



Officine Ambrogio Melesi e C. srl	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Largo De Vecchi nº 11 23813 Cortenova LC	Revisione: 15	Data: <b>19/06/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>1</b> di <b>2</b>

## **ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0**

Acciai inossidabili austenitico/Austenitic stainless steels, Accia	ai inossidabili/Stainless steels
--	----------------------------------

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&.
Prova di corrosione intergranulare in acido nitrico/Intergranular Corrosion Test in Nitric Acid	ASTM A262-15(2021) Met C	Gravimetria	
Prova di corrosione intergranulare in acido solforico (16%) e solfato di rame/Intergranular Corrosion Test in sulfuric acid (16%) and copper sulfate	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	0&1
Determinazione delle fasi intermetalliche dannose: Attacco con sodio idrossido/Detecting detrimental intermetallic phase: Sodium Hydroxide Etch Test	ASTM A923-23 Met A	Microscopia ottica	
Determinazione delle fasi intermetalliche dannose: Prove di resilienza Charpy/Detecting detrimental intermetallic phase: Charpy Impact Test		Pendolo di Charpy	
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, Leghe di acciaio/Steel alloys,	Leghe di Nichel/Nickel alloys		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&I
Resistenza al pitting con cloruro ferrico/Ferric chloride pitting test	ASTM G48-11(2020)e1 Met A	Gravimetria + esame visivo	
eghe di nichel con presenza di cromo/Nickel-Rich chromium-bea.	ring alloys, Leghe di Nichel/Nic	ckel alloys	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&amp;I</i>
Prova di corrosione intergranulare in acido solforico e solfato di ferro/Intergranular Corrosion Test in sulfuric acid and iron sulfate	ASTM G28-22 Met A	Gravimetria	
Materiali metallici/Metallic materials			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&amp;I</i>
Contenuto seconda fase con metodo dell'analisi d'immagine automatica/Second phase content with automatic image analysis method	ASTM E1245-03(2023)	Microscopia ottica	
Determinazione della dimensione media del grano/Determining average grain size	ASTM E112-13(2021) - solo/only CONFRONTO CON IMMAGINI TIPO	Microscopia ottica	
Durezza Brinell/Brinell Hardness (HBW 10/3000)	UNI EN ISO 6506-1:2015	_	
Durezza Brinell/Brinell Hardness (HBW 10/3000)	ASTM E10-23 - escluso/except PARAGRAFO 5.7	-	
Durezza Rockwell/Rockwell hardness (HRC)	UNI EN ISO 6508-1:2024		
Durezza Rockwell/Rockwell hardness (HRC)	ASTM E18-24 - escluso/except PARAGRAFO 5.8	-	
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV10, HV30)	ASTM E92-23	_	
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV10, HV30)	UNI EN ISO 6507-1:2023 - escluso/except PARAGRAFO 7.6	-	
Esame macroscopico/Macroscopic examination	ASTM E340-23	Esame visivo	
Esame microscopico/Microscopic examination (50X-100X-200X-500X-1000X)	ASTM E3-11(2017) + ASTM E407-23	Microscopia ottica	



## Allegato al certificato di accreditamento n. 1694L rev. 2 del 18/01/2022

Officine Ambrogio Melesi e C. srl	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Largo De Vecchi nº 11 23813 Cortenova LC	Revisione: <b>15</b>	Data: <b>19/06/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>2</b> di <b>2</b>

( UNI EN ISO 148-1:2016 - solo/only Intaglio a "V"  ASTM E23-24 - solo/only Intaglio	Pendolo di Charpy
. , ,	
_ a "V"	Pendolo di Charpy
ASTM A370-24 - solo/only Intaglio a "V"	-
UNI EN ISO 6892-1:2020	Trazione
ASTM E8/E8M-24	Trazione
ASTM E112-13(2021) - solo/only paragrafo 17 - Metodo	_
	ASTM E8/E8M-24  ASTM E112-13(2021) - solo/only

## 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.



