



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 | APPARECCHIATURE ASSIEMATE DI PROTEZIONE E DI MANOVRA PER BASSA TENSIONE (QUADRI BT)/ LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR ASSEMBLIES | CONTINUITÀ DEL CIRCUITO DI MESSA A TERRA DELL'APPARECCHIATURA/CONTINUITY OF THE EQUIPMENT GROUNDING CIRCUIT, PROVA DI TENSIONE A IMPULSO/ IMPULSE VOLTAGE TEST, SOVRATEMPERATURA/ TEMPERATURE RISE, TENSIONE DI TENUTA A FREQUENZA DI ESERCIZIO/SEALING VOLTAGE AT OPERATING FREQUENCY (.) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) / Low-voltage switchgear and controlgear assemblies | § 10,5,2 effettiva continuità della messa a terra tra le masse del quadro ed il circuito di protezione / effective earth continuity between the exposed conductive parts of the assembly and the protective circuit § 10,9,2: Tensione di tenuta a frequenza di esercizio /Power-frequency withstand verification § 10,9,3,2: Tensione di tenuta alla tensione a impulso / Impulse withstand voltage test § 10,10 verifiche delle sovratemperature (metodo prova 10,10,2+10,10,4,2,2) / verification of temperature rise (test method 10,10,2+10,10,4,2,2) | IEC 61439-1:2020+COR1:2021, EN IEC 61439-1:2021+AC:2022 | Earthing continuity, Electric strength, Impulse test, Temperature | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT | DETERMINAZIONE DEGLI INDICI DI RESISTENZA E DI TENUTA ALLA TRACCIA/DETERMINATION OF THE PROOF AND THE COMPARATIVE TRACKING INDICES (.) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche - elettroniche / Electrical - Electronic Equipment | § 10 determinazione dell'indice di tenuta alla traccia (PTI) / determination of proof tracking index (PTI) § 11 determinazione dell'indice di resistenza alla traccia (CTI) / determination of comparative tracking index (CTI) | IEC 60112:2020, EN IEC 60112:2020 | Tracking | | 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 | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT | EMISSIONE DI CORRENTI ARMONICHE/HARMONIC CURRENTS EMISSION, VARIAZIONI DI TENSIONE, DELLE FLUTTUAZIONI DI TENSIONE E DEL FLICKER IN SISTEMI DI ALIMENTAZIONE PUBBLICA A BASSA TENSIONE/VOLTAGE CHANGES, VOLTAGE FLUCTUATIONS AND FLICKER IN PUBLIC LOW VOLTAGE SUPPLY SYSTEMS () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio: Apparecchiature medicali per diagnostica in vitro (IVD)/Electrical equipment for measurement, control and laboratory use: In vitro diagnostic (IVD) medical equipment | Misura delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker / Measure of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low voltage supply systems () | IEC 61326-2-6:2020 (Ed.3), EN IEC 61326-2-6:2021 | Flicker | | 0 |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche - elettroniche / Electrical - Electronic Equipment | Misura delle emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso minore o uguale 16A per fase / measurement of the harmonic current emission (equipment input current less or equal 16A per phase) | IEC 61000-3-2:2018+AMD1:2020 | Harmonics | | 0 |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment | Variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione pubblica a bassa tensione/Voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low voltage supply systems () | EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021/AC:2022, IEC 61000-3-3:2013/AMD1:2017/AMD2:2021/COR1:2022 | Flicker | | 0 |
| Prova correlata | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-6: Particular requirements – In vitro diagnostic (IVD) medical equipment | Harmonics current | IEC 61326-2-6:2020 (Ed.3), EN IEC 61326-2-6:2021 | Harmonics | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT | PROVA DELL'INFIAMMABILITÀ AL FILO INCANDESCENTE (GWEPT)/GLOW-WIRE FLAMMABILITY TEST () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche - elettroniche / Electrical - Electronic Equipment | prova al filo incandescente /Glow-wire test | IEC 60695-2-10:2021, EN IEC 60695-2-10:2021 | Glow-wire | | 0 |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment | Prova dell'infiammabilità al filo incandescente (GWEPT)/Glow-wire flammability test (GWEPT) | IEC 60695-2-11:2021, EN IEC 60695-2-11:2021 | Glow-wire | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT | PROVA DI IMMUNITÀ AD IMPULSO/SURGE IMMUNITY TEST, PROVE DI IMMUNITÀ AI TRANSITORI - RAFFICHE DI IMPULSI ELETTRICI VELOCI (BURST)/ELECTRICAL FAST TRANSIENT - | 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. |
|---|---|--|--|--------------------|------------------------------|------|
| | | BURST IMMUNITY TEST, PROVE DI IMMUNITÀ ALLE ONDE OSCILLATORIE SMORZATE/OSCILLATORY WAVE IMMUNITY TEST, PROVE DI IMMUNITÀ ALLE ONDE OSCILLATORIE/ OSCILLATORY WAVE IMMUNITY TEST () | | | | |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche - elettroniche / Electrical - Electronic Equipment | Immunità a onde oscillatorie / Ring wave immunity test | IEC 61000-4-12:2017 | Ring wave | | 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 - elettroniche / Electrical - Electronic Equipment | Prova di immunità a campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test | IEC 61000-4-8:2009, EN 61000-4-8:2010 | AC magnetic field | | 0 |
| Prova correlata | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-6: Particular requirements – In vitro diagnostic (IVD) medical equipment | Power frequency magnetic field | IEC 61326-2-6:2020 (Ed.3), EN IEC 61326-2-6:2021 | AC magnetic field | | 0 |
| Prova correlata | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-3: Particular requirements – Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning | Power frequency magnetic field | IEC 61326-2-3:2020, EN IEC 61326-2-3:2021 | AC magnetic field | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT | PROVA DI IMMUNITÀ AI DISTURBI CONDOTTI/CONDOTTI DI MODO COMUNE/TEST FOR IMMUNITY TO CONDUCTED/ COMMON MODE DISTURBANCES () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche - elettroniche / Electrical - Electronic Equipment | Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza / immunity to conducted disturbance, induced by radio-frequency fields | IEC 61000-4-6:2013+COR1:2015 | Conducted immunity | | 0 |
| Prova correlata | Azionamenti a velocità variabile - Prescrizioni di sicurezza - Sicurezza funzionale/Adjustable speed electrical power drive systems Part 5-2: Safety requirements - Functional | Tab. E.3 Conducted radio-frequency common mode | IEC 61800-5-2:2016 | Conducted 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 | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-6: Particular requirements – In vitro diagnostic (IVD) medical equipment | Conducted RF | IEC 61326-2-6:2020 (Ed.3), EN IEC 61326-2-6:2021 | Conducted immunity | | 0 |
| Prova correlata | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-3: Particular requirements – Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning | Conducted RF | IEC 61326-2-3:2020, EN IEC 61326-2-3:2021 | Conducted immunity | | 0 |
| Prova correlata | Electromagnetic Compatibility of Equipment for Industrial Processes and Laboratory | HF-coupling asymmetrical (common mode) | NAMUR NE 21:2017 | Conducted immunity | | 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 | Componenti - apparecchiature - manufatti / Components - Equipment - Manufactured articles | Prova B: Calore secco / Test B: Dry heat (max temp. 150 °C) | IEC 60068-2-2:2007, EN 60068-2-2:2007 | Dry heat | Max 150 °C | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT | PROVE AMBIENTALI - URTI E VIBRAZIONI/ENVIROMENTAL TESTING - SHOCKS AND VIBRATION () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Componenti - apparecchiature - manufatti / Components - Equipment - Manufactured articles | Prova Ea e guida: Urti / Test Ea and guidance: Shock capability shock max acceleration 80gn | IEC 60068-2-27:2008, EN 60068-2-27:2009 | Shock | | 0 |
| Prova correlata | Componenti - apparecchiature - manufatti / Components - Equipment - Manufactured articles | Prova Fc: Vibrazioni (sinusoidali) / Test Fc: Vibration (sinusoidal) | IEC 60068-2-6:2007, EN 60068-2-6:2008 | Sinusoidal vibration | 5-2000 Hz | 0 |
| Prova correlata | Componenti - apparecchiature - manufatti / Components - Equipment - Manufactured articles | Prova Fh: Vibrazioni aleatorie a larga banda e guida / Test Fh: Vibration, broadband random and guidance | IEC 60068-2-64:2008+AMD1:2019, EN 60068-2-64:2008+A1:2019 | Random vibration | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT | PROVE D'IMMUNITA' AI CAMPI ELETTROMAGNETICI IRRADIATI A RADIOFREQUENZA/RADIATED RADIO FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD 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 - elettroniche / Electrical - Electronic Equipment | Radiated, radio-frequency electromagnetic field immunity test | IEC 61000-4-3:2020, EN IEC 61000-4-3:2020 | Radiated immunity | | 0 |
| Prova correlata | Azionamenti a velocità variabile - Prescrizioni di sicurezza - Sicurezza funzionale/Adjustable speed electrical power drive systems | Tab. E.3 Radio-frequency electromagnetic field amplitude modulated | IEC 61800-5-2:2016 | Radiated immunity | | 0 |
| Prova correlata | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-6: Particular requirements – In vitro diagnostic (IVD) medical equipment | Electromagnetic field | IEC 61326-2-6:2020 (Ed.3), EN IEC 61326-2-6:2021 | Radiated immunity | | 0 |
| Prova correlata | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-3: Particular requirements – Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning | Electromagnetic field | IEC 61326-2-3:2020, EN IEC 61326-2-3:2021 | Radiated immunity | | 0 |
| Prova correlata | Environmental test specification for electrical, electronic and programmable equipment and systems | 14.8 Radiated electromagnetic field immunity test | DNV-GL-CG-0339:2019 | Radiated immunity | | 0 |
| Prova correlata | Environmental test specification for electrical, electronic and programmable equipment and systems | Radiated electromagnetic field immunity test | DNV-CG-0339:2021 | Radiated immunity | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT | PROVE DI IMMUNITÀ A SCARICHE DI ELETTRICITÀ STATICA/ ELECTROSTATIC DISCHARGE IMMUNITY TEST (_) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Apparecchiature elettriche - elettroniche / Electrical - Electronic Equipment | Prove di immunità a scariche di elettricità statica / Electrostatic discharge immunity test | IEC 61000-4-2:2008, EN 61000-4-2:2009 | ESD | | 0 |
| Prova correlata | Azionamenti a velocità variabile - Prescrizioni di sicurezza - Sicurezza funzionale/Adjustable speed electrical power drive systems | Tab. E.3 ESD | IEC 61800-5-2:2016 | ESD | | 0 |
| Prova correlata | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC | ESD | IEC 61326-2-6:2020 (Ed.3), EN IEC 61326-2-6:2021 | ESD | | 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. |
|---|---|--|--|---|------------------------------|------|
| | requirements – Part 2-6: Particular requirements – In vitro diagnostic (IVD) medical equipment | | | | | |
| Prova correlata | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-3: Particular requirements – Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning | ESD | IEC 61326-2-3:2020, EN IEC 61326-2-3:2021 | ESD | | 0 |
| Prova correlata | Electromagnetic Compatibility of Equipment for Industrial Processes and Laboratory | Static electricity discharge | NAMUR NE 21:2017 | ESD | | 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 - elettroniche / Electrical - Electronic Equipment | Prove di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione / Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests | IEC 61000-4-11:2020+COR1:2020+COR2:2022 | AC voltage dips | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | ATMOSFERE ESPLOSIVE - APPARECCHIATURE/EXPLOSIVE ATMOSPHERES - EQUIPMENT | DETERMINAZIONE DELLA PRESSIONE DI ESPLOSIONE (PRESSIONE DI RIFERIMENTO)/DETERMINATION OF EXPLOSION PRESSURE (REFERENCE PRESSURE), PROPAGAZIONE DELLA FIAMMA/FLAME PROPAGATION, PROVE DI RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE/COMPRESSION RESISTANCE () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva / Equipment and protective system intended for use in potentially explosive atmospheres | § 15.2.2 Determinazione della pressione di riferimento / determination of explosion pressure (reference pressure) §15.2.3.2 prova di sovrappressione - primo metodo (statico) / over pressure test – first method (static) § 15.3 Prova di non trasmissione della fiamma / test for non transmission of an internal ignition | IEC 60079-1:2014+COR1:2018, EN 60079-1:2014+AC:2018 | Explosion pressure measurement, Over pressure test, Test for non transmission of an internal ignition | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR | IMMUNITA' AI TRANSITORI ELETTRICI TRASMESSI PER VIA CAPACITIVA E INDUTTIVA SULLE LINEE DIVERSE DALL'ALIMENTAZIONE/IMMUNITY TO ELECTRICAL TRANSIENT TRANSMISSION BY CAPACITIVE AND INDUCTIVE COUPLING VIA LINES OTHER THAN SUPPLY 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 | Componenti elettrici-elettronici montati su veicoli / Vehicles electrical and electronic components | Immunità ai transitori elettrici trasmessi per via capacitiva e induttiva sulle linee diverse dall'alimentazione / Immunity to electrical transient transmission by capacitive and inductive coupling via lines other than supply lines | ISO 7637-3:2016 | Transient immunity signal lines | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR | PROVA DI IMMUNITÀ AI CAMPI ELETTROMAGNETICI IRRADIATI A BANDA STRETTA (ALSE-TEST)/IMMUNITY TO DISTURBANCES FROM NARROWBAND RADIATED ELECTROMAGNETIC ENERGY (ALSE-TEST) () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Componenti elettrici-elettronici montati su veicoli / Vehicles electrical and electronic components | Prova di immunità ai campi elettromagnetici irradiati a banda stretta (ALSE-Test) / Immunity to disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy (ALSE-test) | ISO 11452-2:2019 | Radiated immunity ALSE | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR | PROVE DI IMMUNITÀ A DISTURBI TRANSITORI SU LINEE DI ALIMENTAZIONE/ELECTRICAL TRANSIENT CONDUCTION ALONG SUPPLY LINES ONLY IMMUNITY TEST () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Componenti elettrici-elettronici montati su veicoli / Vehicles electrical and electronic components | Immunità ai transitori elettrici solo sulle linee di alimentazione / Immunity to electrical transient conduction along supply lines only | ISO 7637-2:2011 | Transient immunity supply lines | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR | PROVE DI IMMUNITÀ AI CAMPI ELETTROMAGNETICI IRRADIATI A BANDA STRETTA (BCI-TEST)/IMMUNITY TO DISTURBANCES FROM NARROWBAND RADIATED ELECTROMAGNETIC ENERGY (BCI-TEST) () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Componenti elettrici-elettronici montati su veicoli / Vehicles electrical and electronic components | Prova di immunità ai campi elettromagnetici irradiati a banda stretta (BCI-Test) / Immunity to disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy (BCI-test) | ISO 11452-4:2020 | BCI | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER APPLICAZIONE VEICOLISTICHE/ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLICATIONS FOR VEHICULAR, VEICOLI/WHEELED VEHICLES | PROVE DI IMMUNITÀ A SCARICHE DI ELETTRICITÀ STATICA/ ELECTROSTATIC DISCHARGE IMMUNITY TEST () | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Componenti elettrici-elettronici montati su veicoli / Vehicles electrical and electronic components | Immunità alle scariche elettrostatiche / Immunity to electrostatic discharge | ISO 10605:2008 + Corr1:2010 + Amd1:2014 | ESD AUT | | 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 | EQUIPAGGIAMENTI ELETTRONICI UTILIZZATI SU MATERIALE ROTABILE/ELECTRONIC EQUIPMENT USED ON ROLLING STOCK | ESAME VISIVO/VISUAL INSPECTION, PROVA DI ISOLAMENTO/ INSULATION TEST (.) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Equippaggiamenti elettronici su materiale rotabile / electronic equipment used on rolling stock | § 12,2,1 visual inspection, § 12,2,9 Insulation test | EN 50155:2007, EN 50155:2017, EN 50155:2021 | Visual inspection, Insulation resistance | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | INVOLUCRI PER APPARECCHIATURE ELETTRICHE/ ENCLOSURES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT | GRADI DI PROTEZIONE DEGLI INVOLUCRI (CODICE IP)/ DEGREES OF PROTECTION PROVIDED BY ENCLOSURE (IP CODE) (.) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Involucri di apparecchiature elettriche / Enclosures of electrical equipment | Codice IP / IP Code § 12 prove per la protezione contro l'accesso a parti pericolose indicata dalla prima cifra caratteristica / test for protection against to hazardous parts indicated by the first characteristic numeral § 13 prove per la protezione contro l'ingresso di corpi solidi estranei indicata dalla prima cifra caratteristica / test for protection against solid foreign objects indicated by the first characteristic numeral § 14 prove per la penetrazione contro l'ingresso di acqua indicata dalla seconda cifra caratteristica (escluso IPX1, IPX8 e IPX9) / Test for protection against water indicated by the second characteristic numeral (excludes IPX1, IPX8 and IPX9) § 15 prove per la protezione contro l'accesso a parti pericolose indicata dalla lettera addizionale / tests for protection against access to hazardous part indicated by the additional letter | IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013, EN 60529:1991+COR: 1993+A1:2000+A2:2013+AC:2016+AC:2019 | Degree of protection (except IP X1, X8, X9) | | 0 |
| Prova accreditata con campo flessibile | INVOLUCRI PER APPARECCHIATURE ELETTRICHE/ ENCLOSURES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT | PROVA DI IMPATTO/IMPACT TEST (.) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Involucri per apparecchiature elettriche / enclosures for electrical equipment | § 6 prove di verifica della protezione contro gli imatti meccanici (limitatamente alle prove Ehc: martello verticale IEC/EN 60068-2-75: 1997) / test to verify the protection ainst mechanical impact (limited to test Ehc: vertical hammer IEC/EN 60068-2-75: 1997) | IEC 62262:2002, EN 62262:2002 | Mechanical impact vertical hammer | | 0 |

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
26-06-2024 - Revisione 11