

EMC srl Via Greto di Cornigliano, 6 R 16152 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 9	Data: 21/04/2022
	Sede A	pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Apparecchiature e sistemi elettronici per uso domestico e industriale/Electronics equipment and systems for household and industrial purposes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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/A1:2017	—	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Misure di emissione/Measurements of emission (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	EMC	

Apparecchiature elettriche ed elettroniche per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera/Electric and electronic equipment for residential, commercial and light-industrial environments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Misure di emissione/Measurements of emission - escluso/except armoniche e flicker/harmonics and flicker (0,15 - 30 MHz; 30 - 1000 MHz)	CEI EN 61000-6-3:2007/A1:2013, EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	EMC	

Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Misura di emissione dei disturbi condotti/Conducted disturbance emission measurements (0,15 - 30 MHz)	CEI EN 55016-2-1:2015/A1:2019, CISPR 16-2-1:2014/Amd 1:2017, EN 55016-2-1:2014/A1:2017	EMC	
Misura di emissioni di disturbi irradiati/Measurement of radiated emission (30 - 1000 MHz)	CEI EN 55016-2-3:2012/A2:2014 , CEI EN 55016-2-3:2017/A1:2020, CISPR 16-2-3:2010/A1:2010/A2:2014 , CISPR 16-2-3:2016/A1:2019, EN 55016-2-3:2010/A1:2010/A2:2014 , EN 55016-2-3:2017/A1:2019	EMC	
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
Misure di emissione/Measurements of emission (0,15 - 30 MHz; 30 - 1000 MHz)	CEI EN 50121-4:2016 , CEI EN 50121-4:2018/A1:2019, EN 50121-4:2015 , EN 50121-4:2016/A1:2019	—	

Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchi e impianti fissi di alimentazione/Appliances for railway applications - Fixed power supply installations and 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: 9 Data: 21/04/2022
	Sede A pag. 2 di 2

Prove di compatibilità elettromagnetica (EMC)/Electromagnetic Compatibility (EMC) tests (0,15 - 30 MHz; 30 - 1000 MHz)

CEI EN 50121-3-2:2016 , CEI EN _
50121-3-2:2018/A1:2019, EN
50121-3-2:2015 , EN
50121-3-2:2016/A1:2019

Legenda

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

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

