

Laboratorio Forgerossi Research Via Rolando Perino37 10080 Busano TO	Numero di accreditamento: 1422 L Sede C
	Revisione: 1 Data: 12/02/2019
	pag. 1 di 1 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acciai inossidabili duplex/Duplex stainless steel

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Determinazione delle fasi intermetalliche deleterie/Detecting Detrimental Intermetallic Phase	ASTM A923-14	

Acciai inossidabili/Stainless steel

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza alla corrosione al pitting e crevice con soluzione di ferro cloruro/Pitting and Crevice Corrosion Resistance by Use of Ferric Chloride Solution	ASTM G48-11(2015) met. A	

Austenitic/ferritic stainless steel

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Spaziatura dell'austenite/Austenite spacing	ASTM E112-13 para 17	

Materiali metallici ferrosi e non ferrosi/ferrous and nonferrous metallic materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza Brinell/Brinell hardness test (HBW 2,5/187,5)	UNI EN ISO 6506-1:2015, ASTM E10-18 (escluso para 5.7)	
Durezza Rockwell/Rockwell hardness test (HRC)	UNI EN ISO 6508-1:2016, ASTM E18-18a (escluso para 5.8)	
Durezza Vickers/Vickers hardness test (HV10)	UNI EN ISO 6507-1:2018, ASTM E92-17	
Misura del grano austenitico e ferritico (metodo per comparazione)/determining grain size (comparison procedure)	UNI EN ISO 643:2013, ASTM E112-13	

Materiali metallici ferrosi/ferrous metallic materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Esame microscopico/Micrographic examination	UNI 3137:1965, ASTM E3-11(2017), ASTM E407-07(2015)e1	

Materiali metallici/metallic materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Determinazione del contenuto % di una fase con analisi d'immagine/Determining second-phase constituent content by image analysis	ASTM E1245-03(2016)	
Determinazione del contenuto % di una fase con metodo manuale/Determining volume fraction by manual point count	ASTM E562-11	
Prova di resilienza/Impact test (0 ÷ 450J)	UNI EN ISO 148-1:2016	
Prova di resilienza/Impact test (2,5 ÷ 450J)	ASTM E23-18	
Prova di trazione a temperatura ambiente/Tension test (0 ÷ 300 kN)	UNI EN ISO 6892-1:2016, ASTM E8/E8M-16a	

Legenda

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

