

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

360		pag. <b>1</b> d	
ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FI		nent for industrial	_
environments	in/ Liectric and electronic equipm	nent for industrial	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
(*) 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 reside eggera/Apparecchiature elettriche ed elettroniche per gli ambie	nti residenziali, commerciali e d	ell'industria legger	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
(*) 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 electroni	c equipment		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
(*) 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, sc	cientific and medical equipment		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&.
(*) 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/	_	

Denominazione della prova	a / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&amp;I</i>
MHz)	Emissions tests (0,15 - 30 MHz; 30 - 1000 nsione parziale limitata al range di frequenze	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

			_	_		
Denominaz	one della prova / Campi di p	rova		Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I



## Allegato al certificato di accreditamento n. 1557L rev. 2 del 21/11/2023

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

(\*) 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

(0,15 - 30) MHz

## 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	<i>O&amp;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/A1:20 20, 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.

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

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

