

Tre P Engineering Srl	UNI CEI EN ISO/IEC	17025:2018	
Via D'Antona, 26 60033 Chiaravalle AN	Revisione: 16		Data: 23/01/2025
	Sede A		pag. 1 di 2

		. 5	
ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria	goria: 0		
Acciai basso legati/Low alloy steels, Acciai/Steels			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/
Analisi chimica/Chemical analysis: Alluminio/Aluminium, Carbonio/Carbon, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Niobio/Niobium, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zolfo/Sulphur (Cromo (ma 2,25%), Nichel (max 5%), Molibdeno (max 0,6%), Manganese (max 2%), Silicio (max 1,15%), Rame (max 0,5%), Carbonio (max 1,1%), Fosforo (max 0,085%) Zolfo (max 0,055%), Niobio (max 0,085%), Vanadio (max 0,3%), Alluminio (ma 0,075%), Titanio (max 0,2%))		OES	
Acciai inossidabili austenitico/Austenitic stainless steels			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Analisi chimica/Chemical analysis: Carbonio/Carbon, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Zolfo/Sulphur (Cromo (17%-23%), Nichel (7,5%-13%), Molibdeno (0,01%-3%), Manganese (0,01%-2%), Silicio (0,01%-0,9%), Rame (0,01%-0,3%), Carbonio (0,005%-0,25%), Fosforo (0,003%-0,15%), Zolfo (0,003%-0,065%))	ASTM E1086-22	OES	
Acciai inossidabili austenitico/Austenitic stainless steels, Acciai inossidabil	i/Stainless steels		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Prova di corrosione intergranulare in acido nitrico/Intergranular Corrosion Test Nitric Acid	in ASTM A262-15(2021) Met C	Gravimetria	
Prova di corrosione intergranulare in acido ossalico: classificazione delle microstrutture/Intergranular Corrosion Test in Oxalic acid: classification of etch structures	ASTM A262-15(2021) Met A	Microscopia ottica	
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	
Prova di corrosione intergranulare in acido solforico e solfato di ferro/Intergranular Corrosion Test in sulfuric acid and iron sulfate	ASTM A262-15(2021) Met B	Gravimetria	
Acciai inossidabili ferritici/austenitici (duplex)/Ferritic/austenitic (duplex) sta	ainless steels	<u> </u>	
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 Te	ASTM A923-23 Met A	Microscopia ottica	
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 N	lichel/Nickel alloys		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Resistenza al pitting con cloruro ferrico/Ferric chloride pitting test	ASTM G48-11(2020)e1 Met A	Gravimetria + esame visivo	
Elettrodomestici: cappe da cucina/Household electrical appliances: Range h	noods		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Par 10 - Portata volumetrica dell'aria/Volumetric airflow (50-1600 m3/h)	CEI EN IEC 61591:2021, EN IEC 61591:2020/A11:2020, IEC 61591:2019	-	
Par 11 - Efficacia del sistema di illuminazione/Effectiveness of the lighting system	CEI EN IEC 61591:2021, EN IEC 61591:2020/A11:2020, IEC 61591:2019	-	
Par 13 - Assorbimento del grasso/Grease absorption	CEI EN IEC 61591:2021, EN IEC 61591:2020/A11:2020, IEC 61591:2019	-	
			
Leghe di nichel con presenza di cromo/Nickel-Rich chromium-bearing alloys	s, Leghe di Nichel/Nickel alloys		
Leghe di nichel con presenza di cromo/Nickel-Rich chromium-bearing alloys Denominazione della prova / Campi di prova	s, Leghe di Nichel/Nickel alloys Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1



Allegato al certificato di accreditamento n. 01188 rev. 4 del 23/01/2025

Tre P Engineering Srl	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via D'Antona, 26 60033 Chiaravalle AN	Revisione: 16 Data: 23/01/	2025	
	Sede A pag. 2	di 2	

Leghe di Nichel/Nickel alloys

Denominazione della prova / Campi di prova

Alluminio/Aluminium, Carbonio/Carbon, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium,
Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel,
Niobio/Niobium, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Titanio/Titanium (Cromo
(17%-23,5%), Nichel (min 38%), Molibdeno (2,5%-10%), Manganese (max 1%),
Silicio (max 0,5%), Rame (max 3%), Carbonio (max 0,1%), Ferro (max 40%),
Niobio (3,15%-5,20%), Alluminio (max 0,6%), Cobalto (max 1%), Titanio (max 1,2%))

Materiali metallici/Metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Frazione di volume mediante sistematico conteggio manuale di punti/Volume Fraction by Systematic Manual Point Count	ASTM E562-19e1	Microscopia ottica	

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&l" 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&l" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

