

PRS LAB srl Unipersonale - Sede di Faloppio	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Campagna, 92 22020 Faloppio CO	Revisione: 33	Data: 25/06/2025
	Sede A	pag. 1 di 12

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Apparecchi associati/Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Ancillary

equipment			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Potenza di disturbo/Disturbance power (30MHz - 300MHz)	CEI EN 55016-1-3:2007/A1:2017/A2:2020, CISPR 16-1-3:2004/AMD1:2016/AMD2:2020, EN 55016-1-3:2006/A1:2016/A2:2020	-	
Apparati radio/Radio apparatus			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (9kHz - 40GHz)	RSS-GEN Issue 5:2021	_	
Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio: Apparecchiature medio measurement, control and laboratory use: In vitro diagnostic (IVD) medical e		rical equipment for	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests	CEI EN 61326-2-6:2014, EN 61326-2-6:2013, EN IEC 61326-2-6:2021, IEC 61326-2-6:2012, IEC 61326-2-6:2020	-	
Apparecchi industrali, scientifici e medicali (ISM)/Industrial, Scientific and Me	edical (ISM) Equipment		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (9kHz - 40GHz)	ICES-001 Issue 5:2020	-	
Apparecchi professionali destinati agli ambienti commerciali e dell'industria locations	leggera/Professional equipment in co	mmercial and light-ind	ustrial
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Prove di emissioni/Emissions tests (9kHz - 6GHz)	CEI EN IEC 61000-6-8:2021, EN IEC 61000-6-8:2020, IEC 61000-6-8:2020	-	
Apparecchiature audio/video, informatiche e di comunicazione/Audio/video,			
ripparocomataro addio, video, informationo o di comambaziono, tadio, video,	information and communication techn	ology equipment	
Denominazione della prova / Campi di prova	information and communication techn Metodo di prova	ology equipment Tecnica di prova	O&I



PRS LAB srl Unipersonale - Sede di Faloppio	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Campagna, 92 22020 Faloppio CO	Revisione: 33	Data: 25/06/2025
	Sede A	pag. 2 di 12

Allegato B - Prove in condizione di funzionamento normale, condizione di funzionamento anormale e condizione di guasto singolo/Normal operating condition tests, abnormal operating condition tests and single fault condition tests, Allegato F - Marcature, istruzioni e salvaguardie di istruzione delle apparecchiature/Equipment markings, instructions, and instructional safeguards, 62368-1:2023 Allegato M - Apparecchiature contenenti batterie e relativi circuiti di protezione/Equipment containing batteries and their protection circuits, Allegato N - Potenziali elettrochimici/Electrochemical potentials (V), Allegato P Salvaguardie contro gli oggetti conduttori/Safeguards against conductive objects, Allegato T - Prove di resistenza meccanica/Mechanical strength tests, Allegato Y - Requisiti costruttivi per involucri da esterno/Construction requirements for outdoor enclosures, Par 04 - Prescrizioni generali/General requirements, Par 05 - Lesioni per cause elettriche/Electrically-caused injury, Par 06 - Incendio per cause elettriche/Electrically-caused fire, Par 07 - Lesioni causate da sostanze pericolose/Injury caused by hazardous substances, Par 08 - Lesioni per cause meccaniche/Mechanically-caused injury, Par 09 - Lesioni da ustioni termica/Thermal burn injury - escluso/except 4.4.5; 4.7; 4.8.4.6; 4.1.8; 4.4.4; 4.10.3; 5.2.2.7; 5.4.1.5.2; 5.4.1.5.3; 5.4.1.8; 5.4.1.10.2; 5.4.1.10.3; 5.4.1.10.3; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.3.3; 5.4.4.3; 5.4.4.4; 5.4.4.5; 5.4.4.6; 5.4.4.7; 5.4.4.9; 5.4.5; 5.4.7; 5.4.10.2; 5.4.10.3; 5.4.12; 5.5; 5.6.6; 6.4.9; 6.5.1; 6.5.2; 6.6; 8.5.4; 8.5.5; 8.6.2; 8.6.4; 8.7; 8.8; 8.11; 8.12; 9.6; F.3.7; M.7; M.8; P.4; T.3; T.10; T.11; Y2; Y3; Y4; Y5

CEI EN IEC 62368-1:2020, EN IEC 62368-1:2020/A11:2020/AC:2020, EN IEC 62368-1:2024/A11:2024, IEC 62368-1:2018/Cor1:2020, IEC

Apparecchiature e servizi radio: cellular Communication User Equipment (UE) radio e apparecchiature ausiliarie/Radio equipment and services:
cellular Communication User Equipment (UE) radio and ancillary equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests	ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 2021	_	
Apparecchiature e servizi radio: dispositivi a corto raggio (SRD) operanti su services: short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kH		GHz/Radio equipment	and
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests (9kHz - 6GHz)	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 2019, ETEN 301 489-3 V2.3.2 2023	SI _	

ating in the RNSS band (ROGNSS) providing positioning, navigation, and timing data Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova 0&1

Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests	ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 2019, ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 2022	-
Apparecchiature e servizi radio: sistemi di trasmissione dati a banda larç Systems	ga/Radio equipment and services: broadl	oand Data Transmission

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 2020, ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 2023, ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 2024	-	
Apparecchiature e servizi radio/Radio equipment and services	·		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 2019	_	

Apparecchiature e sistemi per la navigazione marittima e le radiocomunicazioni/Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Par 09 - Prove di emissione/Electromagnetic emissions	CEI EN 60945:2003, EN 60945:2002, IEC 60945:2002/COR1:2008	_	
Apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchiature similari/Elect	rical lighting and similar equipment		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1



PRS LAB srl Unipersonale - Sede di Faloppio	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Campagna, 92 22020 Faloppio CO	Revisione: 33	Data: 25/06/2025	
	Sede A	pag. 3 di 1 2	2
Prove di emissioni/Emissions tests (9kHz - 18GHz)	CEI EN 55015:2008/A2:2009, CEI EN 55015:2014/A1:2016, CEI EN IEC 55015:2020, CEI EN IEC 55015:2020/A11:2020, CISPR 15:2005/A1:2006/A2:2008, CISPR 15:2013/A1:2015, CISPR 15:2018, CISPR 15:2018/AMD1:2024, EN 55015:2006/A1:2007/A2:2009, EN 55015:2013/A1:2015, EN IEC 55015:2019/A11:2020	-	
Prove di immunità/Immunity tests	EN IEC 61547:2023, IEC 61547:2020	_	
Prove di immunità/Immunity tests	EN 61547:2009, IEC 61547:2009/Cor1:2010	_	
Apparecchiature elettriche ed elettroniche per ambienti industriali/Elec	tric and electronic equipment for industrial	environments	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Prove di emissioni/Emissions tests (9kHz - 6GHz)	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	_	
Prove di immunità/Immunity tests	CEI EN 61000-6-2:2006, CEI EN IEC 61000-6-2:2019, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-2:2005/Cor1:2005, EN IEC 61000-6-2:2019, IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-2:2016	_	
Apparecchiature elettriche ed elettroniche per gli ambienti residenziali, or residential, commercial and light-industrial environments	, commerciali e dell'industria leggera/Electri	c and electronic equipme	nt
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Prove di immunità/Immunity tests	CEI EN 61000-6-1:2007, CEI EN IEC 61000-6-1:2019, EN 61000-6-1:2007, EN IEC 61000-6-1:2019, IEC 61000-6-1:2016	-	
Apparecchiature elettriche ed elettroniche per gli ambienti residenziali, elettroniche per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria le		ecchiature elettriche ed	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Prove di emissioni/Emissions tests (9kHz - 6GHz)	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	_	
		Toonico di provo	
Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equip		Tecnica di prova	0&
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
Denominazione della prova / Campi di prova Campi irradiati in stretta prossimità/Radiated fields in close proximity (Fir	CEI EN 61000-4-39:2017, EN 61000-4-39:2017, IEC 61000-4-39:2017 Io/only CEI EN 61000-4-8:2013, EN	_	



PRS LAB srl Unipersonale - Sede di Faloppio	LINII CELEN ISO/IEC 47035:3040	
/ia Campagna, 92	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Revisione: 33	Data: 25/06/202
2020 Faloppio CO	Sede A	pag. 4 di 12
Emissione di correnti armoniche/Harmonic currents emission (0Hz - 2kh		_ N
Misura dei campi elettromagnetici con riferimento all'esposizione umana - 300 GHz)/Measurement methods for electromagnetic fields with regard human exposure (0 MHz - 300 GHz) - solo/only 7.2		; -
Misura dei campi elettromagnetici con riferimento all'esposizione umana MHz - 300 GHz)/Measurement methods for electromagnetic fields with rhuman exposure (10 MHz - 300 GHz) - solo/only 4.2		
Misura dei campi elettromagnetici con riferimento all'esposizione umana MHz - 300 GHz)/Measurement methods for electromagnetic fields with rhuman exposure (10 MHz - 300 GHz)		_
Misura dei disturbi condotti/Conducted disturbance measurements (9kH 30MHz)	CEI EN 55016-2-1:2015/A1:2018, CE EN 55016-2-1:2015/A1:2018/AC:202: CISPR 16-2-1:2008/A1:2010/A2:2013 CISPR 16-2-1:2014/AMD1:2017/Cor1:2020, EN 55016-2-1:2009/A1:2011/A2:2013 EN 55016-2-1:2014/A1:2017/AC:2020	2, — 3,
Misura dei disturbi irradiati/Radiated disturbance measurements (9kHz 18GHz)	CEI EN 55016-2-3:2017/A1:2020, CISPR 16-2-3:2006, CISPR 16-2-3:2010/AMD1:2010/AMD2:2014 CISPR 16-2-3:2016/AMD1:2019, CISPR 16-2-3:2016/AMD1:2019/AMD2:2023 EN 55016-2-3:2010/A1:2010/AC:2013/A2 2014, EN 55016-2-3:2017/A1:2019, EN 55016-2-3:2017/A1:2019/A2:2023	, 2:
Potenza di disturbo/Disturbance power (30MHz - 300MHz)	CEI EN 55016-2-2:2012, CISPR 16-2-2:2010, EN 55016-2-2:2011	_
Prova di immunità ad impulso/Surge immunity test (Fino a +/- 4kV)	CEI EN 61000-4-5:2016/A1:2018, EN 61000-4-5:1995/A1:2001, EN 61000-4-5:2006, EN 61000-4-5:2014/A1:2017, IEC 61000-4-5:1995/COR1:1995/AMD1:2 00, IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017	0
Prove d'immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza/Ra radio frequency electromagnetic field immunity test (80MHz - 6GHz; Fin 30V/m)	o a 61000-4-3:2007/A1:2009/A2:2011, CEI EN IEC 61000-4-3:2021, EN 61000-4-3:2002/A1:2002, EN 61000-4-3:2006/A1:2008/A2:2010, EI IEC 61000-4-3:2020, IEC 61000-4-3:2002/Amd1:2002, IEC 61000-4-3:2006/AMD1:2007/AMD2:2 10, IEC 61000-4-3:2020	
Prove di emissione (9 kHz a 18 GHz)/Emission tests (9 kHz a 18 GHz) (18GHz)	(9kHz a CEI EN 55016-1-4:2012/A1:2013/A2:2018, CEI EN IEC 55016-1-4:2019/A1:2021 CISPR 16-1-4:2010/AMD1:2012/AMD2:2017 CISPR 16-1-4:2019/AMD1:2020, CISPR 16-1-4:2019/AMD1:2020/AMD2:2023 EN 55016-1-4:2010/A1:2012/A2:2017 EN IEC 55016-1-4:2019/A1:2020	· ,



PRS LAB srl Unipersonale - Sede di Faloppio	LINILO	EI EN ISO/IEC 17025:2018		
/ia Campagna, 92	UNIC	ELEN 190/160 17025;2018		
2020 Faloppio CO	Revisi	one: 33	Data: 25/06/	2025
	Sede	Α	pag. 5 0	di 12
Prove di emissioni/Emissions tests (9KHz - 1GHz)		CEI EN 55016-1-2:2015/A1:2018, CISPR 16-1-2:2014/AMD1:2017, EN 55016-1-2:2014/A1:2018	_	
Prove di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di per apparecchi con corrente di alimentazione fino a 16 A per fase/Volta short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment current up to 16 A per phase	age dips,	CEI EN 61000-4-11:2006/A1:2018, CEI EN IEC 61000-4-11:2020, EN 61000-4-11:2004/A1:2017, EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020, EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020/AC:2022, IEC 61000-4-11:2004/AMD1:2017, IEC 61000-4-11:2020/COR1:2020, IEC 61000-4-11:2020/COR1:2020/COR2:2	_	
Prove di immunità a scariche di elettricità statica/Electrostatic discharg immunity test (Fino a +/- 8kV a contatto e +/- 15kV in aria)	е	CEI EN 61000-4-2:2011, EN 61000-4-2:1995/A1:1998/A2:2001, EN 61000-4-2:2009, IEC 61000-4-2:1995/A1:1998/A2:2000, IEC 61000-4-2:2008	_	
Prove di immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radio frequenza/Conducted disturbances induced by radio-frequency field im test (0,15MHz - 230MHz)	nmunity	CEI EN 61000-4-6:2014, EN 61000-4-6:2007, EN 61000-4-6:2009, EN 61000-4-6:2014/AC:2015, EN IEC 61000-4-6:2023, IEC 61000-4-6:2003/A1:2004/A2:2006, IEC 61000-4-6:2008, IEC 61000-4-6:2013/COR1:2015, IEC 61000-4-6:2023	_	
Prove di immunità ai transitori - raffiche di impulsi elettrici veloci (burst) fast transient - burst immunity test (Fino a +/- 4kV))/Electrical	CEI EN 61000-4-4:2013, EN 61000-4-4:2004/A1:2010, EN 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-4:2004/COR1:2006/COR2:20 07/AMD1:2010, IEC 61000-4-4:2012	_	
Variazioni di tensione, fluttuazioni di tensione e del flicker/Voltage char voltage fluctuations and flicker	nges,	CEI EN 61000-3-3:2014/EC:2014/EC:2016/A1: 2020, EN 61000-3-3:2008, EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021, EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021/AC: 2022, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-3-3:2013/AMD1:2017/AMD2:20 21/COR1:2022	_	
pparecchiature elettriche per la misurazione, il controllo e l'uso in l se	laboratorio	p/Electrical equipment for measureme	ent, control and labo	ratory
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	(
Par 04 - Prove in condizioni di guasto/Tests under fault conditions, Par Marcatura e istruzioni/Marking and instructions, Par 06 - Protezione co scosse elettriche/Protection against electric shock, Par 07 - Protezione pericoli meccanici/Protection against mechanical hazards, Par 08 - Re: alle sollecitazioni meccaniche/Resistance to mechanical stresses, Par Protezione contro la propagazione della fiamma/Protection against the fire, Par 10 - Limiti di temperatura dell'apparecchio e resistenza al calore/Equipment temperature limits and resistance to heat, Par 14 - Componenti e sottoassiemi/Components and subassemblies, Par 15 - Protezione mediante interblocchi/Protection by interlocks, Par 16 - Per intrinseci all'applicazione/Hazards resulting from application, Par 17 - Valutazione dei rischi/Risk assessment - escluso/except 6.1; 6.2; 6.3; 6.5.2.5; 6.7; 6.10.2; 6.10.3; 7.4; 7.5; 7.6; 9.3; 9.4; 10.5.1; 10.5.3; 14.7; Annex G; Annex H; Annex K	entro le e contro i sistenza 09 - e spread of icoli 6.5.2.4;	CEI EN 61010-1:2013/EC1:2017/A1:2019, EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019, IEC 61010-1:2010/COR1:2011/COR2:201 3/AMD1:2016/COR1:2019	_	
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests		CEI EN 61326-1:2013, EN 61326-1:2013, EN IEC 61326-1:2021, IEC 61326-1:2012, IEC 61326-1:2020	_	
pparecchiature elettromedicali/Medical electrical equipment		Makada di avava	Tanada a Maria	
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	



	UNI CE	EI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Campagna, 92 22020 Faloppio CO	Revisio	one: 33	Data: 25/06 /	2025
	Sede A	A	pag. 6 0	di 12
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests	(CEI EN 60601-1-2:2016/A1:2021, EN 60601-1-2:2001/A1:2006, EN 60601-1-2:2007/EC:2010, EN 60601-1-2:2015/A1:2021, IEC 60601-1-2:2001/A1:2004, IEC 60601-1-2:2007, IEC 60601-1-2:2014/A1:2020	-	
Apparecchiature elettroniche destinate all'installazione post vendita s	su veicoli/	Aftermarket electronic equipment ir	vehicles	
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Par 7.1 - Disturbi irradiati a banda larga/Broadband radiated disturbance 7.2 - Disturbi a banda stretta/Narrowband disturbance, Par 7.3 - Disturbi transitori condotti/Conducted transient disturbances, Par 7.4 - Immunità transitoria condotta/Conducted transient immunity	i	CEI EN 50498:2013, EN 50498:2010	-	
Apparecchiature industriali, scientifiche e medicali/Industrial, scientif	fic and me	dical equipment		
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromacompatibility - Radiated and conducted emissions (9kHz - 40GHz)		FCC MP-5 (February 1986) FCC Part 18	_	
Prove di emissioni/Emissions tests (9KHz - 18GHz)	: : :	CEI EN 55011:2018/A1:2019/A11:2020/A2:20 21, CISPR 11:2003/A1:2004/A2:2006, CISPR 11:2009/A1:2010, CISPR 11:2015/AMD1:2016/AMD2:2019, CISPR 11:2024, EN 55011:2009/A1:2010, EN 55011:2016/A1:2017/A11:2020/A2:20	_	
Apparecchiature multimediali/Multimedia equipment				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Prove di emissioni/Emissions tests (9kHz - 6GHz)		CEI EN 55032:2015/EC:2018/A1:2021/A11:20 20, CISPR 32:2015/Cor1:2016/AMD1:2019, EN 55032:2015/AC:2016/A1:2020/A11:20 20		
Prove di immunità/Immunity tests - escluso/except 4.2.7		CEI EN 55035:2018/A11:2021, CISPF	<u> </u>	
		35:2016, EN 55035:2017/A11:2020, KN 35:2015		
Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e me for railway applications: Signalling and telecommunications apparatu	etropolitar	KN 35:2015	_ elecomunicazioni/App	 oliances
	etropolitar s	KN 35:2015	elecomunicazioni/App	oliances
for railway applications: Signalling and telecommunications apparatu	etropolitar is	KN 35:2015 ne: Apparecchi di segnalamento e to		
for railway applications: Signalling and telecommunications apparatu Denominazione della prova / Campi di prova	etropolitar is	KN 35:2015 ne: Apparecchi di segnalamento e to Metodo di prova CEI EN 50121-4:2017/A1:2019, EN 50121-4:2016/A1:2019	Tecnica di prova	O&.
for railway applications: Signalling and telecommunications apparatu Denominazione della prova / Campi di prova Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e me	etropolitar is	KN 35:2015 ne: Apparecchi di segnalamento e to Metodo di prova CEI EN 50121-4:2017/A1:2019, EN 50121-4:2016/A1:2019	Tecnica di prova	O&.
for railway applications: Signalling and telecommunications apparatu Denominazione della prova / Campi di prova Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e mestock - Apparatus	etropolitar s etropolitar	KN 35:2015 ne: Apparecchi di segnalamento e to Metodo di prova CEI EN 50121-4:2017/A1:2019, EN 50121-4:2016/A1:2019 ne: materiale rotabile/Appliances for	Tecnica di prova - railway applications	O&
for railway applications: Signalling and telecommunications apparatu Denominazione della prova / Campi di prova Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e mestock - Apparatus Denominazione della prova / Campi di prova Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests	etropolitar s etropolitar	KN 35:2015 ne: Apparecchi di segnalamento e to Metodo di prova CEI EN 50121-4:2017/A1:2019, EN 50121-4:2016/A1:2019 ne: materiale rotabile/Appliances for Metodo di prova CEI EN 50121-3-2:2017/A1:2019, EN 50121-3-2:2006/AC:2008, EN 50121-3-2:2015, EN	Tecnica di prova - railway applications	O&
for railway applications: Signalling and telecommunications apparatu Denominazione della prova / Campi di prova Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e mestock - Apparatus Denominazione della prova / Campi di prova Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests	etropolitar etropolitar	KN 35:2015 ne: Apparecchi di segnalamento e to Metodo di prova CEI EN 50121-4:2017/A1:2019, EN 50121-4:2016/A1:2019 ne: materiale rotabile/Appliances for Metodo di prova CEI EN 50121-3-2:2017/A1:2019, EN 50121-3-2:2006/AC:2008, EN 50121-3-2:2015, EN	Tecnica di prova - railway applications	O&
for railway applications: Signalling and telecommunications apparatu Denominazione della prova / Campi di prova Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e me stock - Apparatus Denominazione della prova / Campi di prova Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests Apparecchiature per radiocomunicazione/Radiocommunications Apparecchiature per radiocomunicazione/Radiocommunications Apparecchiature	etropolitar etropolitar aratus	KN 35:2015 ne: Apparecchi di segnalamento e to Metodo di prova CEI EN 50121-4:2017/A1:2019, EN 50121-4:2016/A1:2019 ne: materiale rotabile/Appliances foi Metodo di prova CEI EN 50121-3-2:2017/A1:2019, EN 50121-3-2:2006/AC:2008, EN 50121-3-2:2016/A1:2019	Tecnica di prova - railway applications Tecnica di prova -	: Rolling
for railway applications: Signalling and telecommunications apparatu Denominazione della prova / Campi di prova Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e me stock - Apparatus Denominazione della prova / Campi di prova Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests Apparecchiature per radiocomunicazione/Radiocommunications Appa Denominazione della prova / Campi di prova Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromag compatibility - Radiated and conducted emissions - solo/only RF Exposi	etropolitar etropolitar aratus gnetic ure	KN 35:2015 ne: Apparecchi di segnalamento e to Metodo di prova CEI EN 50121-4:2017/A1:2019, EN 50121-4:2016/A1:2019 ne: materiale rotabile/Appliances for Metodo di prova CEI EN 50121-3-2:2017/A1:2019, EN 50121-3-2:2006/AC:2008, EN 50121-3-2:2016/A1:2019 Metodo di prova RSS-102 Issue 6:2023 stinate all'uso in luoghi industriali/0	Tecnica di prova - railway applications Tecnica di prova - Tecnica di prova -	O&
for railway applications: Signalling and telecommunications apparatu Denominazione della prova / Campi di prova Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e me stock - Apparatus Denominazione della prova / Campi di prova Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests Apparecchiature per radiocomunicazione/Radiocommunications Appa Denominazione della prova / Campi di prova Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetionility - Radiated and conducted emissions - solo/only RF Expost evaluation (9kHz - 40GHz) Apparecchiature radio e non radio combinate e/o integrate: appareccli	etropolitar etropolitar etropolitar aratus gnetic ure hiature de	KN 35:2015 ne: Apparecchi di segnalamento e to Metodo di prova CEI EN 50121-4:2017/A1:2019, EN 50121-4:2016/A1:2019 ne: materiale rotabile/Appliances for Metodo di prova CEI EN 50121-3-2:2017/A1:2019, EN 50121-3-2:2006/AC:2008, EN 50121-3-2:2016/A1:2019 Metodo di prova RSS-102 Issue 6:2023 stinate all'uso in luoghi industriali/0	Tecnica di prova - railway applications Tecnica di prova - Tecnica di prova -	O&

0&1

Tecnica di prova



Denominazione della prova / Campi di prova

EC 17025:2018		
	Data: 25/06	/2025
	pag. 7	di 12
o in luoghi residenziali be used in residential,		
9	Tecnica di prova	0&/
446-1 V1.2.1 2019	_	
pt Radio Apparatus: Ca	ategory I Equipment	
1	Tecnica di prova	0&
e 10:2020, RSS-210	_	
1	Tecnica di prova	O&:
14, EN 12015:2020, UNI 20	' _ 	
13, UNI EN 12016:2013		
	-	
17, EN .1:2023	Tecnica di prova	O&,
e, intruder, hold up, CC	TV, access control a	nd social
1	Tecnica di prova	0&
0-4:2012/A1:2015, EN /A1:2014	-	
a 25 MHz e sistemi ad ncy range 9 kHz to 25 N	anello induttivo nella MHz and inductive lo	gamma
a	Tecnica di prova	O&:
330 V2.1.1 2017		
lz - Apparecchiature ra adio equipment	idio non specifiche/S	hort
1	Tecnica di prova	0&
220-2 V3.1.1 2017, ETS 2 V3.2.1 2018	SI _	
lz: allarmi wireless ope z a 869,70 MHz/Short Ra IR frequency bands 86	ange Devices (SRD)	perating
1	Tecnica di prova	0&
220-3-2 V1.1.1 2017		
250 MHz)/Short Range	Devices (SRD) opera	
1	Tecnica di prova	0&
220-3-1 V2.1.1 2016		
z 2: a a 2:	e: apparecchiature ad 50 MHz)/Short Range arms equipment oper 20-3-1 V2.1.1 2016 e: dispositivi di misur	z: apparecchiature ad alta affidabilità a bas 50 MHz)/Short Range Devices (SRD) opera arms equipment operating on designated Tecnica di prova

Metodo di prova



ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO			
PRS LAB srl Unipersonale - Sede di Faloppio	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:20 ⁻	18	
Via Campagna, 92 22020 Faloppio CO	Revisione: 33	Data: 25/06	6/2025
	Sede A	pag. 8	di 12
Prove radio/Radio test (9kHz - 40GHz)	ETSI EN 300 220-4 V1.1.1 2	2017	
Dispositivi a corto raggio (SRD) in funzione nella gamma di frequenza frequency range 25 MHz to 1 000 MHz	da 25 MHz a 1 000 MHz/Short Rang	e Devices (SRD) operating in	the
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Prove radio/Radio test (9kHz - 40GHz)	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 2	2017	
Dispositivi elettrici automatici di comando - Valvole dell'acqua ad azio water valves	namento elettrico/Automatic electr	rical controls - Electrically ope	erated
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Annex ZD - Prove di immunità EMC per i dispositivi di comando/EMC im for controls, Par 23 - Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (E emissione/Electromagnetic compatibility (EMC) requirements - emission - Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC) - immunità/Electromagnetic compatibility (EMC) requirements - immunity	MC) - EN IEC 60730-2-8:2020/A1:	2021, IEC	
Dispositivi elettrici automatici di comando - Attuatori elettrici/Automat	ic electrical controls - Electric actu	ators	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Annex H - Prescrizioni per i dispositivi di comando elettronici/Requireme electronic controls, Annex ZD - Prove di immunità EMC per i dispositivi comando/EMC immunity for controls, Par 23 - Prescrizioni per la compat	i 60730-2-14:2019/A1:2021/A		
elettromagnetica (EMC) - emissione/Electromagnetic compatibility (EMC requirements - emission, Par 26 - Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC) - immunità/Electromagnetic compatibility (EMC) requirements - immunity - solo/only H.23; H.26		19/AMD2:2	
requirements - emission, Par 26 - Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC) - immunità/Electromagnetic compatibility (EMC) requirements - immunity - solo/only H.23; H.26 Dispositivi elettrici automatici di comando - dispositivi di comando tele) 60730-2-14:2017/AMD1:201 021		controls
requirements - emission, Par 26 - Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC) - immunità/Electromagnetic compatibility (EMC) requirements - immunity - solo/only H.23; H.26 Dispositivi elettrici automatici di comando - dispositivi di comando tel Denominazione della prova / Campi di prova) 60730-2-14:2017/AMD1:201 021 mosensibili/Automatic electrical co	ontrols - temperature sensing Tecnica di prova	controls
requirements - emission, Par 26 - Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC) - immunità/Electromagnetic compatibility (EMC) requirements - immunity - solo/only H.23; H.26 Dispositivi elettrici automatici di comando - dispositivi di comando tele	mosensibili/Automatic electrical co Metodo di prova TEL EN IEC 60730-2-9:2019 i EN IEC ibilità 60730-2-9:2019/A1:2019/A2	ontrols - temperature sensing Tecnica di prova 0/A1:2020, 2:2020,	
requirements - emission, Par 26 - Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC) - immunità/Electromagnetic compatibility (EMC) requirements - immunity - solo/only H.23; H.26 Dispositivi elettrici automatici di comando - dispositivi di comando ter Denominazione della prova / Campi di prova Annex H - Prescrizioni per i dispositivi di comando elettronici/Requireme electronic controls, Annex ZD - Prove di immunità EMC per i dispositivi comando/EMC immunity for controls, Par 23 - Prescrizioni per la compati elettromagnetica (EMC) - emissione/Electromagnetic compatibilità elettromagnetica (EMC) - immunità/Electromagnetic compatibility (EMC)	mosensibili/Automatic electrical co Metodo di prova nts for CEI EN IEC 60730-2-9:2019 i EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2019/A2) IEC 60730-2-9:2015/AMD1:2018 20	ontrols - temperature sensing Tecnica di prova 0/A1:2020, 2:2020, 3/AMD2:20	0&
requirements - emission, Par 26 - Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC) - immunità/Electromagnetic compatibility (EMC) requirements - immunity - solo/only H.23; H.26 Dispositivi elettrici automatici di comando - dispositivi di comando tei Denominazione della prova / Campi di prova Annex H - Prescrizioni per i dispositivi di comando elettronici/Requireme electronic controls, Annex ZD - Prove di immunità EMC per i dispositivi comando/EMC immunity for controls, Par 23 - Prescrizioni per la compati elettromagnetica (EMC) - emissione/Electromagnetic compatibility (EMC) requirements - emission, Par 26 - Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC) - immunità/Electromagnetic compatibility (EMC) requirements - immunity - solo/only H.23; H.26	mosensibili/Automatic electrical co Metodo di prova nts for CEI EN IEC 60730-2-9:2019 i EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2019/A2) IEC 60730-2-9:2015/AMD1:2018 20	ontrols - temperature sensing Tecnica di prova 0/A1:2020, 2:2020, 3/AMD2:20	0&
requirements - emission, Par 26 - Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC) - immunità/Electromagnetic compatibility (EMC) requirements - immunity - solo/only H.23; H.26 Dispositivi elettrici automatici di comando - dispositivi di comando tel Denominazione della prova / Campi di prova Annex H - Prescrizioni per i dispositivi di comando elettronici/Requireme electronic controls, Annex ZD - Prove di immunità EMC per i dispositivi comando/EMC immunity for controls, Par 23 - Prescrizioni per la compati elettromagnetica (EMC) - emissione/Electromagnetic compatibility (EMC) requirements - emission, Par 26 - Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC) - immunità/Electromagnetic compatibility (EMC) requirements - immunity - solo/only H.23; H.26 Dispositivi elettrici automatici di comando - Temporizzatori ed interrut	mosensibili/Automatic electrical co	ontrols - temperature sensing Tecnica di prova 3/A1:2020, 2:2020, 3/AMD2:20 ontrols - Timers and time swit Tecnica di prova EI EN IEC N IEC	O&
requirements - emission, Par 26 - Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC) - immunità/Electromagnetic compatibility (EMC) requirements - immunity - solo/only H.23; H.26 Dispositivi elettrici automatici di comando - dispositivi di comando ter Denominazione della prova / Campi di prova Annex H - Prescrizioni per i dispositivi di comando elettronici/Requireme electronic controls, Annex ZD - Prove di immunità EMC per i dispositivi comando/EMC immunity for controls, Par 23 - Prescrizioni per la compati elettromagnetica (EMC) - emissione/Electromagnetic compatibility (EMC) requirements - emission, Par 26 - Prescrizioni per la compatibility (EMC) requirements - immunity - solo/only H.23; H.26 Dispositivi elettrici automatici di comando - Temporizzatori ed interrut Denominazione della prova / Campi di prova Annex H - Prescrizioni per i dispositivi di comando elettronici/Requireme electronic controls, Annex ZD - Prove di immunità EMC per i dispositivi comando/EMC immunity for controls, Par 23 - Prescrizioni per la compati elettromagnetica (EMC) - emissione/Electromagnetic compatibility (EMC) requirements - emission, Par 26 - Prescrizioni per la compatibility (EMC) requirements - emission, Par 26 - Prescrizioni per la compatibility (EMC) requirements - emission, Par 26 - Prescrizioni per la compatibility (EMC) - immunità/Electromagnetic compatibility (EMC)	mosensibili/Automatic electrical co Metodo di prova nts for CEI EN IEC 60730-2-9:2019 ibilità 60730-2-9:2019/A1:2019/A2 locale di bilità 60730-2-9:2015/AMD1:2018 20 tori a tempo/Automatic electrical co Metodo di prova nts for CEI EN 60730-2-7:2012, CE i 60730-2-7:2020, EN ibilità 60730-2-7:2010/AC:2011, E 60730-2-7:2020, IEC 60730-1EC 60730-2-7:2015	ontrols - temperature sensing Tecnica di prova 3/A1:2020, 2:2020, 3/AMD2:20 ontrols - Timers and time swit Tecnica di prova EI EN IEC N IEC -2-7:2008,	O&
requirements - emission, Par 26 - Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC) - immunità/Electromagnetic compatibility (EMC) requirements - immunity - solo/only H.23; H.26 Dispositivi elettrici automatici di comando - dispositivi di comando tel Denominazione della prova / Campi di prova Annex H - Prescrizioni per i dispositivi di comando elettronici/Requireme electronic controls, Annex ZD - Prove di immunità EMC per i dispositivi comando/EMC immunity for controls, Par 23 - Prescrizioni per la compati elettromagnetica (EMC) - emissione/Electromagnetic compatibility (EMC) requirements - emission, Par 26 - Prescrizioni per la compatibility (EMC) requirements - immunity - solo/only H.23; H.26 Dispositivi elettrici automatici di comando - Temporizzatori ed interrut Denominazione della prova / Campi di prova Annex H - Prescrizioni per i dispositivi di comando elettronici/Requireme electronic controls, Annex ZD - Prove di immunità EMC per i dispositivi comando/EMC immunity for controls, Par 23 - Prescrizioni per la compati elettromagnetica (EMC) - emissione/Electromagnetic compatibility (EMC) requirements - emission, Par 26 - Prescrizioni per la compatibility (EMC) requirements - emission, Par 26 - Prescrizioni per la compatibility (EMC) requirements - immunity - solo/only H.23; H.26	mosensibili/Automatic electrical co	ontrols - temperature sensing Tecnica di prova 3/A1:2020, 2:2020, 3/AMD2:20 ontrols - Timers and time swit Tecnica di prova EI EN IEC N IEC -2-7:2008,	O&



PRS LAB srl Unipersonale - Sede di Faloppio Via Campagna, 92 22020 Faloppio CO UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Revisione: 33 Data: 25/06/2025 Sede A pag. 9 di 12

22020 Faloppio CO	Nevisione. 33	Data. 23/00/2 (023
	Sede A	pag. 9 di	12
Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazione veicolistiche/Electric	cal and electronic applications for vehicu	lar	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Burst sulle linee di alimentazione AC e DC/Burst disturbances conducted AC and DC power lines, Emissione di armoniche generate su linee di alimentazione AC da un ESA/Emission of harmonics generated on AC polines from an ESA, Emissione di disturbi condotti a radiofrequenza su line elettriche CA o CC da un ESA/Emission of radiofrequency conducted disturbances on AC or DC power lines from an ESA, Emissione di disturbi condotti a radiofrequenza su una porta di rete cablata da un ESA/Emissic radiofrequency conducted disturbances on wired network port from an ESE emissione di variazioni di tensione, fluttuazioni di tensione e flicker su line alimentazione CA da un ESA/Emission of voltage changes, voltage fluctu and flicker on AC power lines from an ESA, Emissioni elettromagnetiche irradiate/Radiated emission, Emissioni transitorie/Transient emission, Imr delle ESA ai disturbi Fast transient/Immunity of an ESA to Electrical Fast Transient, Prove di immunità a disturbi transitori su linee di alimentazione/Electrical transient conduction along supply lines only imm test, Prove di immunità ai campi elettromagnetici irradiati a banda stretta (BCI-Test)/Immunity to disturbances from narrowband radiated electroma energy (BCI-test), Prove di immunità ai campi elettromagnetici irradiati/Ra electromagnetici field immunity test, Test per l'immunità degli ESA ai surg condotti lungo le linee di alimentazione AC e DC/Testing for immunity of surges conducted along AC and DC power lines	10R05/01 (2016), ÜNECÉ 10R06/06 pwer (2019), UNECE 10R06/01 (2020), pee UNECE 10R06/02 (2022), UNECE 10R06/03 (2024) pi on of 6A, ee di lations munità unity agnetic adiated e	00	
Emissione irradiata/Radiated emission, Prove di immunità/Immunity tests Fino a 1GHz 50V/m; Da 1GHz a 2GHz 30V/m; BCI Fino a 100mA Da 1M 400MHz; Emissione da150kHz - 2,5GHz)		_	
Emissioni elettromagnetiche condotte/Conducted emission, Emissioni elettromagnetiche irradiate/Radiated emission (150kHz - 2,5GHz)	CEI EN 55025:2017/EC:2018, CIS 25:2002/Cor 1:2004, CISPR 25:2008/Cor 1:2009, CISPR 25:2016/Cor 1:2017, CISPR 25:201 EN 55025:2008, EN 55025:2017/AC1:2017, EN IEC 55025:2022	_	
Emissioni transitorie/Transient emission, Prove di immunità a disturbi transu linee di alimentazione/Electrical transient conduction along supply line immunity test		_	
Prove di immunità ai campi elettromagnetici irradiati a banda stretta (BCI-Test)/Immunity to disturbances from narrowband radiated electroma energy (BCI-test) (Fino a 100mA; Da 1MHz a 400MHz)	ISO 11452-4:2005/Cor.1:2009, ISO 11452-4:2011, ISO 11452-4:2020		
Prove di immunità ai campi elettromagnetici irradiati/Radiated electromag field immunity test (Fino a 1GHz 50V/m; Da 1GHz a 2GHz 30V/m)	netic ISO 11452-2:2004, ISO 11452-2:20	019 _ 	
Dispositivi per il trasferimento senza fili di energia/Wireless Power Tra	nsfer Devices		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetica compatibility - Radiated and conducted emissions (9kHz - 40GHz)	netic RSS-216 Issue 2:2020, RSS-216 Issue 3:2024	_	
Dispositivi radio non soggetti a licenza/Unlicensed Wireless Devices			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetica compatibility - Radiated and conducted emissions (9kHz - 40GHz)	netic ANSI C63.10:2013, ANSI C63.10:2020, ANSI C63.10:2020/Cor1:2023	-	
Disposivi per la tecnologia dell'informazione (inclusi dispositivi digitali)/Information Technology Equipment (inc	cluding digital apparatus)	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetica compatibility - Radiated and conducted emissions (9kHz - 40GHz)	netic ICES-003 Issue 7:2020	_	
Elettrodomestici, utensili elettrici e apparecchi similari/Household appl	liances, electric tools and similar appara	tus	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1



PRS LAB srl Unipersonale - Sede di Faloppio	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:201	8	
Via Campagna, 92 22020 Faloppio CO	Revisione: 33	Data: 25/06/202	:5
	Sede A	pag. 10 di 1 2	2
Prove di emissioni/Emissions tests (150kHz - 6GHz)	CEI EN 55014-1:2008/A1:2010/A2:2 EN 55014-1:2019/A11:2020, 55014-1:2021, CISPR 14-1:2005/A1:2008/A2:2011 14-1:2016/Cor1:2016, CISPI 14-1:2020, EN 55014-1:2006/A1:2009/A2:2 55014-1:2017/A11:2020, EN 55014-1:2021	CEI EN , CISPR R 011, EN	-
Prove di immunità/Immunity tests	CEI EN 55014-2:1998/A1:2002/A2:2 EN 55014-2:2016, CEI EN IE 55014-2:2021, CISPR 14-2:1997/A1:2001/A2:2008 14-2:2015, CISPR 14-2:2020 55014-2:1997/A1:2001/A2:2 55014-2:2015, EN IEC 5501	CISPR O, EN D08, EN	
Elettrodomestici/Household and similar electrical appliance			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation - solo/only 19.1	1.4 CEI EN 60335-1:2013/EC:2014/A11: 2018/A1:2019/A2:2019/A14: EN		
	60335-1:2013/EC:2014/A11: 2018/A1:2019/A2:2019/A14: 2022, EN		
	60335-1:2012/A11:2014/AC: 2017/A14:2019/A1:2019/A2: 60335-1:2012/A11:2014/AC: 2017/A14:2019/A1:2019/A2: 2021 Riritirato, IEC 60335-1:2010/COR1:2010/C 1/AMD1:2013/AMD2:2016/C	2019, EN 2014/A13: 2019/A15: :OR2:201	
Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation - solo/only 19.1	1.4 EN IEC 60335-1:2023/A11:2 60335-1:2020/COR1:2021	023, IEC _	
Equipaggiamenti elettronici utilizzati su materiale rotabile/Electronic	equipment used on rolling stock		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Par 13.4.8 - Prove di compatibilità elettromagnetica/EMC test	CEI EN 50155:2018/EC:201 EN 50155:2017	8 Ririrato, _ 	
Par 13.4.9 - Prove di compatibilità elettromagnetica /Electromagnetic compatibility test	CEI EN 50155:2022, EN 501	55:2021 _ 	
Porte pedonali motorizzate/Power operated pedestrian doors			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Prove di compatibilità elettromagnetica (EMC)/Electromagnetic Compa (EMC) tests - solo/only 4.12	ibility EN 16361:2013/A1:2016		
Radiatori intenzionali/Intentional Radiators			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electroma compatibility - Radiated and conducted emissions (9kHz - 40GHz)	gnetic ANSI C63.10:2013, ANSI C63.10:2020, FCC 47 CFR - Subpart C 1989	Part 15	
Radiatori non intenzionali/Unintentional Radiators			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electroma compatibility - Radiated and conducted emissions (9kHz - 40GHz)	FCC 47 CFR - Part 15 Subp	art B 1989	
Reti cellulari IMT: accesso radio terrestre universale evoluto (E-UTRA) Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)	,		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Prove radio/Radio test - solo/only 4.2.2; 4.2.4; 4.2.10 (9kHz - 40GHz)	ETSI EN 301 908-13 V.13.2.	1 2022	
Reti cellulari IMT/IMT cellular networks			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1



PRS LAB srl Unipersonale - Sede di Faloppio	UNIC	CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Campagna, 92 22020 Faloppio CO	Revis	ione: 33	Data: 25/06 /	/2025
	Sede	A	pag. 11 (di 12
Prove radio/Radio test (9kHz - 40 GHz)	•	ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 2023		
Reti cellulari IMT/IMT cellular networks, Reti cellulari IMT: CDMA Dir	rect Spread	d (UTRA FDD) User Equipment (UE)/I	MT cellular networks	- CDMA
Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE) Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0
Prove radio/Radio test - solo/only 4.2.2; 4.2.4; 4.2.10 (9kHz - 40GHz))	ETSI EN 301 908-2 V.13.1.1 2020	_	
RLAN a 5 GHz/5 GHz RLAN				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0
Prove radio/Radio test - solo/only 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4.1; 4.2.4.2; 4 (9kHz - 40GHz)	4.2.5	ETSI EN 301 893 V2.1.1 2017	_	
Short Range Devices (SRD) - Radio equipment to be used in the 1 G Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenza da 1 C			to raggio (SRD) -	
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0
Prove radio/Radio test (9kHz - 40GHz)		ETSI EN 300 440 V2.1.1 2017, ETSI EN 300 440 V2.2.1 2018		
Sistema globale per le comunicazioni mobili (GSM) - Apparecchiatu - Mobile Stations (MS) equipment	ıre per staz	ioni mobili (MS)/Global System for M	lobile communication	ns (GSM
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0
Prove radio/Radio test - solo/only 5.3.12, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.15, 5.3.16 5.3.18, 5.3.19, 4.2.5; 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2 (9kHz - 40GHz)		ETSI EN 301 511 V12.5.1 2017	-	
Sistemi di allarme - Sistemi antintrusione e rapina/Alarm systems -	Intrusion a	and hold-up systems		
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0
Par 6.8 - Classificazione e condizioni ambientali/Environmental classif conditions - solo/only Tab.4: prove EMC	fication and	CEI EN 50131-2-6:2009, EN 50131-2-6:2008, IEC 62642-2-6:2010	_	
Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelato	ori combin	ati a infrarosso passivo e a microo	nde/Intrusion and ho	ld-up
avatama. Cambinad pasative information 1.1.				
•		·		
Denominazione della prova / Campi di prova	Santian and	Metodo di prova	Tecnica di prova	
•	fication and	Metodo di prova		
Denominazione della prova / Campi di prova Par 6.9 - Classificazione e condizioni ambientali/Environmental classificonditions - solo/only Tab.7: prova 9		Metodo di prova CEI EN 50131-2-4:2008, EN 50131-2-4:2008, IEC 62642-2-4:2010	Tecnica di prova	08
Denominazione della prova / Campi di prova Par 6.9 - Classificazione e condizioni ambientali/Environmental classif conditions - solo/only Tab.7: prova 9 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Alimenta Denominazione della prova / Campi di prova	atori/Alarm	Metodo di prova CEI EN 50131-2-4:2008, EN 50131-2-4:2008, IEC 62642-2-4:2010 systems - Intrusion and hold-up sys Metodo di prova	Tecnica di prova	o o
Par 6.9 - Classificazione e condizioni ambientali/Environmental classificonditions - solo/only Tab.7: prova 9 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Alimenta	atori/Alarm	Metodo di prova CEI EN 50131-2-4:2008, EN 50131-2-4:2008, IEC 62642-2-4:2010 systems - Intrusion and hold-up sys	Tecnica di prova - tems - Power supplie	O &
Denominazione della prova / Campi di prova Par 6.9 - Classificazione e condizioni ambientali/Environmental classif conditions - solo/only Tab.7: prova 9 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Alimenta Denominazione della prova / Campi di prova Par 7.23 - Classificazione Ambientale ed EMC/Environmental and EM solo/only Tab.6: prova 15 e prova 16 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Apparati	atori/Alarm	Metodo di prova CEI EN 50131-2-4:2008, EN 50131-2-4:2008, IEC 62642-2-4:2010 systems - Intrusion and hold-up sys Metodo di prova CEI EN 50131-6:2008/A1:2015, EN 50131-6:2008/A1:2014, IEC 62642-6:2011	Tecnica di prova - tems - Power supplie Tecnica di prova -	es O
Denominazione della prova / Campi di prova Par 6.9 - Classificazione e condizioni ambientali/Environmental classif conditions - solo/only Tab.7: prova 9 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Alimenta Denominazione della prova / Campi di prova Par 7.23 - Classificazione Ambientale ed EMC/Environmental and EM solo/only Tab.6: prova 15 e prova 16 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Apparati	atori/Alarm	Metodo di prova CEI EN 50131-2-4:2008, EN 50131-2-4:2008, IEC 62642-2-4:2010 systems - Intrusion and hold-up sys Metodo di prova CEI EN 50131-6:2008/A1:2015, EN 50131-6:2008/A1:2014, IEC 62642-6:2011	Tecnica di prova - tems - Power supplie Tecnica di prova -	es Od
Denominazione della prova / Campi di prova Par 6.9 - Classificazione e condizioni ambientali/Environmental classif conditions - solo/only Tab.7: prova 9 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Alimenta Denominazione della prova / Campi di prova Par 7.23 - Classificazione Ambientale ed EMC/Environmental and EM solo/only Tab.6: prova 15 e prova 16 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Apparati hold-up systems - Control and indicating equipment	atori/Alarm //C - i di control	Metodo di prova CEI EN 50131-2-4:2008, EN 50131-2-4:2008, IEC 62642-2-4:2010 systems - Intrusion and hold-up sys Metodo di prova CEI EN 50131-6:2008/A1:2015, EN 50131-6:2008/A1:2014, IEC 62642-6:2011 Io e indicazione (Centrali d'allarme)/A	Tecnica di prova - tems - Power supplie Tecnica di prova - Alarm systems - Intru	es Od
Denominazione della prova / Campi di prova Par 6.9 - Classificazione e condizioni ambientali/Environmental classificonditions - solo/only Tab.7: prova 9 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Alimenta Denominazione della prova / Campi di prova Par 7.23 - Classificazione Ambientale ed EMC/Environmental and EM solo/only Tab.6: prova 15 e prova 16 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Apparati hold-up systems - Control and indicating equipment Denominazione della prova / Campi di prova Par 11.14 - Prove ambientali ed EMC/Environmental and EMC tests - Tab.32: prova 16 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Dispositi	atori/Alarm AC - i di control · solo/only	Metodo di prova CEI EN 50131-2-4:2008, EN 50131-2-4:2008, IEC 62642-2-4:2010 systems - Intrusion and hold-up sys Metodo di prova CEI EN 50131-6:2008/A1:2015, EN 50131-6:2008/A1:2014, IEC 62642-6:2011 Io e indicazione (Centrali d'allarme)/A Metodo di prova CEI EN 50131-3:2009, EN 50131-3:2009/Cor:2010, IEC 62642-3:2010	Tecnica di prova - tems - Power supplie Tecnica di prova - Alarm systems - Intru Tecnica di prova	es Oa
Denominazione della prova / Campi di prova Par 6.9 - Classificazione e condizioni ambientali/Environmental classificonditions - solo/only Tab.7: prova 9 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Alimenta Denominazione della prova / Campi di prova Par 7.23 - Classificazione Ambientale ed EMC/Environmental and EM solo/only Tab.6: prova 15 e prova 16 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Apparati hold-up systems - Control and indicating equipment Denominazione della prova / Campi di prova Par 11.14 - Prove ambientali ed EMC/Environmental and EMC tests - Tab.32: prova 16 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Dispositi	atori/Alarm AC - i di control · solo/only	Metodo di prova CEI EN 50131-2-4:2008, EN 50131-2-4:2008, IEC 62642-2-4:2010 systems - Intrusion and hold-up sys Metodo di prova CEI EN 50131-6:2008/A1:2015, EN 50131-6:2008/A1:2014, IEC 62642-6:2011 Io e indicazione (Centrali d'allarme)/A Metodo di prova CEI EN 50131-3:2009, EN 50131-3:2009/Cor:2010, IEC 62642-3:2010	Tecnica di prova - tems - Power supplie Tecnica di prova - Alarm systems - Intru Tecnica di prova	es Od
Denominazione della prova / Campi di prova Par 6.9 - Classificazione e condizioni ambientali/Environmental classificonditions - solo/only Tab.7: prova 9 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Alimenta Denominazione della prova / Campi di prova Par 7.23 - Classificazione Ambientale ed EMC/Environmental and EM solo/only Tab.6: prova 15 e prova 16 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Apparati hold-up systems - Control and indicating equipment Denominazione della prova / Campi di prova Par 11.14 - Prove ambientali ed EMC/Environmental and EMC tests - Tab.32: prova 16 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Dispositi Warning devices	atori/Alarm AC - i di control · solo/only	Metodo di prova CEI EN 50131-2-4:2008, EN 50131-2-4:2008, IEC 62642-2-4:2010 systems - Intrusion and hold-up sys Metodo di prova CEI EN 50131-6:2008/A1:2015, EN 50131-6:2008/A1:2014, IEC 62642-6:2011 Io e indicazione (Centrali d'allarme)/A Metodo di prova CEI EN 50131-3:2009, EN 50131-3:2009/Cor:2010, IEC 62642-3:2010 alazione/Alarm systems - Intrusion a	Tecnica di prova - Items - Power supplie Tecnica di prova - Alarm systems - Intru Tecnica di prova - Ind hold-up systems -	oo es Oo esion and
Denominazione della prova / Campi di prova Par 6.9 - Classificazione e condizioni ambientali/Environmental classificonditions - solo/only Tab.7: prova 9 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Alimenta Denominazione della prova / Campi di prova Par 7.23 - Classificazione Ambientale ed EMC/Environmental and EM solo/only Tab.6: prova 15 e prova 16 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Apparati hold-up systems - Control and indicating equipment Denominazione della prova / Campi di prova Par 11.14 - Prove ambientali ed EMC/Environmental and EMC tests - Tab.32: prova 16 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Dispositi Warning devices Denominazione della prova / Campi di prova Par 6.9 - Ambientale/Environmental - solo/only Tab.11: prova 14 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme - Sistemi di a	i di control	Metodo di prova CEI EN 50131-2-4:2008, EN 50131-2-4:2008, IEC 62642-2-4:2010 systems - Intrusion and hold-up sys Metodo di prova CEI EN 50131-6:2008/A1:2015, EN 50131-6:2008/A1:2014, IEC 62642-6:2011 Io e indicazione (Centrali d'allarme)/A Metodo di prova CEI EN 50131-3:2009, EN 50131-3:2009/Cor:2010, IEC 62642-3:2010 alazione/Alarm systems - Intrusion a Metodo di prova CEI EN 50131-4:2010, EN 50131-4:2009, IEC 62642-4:2010	Tecnica di prova - tems - Power supplie Tecnica di prova - Alarm systems - Intru Tecnica di prova - nd hold-up systems - Tecnica di prova	es O
Denominazione della prova / Campi di prova Par 6.9 - Classificazione e condizioni ambientali/Environmental classificonditions - solo/only Tab.7: prova 9 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Alimenta Denominazione della prova / Campi di prova Par 7.23 - Classificazione Ambientale ed EMC/Environmental and EM solo/only Tab.6: prova 15 e prova 16 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Apparati hold-up systems - Control and indicating equipment Denominazione della prova / Campi di prova Par 11.14 - Prove ambientali ed EMC/Environmental and EMC tests - Tab.32: prova 16 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Dispositi Warning devices Denominazione della prova / Campi di prova Par 6.9 - Ambientale/Environmental - solo/only Tab.11: prova 14 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatora di allarme - Sistemi di allarme - Sistemi di a	i di control	Metodo di prova CEI EN 50131-2-4:2008, EN 50131-2-4:2008, IEC 62642-2-4:2010 systems - Intrusion and hold-up sys Metodo di prova CEI EN 50131-6:2008/A1:2015, EN 50131-6:2008/A1:2014, IEC 62642-6:2011 Io e indicazione (Centrali d'allarme)/A Metodo di prova CEI EN 50131-3:2009, EN 50131-3:2009/Cor:2010, IEC 62642-3:2010 alazione/Alarm systems - Intrusion a Metodo di prova CEI EN 50131-4:2010, EN 50131-4:2009, IEC 62642-4:2010	Tecnica di prova - tems - Power supplie Tecnica di prova - Alarm systems - Intru Tecnica di prova - nd hold-up systems - Tecnica di prova	os os os os os os os os os os os os
Denominazione della prova / Campi di prova Par 6.9 - Classificazione e condizioni ambientali/Environmental classificonditions - solo/only Tab.7: prova 9 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Alimenta Denominazione della prova / Campi di prova Par 7.23 - Classificazione Ambientale ed EMC/Environmental and EM solo/only Tab.6: prova 15 e prova 16 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Apparati hold-up systems - Control and indicating equipment Denominazione della prova / Campi di prova Par 11.14 - Prove ambientali ed EMC/Environmental and EMC tests - Tab.32: prova 16 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Dispositi Warning devices Denominazione della prova / Campi di prova Par 6.9 - Ambientale/Environmental - solo/only Tab.11: prova 14 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelator detectors	atori/Alarm IC - i di control solo/only ivi di segn	Metodo di prova CEI EN 50131-2-4:2008, EN 50131-2-4:2008, IEC 62642-2-4:2010 systems - Intrusion and hold-up sys Metodo di prova CEI EN 50131-6:2008/A1:2015, EN 50131-6:2008/A1:2014, IEC 62642-6:2011 Io e indicazione (Centrali d'allarme)/A Metodo di prova CEI EN 50131-3:2009, EN 50131-3:2009/Cor:2010, IEC 62642-3:2010 alazione/Alarm systems - Intrusion a Metodo di prova CEI EN 50131-4:2010, EN 50131-4:2009, IEC 62642-4:2010 nde/Alar m systems - Intrusion and h Metodo di prova	Tecnica di prova - tems - Power supplie Tecnica di prova - Alarm systems - Intru Tecnica di prova - nd hold-up systems - Tecnica di prova - nold-up systems - Mic	es O
Par 6.9 - Classificazione e condizioni ambientali/Environmental classificanditions - solo/only Tab.7: prova 9 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Alimenta Denominazione della prova / Campi di prova Par 7.23 - Classificazione Ambientale ed EMC/Environmental and EM solo/only Tab.6: prova 15 e prova 16 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Apparati hold-up systems - Control and indicating equipment Denominazione della prova / Campi di prova Par 11.14 - Prove ambientali ed EMC/Environmental and EMC tests - Tab.32: prova 16 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Dispositi Warning devices Denominazione della prova / Campi di prova Par 6.9 - Ambientale/Environmental - solo/only Tab.11: prova 14 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelator detectors Denominazione della prova / Campi di prova Par 6.9 - Classificazione e condizioni ambientali/Environmental classifi conditions - solo/only Tab.7: prove EMC Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelator detectors Denominazione della prova / Campi di prova Par 6.9 - Classificazione e condizioni ambientali/Environmental classifi conditions - solo/only Tab.7: prove EMC	i di control solo/only ri a microo fication and	Metodo di prova CEI EN 50131-2-4:2008, EN 50131-2-4:2008, IEC 62642-2-4:2010 systems - Intrusion and hold-up sys Metodo di prova CEI EN 50131-6:2008/A1:2015, EN 50131-6:2008/A1:2014, IEC 62642-6:2011 Io e indicazione (Centrali d'allarme)/A Metodo di prova CEI EN 50131-3:2009, EN 50131-3:2009/Cor:2010, IEC 62642-3:2010 alazione/Alarm systems - Intrusion a Metodo di prova CEI EN 50131-4:2010, EN 50131-4:2009, IEC 62642-4:2010 nde/Alar m systems - Intrusion and h Metodo di prova CEI EN 50131-2-3:2009, EN 50131-2-3:2008, IEC 62642-2-3:2010	Tecnica di prova - Items - Power supplie Tecnica di prova - Alarm systems - Intru Tecnica di prova - Ind hold-up systems - Tecnica di prova - Tecnica di prova - Tecnica di prova	os o
Denominazione della prova / Campi di prova Par 6.9 - Classificazione e condizioni ambientali/Environmental classificonditions - solo/only Tab.7: prova 9 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Alimenta Denominazione della prova / Campi di prova Par 7.23 - Classificazione Ambientale ed EMC/Environmental and EM solo/only Tab.6: prova 15 e prova 16 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Apparati hold-up systems - Control and indicating equipment Denominazione della prova / Campi di prova Par 11.14 - Prove ambientali ed EMC/Environmental and EMC tests - Tab.32: prova 16 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Dispositi Warning devices Denominazione della prova / Campi di prova Par 6.9 - Ambientale/Environmental - solo/only Tab.11: prova 14 Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatori detectors Denominazione della prova / Campi di prova Par 6.9 - Classificazione e condizioni ambientali/Environmental class	i di control solo/only ri a microo fication and	Metodo di prova CEI EN 50131-2-4:2008, EN 50131-2-4:2008, IEC 62642-2-4:2010 systems - Intrusion and hold-up sys Metodo di prova CEI EN 50131-6:2008/A1:2015, EN 50131-6:2008/A1:2014, IEC 62642-6:2011 Io e indicazione (Centrali d'allarme)/A Metodo di prova CEI EN 50131-3:2009, EN 50131-3:2009/Cor:2010, IEC 62642-3:2010 alazione/Alarm systems - Intrusion a Metodo di prova CEI EN 50131-4:2010, EN 50131-4:2009, IEC 62642-4:2010 nde/Alar m systems - Intrusion and h Metodo di prova CEI EN 50131-2-3:2009, EN 50131-2-3:2008, IEC 62642-2-3:2010	Tecnica di prova - Items - Power supplie Tecnica di prova - Alarm systems - Intru Tecnica di prova - Ind hold-up systems - Tecnica di prova - Tecnica di prova - Tecnica di prova	os o



PRS LAB srl Unipersonale - Sede di Faloppio	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Campagna, 92 22020 Faloppio CO	Revisione: 33	Data: 25/06/2025
	Sede A	pag. 12 di 12

Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina - Rivelatori di intrusione - Rivelatori a infrarosso passivo/Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Intrusion detectors - Passive infrared detectors

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Par 6.9 - Classificazione e condizioni ambientali/Environmental classification conditions - solo/only Tab.7: prova 9	n and CEI EN 50131-2-2:2008, EN 50131-2-2:2008, IEC 62642-2-2:2010	_	

Sistemi di trasmissione a banda larga - Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda 2,4 GHz/Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Prove radio/Radio test (9kHz - 40GHz)	ETSI EN 300 328 V2.2.2 2019	_	

Sistemi di trasmissione di potenza senza fili, che utilizzano tecnologie diverse dal raggio di radiofrequenza, nelle gamme 19 - 21 kHz, 59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6 765 - 6 795 kHz/Wireless power transmission systems, using technologies other than radio frequency beam, in the 19 - 21 kHz, 59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6 765 - 6 795 kHz ranges

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Prove radio/Radio test (9kHz - 40GHz)	ETSLEN 303 417 V1 1 1 2017		

Sistemi di trasmissione digitale (DTS), Sistemi con frequency hopping (FHSs) e reti locali non soggette a licenza/Digital Transmission Systems (DTSs), Frequency Hopping Systems (FHSs) and Licence-Exempt Local Area Network (LE-LAN) Devices

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions - escluso/except DFS (9kHz - 40GHz)	RSS-247 Issue 2:2017 + ANSI C63.10:2013, RSS-247 Issue 2:2017 + ANSI C63.10:2020, RSS-247 Issue 3:2023 + ANSI C63.10:2020, RSS-247 Issue 3:2023 + ANSI C63.10:2020/Cor1:2023, RSS-247 Issue 3:2023 + IEEE C63.10:2020/a:2024	-	

Stazioni e Sistemi Satellitari Terrestri (SES); ricevitori GNSS (Global Navigation Satellite System); apparecchiature radio operanti nelle bande di frequenza da 1 164 MHz a 1 300 MHz e da 1 559 MHz a 1 610 MHz/Satellite Earth Stations and Systems (SES); Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers; Radio equipment operating in the 1 164 MHz to 1 300 MHz and 1 559 MHz to 1 610 MHz frequency bands

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Prove radio/Radio test - solo/only 4.2.2 (9kHz - 40GHz)	ETSI EN 303 413 V1.2.1 2021	_	
Veicoli/Vehicles		•	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Emissioni elettromagnetiche irradiate/Radiated emission, Prove di immunità ai campi elettromagnetici irradiati/Radiated electromagnetic field immunity test	UNECE 10R05/00 (2014), UNECE 10R05/01 (2016), UNECE 10R06/00 (2019), UNECE 10R06/01 (2020), UNECE 10R06/02 (2022), UNECE 10R06/03 (2024)	-	

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&l" 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&l" 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.

