

|   |  |
|---|--|
| <b>Intercable Automotive Solutions Srl Brunico</b><br><br>Via Campi della Rienza 21<br>39031 Brunico BZ | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018  |
|   | Revisione: <b>1</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>2</b></span>     |

## 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 A: Freddo/Environmental testing - Test A: Cold   | EN 60068-2-1:2007   | —                |     |
| Prove ambientali - Prova B: Caldo secco/Environmental testing - Test B: Dry heat  | EN 60068-2-2:2007   | —                |     |
| Prove ambientali - Prova Cab: Caldo umido, regime stazionario/Environmental testing - Test Cab: Damp heat, steady state   | EN 60068-2-78:2013  | —                |     |
| Prove ambientali - Prova Db: Caldo umido, ciclico (ciclo di 12h + 12h)/Environmental testing - Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)   | EN 60068-2-30:2005  | —                |     |
| Prove ambientali - Prova Ea e guida: Urti/Environmental testing - Test Ea and guidance: Shock   | IEC 60068-2-27:2008   | —                |     |
| Prove ambientali - Prova Ec: Urti causati da gestione senza precauzioni per apparecchiature campione/Environmental testing - Test Ec: Rough handling shocks, primarily for equipment-type specimens - escluso/except Metodo 2 | EN 60068-2-31:2008 - escluso/except Metodo 2                      | —                |     |
| Prove ambientali - Prova Fc: Vibrazioni (sinusoidali) /Environmental testing - Test Fc: Vibration (sinusoidal)  | 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 - escluso/except Amendmend 1 (distribuzione non gaussiana)                 | IEC 60068-2-64:2008/AMD1:2019 - escluso/except Senza Amd 1        | —                |     |
| Prove ambientali - Prova N: Cambio di temperatura/Environmental testing - Test N: Change of temperature - escluso/except Prova Nc   | EN 60068-2-14:2009 - escluso/except Prova Nc                      | —                |     |
| Prove ambientali - Prova N: Cambio di temperatura/Environmental testing - Test N: Change of temperature   | EN 60068-2-14:2009 - escluso/except Escluso Metodo nc (sezione 9) | —                |     |
| Prove ambientali - Prova Z/AD: prova ciclica combinata di temperatura e umidità/Environmental testing - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test   | DIN EN IEC 60068-2-38:2022  | —                |     |

### Componenti di materiale metallico/Metallic components, Componenti di materiale plastico/Plastics components, Giunti saldati di materiali metallici/Welds of metallics materials

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------|------------------|-----|
| Esame visivo per la rilevazione di imperfezioni superficiali/Visual inspection for the detection of surface imperfections | EN 13018:2016   | Esame visivo     |     |

### Connettori per apparecchiature elettroniche/ Connectors for electronic equipment

| Denominazione della prova / Campi di prova              | Metodo di prova    | Tecnica di prova | O&I |
|---|--------------------|------------------|-----|
| Curve corrente-temperatura/Current-temperature derating | EN 60512-5-2:2002  | —                |     |
| Dimensione/Dimension, Massa/Mass                        | IEC 60512-1-2:2002 | —                |     |
| Esame visivo/Visual inspection                          | EN 60512-1-1:2002  | —                |     |
| Resistenza di contatto/Contact resistance               | IEC 60512-2-1:2002 | —                |     |
| Resistenza di contatto/Contact resistance               | EN 60512-2-2:2003  | —                |     |
| Resistenza di isolamento/Insulation resistance          | EN 60512-3-1:2002  | —                |     |
| Sovratemperatura/Temperature rise                       | EN 60512-5-1:2002  | —                |     |

### 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 |
|--|--|------------------|-----|
| Aspetto dopo corrosione in nebbia salina neutra (NSS)/Appearance after neutral salt spray test (NSS), Aspetto dopo rimozione dei prodotti di corrosione superficiali (nebbia salina neutra (NSS))/Appearance after removing superficial corrosion products (neutral salt spray test (NSS)) | DIN EN ISO 9227:2023 - solo/only Prova NSS | Esame visivo     |     |

### Valvole controllo fluidi e componenti/Components of fluid circuits

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova                                       | Tecnica di prova   | O&I |
|--|---|--------------------|-----|
| Materiale particolato/Particulate matter   | ISO 16232:2018 par 9.2.2                              | Gravimetria        |     |
| Materiale particolato/Particulate matter   | ISO 16232:2018 par 9.2.3                              | Microscopia ottica |     |
| Materiale particolato/Particulate matter   | VDA 19-1:2015 - solo/only Sezione 8.2.1 (Gravimetria) | Gravimetria        |     |

|   |  |
|---|--|
| <b>Intercable Automotive Solutions Srl Brunico</b><br><br>Via Campi della Rienza 21<br>39031 Brunico BZ | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018  |
|   | Revisione: <b>1</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>2</b></span>     |

Materiale particolare/Particulate matter

 VDA 19-1:2015 - solo/only sezione  
 8.2.2 (analisi ottica)

Microscopia ottica

**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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

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/The QRcode allows to directly access to the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it) to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (\*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

