

IMQ SpA Via Cuneo, 12 10028 Trofarello TO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 22 Data: 21/02/2023
	Sede A pag. 1 di 7

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	—	

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	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 immunity, 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	—	

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
--	-----------------	------------------	-----

IMQ SpA Via Cuneo, 12 10028 Trofarello TO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 22	Data: 21/02/2023
	Sede A	pag. 2 di 7

Par 06 - Requisiti e prove elettriche/Electrical tests and requirements - GS 95024-2-1:2010
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

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

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

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.

Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Par - 4.2, 4.3, 4.4

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, 12.7, 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, 12.6.2.1, 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.	GM GMW 3097:2006 , GM GMW 3097:2015 , GM 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	-	

IMQ SpA Via Cuneo, 12 10028 Trofarello TO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 22 Data: 21/02/2023
	Sede A pag. 3 di 7

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, Volkswagen VW 80000:2013 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15		–	

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 automotive 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	–	

IMQ SpA Via Cuneo, 12 10028 Trofarello TO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 22	Data: 21/02/2023
	Sede A	pag. 4 di 7

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 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	—
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), 7.2.7, 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, fmax = 4 GHz), 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	—

IMQ SpA Via Cuneo, 12 10028 Trofarello TO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 22 Data: 21/02/2023
	Sede A pag. 5 di 7

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 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	—	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Misura dei campi elettromagnetici con riferimento all'esposizione umana/Masurement 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	—	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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: 22	Data: 21/02/2023
	Sede A	pag. 6 di 7

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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 ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	—	

Apparecchiature per radiocomunicazione/Radiocommunications Apparatus

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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	—	

IMQ SpA Via Cuneo, 12 10028 Trofarello TO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 22 Data: 21/02/2023
	Sede A pag. 7 di 7

Legenda/Note

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

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

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

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

