



Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT	DISTURBI INTERMITTENTI (CLICK)/ DISCONTINUOUS DISTURBANCES (CLICKS), MISURA DI EMISSIONI CONDOTTE/MEASUREMENT OF CONDUCTED EMISSION ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment	Disturbi intermittenti (click), Misura di emissioni condotte / Discontinuous disturbances (clicks), Measurement of conducted emission,	"CISPR 16-2-1:2014/AMD1:2017/Cor1:2020; EN 55016-2-1:2014/A1:2017/AC: 2020; CISPR 14-1:2020; EN IEC 55014-1:2021; IEC 61000-6-3:2020 ; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 61000-6-4:2019; IEC 61000-6-4:2018; IEC 61000-6-8:2020; EN IEC 61000-6-8:2020; EN 55032:2015 / AC:2016 / A11:2020 / A1:2020; CISPR 32:2015 / AMD1:2019; IEC 61851-21-2:2018; EN IEC 61851-21-2:2021; EN 55011:2016 / A1:2017 / A11:2020 / A2:2021; CISPR 11:2015 / AMD1:2016 / AMD2:2019; CISPR 11:2024; EN 60601-1-2:2015/ A1:2021; IEC 60601-1-2:2014/A1:2020; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023; ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 2005; ETSI EN 301 489-17 V3.3.1:2024; EN IEC 60669-2-1:2022 / A11:2022 (only Par. 26 - EMC); EN IEC 63044-5-1:2019 / A1:2024; EN IEC 63044-5-2:2019 / A1:2024; ANSI C63.4:2014; ANSI C63.4a:2017; FCC 47 CFR - Part 15 Subpart B 2023; EN IEC 61326-1:2021; IEC 61326-1:2020; EN IEC 61547:2023; IEC 61547:2020; EN 50121-3-2:2016/A1:2019; EN 62310-2:2007; IEC 62310-2:2006; EN 60730-1:2016/A1:2019/A2:2022 (only par. 23); IEC 60730-1:2013/AMD1:2015/ AMD2:2020 (Only par. 23); EN IEC 60730-1:2024/A11:2024 (Only par. 23); IEC 60730-1:2022 (Only par. 23); EN IEC 62040-2:2018; IEC 62040-2:2016; CISPR 15:2018/AMD:2024; EN IEC 55015:2019/A11:2020;	come previste nelle norme della serie: CISPR 16-2-1; CISPR 14-1; EN 55016-2-1; EN 55014-1; EN 55032; CISPR 32; EN 55011; CISPR 11; ANSI C63.4; CISPR 15; EN IEC 55015	EMC Test - Misure di Emissioni condotte	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT	MISURA DI EMISSIONI RADIATE/ RADIATED DISTURBANCE MEASUREMENTS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	EMC Test- Misure di Emissioni radiate / Radiated emission measurements	" EN 55016-2-3:2017 / A1:2019 / A2:2023; CISPR 16-2-3:2016 / AMD1:2019 / AMD2:2023; CISPR 14-1:2020; EN IEC 55014-1:2021; IEC 61000-6-3:2020; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 61000-6-4:2019; IEC 61000-6-4:2018; IEC 61000-6-8:2020; EN IEC 61000-6-8:2020; EN 55032:2015 / AC:2016 / A11:2020 / A1:2020; CISPR 32:2015 / AMD1:2019; IEC 61851-21-2:2018; EN IEC 61851-21-2:2021; EN 55011:2016 / A1:2017 / A11:2020 / A2:2021; CISPR 11:2015 / AMD1:2016 / AMD2:2019; CISPR 11:2024; EN 60601-1-2:2015/ A1:2021; IEC 60601-1-2:2014/A1:2020; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023; ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 2005; ETSI EN 301 489-17 V3.3.1:2024; EN IEC 60669-2-1:2022 / A11:2022 (only Par. 26 - EMC); EN IEC 63044-5-1:2019 / A1:2024; EN IEC 63044-5-2:2019 / A1:2024; ANSI C63.4:2014; ANSI C63.4a:2017; FCC 47 CFR - Part 15 Subpart B 2023; EN IEC 61326-1:2021; IEC 61326-1:2020; EN 50121-3-2:2016/A1:2019; EN 62310-2:2007; IEC 62310-2:2006; CISPR 12:2007/AM 1:2009; EN 55012:2007/ A1:2009; EN 60730-1:2016/A1:2019/A2:2022 (only par. 23); IEC 60730-1:2013/ AMD1:2015/AMD2:2020 (Only par. 23); EN IEC 60730-1:2024/A11:2024 (Only par. 23); IEC 60730-1:2022 (Only par. 23); EN IEC 62040-2:2018; IEC 62040-2:2016; CISPR 15:2018/AMD:2024; EN IEC 55015:2019/A11:2020;	come previste nelle norme della serie: EN 55016-2-3; CISPR 16-2-3; EN 55032; CISPR 32; EN 55011; CISPR 11; CISPR 12; EN IEC 55012; CISPR 15; EN IEC 55015; ANSI C63.5	Emissioni radiate - potenza radiata	0
Prova accreditata con campo flessibile	APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT	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/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	EMC Test - Misure di Emissioni armoniche - Misura della variazione di tensione, fluttuazione di tensione e del flicker / Harmonic current emissions - Voltage changes, voltage fluctuations and flicker	IEC 61000-3-2:2018 / AMD1:2020 / AMD2:2024; EN IEC 6100-3-2:2019 / A1:2021 / A2:2024; IEC 61000-3-3:2013 / AMD1:2017 / AMD2:2021; EN 6100-3-3:2013 / A1:2019 / A2:2021 / AC:2022 IEC 61000-3-11:2017; EN IEC 61000-3-11:2019; IEC 61000-3-12:2011 / AMD1:2021; EN 61000-3-12:2011 / A1:2024; IEC 61000-6-3:2020; EN IEC 61000-6-3:2021; IEC 61000-6-8:2020; EN IEC 61000-6-8:2020; IEC 61851-21-2:2018; EN IEC 61851-21-2:2021; EN 60601-1-2:2015/A1:2021, IEC 60601-1-2:2014/A1:2020; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023; ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 2005; ETSI EN 301 489-17 V3.3.1:2024; EN IEC 60669-2-1:2022 / A11:2022	come prevista nelle norme della serie: IEC 61000-3-2; IEC 61000-3-3; IEC 61000-3-11; IEC 61000-3-12; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN	Emissioni armoniche e flicker solo classi A, C	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
			(only Par. 26 - EMC); EN IEC 63044-5-1:2019 / A1:2024; EN IEC 63044-5-2:2019 / A1:2024; EN IEC 61326-1:2021; IEC 61326-1:2020; EN 62310-2:2007; IEC 62310-2:2006; EN 60730-1:2016/A1:2019/A2:2022 (only par. 23); IEC 60730-1:2013/AMD1:2015/AMD2:2020 (Only par. 23); EN IEC 60730-1:2024/A11:2024 (Only par. 23); IEC 60730-1:2022 (Only par. 23); EN IEC 62040-2:2018; IEC 62040-2:2016;	61000-3-11; EN 61000-3-12		
Prova accreditata con campo flessibile	APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT	PROVA DI IMMUNITÀ AD IMPULSO/ SURGE IMMUNITY TEST, PROVE DI IMMUNITÀ AI TRANSITORI - RAFFICHE DI IMPULSI ELETTRICI VELOCI (BURST)/ELECTRICAL FAST TRANSIENT - BURST IMMUNITY TEST, PROVE DI IMMUNITÀ ALLE ONDE OSCILLATORIE SMORZATE/ OSCILLATORY WAVE IMMUNITY TEST, PROVE DI IMMUNITÀ ALLE ONDE OSCILLATORIE/ OSCILLATORY WAVE IMMUNITY TEST ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	EMC Test - Prova di immunità ai transitori veloci / Electrical fast transient (burst) immunity test - Prova di immunità ai surge / Surge immunity test - Prova di immunità a onde oscillatorie / Ring wave immunity test - Prova di immunità alle onde oscillatorie smorzate / Oscillatory wave immunity test	"EN 61000-4-4:2012; IEC 61000-4-4:2012; EN 61000-4-5:2014/A1:2017; IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017; EN 61000-4-12:2017; IEC 61000-4-12:2017; EN IEC 61000-4-18:2019 / AC:2019; IEC 61000-4-18:2019 / COR1:2019; IEC 61851-21-2:2018; EN IEC 61851-21-2:2021; CISPR 14-2:2020; EN IEC 55014-2:2021; EN 55035:2017 / AC:2019 / A11:2020; CISPR 35:2016; EN 60601-1-2:2015/A1:2021; IEC 60601-1-2:2014/A1:2020; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023; ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 2005; ETSI EN 301 489-17 V3.3.1:2024; EN IEC 60335-1:2023/A11:2023 (only par. 19.11.4); IEC 60335-1:2020 (only par. 19.11.4); EN 298:2022 (only par. 9); EN 1643:2022 (only par. 9); EN IEC 60669-2-1:2022 / A11:2022 (only Par. 26 - EMC); EN IEC 63044-5-1:2019 / A1:2024; EN IEC 63044-5-2:2019 / A1:2024; EN IEC 61326-1:2021; IEC 61326-1:2020; EN 50130-4:2011/A1:2014; EN IEC 61547:2023; IEC 61547:2020; EN 50121-3-2:2016/A1:2019; EN 62310-2:2007; IEC 62310-2:2006; EN 60730-1:2016/A1:2019/A2:2022 (only par. 26); IEC 60730-1:2013/AMD1:2015/AMD2:2020 (Only par. 26); EN IEC 60730-1:2024/ A11:2024 (Only par. 25); IEC 60730-1:2022 (Only par. 25); EN IEC 61000-6-1:2019; IEC 61000-6-1:2016; EN IEC 62040-2:2018; IEC 62040-2:2016; EN 60255-22-1:2008; EN 60255-22-4:2008; "	come previste nelle norme della serie: IEC 61000-4-4; IEC 61000-4-5; IEC 61000-4-12; IEC 61000-4-18; EN 61000-4-4; EN 61000-4-5; EN 61000-4-12; EN 61000-4-18	Burst, Surge, Ring wave, Oscillatory wave (limited to: 100 kHz [1kV-2,5kV]; 1 MHz [1kV-2,5kV])	0
Prova accreditata con	APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED	PROVA DI IMMUNITÀ AI CAMPI MAGNETICI A FREQUENZA DI RETE/	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
campo flessibile	ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT	POWER FREQUENCY MAGNETIC FIELD IMMUNITY TEST ()				
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete - Prova di immunità a campo magnetico impulsivo / Supply frequency magnetic field immunity test - Immunity test to pulsed magnetic field	"IEC 61000-4-8:2009; EN 61000-4-8:2010; IEC 61000-4-9:2016; EN 61000-4-9:2016; IEC 61851-21-2:2018; EN IEC 61851-21-2:2021; EN 55035:2017 / AC:2019 / A11:2020 CISPR 35:2016; EN 60601-1-2:2015/ A1:2021, IEC 60601-1-2:2014/A1:2020 EN 298:2022 (only par. 9); EN 1643:2022 (only par. 9) EN IEC 60669-2-1:2022 / A11:2022 (only Par. 26 - EMC); EN IEC 63044-5-1:2019 / A1:2024 EN IEC 63044-5-2:2019 / A1:2024; EN IEC 61326-1:2021; IEC 61326-1:2020; EN IEC 61547:2023; IEC 61547:2020; EN 62310-2:2007; IEC 62310-2:2006; EN 60730-1:2016/A1:2019/ A2:2022 (only par. 26); IEC 60730-1:2013/AMD1:2015/AMD2:2020 (Only par. 26); EN IEC 60730-1:2024/A11:2024 (Only par. 25); IEC 60730-1:2022 (Only par. 25); EN IEC 61000-6-1:2019; IEC 61000-6-1:2016; EN IEC 62040-2:2018; IEC 62040-2:2016; EN 60255-22-7:2003;	come previste nelle norme della serie: IEC 61000-4-8; IEC 61000-4-9; EN 61000-4-8; EN 61000-4-9	Campo magnetico, Campo magnetico pulsato / Magnetic field, Pulsed magnetic field	0
Prova accreditata con campo flessibile	APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT	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/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	Prove di immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radio frequenza/ Conducted disturbances induced by radio-frequency field immunity test (0 Hz-150kHz and 0,15-230 MHz)	"EN 61000-4-6:2014 / AC:2015; EN 61000-4-6:2023; IEC 61000-4-16:2015; EN 61000-4-16:2016; IEC 61851-21-2:2018; EN IEC 61851-21-2:2021; CISPR 14-2:2020; EN IEC 55014-2:2021; EN 55035:2017 / AC:2019 / A11:2020 escl par. 4.2.7; Broadband impulsive conducted disturbances; CISPR 35:2016; escl par. 4.2.7 Broadband impulsive conducted disturbances; EN 60601-1-2:2015/ A1:2021; IEC 60601-1-2:2014/A1:2020; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023; ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 2005; ETSI EN 301 489-17 V3.3.1:2024; EN IEC 60335-1:2023/A11:2023 (only par. 19.11.4); IEC 60335-1:2020 (only par. 19.11.4); EN 298:2022 (only par. 9); EN 1643:2022 (only par. 9); EN IEC 60669-2-1:2022 / A11:2022 (only Par. 26 - EMC); EN IEC 63044-5-1:2019 / A1:2024; EN IEC 63044-5-2:2019 / A1:2024; EN IEC 61326-1:2021; IEC 61326-1:2020; EN 50130-4:2011/A1:2014; EN IEC 61547:2023; IEC 61547:2020; EN 50121-3-2:2016/A1:2019; EN 62310-2:2007; IEC 62310-2:2006; EN 60730-1:2016/A1:2019/A2:2022 (only par. 26); IEC 60730-1:2013/AMD1:2015/AMD2:2020 (Only par. 26); EN IEC 60730-1:2024/ A11:2024 (Only par. 25); IEC 60730-1:2022 (Only par. 25); EN IEC 61000-6-1:2019; IEC 61000-6-1:2016; EN IEC 62040-2:2018; IEC 62040-2:2016; EN 60255-22-6:2001;	come prevista nelle norme della serie: IEC 61000-4-6; EN 61000-4-6; IEC 61000-4-16; EN 61000-4-16	Immunità condotte / Conducted immunity	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT	PROVE D'IMMUNITA' AI CAMPI ELETTRICI IRRADIATI A RADIOFREQUENZA/RADIATED RADIO FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD IMMUNITY TEST ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	Prova di immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza / Radio frequency electromagnetic field immunity test; Campi irradiati in stretta prossimità - Prova d'immunità / Radiated fields in close proximity - Immunity test	"IEC 61000-4-3:2020; EN IEC 61000-4-3:2020; IEC 61000-4-39:2017; EN 61000-4-39:2017; IEC 61851-21-2:2018; EN IEC 61851-21-2:2021; EN 55035:2017 / AC:2019 / A11:2020; CISPR 35:2016; EN 60601-1-2:2015/ A1:2021; IEC 60601-1-2:2014/A1:2020; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023; ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 2005; ETSI EN 301 489-17 V3.3.1:2024; EN IEC 60335-1:2023/A11:2023 (only par. 19.11.4); IEC 60335-1:2020 (only par. 19.11.4); EN 298:2022 (only par. 9); EN 1643:2022 (only par. 9); EN IEC 60669-2-1:2022 / A11:2022 (only Par. 26 - EMC); EN IEC 63044-5-1:2019 / A1:2024; EN IEC 63044-5-2:2019 / A1:2024; EN IEC 61326-1:2021; IEC 61326-1:2020; EN 50130-4:2011/A1:2014; EN IEC 61547:2023; IEC 61547:2020; EN 50121-3-2:2016/A1:2019; EN 62310-2:2007; IEC 62310-2:2006; EN 60730-1:2016/A1:2019/A2:2022 (only par. 26); IEC 60730-1:2013/AMD1:2015/AMD2:2020 (Only par. 26); EN IEC 60730-1:2024/ A11:2024 (Only par. 25); IEC 60730-1:2022 (Only par. 25); EN IEC 61000-6-1:2019; IEC 61000-6-1:2016; EN IEC 62040-2:2018; IEC 62040-2:2016;	come prova previste nelle norme della serie: IEC 61000-4-3; EN 61000-4-3; IEC 61000-4-39; EN 61000-4-39	campi elettromagnetici a radiofrequenza	0
Prova accreditata con campo flessibile	APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT	PROVE DI IMMUNITA' A SCARICHE DI ELETTRICITÀ STATICA/ ELECTROSTATIC DISCHARGE IMMUNITY TEST ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	EMC Test - Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / Electro Static Discharge immunity test	"IEC 61000-4-2:2008; EN 61000-4-2:2009; IEC 61851-21-2:2018; EN IEC 61851-21-2:2021; EN 55035:2017 / AC:2019 / A11:2020; CISPR 35:2016; EN 60601-1-2:2015/A1:2021; IEC 60601-1-2:2014/A1:2020; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023; ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 2005; ETSI EN 301 489-17 V3.3.1:2024; EN IEC 60335-1:2023/A11:2023 (only par. 19.11.4); IEC 60335-1:2020 (only par. 19.11.4); EN 298:2022 (only par. 9); EN 1643:2022 (only par. 9); EN IEC 60669-2-1:2022 / A11:2022 (only Par. 26 - EMC); EN IEC 63044-5-1:2019 / A1:2024; EN IEC 63044-5-2:2019 / A1:2024; EN IEC 61326-1:2021 IEC 61326-1:2020; EN 50130-4:2011/A1:2014; EN IEC 61547:2023 IEC 61547:2020; EN 50121-3-2:2016/A1:2019; EN 62310-2:2007; IEC 62310-2:2006; EN 60730-1:2016/A1:2019/A2:2022 (only par. 26); IEC 60730-1:2013/AMD1:2015/AMD2:2020 (Only par. 26); EN IEC 60730-1:2024/	Tecniche di prova previste nelle norme della serie: IEC 61000-4-2; EN 61000-4-2	Scariche elettrostatiche / ESD	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
			A11:2024 (Only par. 25); IEC 60730-1:2022 (Only par. 25); EN IEC 61000-6-1:2019; IEC 61000-6-1:2016; EN IEC 62040-2:2018; IEC 62040-2:2016;			
Prova accreditata con campo flessibile	APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT	PROVE DI IMMUNITA' 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/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	EMC Test - Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione / Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	"EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020/AC:2022, IEC 61000-4-11:2020/ COR1:2020/COR2:2022; IEC 61000-4-34:2005 / A1:2009; EN 61000-4-34:2007 / A1:2009; IEC 61851-21-2:2018; EN IEC 61851-21-2:2021; CISPR 14-2:2020; EN IEC 55014-2:2021; CISPR 35:2016; EN 55035:2017 / AC:2019 / A11:2020; EN 60601-1-2:2015/A1:2021; IEC 60601-1-2:2014/ A1:2020; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023; ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 2005; ETSI EN 301 489-17 V3.3.1:2024; EN IEC 60335-1:2023/A11:2023 (only par. 19.11.4); IEC 60335-1:2020 (only par. 19.11.4); EN 298:2022 (only par. 9); EN 1643:2022 (only par. 9); EN IEC 60669-2-1:2022 / A11:2022 (only Par. 26 - EMC); EN IEC 63044-5-1:2019 / A1:2024; EN IEC 63044-5-2:2019 / A1:2024; EN IEC 61326-1:2021; IEC 61326-1:2020; EN 50130-4:2011/A1:2014; EN IEC 61547:2023; IEC 61547:2020; EN 60730-1:2016/A1:2019/A2:2022 (only par. 26); IEC 60730-1:2013/AMD1:2015/AMD2:2020 (Only par. 26); EN IEC 60730-1:2024/ A11:2024 (Only par. 25); IEC 60730-1:2022 (Only par. 25); EN IEC 61000-6-1:2019; IEC 61000-6-1:2016;	come previste nelle norme della serie: IEC 61000-4-11; IEC 61000-4-34; EN 61000-4-11; EN 61000-4-34	Buchi di tensione e interruzioni / Voltage dips and interruptions	0
Prova accreditata con campo flessibile	APPARECCHIATURE PER RADIOCOMUNICAZIONE/ RADIOCOMMUNICATIONS APPARATUS	PROVE RADIO/RADIO TEST ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Apparati radio e apparati ausiliari / Radio and ancillary equipment	Human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)	EN 62311:2008; EN IEC 62311:2020; IEC 62311:2019	Measure of power. Tecniche di prova previste nelle norme della serie: ETSI EN 300 220; ETSI EN 300 330; ETSI EN 300 328; ETSI EN 300 440;	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Apparati radio e apparati ausiliari / Radio and ancillary equipment	Human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)	EN 62479:2010; IEC 62479:2010	Measure of power. Tecniche di prova previste nelle norme della serie: ETSI EN 300 220; ETSI EN 300 330; ETSI EN 300 328; ETSI EN 300 440;	Assessment of the compliance of low-power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)	0
Prova correlata	Apparati radio e apparati ausiliari / Radio and ancillary equipment	Prove per lo spettro radio / Radio Test	ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 : 2018	Measure of Power/ Spurious erp, Conducted test, Conducted/Climatic test. Tecniche di prova previste nelle norme della serie: ETSI EN 300 220; ETSI EN 300 330; ETSI EN 300 328	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum for non specific radio equipment	0
Prova correlata	Apparati radio e apparati ausiliari / Radio and ancillary equipment	Radio Test - Prove per lo spettro radio	ETSI EN 300 330 V2.1.1 : 2017	come previste nelle norme della serie: ETSI EN 300 220; ETSI EN 300 330; ETSI EN 300 328	Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/ EU	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Apparati radio e apparati ausiliari / Radio and ancillary equipment	Radio Test - Prove per lo spettro radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 : 2019	Measure of Power/ Spurious erp/eirp, Radiated test, Radiated/Climatic test. Tecniche di prova previste nelle norme della serie: ETSI EN 300 220; ETSI EN 300 330; ETSI EN 300 328; ETSI EN 300 440	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum	0
Prova correlata	Apparati radio e apparati ausiliari / Radio and ancillary equipment	Radio Test - Prove per lo spettro radio	ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018	Measure of Power/ Spurious eirp, Radiated test, Radiated/Climatic test. Tecniche di prova previste nelle norme della serie: ETSI EN 300 440; ETSI EN 300 328	Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonised Standard for access to radio spectrum	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
28-11-2025 - Revisione 16