

Pontlab Srl Via Lazio, 4 Zona industriale di Gello 56025 Pontedera PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 19/06/2024
	Sede A pag. 1 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acciai inossidabili austenitico/Austenitic stainless steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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	

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	O&I
Resistenza al pitting con cloruro ferrico/Ferric chloride pitting test	ASTM G48-11(2020)e1 Met A	Gravimetria + esame visivo	

Acciai inossidabili/Stainless steels, Leghe di Nichel/Nickel alloys

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Test a deformazione lenta (SSRT) in ambiente aggressivo/Slow Strain Rate test (SSRT) in sour environment	NACE TM 0198-2020	–	

Cuoio/Leather

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Adesione delle rifiniture/Adhesion of finish	UNI EN ISO 11644:2022	Dinamometria	
Carico di strappo - Strappo su due bordi/Tear load-Double edge tear	UNI EN ISO 3377-2:2016	Dinamometria	

Giocattoli/Toys

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Accessibilità di una parte o di un componente/Accessibility of a part or component, Verifica delle piccole parti/Small parts	UNI EN 71-1:2018	–	

Leghe di acciaio/Steel alloys, Leghe di cobalto/Cobalt alloys, Leghe di ferro/Iron alloys, Leghe di Nichel/Nickel alloys

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio/Carbon, Zolfo/Sulphur	ASTM E1019-18 - solo/only Metodo A	Spettrofotometria IR	

Leghe di Nichel/Nickel alloys

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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	

Leghe metalliche/Metallic alloys, Materiali metallici/Metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Esame macroscopico/Macroscopic examination	ASTM E3-11(2017) + ASTM E340-23	Esame visivo	
Esame microscopico/Microscopic examination	ASTM E3-11(2017) + ASTM E407-23	Microscopia ottica	

Materiali metallici e loro rivestimenti (organici ed inorganici)/Metallic materials and organic and inorganic coatings - solo/only Rivestimenti inorganici/Inorganic coatings

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Corrosione in nebbia salina/Salt spray test	ASTM B117-19	Nebbia salina	

Materiali metallici/Metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durezza Rockwell/Rockwell hardness (scala C)	UNI EN ISO 6508-1:2016	–	

Pontlab Srl Via Lazio, 4 Zona industriale di Gello 56025 Pontedera PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 24	Data: 19/06/2024
	Sede A	pag. 2 di 3

Durezza Vickers/Vickers hardness (HV 1 HV 0,5)	UNI EN ISO 6507-1:2023	–
Suscettibilità all'infragilimento da Idrogeno/Susceptibility to embrittlement in hydrogen	ASTM G142-98(2022)	–
Test a deformazione lenta (SSRT) in ambiente aggressivo/Slow Strain Rate test (SSRT) in sour environment	ASTM G129-21	–

Materiali metallici/Metallic materials, Rivestimenti metallici su substrati metallici/Metallic coatings on metallic substrates

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Perdita di massa dopo corrosione in nebbia salina neutra (NSS)/Loss of mass after neutral salt spray test (NSS)	UNI EN ISO 9227:2023 - escluso/except Par. 5.2.3, 5.2.4, 5.3 e Appendice C	Gravimetria	
Quantità e dimensione dei difetti dopo corrosione in nebbia salina neutra (NSS)/Quantity and dimension of defects by exposing neutral salt spray test (NSS)	UNI EN ISO 9227:2023	Esame visivo	

Ruota autovetture e rimorchi/Wheels for passenger cars, light commercial vehicles and trailers

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prova a rullo/Radial Load Fatigue testing, Prova di fatica a flessione rotante/Rotating bar bending fatigue testing	StVZO - Constr. and oper. Regulation - Section 30:2014 par 4.6.1	–	
Prova di fatica a flessione rotante/Rotating bar bending fatigue testing	UNECE 124R00/03 (2022) - solo/only Annex 6	–	

Pontlab Srl Via Lazio, 4 Zona industriale di Gello 56025 Pontedera PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 19/06/2024
	Sede A pag. 3 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Materiali metallici/Metallic materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove di trazione/Tensile testing (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	
Resistenza alla tenso corrosione in ambiente H ₂ S/Resistance to sulfide stress corrosion (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	

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.

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.

