

<b>Plastlab Scarl</b>  Via dell'Artigianato 2 - zona industriale Malosnà 10043 Orbassano TO	Numero di accreditamento: <b>1627 L Sede A</b>
	Revisione: <b>8</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/06/2020</b></span>
	pag. <b>1</b> di <b>1</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Componenti per autovetture/Automotive Components

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Resistenza a seguito di test ciclico ambientale (+80/-40)°C/Resistance to Environmental Cycle Test (+80/-40)°C	Volkswagen PV1200:2019	Camera climatica	

### Materiali esterno Autovettura/Automotive exterior materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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

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

### Materiali metallici/Metallic materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Corrosione in nebbia cupro salina acetica (CASS)/Copper-accelerated acetic acid salt spray test(CASS), Corrosione in nebbia salina neutra (NSS)/Neutral salt spray test (NSS)	UNI EN ISO 9227:2017 - escluso/except Paragrafo 5.2.3, Appendici C/D	Nebbia salina	

### Materiali non metallici/Non-metallic materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

