

EMC srl Via Greto di Cornigliano, 6 R 16152 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 10 Data: 17/02/2023
	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 (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/harmonics and flicker (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: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 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/Apparatus 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/A1:20 20, 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: 10 Data: 17/02/2023
	Sede A pag. 2 di 2

Legenda/Note

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

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

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "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

