

Pontlab Srl Via Lazio, 4 Zona industriale di Gello 56025 Pontedera PI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 23 Data: 02/04/2024
	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: 23 Data: 02/04/2024
	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: 23 Data: 02/04/2024
	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 tensocorrosione 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.

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

