

EMC srl Via Greto di Cornigliano, 6 R 16152 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 16 Data: 18/03/2025
	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)	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)	CEI EN 61000-6-3:2007/A1:2013, CEI EN IEC 61000-6-3:2021, EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012, 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/Cor1:2020, EN 55016-2-1:2014/A1:2017/AC:2020	—	
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)	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
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	—	

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

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)	CEI EN 50121-3-2:2017/A1:2019, EN 50121-3-2:2016/A1:2019	—	

EMC srl Via Greto di Cornigliano, 6 R 16152 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 16 Data: 18/03/2025
	Sede A pag. 2 di 2

Legenda/Note

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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

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

