

| | |
|--|---|
| EMC srl Via Greto di Cornigliano, 6 R 16152 Genova GE | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 12 Data: 21/11/2023 |
| | Sede A pag. 1 di 2 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Apparecchiature elettriche ed elettroniche per ambienti industriali/Electric and electronic equipment for industrial environments

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| (*) Prove di emissioni/Emissions tests - escluso/except Misure di emissioni condotte su porte di segnale (0,15 - 30 MHz; 30 - 1000 MHz) (*) 13/11/2023: sospensione parziale limitata al range di frequenze (0,15 - 30) MHz | CEI EN 61000-6-4:2007/A1:2013, CEI EN 61000-6-4:2020, EN 61000-6-4:2007/A1:2011, EN IEC 61000-6-4:2019, IEC 61000-6-4:2006/A1:2010, IEC 61000-6-4:2018 | — | |

Apparecchiature elettriche ed elettroniche per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera/Apparecchiature elettriche ed elettroniche per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| (*) Prove di emissioni/Emissions tests - escluso/except armoniche e flicker, e misure di emissioni condotte su porte di segnale (0,15 - 30 MHz; 30 - 1000 MHz) (*) 13/11/2023: sospensione parziale limitata al range di frequenze (0,15 - 30) MHz | CEI EN 61000-6-3:2007/A1:2013, CEI EN IEC 61000-6-3:2021, EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:20 12, EN IEC 61000-6-3:2021, IEC 61000-6-3:2006/A1:2010, IEC 61000-6-3:2020 | — | |

Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|--|------------------|-----|
| (*) Misura dei disturbi condotti/Conducted disturbance measurements (0,15 - 30 MHz) | CEI EN 55016-2-1:2015/A1:2018, CISPR 16-2-1:2014/AMD1:2017/Cor1:2 020, EN 55016-2-1:2014/A1:2017/AC:20 20 | — | |
| Misura dei disturbi irradiati/Radiated disturbance measurements (30 - 1000 MHz) | CEI EN 55016-2-3:2017/A1:2020, CISPR 16-2-3:2016/AMD1:2019, EN 55016-2-3:2017/A1:2019 | — | |
| Prova di immunità ad impulso/Surge immunity test - escluso/except linee di segnale (0,5 - 4 kV) | CEI EN 61000-4-5:2016/A1:2018, EN 61000-4-5:2014/A1:2017, IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017 | — | |
| Prove di immunità ai transitori - raffiche di impulsi elettrici veloci (burst)/Electrical fast transient - burst immunity test (0,5 - 4 kV) | CEI EN 61000-4-4:2013, EN 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-4:2012 | — | |

Apparecchiature industriali, scientifiche e medicali/Industrial, scientific and medical equipment

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| (*) Prove di emissioni/Emissions tests (0,15 - 30 MHz; 30 - 1000 MHz) (*) 13/11/2023: sospensione parziale limitata al range di frequenze (0,15 - 30) MHz | CEI EN 55011:2018/A1:2019/A11:2020/ A2:2021, CISPR 11:2015/AMD1:2016/AMD2:2019 , EN 55011:2016/A1:2017/A11:2020/ A2:2021 | — | |

Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane: apparecchi di segnalamento e telecomunicazioni/Appliances for railway applications: Signalling and telecommunications apparatus

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

| | |
|--|---|
| EMC srl Via Greto di Cornigliano, 6 R 16152 Genova GE | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 12 Data: 21/11/2023 |
| | Sede A pag. 2 di 2 |

(*) Prove di emissioni/Emissions tests (0,15 - 30 MHz; 30 - 1000 MHz) CEI EN 50121-4:2017/A1:2019, —
 EN 50121-4:2016/A1:2019
 (*) 13/11/2023: sospensione parziale limitata al range di frequenze (0,15 - 30) MHz

Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane: materiale rotabile/Appliances for railway applications: Rolling stock - Apparatus

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|--|-------------------------|----------------|
| (*) Prove di emissioni/Emissions tests (0,15 - 30 MHz; 30 - 1000 MHz) (*) 13/11/2023: sospensione parziale limitata al range di frequenze (0,15 - 30) MHz | CEI EN 50121-3-2:2017/A1:2019/A1:2020, EN 50121-3-2:2016/A1:2019 | — | |

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
 Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

