

Plastlab Scarl Via dell'Artigianato 2 - zona industriale Malosnà 10043 Orbassano TO	Numero di accreditamento: 1627 L Sede A	
	Revisione: 6	Data: 25/09/2019
	pag. 1 di 1	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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 PV1200:2004	Camera climatica	

Materiali esterno Autovettura/Automotive exterior materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Invecchiamento accelerato tramite dispositivo con lampade ad arco di Xenon/Accelerated aging trough device with xenon arc lamps	SAE J2527:2017	Xenotest	

Materiali interno Autovettura/Automotive interior materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Invecchiamento accelerato tramite dispositivo con lampade ad arco di Xenon/Accelerated aging trough device with xenon arc lamps	SAE J2412:2015	Xenotest	

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 B117-18	Nebbia salina	

Materiali metallici/Metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Corrosione in nebbia salina neutra (NSS)/Neutral salt spray test (NSS)	UNI EN ISO 9227:2017 - escluso Appendice C, D	Nebbia salina	

Materiali non metallici/Non-metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Invecchiamento accelerato in ambiente caldo e secco (esterno)/Weathering in Dry, Hot Climate (Exterior)	Volkswagen PV3929:2018	Xenotest	
Invecchiamento accelerato in ambiente caldo e umido (esterno)/Weathering in Humid, Hot Climate (Exterior)	Volkswagen PV3930:2017	Xenotest	

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

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN = European Committee for Standardization
 ISO = International Organization for Standardization
 ASTM = American Society for Testing and Materials

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

