

Plastlab Scarl Via dell'Artigianato 2 - zona industriale Malosnà 10043 Orbassano TO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 13 Data: 24/04/2024
	Sede A pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Apparecchiature elettriche, elettroniche e meccaniche, componenti e materiali/Electric, electronic and mechanical equipment, components and materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove ambientali - Prova Ea e guida: Urti/Environmental testing - Test Ea and guidance: Shock	CEI EN 60068-2-27:2012, EN 60068-2-27:2009, IEC 60068-2-27:2008	—	
Prove ambientali - Prova Fc: Vibrazioni (sinusoidali) /Environmental testing - Test Fc: Vibration (sinusoidal)	CEI EN 60068-2-6:2009, EN 60068-2-6:2008, IEC 60068-2-6:1995/COR1:1995, IEC 60068-2-6:2007	—	
Prove ambientali - Prova Fh: Vibrazioni aleatorie a larga banda e guida /Environmental testing - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance	CEI EN 60068-2-64:2012/A1:2020, EN 60068-2-64:2008/A1:2019, IEC 60068-2-64:2008/AMD1:2019	—	

Componenti per autovetture/Automotive Components

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza a seguito di test ciclico ambientale (+80/-40)°C/Resistance to Environmental Cycle Test (+80/-40)°C	Volkswagen PV 1200:2022	Camera climatica	

Materiali interni di veicoli/Vehicle interior materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Capacità repellente dei materiali verso carburante o lubrificante/Capability of materials to repel fuel or lubricant	UNECE 118R04/00 (2023)	—	
Comportamento al fuoco/Burning behaviour	UNI ISO 3795:1992	Prove al fuoco	
Comportamento alla fusione/Melting behaviour, Resistenza alla propagazione della fiamma/Resistance to flame propagation, Velocità di combustione orizzontale/Horizontal burning rate, Velocità di combustione verticale/Speed of vertical combustion	UNECE 118R04/00 (2023)	Prove al fuoco	
Infiammabilità/Flammability	Stellantis LP.7M079 2023	Prove al fuoco	
Resistenza alla propagazione della fiamma/Resistance to flame propagation	GB 8410:2006	Prove al fuoco	
Resistenza alla propagazione della fiamma/Resistance to flame propagation	FMVSS 49 CFR 571.302 ed 1998	Prove al fuoco	
Solidità del colore dopo esposizione a lampada ad arco allo xeno/Colour fastness by exposing to light source with xenon-arc lamp	SAE J2412:2023	Esame visivo	

Materiali metallici e loro rivestimenti (organici ed inorganici)/Metallic materials and organic and 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 e loro rivestimenti (organici ed inorganici)/Metallic materials and organic and inorganic coatings, Materiali metallici/Metallic materials, Rivestimenti metallici su substrati metallici/Metallic coatings on metallic substrates

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

Plastlab Scarl Via dell'Artigianato 2 - zona industriale Malosnà 10043 Orbassano TO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 13 Data: 24/04/2024
	Sede A pag. 2 di 2

Aspetto dopo corrosione in nebbia cupro salina acetica (CASS)/Appearance after copper-accelerated acetic acid salt spray test (CASS), Aspetto dopo corrosione in nebbia salina neutra (NSS)/Appearance after neutral salt spray test (NSS), Aspetto dopo rimozione dei prodotti di corrosione superficiali (nebbia cupro salina acetica (CASS))/Appearance after removing superficial corrosion products (copper-accelerated acetic acid salt spray test (CASS)), Aspetto dopo rimozione dei prodotti di corrosione superficiali (nebbia salina neutra (NSS))/Appearance after removing superficial corrosion products (neutral salt spray test (NSS))

UNI EN ISO 9227:2023 - escluso/except Paragrafo 5.2.3, Appendici C/D

Esame visivo

Materiali metallici/Metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Perdita di massa dopo corrosione in nebbia cupro salina acetica (CASS)/Loss of mass after copper-accelerated acetic acid salt spray test (CASS), 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 Paragrafo 5.2.3, Appendici C/D	Gravimetria	

Materiali per esterni autovetture/Automotive exterior materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Brillantezza dopo esposizione a lampada ad arco allo xeno/Gloss value by exposing to light source with xenon-arc lamp	SAE J2527:2017 + ASTM D523-14(2018)	Glossmetro	

Materie plastiche/Plastics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Proprietà a trazione per materie plastiche per stampaggio ed estrusione/Tensile properties for moulding and extrusion plastics	UNI EN ISO 527-1:2019 + UNI EN ISO 527-2:2012 - escluso/except Paragrafo 3.10	—	

Prodotti verniciati/Painted products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza del rivestimento all'urto di pietrisco: urto multiplo/Stone-chip resistance of coatings: Multi-impact testing	UNI EN ISO 20567-1:2017	Gravellometro	

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

