

| | |
|---|--|
| FAKT Srl Via Lithos, 53 25086 Rezzato BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 7 Data: 21/02/2024 |
| | Sede A pag. 1 di 2 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Apparecchiature elettriche ed elettroniche e materiali metallici/Electric and electronic equipment and metal materials

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| Prove ambientali - Prova Ka: Nebbia salina/Environmental testing - Test Ka: Salt mist | CEI EN IEC 60068-2-11:2022, EN IEC 60068-2-11:2021, IEC 60068-2-11:2021 | — | |

Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| Gradi di protezione degli involucri (codice IP)/Degrees of protection provided by enclosure (IP code) | CEI EN 60529:1997/A1:2000/A2:2014/EC:2017/EC:2019, EN 60529:1991/COR:1993/A1:2000/A2:2013/AC:2016/AC:2019, IEC 60529:1989/A1:1999/A2:2013/COR1:2013/COR2:2015/COR1:2019 | — | |

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 A: Freddo/Environmental testing - Test A: Cold (-70°C / Tamb) | CEI EN 60068-2-1:2007, EN 60068-2-1:2007, IEC 60068-2-1:2007 | — | |
| Prove ambientali - Prova B: Caldo secco/Environmental testing - Test B: Dry heat (Tamb / +180°C) | CEI EN 60068-2-2:2008, EN 60068-2-2:2007, IEC 60068-2-2:2007 | — | |
| Prove ambientali - Prova Cab: Caldo umido, regime stazionario/Environmental testing - Test Cab: Damp heat, steady state | CEI EN 60068-2-78:2013, EN 60068-2-78:2013, IEC 60068-2-78:2012 | — | |
| Prove ambientali - Prova Db: Caldo umido, ciclico (ciclo di 12h + 12h)/Environmental testing - Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle) | CEI EN 60068-2-30:2006, EN 60068-2-30:2005, IEC 60068-2-30:2005 | — | |
| Prove ambientali - Prova N: Cambio di temperatura/Environmental testing - Test N: Change of temperature (-70°C / + 180°C) | CEI EN 60068-2-14:2011, EN 60068-2-14:2009, IEC 60068-2-14:2009, IEC 60068-2-14:2023 - solo/only Test Na, Test Nb | — | |
| Prove ambientali - Prova Z/AD: prova ciclica combinata di temperatura e umidità/Environmental testing - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test | CEI EN IEC 60068-2-38:2022, DIN EN IEC 60068-2-38:2022, EN IEC 60068-2-38:2021, IEC 60068-2-38:2021 | — | |

Componenti elettrici ed elettronici in veicoli a motore fino a 3,5 t/Electrical and Electronic Components in Motor Vehicles up to 3,5 t

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| Par 5.6 - Requisiti climatici e prove/Climatic requirements and tests, Par 5.8 - Prove di durata/Service life tests | Volkswagen VW 80000:2021 - escluso/except Par. 5.4, 5.6.17, 5.6.18, 5.8.1 | — | |

Sistemi/componenti elettrici per automotive/Electric systems/components for road vehicles

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

| | |
|---|--|
| FAKT Srl Via Lithos, 53 25086 Rezzato BS | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 7 Data: 21/02/2024 |
| | Sede A pag. 2 di 2 |

Caldo umido, ciclico/Damp heat cyclic, Caldo umido, regime stazionario/Damp heat, steady state, Corrosione in nebbia salina/Salt spray test, Prova d'urto con acqua fredda/Cold water shock test, Prova della polvere/Dust test, Prove a temperatura costante/Tests at constant temperature, Prove di cambio a step della temperatura/Temperature step test, Prove di cambio ciclico della temperatura/Temperature cycling tests

ISO 16750-4:2023

–

Gradi di protezione (codice IP) contro oggetti estranei, acqua e accesso/Degrees of protection (IP code) against foreign objects, water and access (IP00, IP1X, IP2X, IP3X, IP4X, IP5KX, IP6KX, IPXXB, IP4XD, IP5KXD, IP6KXD IPX1, IPX2, IPX3, IPX4, IPX4K, IPX5, IPX6, IPX6K, IPX7, IPX8, IPX9K)

ISO 20653:2023

–

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



Allegato Scaduto Expired Annex