



Prove accreditate con campo flessibile

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|---|--|---|------------------|-------------------------------------|------|
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE/LUMINAIRES | PROVE DI IMMUNITA'/IMMUNITY TESTS (CISPR 15) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi Electrical lighting and similar equipment | Prescrizioni di immunità EMC / EMC immunity requirements | EN 61547: 2009-08 | EMC Immunity | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT | DISTURBI CONDOTTI INDOTTI DA CAMPI IN RADIOFREQUENZA/ CONTINUOUS DISTURBANCES INDUCED BY RADIOFREQUENCY FIELD () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices | Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza / Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields | EN 61000-4-6: 2009-03, EN 61000-4-6: 2014-02, EN IEC 61000-4-6: 2023-11 | CI | 150kHz-230MHz Level 1,2,3 and X=20V | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT | EMISSIONE DI CORRENTI ARMONICHE/HARMONIC CURRENTS EMISSION () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|---|-------------------|-------------------------------|------|
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electric and electronic devices | Limiti per le emissioni di corrente armonica / Limits for harmonic current emissions | ECE ONU Reg.10 Rev.6: 2019 Annex 17 Amd 1: 2020 Amd 2: 2022 Amd 3: 2024 Amd 4: 2025 | Harmonic emission | | 0 |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices | Limiti per le emissioni di corrente armonica / Limits for harmonic current emissions | EN 61000-3-2: 2006-04, EN 61000-3-2/A1:2009-07, EN 61000-3-2/A2:2009-07, EN 61000-3-2:2014-08, EN IEC 61000-3-2:2019-03, EN IEC 61000-3-2/A1:2021, EN IEC 61000-3-2/A2:2024 | Harmonic emission | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT | MISURA DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI CON RIFERIMENTO ALL'ESPOSIZIONE UMANA/MEASUREMENT METHODS FOR ELECTROMAGNETIC FIELDS WITH REGARD TO HUMAN EXPOSURE (EN 62233) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices | Metodi di misura per campi elettromagnetici degli apparecchi elettrici di uso domestico e similari con riferimento all'esposizione umana / Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure | EN 62233:2008-04, EN 62233:2008/corrigendum Aug. 2008 | EMF | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT | MISURA DI EMISSIONE DEI DISTURBI CONDOTTI/CONDUCTED DISTURBANCE EMISSION MEASUREMENTS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE ELETTRICI E DEGLI APPARECCHI ANALOGHI ELECTRICAL LIGHTING AND SIMILAR EQUIPMENT | Misure di emissioni di disturbi condotti/ Conducted emission disturbance (9kHz-30MHz) | CISPR 15:2018, CISPR 15:2018/ISH1:2019, CISPR 15:2018/AMD1:2024, EN IEC 55015:2019, EN IEC 55015/A11:2020-03 | CE CISPR16 | 9kHz-30MHz | 0 |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electric and electronic devices | Misure di emissioni di disturbi condotti/ Conducted emission disturbance | ECE ONU Reg.10 Rev.6: 2019 Annex 19 Amd 1: 2020 Amd 2: 2022 Amd 3: 2024 Amd 4: 2025 | CE CISPR16 | 9kHz-30MHz | 0 |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices | Misure di emissioni di disturbi condotti/ Conducted emission disturbance (150kHz-30MHz) | CISPR 16-2-1: 2014-02 EN 55016-2-1:2014-07, EN 55016-2-1/A1 2019-02, CISPR 16-2-1:2014/COR1:2020 | CE CISPR16 | 9kHz-30MHz | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|--|------------------|-------------------------------|------|
| Prova correlata | Industrial, Scientific, and Medical Equipment (ISM) Industrial scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment | Misure di disturbi condotti / Conducted emission disturbance (9kHz-30MHz) | EN 55011:2016-04, EN 55011/A1:2017-04, CISPR 11/A1:2016-06, CISPR 11:2009-05 + CISPR 11/A1:2010-03 , EN 55011:2009-11 + EN 55011/A1:2010-07, EN 55011/A11:2020, EN 55011/A2:2021 | CE CISPR16 | 9kHz-30MHz | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT | MISURA DI EMISSIONI DI DISTURBI IRRADIATI/MEASUREMENT OF RADIATED EMISSION () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Apparecchi per la tecnologia Information technology equipment (ITE) | Misure di emissioni di disturbi irradiati/ Radiated emission disturbance (30MHz-18GHz) | CISPR 22:2008-09, EN 55022:2010-12; EN 55022/EC: 2011-10 | RE CISPR16 | 30MHz-18GHz | 0 |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices | Misure di emissioni di disturbi irradiati/ Radiated emission disturbance (9kHz-18GHz) | CISPR 16-2-3: 2010-08, EN 55016-2-3:2017-04, CISPR 16-2-3:2016-09, EN 55016-2-3/A1:2019 | RE CISPR16 | 9kHz-18GHz | 0 |
| Prova correlata | Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione/ Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements | Misure di emissioni di disturbi irradiati / Radiated emission disturbance (30MHz-18GHz) | EN 55032:2015, EN 55032/AC: 2016, EN 55032/A11:2020, EN 55032/A1:2020, EN 55032/A11:2020 | RE CISPR16 | 30MHz-18GHz | 0 |
| Prova correlata | Industrial, Scientific, and Medical Equipment (ISM) Industrial scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment | Misure di emissioni di disturbi irradiati / Radiated emission disturbance. (9kHz-18GHz) | EN 55011:2016-04, EN 55011/A1:2017-04, CISPR 11/A1:2016-06, CISPR 11:2009-05 + CISPR 11/A1:2010-03 , EN 55011:2009-11 + EN 55011/A1:2010-07, EN 55011/A11:2020, EN 55011/A2:2021 | RE CISPR16 | 9kHz-18GHz | 0 |
| Prova accreditata | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC | PROVA DI IMMUNITA' AD IMPULSO/SURGE IMMUNITY TEST () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|--|--|--|------|
| con campo flessibile | AND ELECTRONIC EQUIPMENT | | | | | |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices | Prova di immunità ad impulso/ Surge immunity test | EN 61000-4-5:2006-11, EN 61000-4-5: 2014-08, EN 61000-4-5/A1: 2017-11, ECE ONU Reg.10 Rev.6: 2019 Annex 22 Amd 1: 2020 Amd 2: 2022 Amd 3: 2024 Amd 4: 2025 | Surge | 0.5kV-4kV | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT | PROVA DI IMMUNITÀ AI CAMPI MAGNETICI A FREQUENZA DI RETE/POWER FREQUENCY MAGNETIC FIELD IMMUNITY TEST () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices | Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test | EN 61000-4-8: 2010-02 | MI | Level :1-100A/m 50/60Hz | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT | PROVE AMBIENTALI - CLIMATICHE/ENVIROMENTAL TESTING - CLIMATIC () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche/ Electric and electronic devices | Prove ambientali Prove: Caldo secco/ Environmental testing Part: Dry heat ((0°C; 150°C)) | EN 60068-2-2:2007-09, IEC 60068-2-2:2007-07 | Prove climatiche/ Enviromental testing | (0°C, 150°C) | 0 |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment | Prove Ambientali Test: Cambi di Temperatura Environmental testing Tests: Change of temperature | EN 60068-2-14:2009-07, IEC 60068-2-14:2009-01; EN IEC 60068-2-14: 2023-09 Test N: Change of temperature | Prove climatiche/ Enviromental testing | (-40°C,+150°C), Maximum temperature change rate 10K/min. Exlusion: Test Nc: Rapid change of temperature, two-fluid bath method | 0 |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment | Prove ambientali Prove: Caldo umido, ciclico/ Environmental testing Tests:Damp heat, cyclic | EN 60068-2-30: 2005, IEC 60068-2-30:2005, EN IEC 60068-2-30:2025 | Prove climatiche/ Enviromental Testing | (15°C, 60°C; UR 40%, 100%) | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|---|--|---|------|
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment | Prove ambientali Prove: Caldo umido, regime stazionario/ Environmental testing Tests: Damp heat, steady state | EN 60068-2-78:2013, IEC 60068-2-78:2012, EN IEC 60068-2-78:2025 | Prove climatiche/ Enviromental testing | (15°C, 60°C; UR 40%, 100%) | 0 |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment | Prove ambientali Prove: Freddo/ Environmental testing Tests: Cold | EN 60068-2-1:2007-04, IEC 60068-2-1:2007-03 | Prove climatiche/ Enviromental Testing | (-40°C, 0°C) | 0 |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment | Prove ambientali Prove: Prova ciclica combinata di temperatura e di umidità/ Environmental testing – Tests: Composite temperature/humidity cyclic test | EN 60068-2-38:2009-11, EN IEC 60068-2-38: 2021-04 | Prove climatiche/ Enviromental testing | (-40°C, 80°C; UR 40%, 100%) | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT | PROVE D'IMMUNITÀ AI CAMPI ELETTROMAGNETICI IRRADIATI A RADIOFREQUENZA/RADIATED RADIO FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD IMMUNITY TEST () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche / Electric and electronic components for automotive. | Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. (80MHz-3.2GHz Test level 1 to 4 and X=200V/m) | RNDS-C-00517 v3.1: 2022-05 §9.3 | RI ALSE | 200MHz-3.2GHz, 200V/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche / Electric and electronic components for automotive. | Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. For the 2019 edition, tests involving the use of LISN AAN are excluded | ISO 11452-2: 2019, ISO 11452-2:2004-11, ECE ONU Reg.10 Rev.6: 2019 Annex 9 Amd 1: 2020 Amd 2: 2022 Amd 3: 2024 Amd 4: 2025 | RI ALSE | 200MHz-6GHz Test level 1 to 4 and X=200V/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive. | Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. (80MHz-3.2GHz Test level 1 to 4 and X=200V/m) | NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.3.1. EQ/IR 01: Immunity to radiated field (semianechoic or anechoic chamber) | RI ALSE | 200MHz-3GHz, max level 100V/m; 1.2GHz-3.1GHz max level 400V/m PM modulation | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive. | Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. (80MHz-6GHz Test level 1 to 4 and X=200V/m) | BMW GS 95002-2: 2019-10, §5.3 RF-immunity to interference - Using antennas (ALSE); BMW GS 95002-2: 2021-05 §6.4; BMW GS 95002-2: 2025-03 §7.3 | RI ALSE | 200MHz-6GHz, max level 140V/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche | Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. (80MHz-6GHz Test level 1 to 4 and X=200V/m) | CNH Rev.M ENS0310M: 2017-08 §14.7.4.2 Procedure 1 (ALSE, Absorber Lined | RI ALSE | 200MHz-2GHz 2GHz-6GHz, 200V/m | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|---|------------------|---|------|
| | Electric and electronic components for automotive. | | Shielded Enclosure), CNH Rev.P ENS0310P: 2023-05 §14.7.4.2, CNH Rev.R ENS0310R: 2024-03 §14.7.4.2, CNH Rev.R ENS0310R: 2024-03 §14.7.4.2; CNH Rev.S ENS0310S: 2025-02 §14.7.4.2 | | fino a 2GHz e 30V/m da 2GHz a 6GHz | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive. | Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. (80MHz-6GHz Test level 1 to 4 and X=200V/m) | MBN10284-2: 2015-07, 13 RF immunity – Antenna irradiation (ALSE test); MBN10284-2: 2019-10 §14 | RI ALSE | 200MHz-6GHz, max level 140V/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive. | Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. (80MHz-6GHz Test level 1 to 4 and X=200V/m) | RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.3.1. EQ/IR 01: Immunity to radiated field (semianechoic or anechoic chamber) | RI ALSE | 200MHz-3.2GHz, max level 200V/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive. | Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. (80MHz-6GHz Test level 1 to 4 and X=200V/m) | CS.00054: 2018-01, 5.8.2 Radiated Immunity: ALSE, CS. 00054: 2023-01 §5.8.2 | RI ALSE | 200MHz-3.2GHz, max 150V/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive. | Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. (80MHz-6GHz Test level 1 to 4 and X=200V/m) | PSA B217110F: 2019-04,7.2.5.EQ/IR 01: Immunity to radiated electric field (semi-anechoic or anechoic chamber) | RI ALSE | 200MHz-800MHz, max level 200V/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive. | Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. (80MHz-6GHz Test level 1 to 4 and X=200V/m) | TL81000: 2018-03 §5.2.3 Antenna, TL81000: 2021-09 §5.2.3 Antenna, TL81000: 2024-06 §5.2.3 Antenna | RI ALSE | 200MHz-6GHz, max 140V/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive. | Immunity to electromagnetic fields - Absorber-lined shielded enclosure. (80MHz-6GHz Test level 1 to 4 and X=200V/m) | JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 10.4 RI 114 Specific Test Details. | RI ALSE | 200MHz-3.2GHz, max level 100V/m, 1.2GHz-3.2GHz, max level 600V/m with radar pulse | 0 |
| Prova accreditata | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC | PROVE DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (EMC)/ ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) TESTS (ETSI EN 301 489-1) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|---|--|-------------------------------|------|
| con campo flessibile | AND ELECTRONIC EQUIPMENT | | | | | |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU | ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 2017-02, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4: 2020-09 | CE CISPR16, RE CISPR16, EMC Immunity, Harminic Emission, Flicker | | 0 |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU | ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 2017-03, ETSI EN 301 489-3 V2.3.2: 2023-01 | CE CISPR16, RE CISPR16, EMC Immunity, Harminic Emission, Flicker | | 0 |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements. | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2: 2011-09, ETSI 301 489-1 V2.1.1 2017-02, ETSI EN 301 489-1 V.2.2.3: 2019-11 | CE CISPR16, RE CISPR16, EMC Immunity, Harminic Emission, Flicker | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT | PROVE DI IMMUNITA' A SCARICHE DI ELETTRICITA' STATICA/ ELECTROSTATIC DISCHARGE IMMUNITY TEST () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices | Prove di immunità a scarica elettrostatica (ESD) / Electrostatic discharge (ESD) immunity | EN 61000-4-2: 2009-03 | ESD | 2kV-15kV air; 2kV-8kV contact | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT | PROVE DI IMMUNITA' AI BUCHI DI TENSIONE E ALLE VARIAZIONI DI TENSIONE/VOLTAGE DIPS, SHORT INTERRUPTIONS AND VOLTAGE VARIATIONS IMMUNITY TESTS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices | Prove di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione / Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests (0-100%) | EN 61000-4-11: 2004-08, EN 61000-4-11/A1:2017; EN IEC 61000-4-11: 2021-07; EN IEC 61000-4-11/AC: 2022 | Power Fail | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT | PROVE DI IMMUNITA' AI TRANSITORI - RAFFICHE DI IMPULSI ELETTRICI VELOCI (BURST)/ELECTRICAL FAST TRANSIENT - BURST IMMUNITY TEST () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|--|--|-------------------------------|------|
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electric and electronic devices | Prova di immunità a transitori/treni elettrici veloci/ Electrical fast transient/burst immunity test | ECE ONU Reg.10 Rev.6: 2019 Annex 21 Amd 1: 2020 Amd 2: 2022 Amd 3: 2024 Amd 4: 2025 | Burst | 0.25kV-4kV | 0 |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices | Prova di immunità a transitori/treni elettrici veloci/ Electrical fast transient/burst immunity test | EN 61000-4-4:2012-11 | Burst | 0.25kV-4kV | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT | VARIAZIONI DI TENSIONE, FLUTTUAZIONI DI TENSIONE E DEL FLICKER/ VOLTAGE CHANGES, VOLTAGE FLUCTUATIONS AND FLICKER () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices | Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A per fase/ Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public for equipment with rated current <= 16 A per phase | EN 61000-3-3:2013-08, CEI EN 61000-3-3/EC: 2014/2016, EN 61000-3-3A1: 2019, EN 61000-3-3/A2/AC:2022, EN 61000-3-3/A2:2021 | Flicker | | 0 |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices | Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A per fase/ Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public for equipment with rated current <= 16 A per phase. | ECE ONU Reg.10 Rev.6: 2019 Annex 18 Amd 1: 2020 Amd 2: 2022 Amd 3: 2024 Amd 4: 2025 | Flicker | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE ELETTRONICHE/MEDICAL ELECTRICAL EQUIPMENT | RIGIDITÀ DIELETTICA/DIELECTRIC STRENGTH () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Apparecchi Elettromedicali / Medical equipment | Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali / Part 1: General requirements for basic safety and essential performance (Rigidità dielettrica; Precondizionamento all'umidità) Par 08 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM/Protection against electrical hazard from ME Equipment - solo/only Par 5.7 Precondizionamento all'umidità/Moisture preconditioning, 8.8 Rigidità dielettrica/Dielectric strength | EN 60601-1: 2006-10, EN 60601-1/EC: 2010, EN 60601-1/A11:2011, EN 60601-1/A1:2013/AC:2014, EN 60601-1/A12: 2014, EN 60601-1/A2:2021, EN 60601-1/AC:2022, EN 60601-1/A13:2024 | Rigidità dielettrica, Prove climatiche | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE PER LA TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE/ INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT | MISURA DEI DISTURBI CONDOTTI/CONDUCTED DISTURBANCE MEASUREMENTS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|---|------------------|-------------------------------|------|
| Prova correlata | Apparecchi per la tecnologia dell'informazione (ITE) Information technology equipment (ITE) | Misure di emissioni di disturbi condotti/ Conducted emission disturbance (150kHz-30MHz) | CISPR 22:2008-09, EN 55022:2010-12, EN 55022/EC: 2011-10 | CE CISPR16 | 150kHz-30MHz | 0 |
| Prova correlata | Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione/ Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements | Misure di emissioni di disturbi condotti / Conducted emission disturbance (150kHz-30MHz) | EN 55032:2015, EN 55032/AC: 2016, EN 55032/A11:2020, EN 55032/A1:2020, EN 55032/ A11:2020 | CE CISPR16 | 150kHz-30MHz | 0 |
| Prova correlata | Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione/ Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements | Misure di emissioni di disturbi condotti / Conducted emission disturbance (150kHz-30MHz) | EN 55032:2015, EN 55032/AC: 2016, EN 55032/A11:2020, EN 55032/A1:2020, EN 55032/ A11:2020 | CE CISPR16 | 150kHz-30MHz | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE PER LA TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE/ INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT | PROVE DI IMMUNITA'/IMMUNITY TESTS (CISPR 35) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Apparecchi per la tecnologia dell'informazione (ITE) Information technology equipment (ITE) | Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura / Information technology equipment -Immunity characteristics - Limits and methods of measurement Prove di Immunità/ Immunity Test | EN 55024: 2010-11, CISPR 24: 2010-08, EN 55024/A1 2015-06, CISPR 24/A1 2015-04 | EMC Immunity | | 0 |
| Prova correlata | Apparecchi per la tecnologia dell'informazione (ITE) Information technology equipment (ITE) | Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura / Information technology equipment Immunity characteristics - Limits and methods of measurement Prove di Immunità / Immunity Test | EN 55035:2017, EN 55035/ A11:2020 | EMC Immunity | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE PER LA TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE/ INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT | PROVE DI SICUREZZA ELETTRICA/ELECTRICAL SAFETY TEST (IEC 62368) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|--|---|-------------------------------|------|
| Prova correlata | Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione (ITE) Information technology equipment (ITE) | <p>Allegato B - Prove in condizione di funzionamento normale, condizione di funzionamento anormale e condizione di guasto singolo/Normal operating condition tests, abnormal operating condition tests and single fault condition tests, Allegato E - Condizioni di prova per le apparecchiature contenenti amplificatori audio/Test conditions for equipment containing audio amplifiers, Allegato F - Marcature, istruzioni e salvaguardie di istruzione delle apparecchiature/Equipment markings, instructions, and instructional safeguards, Allegato H - Criteri per i segnali telefonici di chiamata/Criteria for telephone ringing signals, Allegato K - Interblocchi di sicurezza/Safety interlocks, Allegato L - Dispositivi di sezionamento/ Disconnect devices, Allegato M - Apparecchiature contenenti batterie e relativi circuiti di protezione/Equipment containing batteries and their protection circuits, Allegato N - Potenziali elettrochimici/Electrochemical potentials (V), Allegato O - Misure di distanze superficiali e in aria/Measurement of creepage distances and clearances, Allegato P - Salvaguardie contro gli oggetti conduttori/Safeguards against conductive objects, Allegato Q - Circuiti destinati all'interconnessione con il cablaggio dell'edificio/Circuits intended for interconnection with building wiring, Allegato S - Prove di resistenza al calore e al fuoco/Tests for resistance to heat and fire, Allegato T - Prove di resistenza meccanica/Mechanical strength tests, Allegato V - Determinazione delle parti accessibili/Determination of accessible parts, Allegato X - Metodo alternativo per determinare le distanze per l'isolamento nei circuiti collegati a una rete non superiore a 420 V di picco (300 V RMS)/ Alternative method for determining clearances for insulation in circuits connected to an AC mains not exceeding 420 V peak (300 V RMS), Par 04 - Prescrizioni generali/General requirements, Par 05 - Lesioni per cause elettriche/Electrically-caused injury, Par 06 - Incendio per cause elettriche/Electrically-caused fire, Par 07 - Lesioni causate da sostanze pericolose/Injury caused by hazardous substances, Par 08 - Lesioni per cause meccaniche/Mechanically-caused injury, Par 09 - Lesioni da ustioni termica/Thermal burn injury - escluso/except Par 5.4.1.10.2, 5.4.4.6, 5.4.4.9, 5.4.11, 8.5.5, 8.7, 8.11.3, Annex M.7, Annex M.8, Annex T.8, Annex S.3: Flammability tests for the bottom of a fire enclosure; Annex S.5: Flammability test for fire enclosure materials of equipment with a steady-state power exceeding 4000 W.</p> | EN IEC 62368-1:2020-03, EN IEC 62368-1/A11:2020-03, EN IEC 62368-1/AC:2020, EN 62368-1:2014, EN 62368-1/AC:2015, EN 62368-1/AC:2017, EN 62368-1/A11:2017 | Potenza assorbita, Verifica distanze , Verifica accessibilità, Verifica terra, Rigidità dielettrica, Resistenza isolamento, Tensione di lavoro, Corrente di contatto, Rischi trasferim.Energia, Riscaldamento, Prove climatiche, Resistenza meccanica, Ball Pressure, Glow Wire, Needle Flame, UL94 | | 0 |
| Prova correlata | Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione/ Information technology equipment | <p>Allegato B - Prove in condizione di funzionamento normale, condizione di funzionamento anormale e condizione di guasto singolo/Normal operating condition tests, abnormal operating condition tests and single fault condition tests, , Allegato E – Condizioni di prova per le apparecchiature contenenti amplificatori audio/Test conditions for equipment containing audio amplifiers, Allegato F - Marcature, istruzioni e salvaguardie di istruzione delle apparecchiature/Equipment markings, instructions, and instructional safeguards ,</p> | IEC 62368-1:2023-05 EN IEC 62368-1 :2024-04, EN IEC 62368-1 /A11 2024-04 | Potenza assorbita, Verifica distanze , Verifica accessibilità, Verifica terra, Rigidità dielettrica, Resistenza isolamento, Tensione di lavoro, Corrente di | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|--|---|-------------------------------|------|
| | | Allegato H - Criteri per i segnali telefonici di chiamata/Criteria for telephone ringing signals , Allegato K - Interblocchi di sicurezza/Safety interlocks , Allegato L - Dispositivi di sezionamento/Disconnect devices, Allegato M - Apparecchiature contenenti batterie e relativi circuiti di protezione/Equipment containing batteries and their protection circuits, Allegato N - Potenziali elettrochimici/Electrochemical potentials (V), Allegato O - Misure di distanze superficiali e in aria/Measurement of creepage distances and clearances, Allegato P - Salvaguardie contro gli oggetti conduttori/Safeguards against conductive objects, Allegato Q – Circuiti destinati all'interconnessione con il cablaggio dell'edificio/Circuits intended for, interconnection with building wiring, Allegato S - Prove di resistenza al calore e al fuoco/Tests for resistance to heat and fire, Allegato T - Prove di resistenza meccanica/Mechanical strength tests, Allegato V - Determinazione delle parti accessibili/Determination of accessible parts, Allegato X - Metodo alternativo per determinare le distanze per l'isolamento nei circuiti collegati a una rete non superiore a 420 V di picco (300 V RMS)/Alternative method for determining clearances for insulation in circuits connected to an AC mains not exceeding 420 V peak (300 V RMS), Par 04 - Prescrizioni generali/General requirements , Par 05 - Lesioni per cause elettriche/Electrically-caused injury, Par 06 – Incendio per cause elettriche/Electrically-caused fire, Par 07 - Lesioni causate da sostanze pericolose/Injury caused by hazardous substances, Par 08 – Lesioni per cause meccaniche/Mechanically-caused injury, Par 09 - Lesioni da ustioni termica/ Thermal burn injury, , - escluso/except Par , 5.4.1.10.2, 5.4.4.6, 5.4.4.9, 5.4.11, 8.5.5 , 8.7, 8.11.3, Annex M.7, Annex M.8, Annex S.3: Flammability tests for the bottom of a fire enclosure, Annex S.5: Flammability test for fire enclosure materials of equipment with a steady-state power exceeding 4 000W, Annex S.6 Grille covering material, cloth, and reticulated foam, Annex T.8 Stress relief test. | | contatto, Rischi trasferim.Energia, Riscaldamento, Prove climatiche, Resistenza meccanica, Ball Pressure, Glow Wire, Needle Flame, UL94 | | |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE PER RADIOCOMUNICAZIONE/ RADIOCOMMUNICATIONS APPARATUS | EMISSIONI SPURIE/SPURIOUS EMISSIONS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Apparati radio e apparati ausiliari / Radio and ancillary equipment | Misura di emissione di spurie dei ricevitori / Receiver spurious emission (9kHz-40GHz) | EN 300 220-2 V3.1.1:2017-02, EN 300 220-2 V3.2.1:2018-06, EN 300 328 V2.1.1:2016-11, EN 300 328 V2.2.2: 2019-07, EN 300 330 V2.1.1:2017-02 , EN 300 440 V2.1.1:2017-03, EN 300 440 V2.2.1: 2018-07 | RADIO SPURIOUS EMISSION RECEIVER | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|--|---|-------------------------------|------|
| Prova correlata | Apparecchiature per radiocomunicazione/ Radiocommunications Apparatus | Misura di emissione di spurie dei trasmettitori / Transmitter spurious emission (9kHz-40GHz) | EN 300 220-2 V3.1.1:2017-02, EN 300 220-2 V3.2.1:2018-06, EN 300 328 V2.1.1:2016-11, EN 300 328 V2.2.2: 2019-07, EN 300 330 V2.1.1:2017-02 , EN 300 440 V2.1.1:2017-03, EN 300 440 V2.2.1: 2018-07 | RADIO SPURIOUS EMISSION TRANSMITTER | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPLICAZIONI FERROVIARIE, TRANVIARIE, FILOTRANVIARIE E METROPOLITANE/RAILWAY APPLICATIONS | PROVE AMBIENTALI - CLIMATICHE/ENVIROMENTAL TESTING - CLIMATIC, PROVE DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (EMC)/ ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) TESTS, PROVE DI SICUREZZA ELETTRICA/ELECTRICAL SAFETY TEST (EN 50155) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Apparecchiature installate in ambiente ferroviario Electronic equipment used on rolling stock | Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane -Equipaggiamenti elettronici utilizzati su materiale rotabile Railway applications - Electronic equipment used on rolling stock | EN 50155:2017-10 | Prove alimentazione, Prove climatiche, Prove EMC (RE,CE,Immunity), Rigidità dielettrica | | 0 |
| Prova correlata | Apparecchiature installate in ambiente ferroviario Electronic equipment used on rolling stock | Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane -Equipaggiamenti elettronici utilizzati su materiale rotabile Railway applications - Electronic equipment used on rolling stock | EN 50155:2021 | Prove alimentazione, Prove climatiche, Prove EMC (RE,CE,Immunity), Rigidità dielettrica | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPLICAZIONI FERROVIARIE, TRANVIARIE, FILOTRANVIARIE E METROPOLITANE/RAILWAY APPLICATIONS | PROVE DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (EMC)/ ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) TESTS (EN 50121-3-2) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Apparecchiature installate in ambiente ferroviario Electronic equipment used on rolling stock | Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità elettromagnetica Parte 3-2: Materiale rotabile - Apparecchiature Railway applications - Electromagnetic compatibility Part 3-2: Rolling stock - Apparatus | EN 50121-3-2:2006-07, EN 50121-3-2:2016-12, EN 50121-3-2/A1:2019, EN 50121-1: 2006-07, EN 50121-1: 2017-01 | EMC Immunity, CE CISPR16, RE CISPR16 | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR | EMISSIONI TRANSITORIE/TRANSIENT EMISSION () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|---|----------------------------------|-------------------------------|------|
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Emissioni transitorie condotte / Conducted Transient Emissions | RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.6.1. EQ/MC 01 : Measurement of conducted transient emission | AUT Conducted Transient Emission | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Emissioni transitorie condotte / Conducted Transient Emissions | CNH ENS0310M: 2017-08 §14.8.3 Electrical Transient Conduction along supply power lines only (during normal usage and internal commutation), CNH ENS0310P: 2023-05 §14.8.3, CNH ENS0310R: 2024-03 §14.8.3, CNH ENS0310S: 2025-02 §14.8.3 | AUT Conducted Transient Emission | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Emissioni transitorie condotte / Conducted Transient Emissions | NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.6.1. EQ/MC 01 : Measurement of conducted transient emission | AUT Conducted Transient Emission | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Emissioni transitorie condotte / Conducted Transient Emissions | BMW GS 95002-2: 2019-10, §4.11 Transients emissions on supply lines (CTE); BMW GS 95002-2: 2021-05 §5.9; BMW GS 95002-2: 2025-03 §6.9 | AUT Conducted Transient Emission | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Emissioni transitorie condotte / Conducted Transient Emissions | PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.3.1. EQ/MC 01: MEASUREMENT OF SWITCHING NOISES | AUT Conducted Transient Emission | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Emissioni transitorie condotte / Conducted Transient Emissions | JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 9.0 Conducted Transient Emissions: CE 410 | AUT Conducted Transient Emission | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Emissioni transitorie condotte / Conducted Transient Emissions | MBN10284-2: 2015-07, 10 Transient emissions on supply lines (CTE test); MBN10284-2: 2019-10 §11 | AUT Conducted Transient Emission | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche | Emissioni transitorie condotte / Conducted Transient Emissions | RNDS-C-00517 v3.1: 2022-05 §9.6.1 | AUT Conducted Transient Emission | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|------|
| | Electric and electronic components for automotive | | | | | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Emissioni transitorie condotte / Conducted Transient Emissions | CS.00054: 2018-01, 5.7 Conducted Transient Emissions; CS.00054: 2023-01 §5.7 | AUT Conducted Transient Emission | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Emissioni transitorie condotte / Conducted Transient Emissions | TL81000: 2018-03 §5.4 Pulse, TL81000: 2021-09 §5.4.3.2, TL81000: 2024-06 §5.4.3.2 | AUT Conducted Transient Emission | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Emissioni transitorie condotte/ Conducted Transient Emissions | ISO 7637-2:2011-03, ISO 7637-2: 2004-06, ISO 7637-3: 2007-03, ISO 7637-3: 2016-07, ECE ONU Reg.10 Rev.6: 2019 Annex 10 Amd 1: 2020 Amd 2: 2022 Amd 3: 2024 Amd 4: 2025 | AUT Conducted Transient Emission | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR | IMMUNITÀ AI CAMPI ELETTROMAGNETICI/IMMUNITY TO ELECTROMAGNETIC FIELDS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità ai campi elettromagnetici in Stripline / Stripline immunity to electromagnetic field (Frequency band F1,F2,F3,F4,F5. Level I,II,III,IV) | BMW GS 95002-2: 2019-10, §5.4 RF-immunity to interference - Stripline method (STR): BMW GS 95002-2: 2021-05 §6.5; BMW GS 95002-2: 2025-03 §7.4 | STRIPLINE | 1MHz-400MHz, 280V/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità ai campi elettromagnetici in Stripline / Stripline immunity to electromagnetic field (Frequency band F1,F2,F3,F4,F5. Level I,II,III,IV) | TL81000: 2018-03, 5.2.4 Stripline | STRIPLINE | 100kHz-400MHz, max level 280V/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità ai campi elettromagnetici in Stripline / Stripline immunity to electromagnetic field (Frequency band F1,F2,F3,F4,F5. Level I,II,III,IV) | CNH ENS0310M: 2017-08 §14.7.4.4 Procedure 3 (Stripline), CNH ENS0310P: 2023-05 §14.7.4.4, CNH | STRIPLINE | 10kHz-400MHz, max level 400V/m | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|---|------------------|--|------|
| | | | ENS0310R: 2024-03 §14.7.4.4, CNH ENS0310S: 2025-02 §14.7.4.4 | | | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità ai campi elettromagnetici in Stripline/ Stripline immunity to electromagnetic field | ISO 11452-5:2002-04, ECE ONU Reg.10 Rev.6: 2019 Annex 9 Amd 1: 2020 Amd 2: 2022 Amd 3: 2024 Amd 4: 2025 | STRIPLINE | Frequency band F1,F2,F3,F4,F5. Level I,II,III,IV | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR | IMMUNITÀ ALL'INIEZIONE DI CORRENTE DI MASSA/MASS CURRENT INJECTION IMMUNITY () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità alle Bulk Current Injection / Bulk Current Injection immunity (100 kHz-400MHz max. level 200mA) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | BCI | 100 kHz-400MHz max. level 200mA | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità alle Bulk Current Injection / Bulk Current Injection immunity (100kHz-400MHz max. level 300mA) | TL81000: 2018-03 §5.2.2 BCI test, TL81000: 2021-09 §5.2.2, TL81000: 2024-06 §5.2.2 | BCI | 100kHz-400MHz, max level106dBuA (200mA) | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità alle Bulk Current Injection / Bulk Current Injection immunity (100kHz-400MHz max. level 300mA) | PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.2.2.EQ/IC 08: IMMUNITY TO CURRENT INJECTION (BCI) | BCI | 100kHz-400MHz, max 109,5dBuA (300mA) | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità alle Bulk Current Injection / Bulk Current Injection immunity (100kHz-400MHz max. level 300mA) | JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 10.3 RI 112 Specific Test Details | BCI | 100kHz-400MHz, max 106dBuA (200mA) | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità alle Bulk Current Injection / Bulk Current Injection immunity (100kHz-400MHz max. level 300mA) | MBN10284-2: 2015-07, 12 RF immunity – Current injection (BCI test); MBN10284-2: 2019-10 §13 | BCI | 100kHz-400MHz max. level 200mA | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche | Immunità alle Bulk Current Injection / Bulk Current Injection immunity (100kHz-400MHz max. level 300mA) | CS.00054: 2018-01, 5.8.1 BCI test; CS.00054: 2023-01 §5.8.1 | BCI | 1MHz-400MHz max. 109dBuA (282mA) | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|---|------------------|--|------|
| | Electric and electronic components for automotive | | | | | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità alle Bulk Current Injection / Bulk Current Injection immunity (100kHz-400MHz max. level 300mA) | RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.2.2. EQ/IC 08: Immunity to bulk current injection (BCI) | BCI | 100kHz-400MHz, max 106dBuA (200mA) | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità alle Bulk Current Injection / Bulk Current Injection immunity (100kHz-400MHz max. level 300mA) | BMW GS 95002-2: 2019-10, §5.2 RF-immunity to interference - Bulk current injection (BCI); BMW GS 95002-2: 2021-05 §6.2; BMW GS 95002-2: 2021-05 §6.3; BMW GS 95002-2: 2025-03 §7.2 | BCI | 100kHz-400MHz max. level 200mA | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità alle Bulk Current Injection / Bulk Current Injection immunity (100kHz-400MHz max. level 300mA) | NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.2.2. EQ/IC 08: Immunity to bulk current injection (BCI) | BCI | 100kHz-400MHz max 106dBuA (200mA) | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità alle Bulk Current Injection / Bulk Current Injection immunity (1MHz-400MHz max. level 300mA) | CNH ENS0310M: 2017-08 §14.7.4.3 Procedure 2 (Bulk Current Injection Method), CNH ENS0310P: 2023-05 §14.7.4.3, CNH ENS0310R: 2024-03 §14.7.4.3, CNH ENS0310S: 2025-02 §14.7.4.3 | BCI | 1MHz-400MHz max. level 109,5dBuA (300mA) 25W | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità alle Bulk Current Injection Bulk Current Injection immunity. For the 2020 edition, the tests that include the LISN AAN for the communication lines and the TWC test are excluded. | ISO 11452-4: 2020, ISO 11452-4:2011-12, ISO 11452-4:2005, ISO 11452-4/ Cor. 1:2009-8, ISO 11452-4/ Cor 1:2009, ECE ONU Reg.10 Rev.6: 2019 Annex 9 Amd 1: 2020 Amd 2: 2022 Amd 3: 2024 Amd 4: 2025 | BCI | 100kHz-400MHz max. level 300mA | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ELECTRICAL AND ELECTRONIC | MISURA DEI DISTURBI CONDOTTI IN CORRENTE/MEASUREMENT OF CURRENT-CONDUCTED DISTURBANCES () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|--|------------------|---|------|
| | APPLICATIONS FOR VEHICULAR | | | | | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi condotti - Corrente / Conducted emissions measurement - Current Method | CISPR 25: 2016-10, CISPR 25/ COR1: 2017-10, CISPR 25:2002-08, CISPR 25/Cor. 1:2004-03, CISPR 25: 2008-03 | CECM CISPR25 | 20Hz-1000MHz | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi condotti - Corrente / Conducted emissions measurement - Current Method | RNDS-C-00517 v3.1: 2022-05 §9.6.2 | CECM CISPR25 | 20Hz-245MHz | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi condotti - Corrente / Conducted emissions measurement - Current Method (10kHz-110MHz) | CISPR 25:2021 | CECM CISPR25 | 10kHz-1.73MHz | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi condotti - Corrente / Conducted emissions measurement - Current Method (20Hz-1000MHz) | PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.3.2. EQ/MC 02: MEASUREMENT OF LOW FREQUENCY CONDUCTED NOISES, 7.3.5. EQ/MC 04: MEASUREMENT OF RADIO FREQUENCY CONDUCTED NOISES ON THE WIRINGS | CECM CISPR25 | EQ/MC 02: 20Hz-20kHz, EQ/MC 04: 100kHz-245MHz | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi condotti - Corrente / Conducted emissions measurement - Current Method (20Hz-1000MHz) | NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.6.2. EQ/MC 02 : Measurement of conducted current emission | CECM CISPR25 | 20Hz-5.9MHz | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi condotti - Corrente / Conducted emissions measurement - Current Method (20Hz-1000MHz) | TL81000: 2018-03 §5.3.8 Clamp-on current probe (CP test, optional), TL81000: 2021-09 §5.3.8, TL81000: 2024-06 §5.3.8 | CECM CISPR25 | 9kHz-108MHz | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi condotti - Corrente / Conducted emissions measurement - Current Method (20Hz-1000MHz) | BMW GS 95002-2: 2019-10, §4.5 RF-Emissions - Measurement with the current probe (CP), §4.6 RF Emissions - Measuring using a current probe in the lower frequency | CECM CISPR25 | 150kHz-120MHz | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|---|------------------|-------------------------------|------|
| | | | range (CPC); BMW GS 95002-2: 2021-05 §5.4; BMW GS 95002-2: 2025-03 §6.5 | | | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi condotti - Corrente / Conducted emissions measurement - Current Method (20Hz-1000MHz) | RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.6.2. EQ/MC 02 : Measurement of conducted current emission | CECM CISPR25 | 20Hz-5.9MHz | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi condotti - Corrente / Conducted emissions measurement - Current Method (20Hz-1000MHz) | CS.00054: 2018-01, 5.6.2 CISPR-25 Conducted RF Emissions - (Current on all Lines in Harness); CS.00054: 2023-01 §5.6.2 | CECM CISPR25 | 10kHz-1.73MHz | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi condotti - Corrente / Conducted emissions measurement - Current Method (20Hz-1000MHz) | JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 8.0 Conducted RF Emissions: CE 420 | CECM CISPR25 | 150kHz-242MHz | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR | MISURA DEI DISTURBI CONDOTTI IN TENSIONE/MEASUREMENT OF DISTURBANCES CONDUCTED UNDER VOLTAGE () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione / Conducted emissions measurement - Voltage Method | CNH ENS0310M: 2017-08 §14.8.2 Conducted Emissions/ Interference Test, CNH ENS0310P: 2023-05 §14.8.2, CNH ENS0310R: 2024-03 §14.8.2, CNH ENS0310S: 2025-02 §14.8.2 | CEVM CISPR25 | 100kHz-150MHz | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione / Conducted emissions measurement - Voltage Method (10kHz-110MHz) | MBN10284-2: 2015-07, 6 RF emissions – Measurements in the artificial network (AN test); MBN10284-2: 2019-10 §6 | CEVM CISPR25 | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche | Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione / Conducted emissions measurement - Voltage Method (10kHz-110MHz) | JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 8.0 | CEVM CISPR25 | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|---|------------------|-------------------------------|------|
| | Electric and electronic components for automotive | | Conducted RF Emissions: CE 420 | | | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione / Conducted emissions measurement - Voltage Method (10kHz-110MHz) | PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.3.3.EQ/MC 03: MEASUREMENT OF RADIO FREQUENCY CONDUCTED NOISES ON THE POWER SUPPLY INPUTS – LISN VOLTAGE MEASUREMENT | CEVM CISPR25 | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione / Conducted emissions measurement - Voltage Method (10kHz-110MHz) | BMW GS 95002-2: 2019-10, §4.2 RF-emissions -- Measurements at the artificial network (AN); BMW GS 95002-2: 2021-05 §5.2; BMW GS 95002-2: 2025-03 §6.2 | CEVM CISPR25 | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione / Conducted emissions measurement - Voltage Method (10kHz-110MHz) | TL81000: 2018-03 §5.3.5 Artificial network (AN test), TL81000: 2021-09 §5.3.5, TL81000: 2024-06 §5.3.5 | CEVM CISPR25 | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione / Conducted emissions measurement - Voltage Method (10kHz-110MHz) | RNDS-C-00517 v3.1: 2022-05 §9.6.3 | CEVM CISPR25 | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione / Conducted emissions measurement - Voltage Method (10kHz-110MHz) | NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.6.3. EQ/MC 03 : Measurement of radio frequency conducted emission | CEVM CISPR25 | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione / Conducted emissions measurement - Voltage Method (10kHz-110MHz) | RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.6.3. EQ/MC 03 : Measurement of radio frequency conducted emission | CEVM CISPR25 | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione / Conducted emissions measurement - Voltage Method (10kHz-110MHz) | CS.00054: 2018-01, 5.6.1 CISPR-25 Conducted RF Emissions - (Voltage on Supply Lines); CS.00054: 2023-01 §5.6.1 | CEVM CISPR25 | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|---|------------------|-------------------------------|------|
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione / Conducted emissions measurement - Voltage Method (10kHz-110MHz) | CISPR 25:2021 | CEVM CISPR25 | 10kHz-110MHz | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi condotti - Metodo di Tensione/ Conducted emissions measurement - Voltage Method | CISPR 25: 2016-10, CISPR 25/ COR1: 2017-10., CISPR 25:2002-08, CISPR 25/Cor. 1:2004-03, CISPR 25:2008-03 | CEVM CISPR25 | 10kHz-110MHz | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR | MISURA DEI DISTURBI IRRADIATI/RADIATED DISTURBANCE MEASUREMENTS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement | CISPR 25: 2016-10, CISPR 25/ COR1: 2017-10, CISPR 25:2002-08, CISPR 25/Cor. 1:2004-03, CISPR 25:2008-03, ECE ONU Reg.10 Rev.6: 2019 Annex 7 and Annex 8 Amd 1: 2020 Amd 2: 2022 Amd 3: 2024 Amd 4: 2025 | RE CISPR25 | 9kHz-6GHz | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement | RNDS-C-00517 v3.1: 2022-05 §9.7.1 | RE CISPR25 | 9kHz-6GHz | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement (9kHz-6GHz) | CS.00054: 2018-01, 5.6.3 CISPR-25 Radiated Emissions; CS.00054: 2023-01 §5.6.3 | RE CISPR25 | 520kHz-2.69GHz | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement (9kHz-6GHz) | BMW GS 95002-2: 2019-10, §4.3 RF-emissions -- Measurement with antennas (RE), §4.7 RF emissions - Measuring using the loop antenna (HREC); BMW GS 95002-2: 2021-05 §5.3; BMW | RE CISPR25 | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|--|------------------|-------------------------------|------|
| | | | GS 95002-2: 2021-05 §5.5 BMW GS 95002-2: 2025-03 §§6.3, 6.7 | | | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement (9kHz-6GHz) | CISPR 25:2021 | RE CISPR25 | 9kHz-6GHz | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement (9kHz-6GHz) | MBN10284-2: 2015-07 §7 RF emissions – Measurement with antennas (RE test); MBN10284-2: 2019-10 §7 | RE CISPR25 | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement (9kHz-6GHz) | NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.7.1. EQ/MR 01 : Measurement of radio frequency radiated emission | RE CISPR25 | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement (9kHz-6GHz) | CNH ENS0310M: 2017-08 §14.8.1 Radiated Emissions/ Interference Test, CNH ENS0310P: 2023-05 §14.8.1, CNH ENS0310R: 2024-03 §14.8.1, CNH ENS0310S: 2025-02 §14.8.1 | RE CISPR25 | 150kHz-6GHz | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement (9kHz-6GHz) | RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.7.1. EQ/MR 01 : Measurement of radio frequency radiated emission | RE CISPR25 | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement (9kHz-6GHz) | TL81000: 2018-03 §5.3.6 Antennas (RE test) §5.3.10 Magnetic field coil 60cm, TL81000: 2021-09 §5.3.6 §5.3.10, TL81000: 2024-06 §5.3.6 §5.3.10 | RE CISPR25 | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement (9kHz-6GHz) | PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.3.8.EQ/MR 01: MEASUREMENT OF RADIO FREQUENCY RADIATED ELECTRIC FIELD | RE CISPR25 | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|---|--------------------|-------------------------------|------|
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Misure di disturbi radiati / Radio disturbance measurement (9kHz-6GHz) | JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 7.0 Radiated RF Emissions: RE 310 | RE CISPR25 | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR | PROVA DI IMMUNITA' AD IMPULSO/SURGE IMMUNITY TEST () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità agli impulsi / Pulse immunity (Pulse 1,1b,2a,2b,3a,3b,4,5a,5b) | CS.00054: 2018-01, 5.9.1 Transient Immunity; CS.00054: 2023-01 §5.9.1 | AUT Pulse Immunity | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità agli impulsi / Pulse immunity (Pulse 1,1b,2a,2b,3a,3b,4,5a,5b) | TL81000: 2018-03 §5.4 Pulse, TL81000: 2021-09 §5.4, TL81000: 2024-06 §5.4 | AUT Pulse Immunity | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità agli impulsi / Pulse immunity (Pulse 1,1b,2a,2b,3a,3b,4,5a,5b) | PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.1.9.EQ/IC 01: RESISTANCE TO THE PULSES 1 AND 2A, 7.1.11.EQ/IC 02: RESISTANCE TO PULSES 3A AND 3B, 7.1.12. EQ/IC 03: RESISTANCE TO LOAD DUMP | AUT Pulse Immunity | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità agli impulsi / Pulse immunity (Pulse 1,1b,2a,2b,3a,3b,4,5a,5b) | RNDS-C-00517 v3.1: 2022-05 §§9.1.6, 9.1.7, 9.1.9 | AUT Pulse Immunity | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità agli impulsi / Pulse immunity (Pulse 1,1b,2a,2b,3a,3b,4,5a,5b) | CNH ENS0310M: 2017-08 §14.7.2 Conducted Transient Immunity on Power Lines; CNH ENS0310P: 2023-05 §14.7.2, CNH ENS0310R: 2024-03 §14.7.2, CNH ENS0310S: 2025-02 §14.7.2 | AUT Pulse Immunity | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|---|--------------------|-------------------------------|------|
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità agli impulsi / Pulse immunity (Pulse 1,1b,2a,2b,3a,3b,4,5a,5b) | JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 15.0 Immunity from Transient Disturbances | AUT Pulse Immunity | Pulse E, F1, F2 | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità agli impulsi / Pulse immunity (Pulse 1,1b,2a,2b,3a,3b,4,5a,5b) | NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.1.6. EQ/IC 01: Resistance to pulses 1 and 1 bis and 2a and 2b, 6.1.7. EQ/IC 02: Resistance to pulses 3a and 3b, 6.1.8. EQ/IC 10: Resistance of inductive load connected circuits, 6.1.9. EQ/IC 03: Resistance to pulse 5b and 5c | AUT Pulse Immunity | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità agli impulsi / Pulse immunity (Pulse 1,1b,2a,2b,3a,3b,4,5a,5b) | MBN10284-2: 2015-07, 16 Transients on supply lines (TSUP test); MBN10284-2: 2019-10 §17 | AUT Pulse Immunity | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità agli impulsi / Pulse immunity (Pulse 1,1b,2a,2b,3a,3b,4,5a,5b) | RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.1.6. EQ/IC 01: Resistance to pulses 1 and 1 bis and 2a, 6.1.7. EQ/IC 02: Resistance to pulses 3a and 3b, 6.1.9. EQ/IC 03: Resistance to pulse 5b | AUT Pulse Immunity | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità agli impulsi / Pulse immunity (Pulse 1,1b,2a,2b,3a,3b,4,5a,5b) | BMW GS 95002-2: 2019-10, §5.7 Transients on supply lines (TSUP); BMW GS 95002-2: 2021-05 §6.8; BMW GS 95002-2: 2025-03 §7.7 | AUT Pulse Immunity | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità agli impulsi/ Pulse immunity (Pulse 1,1b,2a,2b,3a,3b,4,5a,5b) | ISO 7637-2:2011-03, ISO 7637-2: 2004-06, ISO 7637-3: 2007-07, ECE ONU Reg.10 Rev.6: 2019 Annex 10 Amd 1: 2020 Amd 2: 2022 Amd 3: 2024 Amd 4: 2025 | AUT Pulse Immunity | | 0 |
| Prova accreditata | DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER | PROVE AMBIENTALI - CLIMATICHE/ENVIROMENTAL TESTING - CLIMATIC, PROVE AMBIENTALI - URTI E VIBRAZIONI/ENVIROMENTAL TESTING - | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|---|--|--|--|-------------------------------|------|
| con campo flessibile | APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR | SHOCKS AND VIBRATION, PROVE DI SICUREZZA ELETTRICA/ELECTRICAL SAFETY TEST (LV 124, VW80000) | | | | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazione veicolistiche/ Electrical and electronic applications for vehicular | Prove ambientali - Climatiche/Environmental Testing - Climatic, Prove ambientali - Urti e Vibrazioni/Environmental Testing - Shocks and Vibration, Prove di sicurezza elettrica/Electrical safety test (LV 124, VW80000) | LV 124:2013-02-28, MBN LV 124-1:2013-03, GS 95024-3-1 2019, VW80000:2013-06, VW80000:2017, VW80000:2021, VW80000:2022 escluso: M-02 Stone impact test, M-03 Dust test, K-10 Water protection – IPX0 to IPX6K, K-11 High-pressure/steam-jet cleaning, K-12 Thermal shock with splash water, K-13 Thermal shock – immersion, K-17 Solar radiation, K-18 Harmful gas test, C-01 Chemical tests, L-01 Service life test – Mechanical/ hydraulic durability testing, M-07 Coolant circuit pressure pulsation test, M-08 Protection against foreign bodies - IP0x to IP4x A B C D, M-09 Leak test. | Prove climatiche, ELT Automotive, Vibrazioni e Shock | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Electric and Electronic Components in Motor Vehicles up to 3,5 t - General Component Requirements, Test Conditions and Tests (6. Electrical requirements and tests) | LV 124 / VW80000:2013-06, VW80000:2017, VW80000:2021, VW80000:2022 | ELT AUTOMOTIVE | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR | PROVE DI IMMUNITA' A DISTURBI TRANSITORI SU LINEE DI SEGNALE/ TESTS OF IMMUNITY TO TRANSIENT DISTURBANCES ON SIGNAL LINES () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|--|-------------------------------------|-------------------------------|------|
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità ai disturbi transitori sulle linee di segnale / Transient immunity on signal lines (Pulse 3as,3bs) | RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.2.1. EQ/IC 07: Immunity to signal line transients | AUT Transient immunity signal lines | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità ai disturbi transitori sulle linee di segnale / Transient immunity on signal lines (Pulse 3as,3bs) | TL81000: 2018-03 §5.4.5.1 Capacitive coupling clamp, TL81000: 2021-09 §5.4.4.1, TL81000: 2024-06 §5.4.4.1 | AUT Transient immunity signal lines | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità ai disturbi transitori sulle linee di segnale / Transient immunity on signal lines (Pulse 3as,3bs) | MBN10284-2: 2015-07, 17 Transients on lines other than supply lines (TOL test); MBN10284-2: 2019-10 §18 | AUT Transient immunity signal lines | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità ai disturbi transitori sulle linee di segnale / Transient immunity on signal lines (Pulse 3as,3bs) | CNH ENS0310M: 2017-08 §14.7.1 Inducted Immunity Tests, CNH ENS0310P: 2023-05 §14.7.1, CNH ENS0310R: 2024-03 §14.7.1, CNH ENS0310S: 2025-02 §14.7.1 | AUT Transient immunity signal lines | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità ai disturbi transitori sulle linee di segnale / Transient immunity on signal lines (Pulse 3as,3bs) | BMW GS 95002-2: 2019-10, §5.8 Transients on lines except for supply lines (TOL); BMW GS 95002-2: 2021-05 §6.9; BMW GS 95002-2: 2025-03 §7.8 | AUT Transient immunity signal lines | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità ai disturbi transitori sulle linee di segnale / Transient immunity on signal lines (Pulse 3as,3bs) | RNDS-C-00517 v3.1: 2022-05 §9.2.1 | AUT Transient immunity signal lines | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità ai disturbi transitori sulle linee di segnale / Transient immunity on signal lines (Pulse 3as,3bs) | CS.00054: 2018-01, 5.9.2 Transient Immunity of I/O or Sensor Lines - Coupling Clamp (CCC); CS.00054: 2023-01 §5.9.2 | AUT Transient immunity signal lines | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche | Immunità ai disturbi transitori sulle linee di segnale / Transient immunity on signal lines (Pulse 3as,3bs) | PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.2.1. EQ/IC 07: IMMUNITY TO | AUT Transient immunity signal lines | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|--|-------------------------------------|-------------------------------|------|
| | Electric and electronic components for automotive | | THE TRANSIENTS ON THE SIGNAL LINES | | | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità ai disturbi transitori sulle linee di segnale / Transient immunity on signal lines (Pulse 3as,3bs) | NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.2.1 IMMUNITY TO CONDUCTED DISTURBANCE TESTS | AUT Transient immunity signal lines | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità ai disturbi transitori sulle linee di segnale/ Transient immunity on signal lines (Pulse 3as,3bs) | ISO 7637-3: 2007-07, ISO 7637-3: 2016-07 | AUT Transient immunity signal lines | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR | PROVE DI IMMUNITA' A DISTURBI TRANSITORI SU LINEE DI SEGNALE/ TESTS OF IMMUNITY TO TRANSIENT DISTURBANCES ON SIGNAL LINES () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Transient Immunity to Sensor Lines - Direct Capacitor Coupling | ISO 7637-3: 2016-07 par. 4.6 | Transient immunity DCC | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Transient Immunity to Sensor Lines - Direct Capacitor Coupling | CNH ENS0310M: 2017-08 §14.7.1 Inducted Immunity Tests, CNH ENS0310P: 2023-05 §14.7.1, CNH ENS0310R: 2024-03 §14.7.1, CNH ENS0310S: 2025-02 §14.7.1 | Transient immunity DCC | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Transient Immunity to Sensor Lines - Direct Capacitor Coupling | CS.00054: 2018-01, 5.9.3 Transient Immunity of I/O or Sensor Lines - Direct Capacitive Coupling (DCC); CS.00054: 2023-01 §5.9.3 | Transient immunity DCC | | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Transient Immunity to Sensor Lines - Direct Capacitor Coupling (DCC) | ISO 7637-3: 2007 par. 3.4.3 | Transient immunity DCC | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|---|------------------|-------------------------------|------|
| Prova accreditata con campo flessibile | DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR | PROVE DI IMMUNITA' A SCARICHE DI ELETTRICITA' STATICA/ ELECTROSTATIC DISCHARGE IMMUNITY TEST () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità alle scariche elettrostatiche / Electrostatic discharge immunity (2kV-30kV air, 2kV-30kV contact) | CS.00054: 2018-01, 5.10 Electrostatic Discharge (ESD); CS.00054: 2023-01 §5.10 | ESD AUT | 20kV contact - 15kV air | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità alle scariche elettrostatiche / Electrostatic discharge immunity (2kV-30kV air, 2kV-30kV contact) | RNDS-C-00517 v3.1: 2022-05 §9.4 | ESD AUT | ±25kV | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità alle scariche elettrostatiche / Electrostatic discharge immunity (2kV-30kV air, 2kV-30kV contact) | TL81000: 2018-03 §5.1, TL81000: 2021-09 §5.1, TL81000: 2024-06 §5.1 | ESD AUT | 15kV contact - 15kV air | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità alle scariche elettrostatiche / Electrostatic discharge immunity (2kV-30kV air, 2kV-30kV contact) | PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.2.8 e 7.2.9 Resistance to electrostatic discharges | ESD AUT | max 15kV contact - 25kV air | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità alle scariche elettrostatiche / Electrostatic discharge immunity (2kV-30kV air, 2kV-30kV contact) | RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.4 Resistance to electrostatic discharge test | ESD AUT | max 25kV contact - 30kV air | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità alle scariche elettrostatiche / Electrostatic discharge immunity (2kV-30kV air, 2kV-30kV contact) | MBN10284-2: 2015-07 §§18,19,20 Electrostatic discharge; MBN10284-2: 2019-10: §§19,20,21 | ESD AUT | max 15kV contact - 15kV air | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità alle scariche elettrostatiche / Electrostatic discharge immunity (2kV-30kV air, 2kV-30kV contact) | JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 20.0 Electrostatic Discharge: CI280 | ESD AUT | max 15kV contact - 30kV air | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche | Immunità alle scariche elettrostatiche / Electrostatic discharge immunity (2kV-30kV air, 2kV-30kV contact) | BMW GS 95002-2: 2019-10 §§5.9,5.10,5.11 Electrostatic | ESD AUT | max 15kV contact - 15kV air | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|--|---|------------------|--|------|
| | Electric and electronic components for automotive | | discharge; BMW GS 95002-2: 2021-05 §§6.10, 6.11, 6.12; BMW GS 95002-2: 2025-03 §§7.9, 7.10, 7.11 | | | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità alle scariche elettrostatiche / Electrostatic discharge immunity (2kV-30kV air, 2kV-30kV contact) | CNH ENS0310M: 2017-08 §14.7.3 Eleectrostatic Discharge Immunity Test, CNH ENS0310P: 2023-05 §14.7.3, CNH ENS0310R: 2024-03 §14.7.3, CNH ENS0310S: 2025-02 §14.7.3 | ESD AUT | max 8kV contact - 25kV air | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità alle scariche elettrostatiche / Electrostatic discharge immunity (2kV-30kV air, 2kV-30kV contact) | NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.4 Resistance to electrostatic discharge tests | ESD AUT | max 25kV contact - 25kV air | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunità alle scariche elettrostatiche/ Electrostatic discharge immunity | ISO 10605: 2008-07/Cor 1:2010/Amd1:2014; ISO 10605: 2023-06 | ESD AUT | 2kV-30kV air; 2kV-30kV contact | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR | PROVE DI IMMUNITÀ AI CAMPI MAGNETICI/MAGNETIC FIELDS IMMUNITY TEST () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields | RNDS-C-00517 v3.1:2022-05 §9.3.3 | MI AUT | DC, 15Hz-200kHz, max level DC and AC 1000A/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields | ISO 11452-8: 2007-07, ISO 11452-8:2015-06 | MI AUT | Test level 1 to 4 | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche | Immunity to magnetic fields | RNDS-C-00517 v3.1:2022-05 §9.3.3 | MI AUT | DC, 15Hz-200kHz, max level DC and AC 1000A/m | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|--|------------------|---|------|
| | Electric and electronic components for automotive | | | | | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields | ISO 11452-8: 2007-07, ISO 11452-8:2015-06 | MI AUT | Test level 1 to 4 | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4) | TL81000: 2018-03 §5.2.6, TL81000: 2021-09 §5.2.6 TL81000: 2024-06 §5.2.6 | MI AUT | DC, 15Hz-150kHz, max level DC:3000A/m - AC:1000A/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4) | BMW GS 95002-2: 2019-10, 5.6 Immunity to magnetic fields (LFM); BMW GS 95002-2: 2021-05 §6.7 | MI AUT | DC, 15Hz-30kHz, max level AC and DC 1000V/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4) | RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field | MI AUT | DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4) | PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.2.7.EQ/IR 02: IMMUNITY TO LOW FREQUENCY MAGNETIC FIELD | MI AUT | DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4) | CNH Rev.M ENS0310M: 2017-08, 14.7.6 Magnetic Field Immunity Test; CNH Rev.P ENS0310P: 2023-05 §14.7.6; CNH Rev.R ENS0310R: 2024-03 §14.7.6 | MI AUT | DC, 15Hz-150kHz, max level DC 3000A/m, AC 1000A/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4) | PSA B21 7110 F: 2019-04, 7.2.7.EQ/IR 02: IMMUNITY TO LOW FREQUENCY MAGNETIC FIELD | MI AUT | DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4) | CS.00054: 2018-01, 5.8.3 Magnetic Field Immunity; CS. 00054: 2023-01 §5.8.3 | MI AUT | 15Hz-150kHz, max level 316 A/m | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|--|------------------|--|------|
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4) | TL81000: 2018-03, 5.2.6 Magnetic field test; TL81000: 2021-09 §5.2.6 | MI AUT | DC, 15Hz-150kHz, max level DC:3000A/m - AC:1000A/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4) | CS.00054: 2018-01, 5.8.3 Magnetic Field Immunity; CS. 00054: 2023-01 §5.8.3 | MI AUT | 15Hz-150kHz, max level 316 A/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4) | RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field | MI AUT | DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4) | RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field | MI AUT | DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4) | MBN10284-2: 2015-07 §15 Magnetic Field Immunity (LFM-Test); MBN10284-2: 2019-10 §16 | MI AUT | DC, 15Hz-30kHz, max level AC and DC 1000A/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4) | JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 12.0 Magnetic Field Immunity: RI 140 | MI AUT | 20Hz-150kHz, max level 1000 A/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4) | MBN10284-2: 2015-07 §15 Magnetic Field Immunity (LFM-Test); MBN10284-2: 2019-10 §16 | MI AUT | DC, 15Hz-30kHz, max level AC and DC 1000A/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4) | NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field | MI AUT | DC, 15Hz-200kHz, max level DC and AC 1000A/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4) | BMW GS 95002-2: 2019-10, 5.6 Immunity to magnetic fields (LFM); BMW GS 95002-2: 2021-05 §6.7; BMW GS 95002-2: 2025-03 §7.6 | MI AUT | DC, 15Hz-30kHz, max level AC and DC 1000V/m | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|---|------------------------|---|------|
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4) | RENAULT 36 - 00 - 808 / - - M: 2012-07, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field | MI AUT | DC, 15Hz-200kHz, max level AC and DC 1000A/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4) | JAGUAR JLR-EMC-CS v1.0 Amd.4: 2015-02, 12.0 Magnetic Field Immunity: RI 140 | MI AUT | 20Hz-150kHz, max level 1000 A/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4) | NISSAN 28401NDS02-8: 2016-03, 6.3.2. EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field | MI AUT | DC, 15Hz-200kHz, max level DC and AC 1000A/m | 0 |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Immunity to magnetic fields (Test level 1 to 4) | CNH ENS0310M: 2017-08 §14.7.6 Magnetic Field Immunity Test, CNH ENS0310P: 2023-05 §14.7.6, CNH ENS0310R: 2024-03 §14.7.6, CNH ENS0310S: 2025-02 §14.7.6 | MI AUT | DC, 15Hz-150kHz, max level DC 3000A/m, AC 1000A/m | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR | PROVE DI SICUREZZA ELETTRICA/ELECTRICAL SAFETY TEST (ISO 16750-2) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni veicolistiche Electric and electronic components for automotive | Road vehicles — Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 2: Electrical loads | ISO 16750-2: 2012; ISO 16750-2: 2023 | ELT AUTOMOTIVE | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ELETTRODOMESTICI/ HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCE | EMISSIONI RADIATE/RADIATED EMISSIONS, MISURA DI EMISSIONI CONDOTTE/MEASUREMENT OF CONDUCTED EMISSION, POTENZA DI DISTURBO/DISTURBANCE POWER () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari | Emissioni Condotte, Emissioni radiate Conducted Emission, Radiated Emission. Esclusa la misura della potenza di disturbo | EN 55014-1:2017-04, CISPR 14-1: 2016, CISPR 14-1:2005-11, EN | CE CISPR16, RE CISPR16 | Coduced 150kHz-30MHz, | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|---|---|--|---|------------------------------------|------|
| | Household appliances, electric tools and similar apparatus | | 55014-1:2006-12, EN 55014-1/ A1:2009-05, EN 55014-1/ A2:2011-09, EN 55014-1/ A11:2020, EN IEC 55014-1:2021 | | Radiated 80MHz-6GHz | |
| Prova accreditata con campo flessibile | ELETTRODOMESTICI/ HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCE | PROVE DI IMMUNITA'/IMMUNITY TESTS (CISPR 14-2) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche Electric and electronic devices | Prova d'immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati. / Radiated, radiofrequency, electromagnetic field immunity test | EN 61000-4-3:2006-05, EN 61000-4-3/A1: 2008-02, EN 61000-4-3/IS1:2009-02, EN 61000-4-3/A2: 2010-07, EN IEC 61000-4-3: 2020-10 | RI | 80MHz-6GHz Level 1,2,3 and X=20V/m | 0 |
| Prova correlata | Elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili / Household appliances, electric tools and similar apparatus | Immunità / Immunity | EN 55014-2:2015-04, CISPR 14-2:2015-02, EN 55014-2:1997-02, EN 55014-2/ A1:2001-08, EN 55014-2/ A2:2008-10, EN 55014-2/ IS1:2007-04, EN IEC 55014-2:2021 | EMC Immunity | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ELETTRODOMESTICI/ HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCE | PROVE DI SICUREZZA ELETTRICA/ELECTRICAL SAFETY TEST (IEC 60335) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili / Household appliances, electric tools and similar apparatus | Sicurezza Parte 1: Norme generali, Par. 5 Condizioni generali per le prove / General conditions for testing, Par. 6 Classificazione / Classification, Par 07 - Marcatura e istruzioni/Marking and instruction, Par 08 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live, Par 10 - Potenza e corrente/Power input and current, Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/ Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/ Leakage current and electric strength, Par 17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associate/Overload protection of transformers and associated circuits, Par 18 - Durata/Endurance, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards, Par 21 - Resistenza meccanica/ | IEC 60335-1:2020, IEC 60335-1 COR1:2021 EN 60335-1:2023, EN 60335-1/ A11:2023 | Potenza assorbita, Verifica distanze , Verifica accessibilità, Verifica terra, Rigidità dielettrica, Resistenza isolamento, Tensione di lavoro, Corrente di contatto, Rischi trasferim.Energia, Riscaldamento, Prove climatiche, Resistenza meccanica, Ball | | 0 |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|---|--|---|---|-------------------------------|------|
| | | Mechanical strength, Par 22 - Costruzione/Construction, Par 23 - Cavi interni/ Internal wiring, Par 24 - Componenti/Components, Par 25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords, Par 26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing, Par 28 - Viti e connessioni/Screw and connection, Par 29 - Distanze di isolamento superficiali, distanze di isolamento in aria e distanze attraverso l'isolamento solido/Clearances, creepage distance and solid insulation, Par 30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire. Escluso/except Par. 5.19 measurements of cell voltages, Par 12 Charging of metal-ion batteries, Par 15 prova IP (Single-phase devices up to 240V, other devices up to 415V), Par 19.11.4, Par 19.17 Battery operated appliances, Par 22.16 Automatic cord reels, Par 22.32 test on oxygen bomb, Par 23.3 | | Pressure, Glow Wire, Needle Flame, UL94 | | |
| Prova correlata | Elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili / Household appliances, electric tools and similar apparatus | Sicurezza Parte 1: Norme generali, Par. 5 Condizioni generali per le prove / General conditions for testing, Par. 6 Classificazione / Classification, Par 07 - Marcatura e istruzioni/Marking and instruction, Par 08 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live, Par 10 - Potenza e corrente/Power input and current, Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associate/Overload protection of transformers and associated circuits, Par 18 - Durata/Endurance, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards, Par 21 - Resistenza meccanica/ Mechanical strength, Par 22 - Costruzione/Construction, Par 23 - Cavi interni/ Internal wiring, Par 24 - Componenti/Components, Par 25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords, Par 26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing, Par 28 - Viti e connessioni/Screw and connection, Par 29 - Distanze di isolamento superficiali, distanze di isolamento in aria e distanze attraverso l'isolamento solido/Clearances, creepage distance and solid insulation, Par 30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire - escluso/except Par 15 prova IP (Single-phase devices up to 240V, other devices up to 415V), Par 19.11.4, Par 22.16 Automatic cord reels, Par 22.32 test on oxygen bomb, Par 23.3 | EN 60335-1:2012, EN 60335-1/A11:2014, EN 60335-1/AC: 2014, EN 60335-1/A13:2017, EN 60335-1/A14:2019, EN 60335-1/A2:2019, EN 60335-1/A1:2019, EN 60335-1/A15:2021. EN 60335-1/A16:2023 IEC 60335-1:2010, IEC 60335-1 COR1:2010, IEC 60335-1 COR2:2011, IEC 60335-1 AMD1:2013, IEC 60335-1 COR1:2014, IEC 60335-1 AMD2:2016 | Potenza assorbita, Verifica distanze , Verifica accessibilità, Verifica terra, Rigidità dielettrica, Resistenza isolamento, Tensione di lavoro, Corrente di contatto, Rischi trasferim.Energia, Riscaldamento, Prove climatiche, Resistenza meccanica, Ball Pressure, Glow Wire, Needle Flame, UL94 | | 0 |
| Prova accreditata | MACCHINE AGRICOLE E FORESTALI/AGRICULTURAL AND FORESTRY MACHINERY | PROVE DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (EMC)/ ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) TESTS (ISO 14982) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |

| PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE | MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE | MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA | METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE | TECNICA DI PROVA | CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA | CAT. |
|--|--|---|---|---|-------------------------------|------|
| con campo flessibile | | | | | | |
| Prova correlata | Agricultural and forestry machines | Agricultural and forestry machines – Electromagnetic compatibility 6.4 Broadband electromagnetic emissions radiated from ESA's 6.5 Narrowband electromagnetic emissions radiated from ESA's 6.6 Immunity of ESA's to electromagnetic radiation 6.7 Electrostatic discharge 6.8 Conducted transients | EN ISO 14982:2009-12 | BCI, RI ALSE, AUT Pulse Immunity, RE CISPR25, ESD AUT | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | MACCHINE PER MOVIMENTO DI TERRA E PER COSTRUZIONI EDILI/EARTH-MOVING AND BUILDING CONSTRUCTION MACHINERY | PROVE DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (EMC)/ ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) TESTS (ISO 13766) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Earth-moving machinery | Earth-moving machinery - Electromagnetic compatibility 5.6 Broadband electromagnetic emissions radiated from ESA 5.7 Narrowband electromagnetic emissions radiated from ESA 5.8 Immunity of ESA to electromagnetic radiation 5.9 Electrostatic discharge (ESD) 5.10 Conducted transients | ISO 13766:2006-05, ISO 13766-1:2018, ISO 13766-2:2018 | BCI, RI ALSE, AUT Pulse Immunity, RE CISPR25, ESD AUT | | 0 |

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
27-11-2025 - Revisione 17