic manual point count (Intervallo/range: (0÷100)% Ingrandimento/magnification: 50x, 100x, 200x, 400x, 500x, 1000x)	ASTM E562-11	
Determinazione di fasi intermetalliche dannose in acciai inossidabili duplex austenitici/ferritici Determination of dendritmental intermetallic phase in duplex austenitic/ferritic stainless steels (ingrandimento/magnification: 400x, 500x)	ASTM A923-14 met. A	
Determinazione di fasi intermetalliche dannose in acciai inossidabili duplex austenitici/ferritici Determination of dendritmental intermetallic phase in duplex austenitic/ferritic stainless steels	ASTM A923-14 met. C	
Determinazione di fasi intermetalliche dannose in acciai inossidabili duplex austenitici/ferritici Determination of dendritmental intermetallic phase in duplex austenitic/ferritic stainless steels (Intervallo/Range: (0÷450 J))	ASTM A923-14 met. B	

FORGE FEDRIGA S.r.l. via Cavalier Andrea Bellicini, 12 25040 Berzo Inferiore BS	Numero di accreditamento: 1623 L Sede A
	Revisione: 3 Data: 05/02/2019
	pag. 2 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Determinazione micrografica della grandezza apparente del grano (mediante comparazione con immagini tipo) Determination of average grain size - comparison procedure (Ingrandimento/Magnification: 100x)	UNI EN ISO 643:2013 par 7.1.2, ASTM E112-13 par.10
Esame microscopico dei materiali metallici Microscopic examination of metallic materials (Ingrandimento/Magnification: 50x, 100x, 200x, 400x, 500x, 1000x)	ASTM E3-11 (2017) + ASTM E407-07(2015)e1
Prova di durezza Brinell Brinell hardness test (HBW 10/3000 HBW 2,5/187,5)	UNI EN ISO 6506-1:2015, ASTM E10-18 (EXCLUDED PAR 5.7)
Prova di durezza Rockwell Rockwell hardness test (HRC)	UNI EN ISO 6508-1:2016, ASTM E18-18a (EXCLUDED PAR 5.8)
Prova di durezza Vickers Vickers hardness test (HV10; HV30)	UNI EN ISO 6507-1:2018, ASTM E92-17
Prova di resilienza Charpy Charpy impact test (Intervallo/Range: (0÷450)J)	UNI EN ISO 148-1:2016, ASTM E23-16b, ASTM A370-17a
Prova di trazione a temperatura ambiente Tensile test at room temperature (Intervallo/Range: 0÷400 kN)	UNI EN ISO 6892-1:2016, ASTM E8/E8M-16a, ASTM A370-17a
Valutazione delle inclusioni non metalliche negli acciai Determination of content of non metallic inclusions (Ingrandimento/magnification: 50x, 100x, 200x, 400x, 500x, 1000x)	ISO 4967:2013 met. A, met.B
Valutazione delle inclusioni non metalliche negli acciai Determination of content of non metallic inclusions (Ingrandimento/magnification: 50x, 100x, 200x, 400x, 500x, 1000x)	ASTM E45-18a met. A, met.D

Legenda

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
EN = European Committee for Standardization
ISO = International Organization for Standardization
ASTM : American Society for Testing and Materials

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

