

IMQ SpA Via Cuneo, 12 10028 Trofarello TO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 25	Data: 23/01/2025
	Sede A	pag. 1 di 6

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Apparecchi professionali destinati agli ambienti commerciali e dell'industria leggera/Professional equipment in commercial and light-industrial locations

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di emissioni/Emissions tests	EN IEC 61000-6-8:2020	—	
Prove di emissioni/Emissions tests - solo/only Emissioni radiate FAR e Emissioni condotte tensione	EN IEC 61000-6-8:2020 - solo/only Tabella 3 Articolo 3.3 e 3.4, Tabella 4, Tabella 5 Articolo 5.1	—	

Apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchiature similari/Electrical lighting and similar equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di emissioni/Emissions tests - solo/only Par - 8.3, 9.3.4.2	CISPR 15:2018, EN IEC 55015:2019/A11:2020	—	

Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Esposizione a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici variabili nel tempo (fino a 300 GHz)/Exposure to time-varying electric, magnetic and electromagnetic fields (up to 300 GHz)	ICNIRP, Health Physics 74 (4):494-522:1998	—	
Misura dei campi elettromagnetici con riferimento all'esposizione umana (0 MHz - 300 GHz)/Measurement methods for electromagnetic fields with regard to human exposure (0 MHz - 300 GHz)	IEC 62311:2019	—	
Misura dei campi elettromagnetici con riferimento all'esposizione umana/Measurement methods for electromagnetic fields with regard to human exposure	Dir CE 35/2013 26/06/2013 GU CE L179/I 29/06/2013	—	
Par 5.03 - Variazioni di alimentazione/Supply voltage variations, Par 5.04 - Sovratensione di alimentazione e tensione inversa/Supply over voltage and reverse voltage, Par 5.06 - Emissione RF (disturbi emessi)/RF Emission (Emitted Disturbances), Par 5.07 - Emissioni transitorie condotte/Conducted transient emissions, Par 5.08 - Immunità RF/RF immunità, Par 5.09 - Immunità ai transitori/Transient immunity, Par 5.10 - Scarica elettrostatica (ESD)/Electrostatic discharge (ESD) - solo/only Par - 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.3	FCA CS.00054:2015, FCA CS.00054:2018	—	
Prove di immunità radiata in camera riverberante/Radiated immunity tests in a reverberation chamber - escluso/except Allegato E	EN 61000-4-21:2011	—	

Apparecchiature elettriche, elettroniche e pirotecniche di bordo/On-board electrical, electronic and pyrotechnic equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only 36 - 00 - 808 G:2004 Par - 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.3.1, 6.4; 36 - 00 - 808 J:2008 Par - 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6.3; 36 - 00 - 808 K:2009 Par - 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6.3; 36 - 00 - 808 L:2010 Par - 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7.1; 36 - 00 - 808 M:2012 Par - 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7.1, 6.7.2; 36 - 00 - 808 N:2016 Par - 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.12, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.3.1, 6.6, 6.7.1; 36 - 00 - 808 G:2004 Par - 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.3.1, 6.4, 6.6.3	Renault 36-00-808 G:2004, Renault 36-00-808 J:2008, Renault 36-00-808 K:2009, Renault 36-00-808 L:2010, Renault 36-00-808 M:2012, Renault 36-00-808 N:2016	—	

Componenti e apparecchiature elettriche/elettroniche per veicoli a motore/Components and electrical/electronic equipment for motor vehicles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 06 - Requisiti e prove elettriche/Electrical tests and requirements - solo/only Par - 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15	GS 95024-2-1:2010	—	
Par 08 - Requisiti elettrici e prove/Electrical requirements and tests, Par 09 - Ulteriori requisiti elettrici e test/Additional electrical requirements and testings - solo/only Par - 8.1, 8.2, 8.3, 8.16, 8.17, 8.18, 8.19, 8.20, 8.21, 8.22, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6	GS 95024-2-2:2011	—	

IMQ SpA Via Cuneo, 12 10028 Trofarello TO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 25 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 2 di 6

Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only BMW GS 95002-2:2013 Par - 4.2, 4.3, 4.5, 4.7, 5.2, 5.3, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11; GS 95002-2:2019 Par - 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11	BMW GS 95002-2:2013, BMW GS 95002-2:2019	-
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only GS 95002:2001 Par - 7.1.1.1, 7.1.1.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.3, 7.4.2 (polarizzazione verticale da 200MHz, polarizzazione orizzontale da 300MHz 200V/m); GS 95002:2004 Par - 7.1.1.1, 7.1.1.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4.2 (polarizzazione verticale da 200 MHz, polarizzazione orizzontale da 300 MHz 200 V/m), paragrafo 7.3; GS 95002:2010 Par - 7.1.1.1, 7.1.1.2, 7.1.3, 7.1.4.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4.2 (polarizzazione verticale da 200 MHz, polarizzazione orizzontale da 300 MHz 200 V/m), 7.3.	BMW GS 95002:2001, BMW GS 95002:2004, BMW GS 95002:2010	-
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Par - 4.2, 4.3, 4.4	BMW GS 95002-5:2013, BMW GS 95002-5:2015	-
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Paragrafo 5 e 6	BMW GS 95002-2:2021	-

Componenti e sottosistemi elettrici/elettronici per applicazioni automotive/Electrical/electronic components and subsystems for automotive application

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only EMC-CS-2009:2009 Par - 7, 8, 9, 10, 11, 16, 17, 19, 20, 21; EMC-CS-2009.1:2010 Par - 7, 8, 9, 10, 11(11.5 limitato a 300 V/m), 16, 17, 19, 20, 21; escluso/excluding EMC-CS-2009:2009 Par 11.6 e 11.5, EMC-CS-2009.1:2010 Par - 11.6.	Ford EMC-CS-2009 (2009), Ford EMC-CS-2009.1 (2010)	-	
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only FMC1278:2015 Par - 8, 9, 10, 11, 12.1, 12.5, 12.6.1.1, 12.6.1.2, 12.6.2.1, 12.6.2.2, 12.7, 18, 19, 20, 21, 25; FMC1278:2016 Par - 8, 9, 10, 11, 12.1, 12.5, 12.6.1.1, 12.6.1.2, 12.6.2.1, 12.7, 13.3.1, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 25; FMC1278:2018 Par - 8, 9, 10, 11, 12.1, 12.5, 12.6.1.1, 12.6.1.2, 12.6.1.3, 12.6.2.1, 12.7, 13.3.1, 14, 16, 17, 18, 19, 12.20, 12.21, 12.25	Ford FMC1278:2015, Ford FMC1278:2016, Ford FMC1278:2018	-	
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only GMW 3097:2006 Par - 3.3.2, 3.4.1, 3.4.2 (da 1200 a 1400 MHz: Livello 2 fino a 200 V/m), 3.5, 3.6; GMW3097:2015 Par - 3.3.1, 3.3.2, 3.3.4, 3.4.1, 3.4.2, 3.4.4, 3.6.1, 3.6.2, 3.6.3; GMW 3097:2019 Par - 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.4.1, 3.4.2, 3.4.4, 3.5.1, 3.5.3, 3.5.5, 3.6.1, 3.6.2, 3.6.3.	GMW 3097:2006, GMW 3097:2015, GMW 3097:2019	-	
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only MBN 10284-2:2008 Par - 6(AN-Test), 8, 9, 10, 12, 13(ALSE-Test), 14, 15, 16, 17(ESDH-Test), 18, 19; MBN 10284-2:2011 Par - 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19; MBN 10284-2:2015 Par - 6, 7, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20; MBN 10284-2:2019 Par 6, 7, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20.	Mercedes Benz MBN 10284-2:2008, Mercedes Benz MBN 10284-2:2011, Mercedes Benz MBN 10284-2:2015, Mercedes Benz MBN 10284-2:2019	-	
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Y 444 605 043:2007 Par - 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.2, 4.3 (polarizzazione verticale da 200 MHz, polarizzazione orizzontale da 300 MHz 200 V/m), 5, 6, 8, 9; Y 444 605 043:2011 Par - 2.2, 2.3, 2.4, 3.2, 3.3 (polarizzazione verticale da 200MHz, polarizzazione orizzontale da 300MHz 200V/m), 3.4, 4, 5, 6.	Bosch Y 444 605 043:2007, Bosch Y 444 605 043:2011	-	

Componenti elettrici ed elettronici che per veicoli agricoli, edili, autocarri e autobus/Electrical and electronic components that for agricultural, construction, truck and bus vehicles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only CNH ENS 0310 J Par - 9.8.1, 9.8.4, 9.8.5, 9.8.6, 9.8.7, 9.8.8, 9.8.9, 9.8.11(banda 200MHz-2GHz), 9.8.13, 9.8.15, 9.8.16, 9.8.19; CNH ENS 0310 K Par - 13.7.5, 13.7.6, 13.7.7, 13.7.8, 13.7.9, 13.7.10, 13.7.11, 14.7.1.1, 14.7.2, 14.7.3, 14.7.4.2(banda 200MHz - 2GHz), 14.7.4.3, 14.7.6, 14.8.1, 14.8.2, 14.8.3; CNH ENS 0310 M Par - 13.6.5, 13.6.6, 13.6.7, 13.6.8, 13.6.9, 13.6.10, 13.6.11, 14.7.1.1, 14.7.2, 14.7.3, 14.7.4.2(banda 200MHz - 2GHz), 14.7.4.3, 14.7.6, 14.8.1, 14.8.2, 14.8.3.	CNH ENS3010 Rev J (2012), CNH ENS3010 Rev K (2013), CNH ENS3010 Rev M (2017)	-	

Componenti elettrici ed elettronici in veicoli a motore fino a 3,5 t/Electrical and Electronic Components in Motor Vehicles up to 3,5 t

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 06 - Requisiti elettrici/Electrical requirements - solo/only Par - 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15	Volkswagen VW 80000:2013	-	
Par 5.4 - Requisiti elettrici e prove/Electrical requirements and tests, Par 5.6 - Requisiti climatici e prove/Climatic requirements and tests, Par 5.8 - Prove di durata/Service life tests - solo/only Par 5.4.6, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.12, 5.4.13, 5.4.14, 5.4.15, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.19, 5.4.20, 5.4.21, 5.4.22	Volkswagen VW 80000:2021	-	

IMQ SpA Via Cuneo, 12 10028 Trofarello TO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 25 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 3 di 6

Componenti elettrici ed elettronici per autoveicoli fino a 3,5t: impianto elettrico di bordo a 12 V/Electric and Electronic Components in Motor Vehicles up to 3,5t: 12 V On-Board Electrical System

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 06 - Requisiti e prove elettriche/Electrical tests and requirements - solo/only Par - 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15	LV 124:2010, MBN LV 124-1:2013	—	

Dispositivi automotivi di bordo: motori elettrici/On-board automotive equipment: electric motors

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Par - 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1(da 200MHz a 3200MHz), 4.3.2, 4.3.3, 4.4	BMW Group Standard QV 17008:2011	—	

Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazione veicolistiche/Electrical and electronic applications for vehicular

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Disturbi transitori condotti/Transient conducted disturbances	IVECO STD. 16-2100:2010	—	
Emissione transitorie e immunità alle interferenze condotte/Transient emissions and immunity to conducted interference	Volkswagen TL 82066:2006, Volkswagen TL 82066:2013	—	
Emissioni elettromagnetiche condotte/Conducted emission, Emissioni elettromagnetiche irradiate/Radiated emission - solo/only CISPR 25:2008 Par 6.6, CISPR 25:2016 Par 6.7, CISPR 25 2021 Par 6.6	CISPR 25:2008/Cor 1:2009, CISPR 25:2016/Cor 1:2017, CISPR 25:2021, EN 55025:2008, EN 55025:2017/AC1:2017	—	
Immunità agli impulsi, accoppiamento capacitivo e induttivo/Surge immunity, capacitive and inductive coupling	Volkswagen TL 82366:2008, Volkswagen TL 82366:2013	—	
Immunità ai campi elettromagnetici radiati a banda stretta con accoppiamento sul cablaggio/Immunity to narrow band radiated electromagnetic fields with coupling on the wiring	ISO 11452-5:2002	—	
Immunità ai campi elettromagnetici radiati a banda stretta generati da dispositivi portatili/Immunity to narrowband radiated electromagnetic fields generated by portable devices	ISO 11452-9:2012, ISO 11452-9:2021	—	
Immunità all'iniezione di corrente di massa/Mass current injection immunity	IVECO STD. 16-2099:2010	—	
Misura di emissione dei disturbi condotti/Conducted disturbance emission measurements	IVECO STD. 16-2117:2010	—	
Misura di emissioni condotte/Measurement of conducted emission - solo/only Par - 5.3	Volkswagen TL 965:2012, Volkswagen TL 965:2013	—	
Par 3.1 - Scariche elettrostatiche/Electrostatic discharges, Par 3.2 - Immunità alle interferenze/Immunity to interference, Par 3.3 - Emissione di disturbi/Interference emission, Par 3.4 - Impulso/Pulse - solo/only TL 81000:2013 e TL 81000: 2014 3.1, 3.2.2, 3.2.3 da 200 MHz a 6 GHz, 3.3.5, 3.3.6, 3.3.9, 3.4	Volkswagen TL 81000:2013, Volkswagen TL 81000:2014	—	
Par 5.1 Scariche elettrostatiche/Electrostatic discharge, Par 5.2 - Immunità alle interferenze/Interference immunity, Par 5.3 - Emissione di disturbi/Interference emission, Par 5.4 - Impulso/Pulse - solo/only Paragrafi 5.1, 5.2, 5.3 e 5.4	Volkswagen TL 81000:2021	—	
Par 5.1 Scariche elettrostatiche/Electrostatic discharge, Par 5.2 - Immunità alle interferenze/Interference immunity, Par 5.3 - Emissione di disturbi/Interference emission, Par 5.4 - Impulso/Pulse - solo/only TL 81000:2016 Par - 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, TL 81000:2018 Par - 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8, 5.3.9, 5.3.10, 5.3.11.	Volkswagen TL 81000:2016, Volkswagen TL 81000:2018	—	
Prove di emissioni/Emissions tests - solo/only Par - 7.1.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4	BMW Group Standard GS 95002-3:2015	—	

IMQ SpA Via Cuneo, 12 10028 Trofarello TO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 25 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 4 di 6

Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only B21 7110-C Par - 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.3.1(200 V/m polarizzazione verticale da 200 MHz, polarizzazione orizzontale da 300 MHz, fmax = 4 GHz), 6.4, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.3, paragrafo 6.6.2; B21 7110-D Par - 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.11, 7.1.12, 7.1.13, 7.1.14, 7.1.15, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.4(200 V/m polarizzazione verticale da 200 MHz, polarizzazione orizzontale da 300 MHz, fmax = 4 GHz), 7.3.7, 7.3.8, 7.3.9, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.6; B21 7110-E Par - 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.11, 7.1.12, 7.1.13, 7.1.14, 7.1.15, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4(200 V/m polarizzazione verticale da 200 MHz, polarizzazione orizzontale da 300 MHz, fmax = 4 GHz), 7.2.7, 7.2.8, 7.2.9, 7.2.10, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.6, 7.3.7, 7.3.8; B21 7110-F Par - 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.11, 7.1.12, 7.1.13, 7.1.14, 7.1.15, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4(200 V/m polarizzazione verticale da 200 MHz, polarizzazione orizzontale da 300 MHz, fmax = 4 GHz), 7.2.6, 7.2.7, 7.2.8, 7.2.9, 7.2.10, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.6, 7.3.7, 7.3.8.	PSA Peugeot - Citroen specifications B21 7110-C:2008, PSA Peugeot - Citroen specifications B21 7110-D:2012, PSA Peugeot - Citroen specifications B21 7110-E:2015, PSA Peugeot - Citroen specifications B21 7110-F:2019	-
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Par - 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.3, 4.4	VDA – EMC for Radiator Fan:2009, VDA – EMC for Radiator Fan:2011	-
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Par - 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 6.2.1, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.5, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.7.1, 6.7.2, 6.8	Renault 36-00-038 B:2017	-
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only RNDS-C-00513 v2.0:2018 Par - 8.2.1, 8.3.1, 8.3.2, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.7.1, 8.7.2; RNDS-C-00513 v.4.0:2020 Par - 8.2.1, 8.3.1, 8.3.2, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.7.1, 8.7.2, 8.8.1, 8.8.2, 8.8.3, 8.8.4, 8.8.8, 8.8.9, 8.8.10, 8.9.3; RNDS-C-00517 v.1.1:2018 Par - 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.6, 9.1.7, 9.1.8, 9.1.9, 9.1.10, 9.1.11, 9.1.12, 9.2.1, 9.2.2, 9.3.1, 9.3.2, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7; RNDS-C-00517 v.3.0:2020 Par - 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.6, 9.1.7, 9.1.8, 9.1.9, 9.1.10, 9.1.11, 9.1.12, 9.2.1, 9.2.2, 9.3.1 (200 V/m polarizzazione verticale da 200 MHz, polarizzazione orizzontale da 300 MHz),9.3.2, 9.3.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7.	Renault Nissan RNDS-C-00513 v.4.0:2020, Renault Nissan RNDS-C-00513 v2.0:2018, Renault Nissan RNDS-C-00517 v.1.1:2018, Renault Nissan RNDS-C-00517 v.3.0:2020	-
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only STD 515-0003:2008 Par - 4, 5, 7.1, 7.3 (200V/m da 1.15GHz a 1.45GHz), 8; STD 515-0003:2009 Par - 4, 5, 6.2, 7.1, 7.3 (200 V/m da 1.15 GHz a 1.45 GHz), 8.	Volvo STD 515-0003:2008, Volvo STD 515-0003:2009	-
Prove di immunità a scariche di elettricità statica/Electrostatic discharge immunity test	Volkswagen TL 82466:2009, Volkswagen TL 82466:2013	-
Prove di immunità ai campi elettromagnetici irradiati a banda stretta (BCI-Test)/Immunity to disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy (BCI-test), Prove di immunità ai campi elettromagnetici irradiati/Radiated electromagnetic field immunity test	UNECE 10R06/01 (2020) Annex 9	EMC
Prove di immunità ai campi elettromagnetici irradiati a banda stretta (Camera riverberante)/Immunity to disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy (Reverberation chamber)	ISO 11452-11:2010	-
Prove di immunità ai campi magnetici/Magnetic fields immunity test - escluso/except ISO 11452-8:2007 Par 6.5, ISO 11452-8:2015 7.5 e 8.3.2	ISO 11452-8:2007, ISO 11452-8:2015	EMC
Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Par - 3.1, 3.2, 3.14	Volkswagen VW 80101:2009	-
Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Par - 6.1, 6.2	Volkswagen TL 82166:2011, Volkswagen TL 82166:2013	-
Resistenza alle perturbazioni elettromagnetiche di tipo indotto/Resistance to induced electromagnetic perturbances	IVECO STD. 16-2101:2010	-
Resistenza alle perturbazioni elettromagnetiche di tipo irradiato/Resistance to radiated electromagnetic disturbances	IVECO STD. 16-2098:2010	-
Resistenza alle perturbazioni magnetiche di tipo condotto/Resistance to conducted magnetic perturbances	IVECO STD. 16-2103:2010	-
Resistenza alle scariche elettrostatiche/Resistance to electrostatic discharges	IVECO STD. 16-2110:2010	-

Dispositivi elettrici ed elettronici per veicoli commerciali, industriali ed autobus/Electrical and electronic equipment for commercial, industrial and bus vehicles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Par - 11.1.5.3, 11.1.5.4, 11.1.1.1, 11.1.2, 11.1.3, 11.1.4, 11.1.1.2	IVECO STD. 18-2252:2009/A1:2009	-	

IMQ SpA Via Cuneo, 12 10028 Trofarello TO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 25 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 5 di 6

Dispositivi elettronici e sottosistemi contenenti componenti elettrici ed elettronici per veicoli/Electronic devices and subsystems containing electrical and electronic components for vehicles

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Par - 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1, 6.2 (200V/m polarizzazione verticale da 200MHz, polarizzazione orizzontale da 300MHz), 6.4, 7	FIAT 9.90111:2012	–	

Elettrodomestici, utensili elettrici e apparecchi simili/Household appliances, electric tools and similar apparatus

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Misura dei campi elettromagnetici con riferimento all'esposizione umana/Measurement methods for electromagnetic fields with regard to human exposure	IEC 62233:2005	–	
Prove di emissioni/Emissions tests - solo/only Par - 4.3.3.6, 5.2, 5.2.1, 5.2.2.1, 5.2.3	CISPR 14-1:2016/Cor1:2016, EN 55014-1:2017/A11:2020	–	

Equipaggiamenti elettronici utilizzati su materiale rotabile/Electronic equipment used on rolling stock

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Par 13.4.3 - Prova di alimentazione in DC /DC Power supply test, Par 13.4.7 - Prova d'isolamento /Insulation test, Par 13.4.9 - Prove di compatibilità elettromagnetica /Electromagnetic compatibility test	EN 50155:2021	–	

Veicoli a due ruote/Two-wheeled mopeds, Veicoli a tre ruote/Three-wheeled mopeds

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Capitolo 8 - Allegato V - Metodo di misura della radiazione elettromagnetica a banda larga emessa dalle entità tecniche (ET)/Methods of measuring wide-band electromagnetic radiation from separate technical units (STUs), Capitolo 8 - Allegato VI - Metodo di misura della radiazione elettromagnetica a banda stretta emessa dalle entità tecniche (ET)/Method of measuring narrow-band electromagnetic radiation from separate technical units (STUs), Capitolo 8 - Allegato VII - Metodi di prova dell'immunità delle entità tecniche (ET) alla radiazione elettromagnetica/Methods of testing the immunity of separate technical units (STUs) to electromagnetic radiation	Dir CE 24/1997 17/06/1997 GU CE L226 18/08/1997 + Dir CE 72/2006 18/08/2006 GU CE L227/43 19/08/2006	–	

IMQ SpA Via Cuneo, 12 10028 Trofarello TO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 25 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 6 di 6

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Flessibile

Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Misura di emissioni condotte/Measurement of conducted emission ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	
Misura di emissioni radiate/Radiated disturbance measurements ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	
Misure di Emissioni armoniche - Misura della variazione di tensione, fluttuazione di tensione e del flicker/Harmonic current emissions - Voltage changes, voltage fluctuations and flicker ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	
Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete/Power frequency magnetic field immunity test ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	
Prova di Immunità ai disturbi condotti/condotti di modo comune/Test for immunity to conducted/common mode disturbances ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	
Prove di immunità a scariche di elettricità statica/Electrostatic discharge immunity test ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	
Prove di immunità ai buchi di tensione e alle variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	
Prove di immunità ai campi elettromagnetici irradiati/Radiated electromagnetic field immunity test ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	
Prove di immunità ai transitori - raffiche di impulsi elettrici veloci (burst)/Electrical fast transient - burst immunity test (Burst, Surge)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	

Apparecchiature per radiocomunicazione/Radiocommunications Apparatus

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove radio/Radio test ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	

Componenti ed equipaggiamenti elettrici/elettronici dei veicoli a motore/Electric/electronic components and equipment of motor vehicles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Emissioni transitorie/Transient emission, Prove di immunità a disturbi transitori su linee di alimentazione/Electrical transient conduction along supply lines only immunity test (ISO 7637-2, ISO 7637-3)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	
Misure di emissione/Measurements of emission (CISPR 25)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	
Prove di immunità a radio frequenza/Radio frequency immunity tests (ISO 11452-1, ISO 11452-2, ISO 11452-4, ISO 11452-9)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	
Prove di immunità a scariche di elettricità statica/Electrostatic discharge immunity test ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	
Prove di immunità alle variazioni di tensione di alimentazione/Tests of immunity to supply voltage variations (ISO 16750-2)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	

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.

