

Sovratemperatura/Temperature rice

| Intercable Automotive Solutions Srl Brunico | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| Via Campi della Rienza 21 39031 Brunico BZ | Revisione: 0 | Data: 21/06/2023 |
| | Sede A | pag. 1 di 2 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | <i>0</i> & <i>I</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 no (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, Compon saldati di materiali metallici/Welds of metallics materials | enti di materiale plastico/Plast | ics components, G | iunti |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | <i>0</i> & <i>I</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 elect | ronic equipment | | |
| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | <i>0&I</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 e | 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 resitannce | IEC 60512-2-1:2002 | | |
| Resistenza di contatto/Contact resitannce | EN 60512-2-2:2003 | | |
| Resistenza di isolamento/Insulation resistance | EN 60512-3-1:2002 | | |

EN 60512-5-1:2002



Allegato al certificato di accreditamento n. 2049L rev. 0 del 21/06/2023

| Intercable Automotive Solutions Srl Brunico | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| Via Campi della Rienza 21 39031 Brunico BZ | Revisione: 0 | Data: 21/06/2023 |
| | Sede A | pag. 2 di 2 |

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 | <i>O&I</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 | <i>O&I</i> |
|--|--|--------------------|----------------|
| Materiale particellare/Particulate matter | ISO 16232:2018 par 9.2.2 | Gravimetria | |
| Materiale particellare/Particulate matter | ISO 16232:2018 par 9.2.3 | Microscopia ottica | |
| Materiale particellare/Particulate matter | VDA 19-1:2015 - solo/only Sezione 8.2.1 (Gravimetria) | Gravimetria | |
| Materiale particellare/Particulate matter | VDA 19-1:2015 - solo/only sezione 8.2.2 (analisi ottica) | Microscopia ottica | |

Legenda/Note

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/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 "0&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

