



## 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 AUDIO/VIDEO, INFORMATICHE E DI COMUNICAZIONE/AUDIO/VIDEO, INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY EQUIPMENT	PROVE DI SICUREZZA ELETTRICA/ELECTRICAL SAFETY TEST (IEC 62368-1)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Apparecchiature audio/video, tecnologia dell'informazione e della comunicazione (escluso dispositivi wireless) / Audio/video, information and communication technology equipment (excluding wireless devices)	§4 - Requisiti generali /General Requirements; §5 - Lesioni per cause elettriche/Electrically-caused injury; §6 - Incendi per cause elettriche/Electrically-caused fire; §7 - Lesioni causate da sostanze pericolose/Injury caused by hazardous substances; §8 - Lesioni per cause meccaniche/ Mechanically-caused injury; §9 - Lesioni da ustioni termiche/ Thermal burn injury; §10 – Radiazioni/Radiation (excl. 10.5, 10.6); Annex 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; Annex D - Generatori di prova/ Test generators; Annex E - Condizioni di prova per le apparecchiature contenenti amplificatori audio/ Test conditions for equipment containing audio amplifiers; Annex F - Marcature, istruzioni e salvaguardie di istruzione delle apparecchiature/ Equipment markings, instructions, and instructional safeguards; Annex L	EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 +AC:2020, IEC 62368-1:2018 +AC:2020, IEC 62368-1:2023, EN IEC62368-1:2024+A11:2024	Tecniche di prova previste nella norma IEC 62368-1/Test techniques described in the IEC standard 62368-1		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.
		<p>- Dispositivi di sezionamento/ Disconnect devices; Annex M - Apparecchiature contenenti batterie e relativi circuiti di protezione/Equipment containing batteries and their protection circuits (excl. M6, M7, M8); Annex P - Salvaguardie contro gli oggetti conduttori/ Safeguards against conductive objects Annex Q - Circuiti destinati all'interconnessione con il cablaggio dell'edificio/ Circuits intended for interconnection with building wiring; Annex S - Test di resistenza al calore e al fuoco/Tests for resistance to heat and fire (excl. S3, S4); Annex T - Prove di resistenza meccanica /Mechanical strength tests; Annex V - Determinazione delle parti accessibili/ Determination of accessible parts.</p>				
Prova correlata	Apparecchiature audio/ video, tecnologia dell'informazione e della comunicazione / Audio/ video, information and communication technology equipment	<p>§4 - Requisiti generali /General Requirements; §5 - Lesioni per cause elettriche/Electrically-caused injury; §6 - Incendi per cause elettriche/Electrically-caused fire; §7 - Lesioni causate da sostanze pericolose/Injury caused by hazardous substances; §8 - Lesioni per cause meccaniche/ Mechanically-caused injury; §9 - Lesioni da ustioni termiche/ Thermal burn injury; §10 – Radiazioni/Radiation (excl. 10.5, 10.6); Annex 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; Annex D - Generatori di prova/ Test generators; Annex E - Condizioni di prova per le apparecchiature contenenti amplificatori audio/ Test conditions for equipment containing audio amplifiers; Annex F - Marcature, istruzioni e salvaguardie di istruzione delle apparecchiature/ Equipment markings, instructions, and instructional safeguards; Annex L - Dispositivi di sezionamento/ Disconnect devices; Annex M - Apparecchiature contenenti batterie e relativi circuiti di protezione/Equipment containing batteries and their protection circuits (excl. M6, M7, M8); Annex P - Salvaguardie contro gli oggetti conduttori/ Safeguards against conductive objects Annex Q - Circuiti destinati all'interconnessione con il cablaggio dell'edificio/ Circuits intended for interconnection with building wiring; Annex S - Test di resistenza al calore e al fuoco/Tests for resistance to heat and fire (excl. S3, S4); Annex T - Prove di resistenza meccanica /Mechanical strength tests; Annex V -</p>	EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017 IEC 62368-1:2014 + AC: 2015	Tecniche di prova previste nella norma IEC 62368-1/Test techniques described in the IEC standard 62368-1		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.
		Determinazione delle parti accessibili/ Determination of accessible parts.				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>GRADI DI PROTEZIONE DEGLI INVOLUCRI (CODICE IP)/ DEGREES OF PROTECTION PROVIDED BY ENCLOSURE (IP CODE) ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	Prove R: Acqua / Tests R: Water	IEC 60068-2-18:1989 + A1:1993, IEC 60068-2-18:2000, EN 60068-2-18:2001, EN 60068-2-18:2017	ingresso liquido/ ingress of water		0
Prova correlata	Sistemi di allarme/Alarm systems	Ingresso di acqua (Funzionale) (§ 16), Tenuta alla polvere (Prova di durata) (§ 26) /Ingress of water (operational) (§ 16), Dust penetration test (endurance) (§ 26)	EN 50130-5:2011	ingresso liquido/ ingress of water, ingresso polvere /ingress of dust		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>MISURA DI EMISSIONI CONDOTTE/MEASUREMENT OF CONDUCTED EMISSION ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare / Switches for household and similar fixed-electrical installations	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement	IEC 60669-1:1998 + A1:1999 + A2:2006, IEC 60669-1:2017, EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008 + IS1:2009	Emissioni condotte / Conducted emission		0
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare/ Switches for household and similar fixed-electrical installations	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement	EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009, IEC 60669-2-5:2013, EN 60669-2-5:2016	Emissioni condotte / Conducted emission		0
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement	IEC 60669-2-1:2002 + A1:2008 + A2:2015, EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010	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.
	elettrica fissa per uso domestico e similare/ Switches for household and similar fixed-electrical installations			Conducted emission		
Prova correlata	Apparecchi di illuminazione e apparecchi analoghi/ Electrical lighting and similar equipment	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement	CISPR 15:2005 + A1:2006 + A2:2008, EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009, CISPR 15:2018, EN 55015:2019	Emissioni condotte / Conducted emission		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Elettrodomestici, utensili elettrici e apparecchi similari/Household appliances, electric tools and similar apparatus	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement, Misura di emissioni condotte intermittenti/ Conducted discontinuous emission measurement	CISPR 14-1:2005 + A1:2008 + A2:2011, CISPR 14-1:2016, CISPR 14-1:2020, EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011, EN 55014-1:2017	Emissioni condotte / Conducted emission, Emissioni condotte discontinue (click)/ Conducted discontinuous emission (click)		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio/ Electrical equipment for measurement, control and laboratory use	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement	IEC 61326-1:2005, IEC 61326-1:2012, IEC 61326-1:2020, EN 61326-1:2006, EN 61326-1:2013	Emissioni condotte / Conducted emission		0
Prova correlata	Apparecchiature IT e di ufficio/IT and office equipment	Conducted Emission for Power Ports (§ 3.2.2), Conducted Emission for Telecommunication Ports (§ 3.2.3)	GR-1089-CORE Issue 7, December 2017	Emissioni condotte / Conducted emission		0
Prova correlata	Apparecchiature IT e di ufficio/IT and office equipment	Conducted Emission for Power Ports (§ 5.2.3), Conducted Emission for Telecommunication Ports (§ 5.2.3)	GR-3108-CORE Issue 3, April 2013	Emissioni condotte / Conducted emission		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electric and electronic equipment	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement	RSS-310:2015	Emissioni condotte / Conducted emission	up to 40 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	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electric and electronic equipment	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement	CISPR 11:2009 + A1:2010, EN 55011:2009 + A1:2010, CISPR 11:2015 + A1:2016 +A2:2019, EN 55011:2016 +A1:2017 + A11:2020	Emissioni condotte / Conducted emission		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electrical equipment	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement	CISPR 32:2012, CISPR 32:2015 + A1:2019, EN 55032:2015 + A11:2020	Emissioni condotte / Conducted emission		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electrical equipment	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement	CISPR 22:2008, EN 55022:2010 + AC:201, CISPR 22:2012, EN 55022:2012	Emissioni condotte / Conducted emission		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electrical equipment	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement, Misura di emissioni condotte intermittenti/ Conducted discontinuous emission measurement	CISPR 16-1-2:2003 + A1:2004 + A2:2006, CISPR 16-1-2:2014 +A1:2017, EN 55016-1-2:2004 + A1:2005 + A2:2006, EN 55016-1-2:2014 + A1:2018	Emissioni condotte / Conducted emission, Emissioni condotte discontinue (click)/ Conducted discontinuous emission (click)		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electrical equipment	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement, Misura di emissioni condotte intermittenti/ Conducted discontinuous emission measurement	CISPR 16-2-1:2008 + A1:2010 + A2:2013, CISPR 16-2-1:2014 +A1:2017, EN 55016-2-1:2009 + A1:2011 + A2:2013, EN 55016-2-1:2014 +A1:2017	Emissioni condotte / Conducted emission, Emissioni condotte discontinue (click)/ Conducted discontinuous emission (click)	9 kHz - 30 MHz	0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche da utilizzare in ambito residenziale, commerciale e negli ambienti di industria leggera / Electrical and	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement, Misura di emissioni condotte intermittenti/ Conducted discontinuous emission measurement	IEC 61000-6-3:2006 +A1:2010, IEC 61000-6-3:2020, EN 61000-6-3:2007 +A1:2011 +A1:2011/EC:2012	Emissioni condotte / Conducted emission, 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.
	electronic equipment residential, commercial and light-industrial environments			discontinue (click)/ Conducted discontinuous emission (click)		
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche da utilizzare negli ambienti industriali / Electrical and electronic equipment for industrial environments	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement, Misura di emissioni condotte intermittenti/ Conducted discontinuous emission measurement	IEC 61000-6-4:2006 +A1:2010, EN 61000-6-4:2007 +A1:2011, IEC 61000-6-4:2018	Emissioni condotte / Conducted emission, Emissioni condotte discontinue (click)/ Conducted discontinuous emission (click)		0
Prova correlata	Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchi di segnalamento e telecomunicazioni / Appliances for railway applications - Signalling and telecommunications apparatus	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement	EN 50121-4:2015 + A1:2019	Emissioni condotte / Conducted emission		0
Prova correlata	Ascensori, scale mobili e marciapiedi mobili / Lifts, escalators and moving walks	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement	EN 12015:2004, EN 12015:2014, UNI EN 12015:2005, UNI EN 12015:2014	Emissioni condotte / Conducted emission		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare / Automatic electrical controls for household and similar use	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement, Misura di emissioni condotte intermittenti/ Conducted discontinuous emission measurement	IEC 60730-1:2010, EN 60730-1:2011, IEC 60730-1:2013 + A1:2015	Emissioni condotte / Conducted emission, Emissioni condotte discontinue (click)/ Conducted		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.
				discontinuous emission (click)		
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare / Automatic electrical controls for household and similar use	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement, Misura di emissioni condotte intermittenti/ Conducted discontinuous emission measurement	IEC 60730-2-7:2008, EN 60730-2-7:2010 +EC:2011, IEC 60730-2-7:2015, EN 60730-2-7:2015	Emissioni condotte / Conducted emission, Emissioni condotte discontinue (click)/ Conducted discontinuous emission (click)		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare/ Automatic electrical controls for household and similar use	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement, Misura di emissioni condotte intermittenti/ Conducted discontinuous emission measurement	IEC 60730-2-9:2008 +A1:2011, EN 60730-2-9:2010, IEC 60730-2-9:2015	Emissioni condotte / Conducted emission, Emissioni condotte discontinue (click)/ Conducted discontinuous emission (click)		0
Prova correlata	Dispositivi medicale e similari / Medical devices and similar apparatus	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement	IEC 60601-1-2:2001 +A1:2004, IEC 60601-1-2:2007, IEC 60601-1-2:2014 + A1:2020, EN 60601-1-2:2001 + A1:2006, EN 60601-1-2:2007, EN 60601-1-2:2015	Emissioni condotte / Conducted emission		0
Prova correlata	Interruttori differenziali per usi domestici e similari / Residual current-operated protective devices for household and similar use	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement, Misura di emissioni condotte intermittenti/ Conducted discontinuous emission measurement	IEC 61543:1995 + A1:2004 + A2:2005, EN 61543:1995 + A11:2003 + A12:2005 + A2:2006	Emissioni condotte / Conducted emission, Emissioni condotte discontinue (click)/ Conducted discontinuous emission (click)		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	Interruttori per cavi flessibili / Switches for cord switches	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement	IEC 1058-2-1:1992 + A1:1995, IEC 61058-2-1:2010, EN 61058-2-1:1993 + A1:1996 + A11:2002, EN 61058-2-1:2011	Emissioni condotte / Conducted emission		0
Prova correlata	Veicoli elettrici - Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici - Stazioni di ricarica in c.a. per veicoli elettrici / Electric vehicle conductive charging system - AC electric vehicle charging station	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement	IEC 61851-22:2001, EN 61851-22:2002	Emissioni condotte / Conducted emission		0
Prova correlata	Veicoli elettrici - Sistema di ricarica conduttiva dei veicoli elettrici / Electric vehicle conductive charging system	Misura di emissioni condotte continue /Conducted emission measurement	IEC 61851-1:2010, EN 61851-1:2011	Emissioni condotte / Conducted emission		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>MISURA DI EMISSIONI RADIATE/RADIATED DISTURBANCE MEASUREMENTS ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare / Switches for household and similar fixed-electrical installations	Misura di emissioni radiate/Radiated emission measurements	IEC 60669-1:1998 + A1:1999 + A2:2006, IEC 60669-1:2017, EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008 + IS1:2009	Emissioni radiate/ Radiate emission		0
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare/ Switches for household and similar fixed-electrical installations	Misura di emissioni radiate/Radiated emission measurements	IEC 60669-2-1:2002 + A1:2008 + A2:2015, EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010	Emissioni radiate/ Radiate emission		0
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare/ Switches for household and	Misure di Emissioni radiate / Radiated emission measurements	EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009, IEC 60669-2-5:2013, EN 60669-2-5:2016	Emissioni radiate/ Radiate emission		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.
	similar fixed-electrical installations					
Prova correlata	Apparecchi di illuminazione e apparecchi analoghi/ Electrical lighting and similar equipment	Misura di emissioni radiate/Radiated emission measurements	CISPR 15:2005 + A1:2006 + A2:2008, EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009, CISPR 15:2018, EN 55015:2019	Emissioni radiate/ Radiate emission, Metodo CDN/ CDN Method, LAS Antenna/ Antenna LAS		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Elettrodomestici, utensili elettrici e apparecchi similari/Household appliances, electric tools and similar apparatus	Misura di emissioni radiate/Radiated emission measurements	CISPR 14-1:2005 + A1:2008 + A2:2011, CISPR 14-1:2016, CISPR 14-1:2020, EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011, EN 55014-1:2017	Emissioni radiate/ Radiate emission, Metodo CDN/ CDN Method, LAS Antenna/ Antenna LAS		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio/ Electrical equipment for measurement, control and laboratory use	Misura di emissioni radiate/Radiated emission measurements	IEC 61326-1:2005, IEC 61326-1:2012, IEC 61326-1:2020, EN 61326-1:2006, EN 61326-1:2013	Emissioni radiate/ Radiate emission		0
Prova correlata	Apparecchiature IT e di ufficio/IT and office equipment	Radiated Emission (§ 3.2.1)	GR-1089-CORE Issue 7, December 2017	Emissioni radiate/ Radiate emission		0
Prova correlata	Apparecchiature IT e di ufficio/IT and office equipment	Radiated Emission (§ 5.2.3)	GR-3108-CORE Issue 3, April 2013	Emissioni radiate/ Radiate emission		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electric and electronic equipment	Misura di emissioni radiate/Radiated emission measurements	RSS-310:2015	Emissioni radiate/ Radiate emission	up to 40 GHz	0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electric and electronic equipment	Misure di Emissioni radiate / Radiated emission measurements	CISPR 11:2009 + A1:2010, EN 55011:2009 + A1:2010, CISPR 11:2015 + A1:2016 +A2:2019, EN 55011:2016 +A1:2017 + A11:2020	Emissioni radiate/ Radiate emission		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electronic equipment	Misura di emissioni radiate/Radiated emission measurements	CISPR 16-2-3:2006, CISPR 16-2-3:2010 + A1:2010 + A2:2014, CISPR 16-2-3:2016 + A1:2019, EN 55016-2-3:2006, EN 55016-2-3:2010 + A1:2010 + A2:2014, EN 55016-2-3:2017 + A1:2019	Emissioni radiate/ Radiate emission	9 kHz - 18 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	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electronic equipment	Misura di emissioni radiate/Radiated emission measurements	CISPR 22:2008, EN 55022:2010 + AC:201, CISPR 22:2012, EN 55022:2012	Emissioni radiate/ Radiate emission		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electronic equipment	Misura di emissioni radiate/Radiated emission measurements	CISPR 32:2012, CISPR 32:2015 + A1:2019, EN 55032:2015 + A11:2020	Emissioni radiate/ Radiate emission		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche da utilizzare in ambito residenziale, commerciale e negli ambienti di industria leggera / Electrical and electronic equipment residential, commercial and light-industrial environments	Misura di emissioni radiate/Radiated emission measurements	IEC 61000-6-3:2006 +A1:2010, IEC 61000-6-3:2020, EN 61000-6-3:2007 +A1:2011 +A1:2011/EC:2012	Emissioni radiate/ Radiate emission		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche da utilizzare negli ambienti industriali / Electrical and electronic equipment for industrial environments	Misura di emissioni radiate/Radiated emission measurements	IEC 61000-6-4:2006 +A1:2010, EN 61000-6-4:2007 +A1:2011, IEC 61000-6-4:2018	Emissioni radiate/ Radiate emission		0
Prova correlata	Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchi di segnalamento e telecomunicazioni / Appliances for railway applications - Signalling and telecommunications apparatus	Misure di Emissioni radiate / Radiated emission measurements	EN 50121-4:2015 + A1:2019	Emissioni radiate/ Radiate emission		0
Prova correlata	Ascensori, scale mobili e marciapiedi mobili / Lifts, escalators and moving walks	Misura di emissioni radiate/Radiated emission measurements	EN 12015:2004, EN 12015:2014, UNI EN 12015:2005, UNI EN 12015:2014	Emissioni radiate/ Radiate emission		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare / Automatic electrical controls	Misure di Emissioni radiate / Radiated emission measurements	IEC 60730-2-7:2008, EN 60730-2-7:2010 +EC:2011, IEC 60730-2-7:2015, EN 60730-2-7:2015	Emissioni radiate/ Radiate emission		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.
	for household and similar use					
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare / Automatic electrical controls for household and similar use	Misure di Emissioni radiate / Radiated emission measurements	IEC 60730-1:2010, EN 60730-1:2011, IEC 60730-1:2013 + A1:2015	Emissioni radiate/ Radiate emission		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare/ Automatic electrical controls for household and similar use	Misure di Emissioni radiate / Radiated emission measurements	IEC 60730-2-9:2008 +A1:2011, EN 60730-2-9:2010, IEC 60730-2-9:2015	Emissioni radiate/ Radiate emission		0
Prova correlata	Dispositivi medicale e similari / Medical devices and similar apparatus	Misura di emissioni radiate/Radiated emission measurements	IEC 60601-1-2:2001 +A1:2004, IEC 60601-1-2:2007, IEC 60601-1-2:2014 +A1:2020, EN 60601-1-2:2001 + A1:2006, EN 60601-1-2:2007, EN 60601-1-2:2015	Emissioni radiate/ Radiate emission		0
Prova correlata	Interruttori differenziali per usi domestici e similari / Residual current-operated protective devices for household and similar use	Misure di Emissioni radiate / Radiated emission measurements	IEC 61543:1995 + A1:2004 + A2:2005, EN 61543:1995 + A11:2003 + A12:2005 + A2:2006	Emissioni radiate/ Radiate emission		0
Prova correlata	Interruttori per cavi flessibili / Switches for cord switches	Misure di Emissioni radiate / Radiated emission measurements	IEC 1058-2-1:1992 + A1:1995, IEC 61058-2-1:2010, EN 61058-2-1:1993 + A1:1996 + A11:2002, EN 61058-2-1:2011	Emissioni radiate/ Radiate emission		0
Prova correlata	Veicoli elettrici - Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici - Stazioni di ricarica in c.a. per veicoli elettrici / Electric vehicle conductive charging system - AC electric vehicle charging station	Misure di Emissioni radiate / Radiated emission measurements	IEC 61851-22:2001, EN 61851-22:2002	Emissioni radiate/ Radiate emission		0
Prova correlata	Veicoli elettrici - Sistema di ricarica conduttiva dei veicoli elettrici / Electric vehicle conductive charging system	Misure di Emissioni radiate / Radiated emission measurements	IEC 61851-1:2010, EN 61851-1:2011	Emissioni radiate/ Radiate emission		0
<b>Prova accreditata con</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/</b>	<b>MISURE DI EMISSIONI ARMONICHE - MISURA DELLA VARIAZIONE DI TENSIONE, FLUTTUAZIONE DI TENSIONE E DEL FLICKER/HARMONIC CURRENT</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

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.
<b>campo flessibile</b>	<b>ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>EMISSIONS - VOLTAGE CHANGES, VOLTAGE FLUCTUATIONS AND FLICKER (L)</b>				
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare / Switches for household and similar fixed-electrical installations	EMC Test - Misure di Emissioni armoniche e del Flicker / Harmonic current emissions and Flicker	IEC 60669-1:1998 + A1:1999 + A2:2006, IEC 60669-1:2017, EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008 + IS1:2009	Emissioni armoniche, Flicker / Harmonic current emissions, Flicker		0
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare/ Switches for household and similar fixed-electrical installations	EMC Test - Misure di Emissioni armoniche e del Flicker / Harmonic current emissions and Flicker	IEC 60669-2-1:2002 + A1:2008 + A2:2015, EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010	Emissioni armoniche, Flicker / Harmonic current emissions, Flicker		0
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare/ Switches for household and similar fixed-electrical installations	EMC Test - Misure di Emissioni armoniche e del Flicker / Harmonic current emissions and Flicker	EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009, IEC 60669-2-5:2013, EN 60669-2-5:2016	Emissioni armoniche, Flicker / Harmonic current emissions, Flicker		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio/ Electrical equipment for measurement, control and laboratory use	EMC Test - Misure di Emissioni armoniche e del Flicker / Harmonic current emissions and Flicker	IEC 61326-1:2005, IEC 61326-1:2012, IEC 61326-1:2020, EN 61326-1:2006, EN 61326-1:2013	Emissioni armoniche, Flicker / Harmonic current emissions, Flicker		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electronical equipment	EMC Test - Misura del flicker / Flicker	IEC 61000-3-3:1994 + A1:2001+ A2:2005, IEC 61000-3-3:2008, IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017, EN 61000-3-3:1995 + A1:2001+ A2:2005, EN 61000-3-3:2008, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	Flicker	< 16 A	0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electronical equipment	EMC Test - Misure di Emissioni armoniche / Harmonic current emissions	IEC 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2:2009, IEC 61000-3-2:2014, IEC 61000-3-2:2018 +A1:2020, EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-2:2019	Emissioni armoniche / Harmonic current emissions	< 16 A	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	Apparecchiature elettriche ed elettroniche da utilizzare in ambito residenziale, commerciale e negli ambienti di industria leggera / Electrical and electronic equipment residential, commercial and light-industrial environments	EMC Test - Misure di Emissioni armoniche del flicker / Harmonic current emissions and flicker	IEC 61000-6-3:2006 +A1:2010, IEC 61000-6-3:2020, EN 61000-6-3:2007 +A1:2011 +A1:2011/EC:2012	Emissioni armoniche, Flicker / Harmonic current emissions, Flicker		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche da utilizzare negli ambienti industriali / Electrical and electronic equipment for industrial environments	EMC Test - Misure di Emissioni armoniche e del Flicker / Harmonic current emissions and Flicker	IEC 61000-6-4:2006 +A1:2010, EN 61000-6-4:2007 +A1:2011, IEC 61000-6-4:2018	Emissioni armoniche, Flicker / Harmonic current emissions, Flicker		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment	EMC Test - Misure del flicker / Flicker	IEC 61000-3-11:2000, EN 61000-3-11:2000, IEC 61000-3-11:2017, EN 61000-3-11:2019	Flicker	< 40 A	0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment	EMC Test - Misure di Emissioni armoniche / Harmonic current emissions	IEC 61000-3-12:2004, IEC 61000-3-12:2011, EN 61000-3-12:2005, EN 61000-3-12:2011	Emissioni armoniche / Harmonic current emissions	< 40 A	0
Prova correlata	Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchi di segnalamento e telecomunicazioni / Appliances for railway applications - Signalling and telecommunications apparatus	EMC Test - Misure di Emissioni armoniche e del Flicker / Harmonic current emissions and Flicker	EN 50121-4:2015 + A1:2019	Emissioni armoniche, Flicker / Harmonic current emissions, Flicker		0
Prova correlata	Ascensori, scale mobili e marciapiedi mobili / Lifts, escalators and moving walks	EMC Test - Misure di Emissioni armoniche e del Flicker / Harmonic current emissions and Flicker	EN 12015:2004, EN 12015:2014, UNI EN 12015:2005, UNI EN 12015:2014	Emissioni armoniche, Flicker / Harmonic current		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.
				emissions, Flicker		
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare / Automatic electrical controls for household and similar use	EMC Test - Misure di Emissioni armoniche e del Flicker / Harmonic current emissions and Flicker	IEC 60730-1:2010, EN 60730-1:2011, IEC 60730-1:2013 + A1:2015	Emissioni armoniche, Flicker / Harmonic current emissions, Flicker		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare / Automatic electrical controls for household and similar use	EMC Test - Misure di Emissioni armoniche e del Flicker / Harmonic current emissions and Flicker	IEC 60730-2-7:2008, EN 60730-2-7:2010 +EC:2011, IEC 60730-2-7:2015, EN 60730-2-7:2015	Emissioni armoniche, Flicker / Harmonic current emissions, Flicker		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare/ Automatic electrical controls for household and similar use	EMC Test - Misure di Emissioni armoniche e del Flicker / Harmonic current emissions and Flicker	IEC 60730-2-9:2008 +A1:2011, EN 60730-2-9:2010, IEC 60730-2-9:2015	Emissioni armoniche, Flicker / Harmonic current emissions, Flicker		0
Prova correlata	Dispositivi medicale e similari / Medical devices and similar apparatus	EMC Test - Misure di Emissioni armoniche e del Flicker / Harmonic current emissions and Flicker	IEC 60601-1-2:2001 +A1:2004, IEC 60601-1-2:2007, IEC 60601-1-2:2014 + A1:2020, EN 60601-1-2:2001 + A1:2006, EN 60601-1-2:2007, EN 60601-1-2:2015	Emissioni armoniche, Flicker / Harmonic current emissions, Flicker		0
Prova correlata	Interruttori differenziali per usi domestici e similari / Residual current-operated protective devices for household and similar use	EMC Test - Misure di Emissioni armoniche e del Flicker / Harmonic current emissions and Flicker	IEC 61543:1995 + A1:2004 + A2:2005, EN 61543:1995 + A11:2003 + A12:2005 + A2:2006	Emissioni armoniche, Flicker / Harmonic current emissions, Flicker		0
Prova correlata	Interruttori per cavi flessibili / Switches for cord switches	EMC Test - Misure di Emissioni armoniche e del Flicker / Harmonic current emissions and Flicker	IEC 1058-2-1:1992 + A1:1995, IEC 61058-2-1:2010, EN 61058-2-1:1993 + A1:1996 + A11:2002, EN 61058-2-1:2011	Emissioni armoniche,		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.
				Flicker / Harmonic current emissions, Flicker		
Prova correlata	Veicoli elettrici - Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici - Stazioni di ricarica in c.a. per veicoli elettrici / Electric vehicle conductive charging system - AC electric vehicle charging station	EMC Test - Misure di Emissioni armoniche e del Flicker / Harmonic current emissions and Flicker	IEC 61851-22:2001, EN 61851-22:2002	Emissioni armoniche, Flicker / Harmonic current emissions, Flicker		0
Prova correlata	Veicoli elettrici - Sistema di ricarica conduttiva dei veicoli elettrici / Electric vehicle conductive charging system	EMC Test - Misure di Emissioni armoniche e del Flicker / Harmonic current emissions and Flicker	IEC 61851-1:2010, EN 61851-1:2011	Emissioni armoniche, Flicker / Harmonic current emissions, Flicker		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>PROVA DI IMMUNITA' AD IMPULSO/SURGE IMMUNITY TEST, PROVE DI IMMUNITA' AI TRANSITORI - RAFFICHE DI IMPULSI ELETTRICI VELOCI (BURST)/ELECTRICAL FAST TRANSIENT - BURST IMMUNITY TEST, PROVE DI IMMUNITA' ALLE ONDE OSCILLATORIE SMORZATE/ OSCILLATORY WAVE IMMUNITY TEST, PROVE DI IMMUNITA' ALLE ONDE OSCILLATORIE/OSCILLATORY WAVE IMMUNITY TEST (.)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchi a gas - Rubinetti, tubazioni, condotti che convogliano gas / Gas appliances - Taps, gas piping	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	EN 13611:2007 +A2:2011, EN 13611:2015 + EC 1-2016	Burst, Surge		0
Prova correlata	Apparecchi aventi bruciatori a gas, gasolio e combustibile solido provvisti di connessioni elettriche / Gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	IEC 60335-2-102:2004 +A1:2008 +A2:2012, EN 60335-2-102:2006 +A1:2010	Burst, Surge		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	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare / Switches for household and similar fixed-electrical installations	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	IEC 60669-1:1998 + A1:1999 + A2:2006, IEC 60669-1:2017, EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008 + IS1:2009	Burst, Surge		0
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare/ Switches for household and similar fixed-electrical installations	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	IEC 60669-2-1:2002 + A1:2008 + A2:2015, EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010	Burst, Surge		0
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare/ Switches for household and similar fixed-electrical installations	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009, IEC 60669-2-5:2013, EN 60669-2-5:2016	Burst, Surge		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Elettrodomestici, utensili elettrici e apparecchi similari/Household appliances, electric tools and similar apparatus	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	CISPR 14-2:1997 + A1:2001 + A2:2008, CISPR 14-2:2015, CISPR 14-2:2020, EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008, EN 55014-2:2015	Burst, Surge		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare / household and similar electrical appliances	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	IEC 60335-1:2001 + A1:2004 + A2:2006, EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A2:2006 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011, IEC 60335-1:2010 + A1:2013+A2:2016, EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019 +A15:2021+A16:2023, IEC 60335-1:2020	Burst, Surge		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio/ Electrical equipment for measurement, control and laboratory use	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	IEC 61326-1:2005, IEC 61326-1:2012, IEC 61326-1:2020, EN 61326-1:2006, EN 61326-1:2013	Burst, Surge		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	Apparecchiature IT e di ufficio/IT and office equipment	System-Electrical Fast Transient (EFT) (§ 2.2), Lightning and Power Fault (Surge 1.2/50 voltage and 8/20 current with 2 Ohm internal impedance) (§ 4), Bonding and Grounding (§ 9)	GR-1089-CORE Issue 7, December 2017	Burst, Surge		0
Prova correlata	Apparecchiature IT e di ufficio/IT and office equipment	System-Electrical Fast Transient (EFT) (§ 5.2.2), Lightning and Power Fault (Surge 1.2/50 voltage and 8/20 current with 2 Ohm internal impedance) (§ 5.2.4)	GR-3108-CORE Issue 3, April 2013	Burst, Surge		0
Prova correlata	Apparecchiature di illuminazione e apparecchi analoghi / electrical lighting and similar equipment	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	IEC 61547:1995 +A1:2000, EN 61547:1995 +A1:2000, IEC 61547:2009, EN 61547:2009	Burst, Surge		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electrical equipment	Prova di immunità a onde oscillatorie/Ring wave immunity test	IEC 61000-4-12:2006, IEC 61000-4-12:2017, EN 61000-4-12:2006, EN 61000-4-12:2017	Ring wave	250 V - 6 kV	0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electrical equipment	Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	IEC 61000-4-5:2005, IEC 61000-4-5:2014 +A1:2017, EN 61000-4-5:2006, EN 61000-4-5:2014 + A1:2017	Surge	250 V - 6 kV, up to 12 kV (single-phase)	0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electrical equipment	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test	IEC 61000-4-4:1995 + A1:2000 + A2:2001, IEC 61000-4-4:2004 + A1:2010, IEC 61000-4-4:2012, EN 61000-4-4:1995 + A1:2001 + A2:2001, EN 61000-4-4:2004 + A1:2010, EN 61000-4-4:2012	Burst	250 V - 5,5 kV	0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electrical equipment	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	CISPR 24:1997 + A1:2001 + A2:2002, CISPR 24:2010 + A1:2015, EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003 + IS1:2007, EN 55024:2010 + A1:2015	Burst, Surge		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electrical equipment	Prova di immunità alle onde oscillatorie smorzate (escluso tab. 2)/ Oscillatory wave immunity test (excluding tab. 2)	IEC 61000-4-18:2006 + A1:2010, EN 61000-4-18:2007 + A1:2010	Oscillatory wave	250 V - 4 kV	0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche da utilizzare in ambito residenziale, commerciale e negli ambienti di industria leggera / Electrical and electronic equipment residential, commercial and light-industrial environments	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	IEC 61000-6-1:2005, EN 61000-6-1:2007, IEC 61000-6-1:2016	Burst, Surge		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche da utilizzare negli ambienti industriali /	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	IEC 61000-6-2:2005, EN 61000-6-2:2005 +EC:2005, IEC 61000-6-2:2016, EN 61000-6-2:2019	Burst, Surge		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.
	Electrical and electronic equipment for industrial environments					
Prova correlata	Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchi di segnalamento e telecomunicazioni / Appliances for railway applications - Signalling and telecommunications apparatus	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	EN 50121-4:2015 + A1:2019	Burst, Surge		0
Prova correlata	Ascensori, scale mobili e marciapiedi mobili/Lifts, escalators and moving walks	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	EN 12016:2004 + A1:2008, UNI EN 12016:2008, EN 12016:2013, UNI EN 12016:2013	Burst, Surge		0
Prova correlata	Brucciatori a gas e apparecchi a gas con o senza ventilatore / Gas burners and gas burning appliances with or without fans	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	EN 298:2003, UNI EN 298:2005 + EC1:2007, EN 298:2012, UNI EN 298:2012	Burst, Surge		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare / Automatic electrical controls for household and similar use	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	IEC 60730-2-7:2008, EN 60730-2-7:2010 +EC:2011, IEC 60730-2-7:2015, EN 60730-2-7:2015	Burst, Surge		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare / Automatic electrical controls for household and similar use	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	IEC 60730-1:2010, EN 60730-1:2011, IEC 60730-1:2013 + A1:2015	Burst, Surge		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare/ Automatic electrical controls	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	IEC 60730-2-9:2008 +A1:2011, EN 60730-2-9:2010, IEC 60730-2-9:2015	Burst, Surge		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.
	for household and similar use					
Prova correlata	Dispositivi medicale e similari / Medical devices and similar apparatus	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	IEC 60601-1-2:2001 +A1:2004, IEC 60601-1-2:2007, IEC 60601-1-2:2014 +A1:2020, EN 60601-1-2:2001 + A1:2006, EN 60601-1-2:2007, EN 60601-1-2:2015	Burst, Surge		0
Prova correlata	Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari / Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs)	Fast transients (bursts)	EN 61009-1:2012/A11:2015/A12:2016/A13:2021/A1:2014/A2:2014, IEC 61009-1:2010/A1:2012/A2:2013, AS-NZS 61009.1:2015	Burst, Surge		0
Prova correlata	Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari / Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs)	Fast transients (bursts)	EN 61009-2-1:1994/A11:1998, IEC 61009-2-1:1991	Burst, Surge		0
Prova correlata	Interruttori differenziali per usi domestici e similari / Residual current-operated protective devices for household and similar use	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	IEC 61543:1995 + A1:2004 + A2:2005, EN 61543:1995 + A11:2003 + A12:2005 + A2:2006	Burst, Surge		0
Prova correlata	Interruttori per cavi flessibili / Switches for cord switches	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	IEC 1058-2-1:1992 + A1:1995, IEC 61058-2-1:2010, EN 61058-2-1:1993 + A1:1996 + A11:2002, EN 61058-2-1:2011	Burst, Surge		0
Prova correlata	Sistemi di allarme, antincendio, antintrusione e di allarme personale / Alarm systems, components of fire, intruder and social alarm systems	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	EN 50130-4:1995 +A1:1998 +A2:2003 +A2:2003/EC:2003, EN 50130-4:2011 +A1:2014	Burst, Surge		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	Veicoli elettrici - Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici - Stazioni di ricarica in c.a. per veicoli elettrici / Electric vehicle conductive charging system - AC electric vehicle charging station	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	IEC 61851-22:2001, EN 61851-22:2002	Burst, Surge		0
Prova correlata	Veicoli elettrici - Sistema di ricarica conduttiva dei veicoli elettrici / Electric vehicle conductive charging system	Prova di immunità ai transitori veloci/burst / Electrical fast transient/burst immunity test Prova di immunità ai surge / Surge immunity test	IEC 61851-1:2010, EN 61851-1:2011	Burst, Surge		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>PROVA DI IMMUNITA' AI CAMPI MAGNETICI A FREQUENZA DI RETE/POWER FREQUENCY MAGNETIC FIELD IMMUNITY TEST (L)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchi a gas - Rubinetti, tubazioni, condotti che convogliano gas / Gas appliances - Taps, gas piping	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	EN 13611:2007 +A2:2011, EN 13611:2015 + EC 1-2016	Campo magnetico/ Magnetic field		0
Prova correlata	Apparecchi aventi bruciatori a gas, gasolio e combustibile solido provvisti di connessioni elettriche / Gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	IEC 60335-2-102:2004 +A1:2008 +A2:2012, EN 60335-2-102:2006 +A1:2010	Campo magnetico/ Magnetic field		0
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare / Switches for household and similar fixed-electrical installations	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	IEC 60669-1:1998 + A1:1999 + A2:2006, IEC 60669-1:2017, EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008 + IS1:2009	Campo magnetico/ Magnetic field		0
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare/	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	IEC 60669-2-1:2002 + A1:2008 + A2:2015, EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010	Campo magnetico/ Magnetic field		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.
	Switches for household and similar fixed-electrical installations					
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare/ Switches for household and similar fixed-electrical installations	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009, IEC 60669-2-5:2013, EN 60669-2-5:2016	Campo magnetico/ Magnetic field		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare / household and similar electrical appliances	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	IEC 60335-1:2001 + A1:2004 + A2:2006, EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A2:2006 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011, IEC 60335-1:2010 + A1:2013+A2:2016, EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019 +A15:2021+A16:2023, IEC 60335-1:2020	Campo magnetico/ Magnetic field		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio/ Electrical equipment for measurement, control and laboratory use	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	IEC 61326-1:2005, IEC 61326-1:2012, IEC 61326-1:2020, EN 61326-1:2006, EN 61326-1:2013	Campo magnetico/ Magnetic field		0
Prova correlata	Apparecchiature di illuminazione e apparecchi analoghi / electrical lighting and similar equipment	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	IEC 61547:1995 +A1:2000, EN 61547:1995 +A1:2000, IEC 61547:2009, EN 61547:2009	Campo magnetico/ Magnetic field		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electronical equipment	EMC Test - Prova di immunità a campo magnetico impulsivo / Pulse magnetic field immunity test	IEC 61000-4-9:2016, EN 61000-4-9:2016	Campo magnetico impulsivo/Pulse magnetic field	(0 - 1000) A/m	0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electronical equipment	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	IEC 61000-4-8:1993 + A1:2000, IEC 61000-4-8:2009, EN 61000-4-8:1993 + A1:2001, EN 61000-4-8:2010	Campo magnetico/ Magnetic field	(0 - 100) A/m	0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electronical equipment	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	CISPR 24:1997 + A1:2001 + A2:2002, CISPR 24:2010 + A1:2015, EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003 + IS1:2007, EN 55024:2010 + A1:2015	Campo magnetico/ Magnetic field		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche da utilizzare in ambito residenziale, commerciale e negli	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	IEC 61000-6-1:2005, EN 61000-6-1:2007, IEC 61000-6-1:2016	Campo magnetico/ Magnetic field		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.
	ambienti di industria leggera / Electrical and electronic equipment residential, commercial and light-industrial environments					
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche da utilizzare negli ambienti industriali / Electrical and electronic equipment for industrial environments	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	IEC 61000-6-2:2005, EN 61000-6-2:2005 +EC:2005, IEC 61000-6-2:2016, EN 61000-6-2:2019	Campo magnetico/ Magnetic field		0
Prova correlata	Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchi di segnalamento e telecomunicazioni / Appliances for railway applications - Signalling and telecommunications apparatus	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	EN 50121-4:2015 + A1:2019	Campo magnetico/ Magnetic field		0
Prova correlata	Brucciatori a gas e apparecchi a gas con o senza ventilatore / Gas burners and gas burning appliances with or without fans	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	EN 298:2003, UNI EN 298:2005 + EC1:2007, EN 298:2012, UNI EN 298:2012	Campo magnetico/ Magnetic field		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare / Automatic electrical controls for household and similar use	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	IEC 60730-1:2010, EN 60730-1:2011, IEC 60730-1:2013 + A1:2015	Campo magnetico/ Magnetic field		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare / Automatic electrical controls for household and similar use	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	IEC 60730-2-7:2008, EN 60730-2-7:2010 +EC:2011, IEC 60730-2-7:2015, EN 60730-2-7:2015	Campo magnetico/ Magnetic field		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	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare/ Automatic electrical controls for household and similar use	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	IEC 60730-2-9:2008 +A1:2011, EN 60730-2-9:2010, IEC 60730-2-9:2015	Campo magnetico/ Magnetic field		0
Prova correlata	Dispositivi medicali e similari / Medical devices and similar apparatus	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	IEC 60601-1-2:2001 +A1:2004, IEC 60601-1-2:2007, IEC 60601-1-2:2014 + A1:2020, EN 60601-1-2:2001 + A1:2006, EN 60601-1-2:2007, EN 60601-1-2:2015	Campo magnetico/ Magnetic field		0
Prova correlata	Interruttori per cavi flessibili / Switches for cord switches	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	IEC 1058-2-1:1992 + A1:1995, IEC 61058-2-1:2010, EN 61058-2-1:1993 + A1:1996 + A11:2002, EN 61058-2-1:2011	Campo magnetico/ Magnetic field		0
Prova correlata	Veicoli elettrici - Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici - Stazioni di ricarica in c.a. per veicoli elettrici / Electric vehicle conductive charging system - AC electric vehicle charging station	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	IEC 61851-22:2001, EN 61851-22:2002	Campo magnetico/ Magnetic field		0
Prova correlata	Veicoli elettrici - Sistema di ricarica conduttiva dei veicoli elettrici / Electric vehicle conductive charging system	EMC Test - Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete / Power frequency magnetic field immunity test	IEC 61851-1:2010 , EN 61851-1:2011	Campo magnetico/ Magnetic field		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>PROVA DI IMMUNITA' AI DISTURBI CONDOTTI/CONDOTTI DI MODO COMUNE/TEST FOR IMMUNITY TO CONDUCTED/Common Mode Disturbances ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchi a gas - Rubinetti, tubazioni, condotti che convogliano gas / Gas appliances - Taps, gas piping	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields	EN 13611:2007 +A2:2011, EN 13611:2015 + EC 1-2016	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
Prova correlata	Apparecchi aventi bruciatori a gas, gasolio e combustibile solido provvisti di connessioni elettriche / Gas, oil and solid-fuel	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields Prova di immunità a bassa frequenza alle armoniche ed alle interarmoniche/ Harmonics and interharmonics low frequency immunity tests	IEC 60335-2-102:2004 +A1:2008 +A2:2012, EN 60335-2-102:2006 +A1:2010	Immunità condotta/ 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.
	burning appliances having electrical connections					
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare / Switches for household and similar fixed-electrical installations	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields	IEC 60669-1:1998 + A1:1999 + A2:2006, IEC 60669-1:2017, EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008 + IS1:2009	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare/ Switches for household and similar fixed-electrical installations	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields	EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009, IEC 60669-2-5:2013, EN 60669-2-5:2016	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare/ Switches for household and similar fixed-electrical installations	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields	IEC 60669-2-1:2002 + A1:2008 + A2:2015, EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Elettrodomestici, utensili elettrici e apparecchi similari/Household appliances, electric tools and similar apparatus	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields	CISPR 14-2:1997 + A1:2001 + A2:2008, CISPR 14-2:2015, CISPR 14-2:2020, EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008, EN 55014-2:2015	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare / household and similar electrical appliances	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields Prova di immunità a bassa frequenza alle armoniche ed alle interarmoniche/ Harmonics and interharmonics low frequency immunity tests	IEC 60335-1:2001 + A1:2004 + A2:2006, EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A2:2006 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011, IEC 60335-1:2010 + A1:2013+A2:2016, EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019 +A15:2021+A16:2023, IEC 60335-1:2020	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio/ Electrical	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields	IEC 61326-1:2005, IEC 61326-1:2012, IEC 61326-1:2020, EN 61326-1:2006, EN 61326-1:2013	Immunità condotta/		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.
	equipment for measurement, control and laboratory use			Conducted immunity		
Prova correlata	Apparecchiature IT e di ufficio/IT and office equipment	Conducted Immunity Criteria for AC and DC Power Ports (§ 3.3.2), Conducted Immunity Criteria for Telecommunications Ports (§ 3.3.3)	GR-1089-CORE Issue 7, December 2017	Immunità condotta/ Conducted immunity	150 kHz - 230 MHz	0
Prova correlata	Apparecchiature IT e di ufficio/IT and office equipment	Conducted Immunity Criteria for AC and DC Power Ports (§ 5.2.3), Conducted Immunity Criteria for Telecommunications Ports (§ 5.2.3)	GR-3108-CORE Issue 3, April 2013	Immunità condotta/ Conducted immunity	150 kHz - 230 MHz	0
Prova correlata	Apparecchiature di illuminazione e apparecchi analoghi / electrical lighting and similar equipment	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields	IEC 61547:1995 +A1:2000, EN 61547:1995 +A1:2000, IEC 61547:2009, EN 61547:2009	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electrical equipment	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields	CISPR 24:1997 + A1:2001 + A2:2002, CISPR 24:2010 + A1:2015, EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003 + IS1:2007, EN 55024:2010 + A1:2015	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electrical equipment	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields	IEC 61000-4-6:2003 + A1:2004 + A2:2006, IEC 61000-4-6:2008, IEC 61000-4-6:2013, EN 61000-4-6:2007 + IS1:2009, EN 61000-4-6: 2009, EN 61000-4-6:2014 + AC:2015	Immunità condotta/ Conducted immunity	150 kHz - 230 MHz	0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electrical equipment	Prova di immunità a bassa frequenza alle armoniche ed alle interarmoniche/Harmonics and interharmonics low frequency immunity tests	IEC 61000-4-13:2002 + A1:2009 + A2:2015, EN 61000-4-13: 2002 + A1:2009 + A2:2016	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electrical equipment	Prova di immunità ai disturbi condotti di modo comune / Test for immunity to conducted, common mode disturbances	IEC 61000-4-16:1998 + A1:2001 + A2:2009, IEC 61000-4-16:2015, EN 61000-4-16:1998 + A1:2004 + A2:2011, EN 61000-4-16:2016	Immunità condotta di modo comune/ Common mode conducted immunity	0 - 150 kHz	0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche da utilizzare in ambito residenziale, commerciale e negli ambienti di industria leggera / Electrical and electronic equipment	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields	IEC 61000-6-1:2005, EN 61000-6-1:2007, IEC 61000-6-1:2016	Immunità condotta/ 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.
	residential, commercial and light-industrial environments					
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche da utilizzare negli ambienti industriali / Electrical and electronic equipment for industrial environments	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields	IEC 61000-6-2:2005, EN 61000-6-2:2005 +EC:2005, IEC 61000-6-2:2016, EN 61000-6-2:2019	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
Prova correlata	Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchi di segnalamento e telecomunicazioni / Appliances for railway applications - Signalling and telecommunications apparatus	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields	EN 50121-4:2015 + A1:2019	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
Prova correlata	Ascensori, scale mobili e marciapiedi mobili/Lifts, escalators and moving walks	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields	EN 12016:2004 + A1:2008, UNI EN 12016:2008, EN 12016:2013, UNI EN 12016:2013	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
Prova correlata	Brucciatori a gas e apparecchi a gas con o senza ventilatore / Gas burners and gas burning appliances with or without fans	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields	EN 298:2003, UNI EN 298:2005 + EC1:2007, EN 298:2012, UNI EN 298:2012	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare / Automatic electrical controls for household and similar use	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields Prova di immunità a bassa frequenza alle armoniche ed alle interarmoniche/ Harmonics and interharmonics low frequency immunity tests	IEC 60730-1:2010, EN 60730-1:2011, IEC 60730-1:2013 + A1:2015	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare / Automatic electrical controls	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields Prova di immunità a bassa frequenza alle armoniche ed alle interarmoniche/ Harmonics and interharmonics low frequency immunity tests	IEC 60730-2-7:2008, EN 60730-2-7:2010 +EC:2011, IEC 60730-2-7:2015, EN 60730-2-7:2015	Immunità condotta/ 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.
	for household and similar use					
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare/ Automatic electrical controls for household and similar use	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields Prova di immunità a bassa frequenza alle armoniche ed alle interarmoniche/ Harmonics and interharmonics low frequency immunity tests	IEC 60730-2-9:2008 +A1:2011, EN 60730-2-9:2010, IEC 60730-2-9:2015	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
Prova correlata	Dispositivi medicale e similari / Medical devices and similar apparatus	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields	IEC 60601-1-2:2001 +A1:2004, IEC 60601-1-2:2007, IEC 60601-1-2:2014 +A1:2020, EN 60601-1-2:2001 + A1:2006, EN 60601-1-2:2007, EN 60601-1-2:2015	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
Prova correlata	Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari / Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs)	Harmonics, inter harmonics, Signalling voltages, Conducted unidirectional transients of the ms and $\mu$ s time scale, Conducted sine-wave form voltages or currents , Conducted common mode disturbances in the frequency range lower than 150 kHz	EN 61009-1:2012/A11:2015/A12:2016/A13:2021/A1:2014/A2:2014, IEC 61009-1:2010/A1:2012/A2:2013, AS-NZS 61009.1:2015	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
Prova correlata	Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari / Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs)	Harmonics, inter harmonics, Signalling voltages, Conducted unidirectional transients of the ms and $\mu$ s time scale, Conducted sine-wave form voltages or currents , Conducted common mode disturbances in the frequency range lower than 150 kHz	EN 61009-2-1:1994/A11:1998, IEC 61009-2-1:1991	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
Prova correlata	Interruttori differenziali per usi domestici e similari / Residual current-operated protective devices for household and similar use	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields Prova di immunità ai disturbi condotti di modo comune / Test for immunity to conducted, common mode disturbances	IEC 61543:1995 + A1:2004 + A2:2005, EN 61543:1995 + A11:2003 + A12:2005 + A2:2006	Immunità condotta/ Conducted immunity, Immunità condotta di modo comune/ Common mode 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 correlata	Interruttori per cavi flessibili / Switches for cord switches	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields	IEC 1058-2-1:1992 + A1:1995, IEC 61058-2-1:2010, EN 61058-2-1:1993 + A1:1996 + A11:2002, EN 61058-2-1:2011	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
Prova correlata	Sistemi di allarme, antincendio, antintrusione e di allarme personale / Alarm systems, components of fire, intruder and social alarm systems	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields	EN 50130-4:1995 +A1:1998 +A2:2003 +A2:2003/EC:2003, EN 50130-4:2011 +A1:2014	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
Prova correlata	Veicoli elettrici - Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici - Stazioni di ricarica in c.a. per veicoli elettrici / Electric vehicle conductive charging system - AC electric vehicle charging station	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields	IEC 61851-22:2001, EN 61851-22:2002	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
Prova correlata	Veicoli elettrici - Sistema di ricarica conduttiva dei veicoli elettrici / Electric vehicle conductive charging system	Prova di Immunità ai disturbi condotti / Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields	IEC 61851-1:2010, EN 61851-1:2011	Immunità condotta/ Conducted immunity		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>PROVE AMBIENTALI - CLIMATICHE/ENVIROMENTAL TESTING - CLIMATIC ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari / Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs)	Reliability (climatic test) § 9.22	EN 61009-1:2012/A11:2015/A12:2016/A13:2021/A1:2014/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012/A2:2013 AS-NZS 61009.1:2015	Resistenza alle condizioni ambientali (temperatura e/o umidità) / Resistance to environmental conditions (temperature and/or humidity)		0
Prova correlata	Apparecchiature IT e di ufficio/IT and office equipment	Low-Temperature Exposure and Thermal Shock (§ 4.4), High Relative-Humidity Exposure (§ 4.4), High-Temperature Exposure and Thermal Shock (§ 4.4)	GR-3108-CORE Issue 3, April 2013	Resistenza alle condizioni ambientali		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.
				(temperatura e/o umidità) / Resistance to environmental conditions (temperature and/or humidity)		
Prova correlata	Apparecchiature IT e di ufficio/IT and office equipment	Temperature, Humidity, and Altitude Criteria (§ 4.1)	GR-63-CORE Issue 5, December 2017	Resistenza alle condizioni ambientali (temperatura e/o umidità) / Resistance to environmental conditions (temperature and/or humidity)	escluso metodo camera ipobarica / hypobaric chamber method excluded	0
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	Prova A: Freddo / Test A: Cold	IEC 60068-2-1:1974 + A1:1983 + Suppl. IEC 60068-2-1A:1976, IEC 60068-2-1:1990 + A1:1993 + A2:1994, EN 60068-2-1:1993 + A1:1993 + A2: 1994, IEC 60068-2-1:2007, EN 60068-2-1:2007	Resistenza alle condizioni ambientali (temperatura e/o umidità) / Resistance to environmental conditions (temperature and/or humidity)	da -40°C a +5°C /from -40°C to +5°C	0
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	Prova B: Caldo Secco / Test B: Dry heat	IEC 60068-2-2:1974 +A1:1993 +A2:1994 + supplemento IEC 60068-2-2A:1976, EN 60068-2-2:1993 +A1:1993 +A2:1994, IEC 60068-2-2:2007, EN 60068-2-2:2007	Resistenza alle condizioni ambientali (temperatura e/o umidità) / Resistance to environmental conditions (temperature and/or humidity)	da 0°C a 180°C/from 0°C to 180°C	0
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici /	Prova Ca: Caldo umido, regime stazionario / Test Ca: Damp heat, steady state	IEC 60068-2-3:1969	Resistenza alle condizioni ambientali		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.
	Electronic equipment, components and electromechanical products			(temperatura e/o umidità) / Resistance to environmental conditions (temperature and/or humidity)		
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	Prova Ca: Caldo umido, regime stazionario / Test Ca: Damp heat, steady state	HD 323.2.3 S2:1987	Resistenza alle condizioni ambientali (temperatura e/o umidità) / Resistance to environmental conditions (temperature and/or humidity)		0
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	Prova Cab: Caldo umido, regime stazionario / Test Cab: Damp heat, steady state	IEC 60068-2-78:2001, EN 60068-2-78:2001, IEC 60068-2-78:2012, EN 60068-2-78:2013	Resistenza alle condizioni ambientali (temperatura e/o umidità) / Resistance to environmental conditions (temperature and/or humidity)		0
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	Prova Cab: Caldo umido, regime stazionario / Test Cab: Damp heat, steady state	HD 323.2.56 S1:1990	Resistenza alle condizioni ambientali (temperatura e/o umidità) / Resistance to environmental conditions (temperature and/or humidity)		0
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici /	Prova Cb: Caldo umido, regime stazionario / Test Cb: Damp heat, steady state	IEC 60068-2-56:1988	Resistenza alle condizioni ambientali		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.
	Electronic equipment, components and electromechanical products			(temperatura e/o umidità) / Resistance to environmental conditions (temperature and/or humidity)		
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	Prova Db: Caldo umido, ciclico (12h + ciclo 12h)/ Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)	IEC 60068-2-30:1980 +A1:1985, IEC 60068-2-30:2005 , EN 60068-2-30:2005	Resistenza alle condizioni ambientali (temperatura e/o umidità) / Resistance to environmental conditions (temperature and/or humidity)		0
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	Prova N: Cambio di temperatura / Test N: Change of temperature	IEC 60068-2-14:1984 +A1:1986, IEC 60068-2-14:2009, EN 60068-2-14:2009	Resistenza alle condizioni ambientali (temperatura e/o umidità) / Resistance to environmental conditions (temperature and/or humidity)	Senza controllo RH: da -40°C a 180°C; Con controllo RH: da 10°C a 90°C, da 10% a 98%; Variazioni termiche: da 1°C/min e 3°C/min / Without any control RH: from -40°C to 180°C; With control RH: from 10°C to 90°C, from 10% to 98%; Thermal variations until 1°C/min and 3°C/min.	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	Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari / Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs)	Reliability (climatic test) § 9.22	EN 61009-2-1:1994/A11:1998 IEC 61009-2-1:1991	Resistenza alle condizioni ambientali (temperatura e/o umidità) / Resistance to environmental conditions (temperature and/or humidity)		0
Prova correlata	Sistemi di allarme/Alarm systems	Caldo secco (funzionale) (§ 8), Caldo secco (prova di durata) (§ 9), Freddo (funzionale) (§ 10), Variazione di temperatura (funzionale) (§ 11), Caldo umido, regime stazionario (Funzionale) (§ 12), Caldo umido, regime stazionario (Prova di durata) (§ 13), Caldo umido, ciclico (Funzionale) (§ 14), Caldo umido, ciclico (Prova di durata) (§ 15) / Dry heat (operational) (§ 8), Dry heat (endurance) (§ 9), Cold (operational) (§10), Change of temperature (operational) (§11), Damp heat, steady state (operational) (§12), Damp heat, steady state (endurance) (§13), Damp heat, cyclic (operational) (§ 14), Damp heat, cyclic (endurance) (§ 15)	EN 50130-5:2011	Resistenza alle condizioni ambientali (temperatura e/o umidità) / Resistance to environmental conditions (temperature and/or humidity)		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>PROVE AMBIENTALI - CORROSIONE/ENVIRONMENTAL TESTS - CORROSION ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	Prova Ka: Nebbia salina / Test Ka: salt mist	IEC 60068-2-11:1981, EN 60068-2-11:1999, EN IEC 60068-2-11:2021	Nebbia salina/ salt mist		0
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	Prova Kb - Nebbia salina, ciclica /Test Kb: Salt mist, cyclic (sodium chloride solution)	IEC 60068-2-52:1996, EN 60068-2-52:1996, IEC 60068-2-52:2017, EN IEC 60068-2-52:2018	Nebbia salina/ salt mist		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	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	Prova Kc: Prova all'anidride solforosa per contatti e connessioni / Test Kc: Sulphur dioxide test for contacts and connections	IEC 60068-2-42:1982, IEC 60068-2-42:2003, EN 60068-2-42:2003	SO2 Anidride solforosa/ Sulphur dioxide		0
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	Prove in nebbia salina /Salt spray test (NSS) (§ 5.2)	ISO 9227:2006, EN ISO 9227:2006, ISO 9227:2012, EN ISO 9227:2012, EN ISO 9227:2017, EN ISO 9227:2022	Nebbia salina/ salt mist		0
Prova correlata	Sistemi di allarme/Alarm systems	Nebbia salina, ciclica (Prova di durata) (§ 18) /Salt mist, cyclic (endurance) (§18), SO2 anidride solforosa (Prova di durata) (§ 17) /Sulphur dioxide SO2 (endurance) (§17)	EN 50130-5:2011	Nebbia salina/ salt mist		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>PROVE AMBIENTALI - URTI E VIBRAZIONI/ ENVIROMENTAL TESTING - SHOCKS AND VIBRATION ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchiature IT e di ufficio/IT and office equipment	Equipment Handling Criteria (§ 4.3)	GR-63-CORE Issue 5, December 2017	caduta/drop		0
Prova correlata	Apparecchiature IT e di ufficio/IT and office equipment	Packaged Equipment Shock (drop) (§ 6.3.1.2), Unpackaged Equipment Shock criteria (§ 6.3.1.4)	GR-3108-CORE Issue 3, April 2013	caduta/drop		0
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	Prova Ec: Urti causati da gestione senza precauzioni per apparecchiature campione: Caduta e ribaltamento, Caduta libera, Cadute libere ripetute / Test Ec: Rough handling shocks, primarily for equipment-type specimens: Drop and topple, Free fall Free fall repeated	IEC 60068-2-31:2008, EN 60068-2-31:2008	caduta/drop, urto/shock		0
Prova correlata	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	Prova Ed: Caduta libera / Test Ed: Free fall	IEC 60068-2-32:1975 + A2:1990, EN 60068-2-32:1993	caduta/drop		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	Apparecchiature elettroniche, componenti e prodotti elettromeccanici / Electronic equipment, components and electromechanical products	Prova Eh: Prove con martello: martello a molla (da 0,5 J a 2 J) , martello verticale (da 0,5 J a 5 J, da 0,25 kg a 1,7 kg e 20 J, 5 kg) / Test Eh: Hammer tests: spring hammer (from 0,5 J to 2 J), vertical hammer (from 0,5 J to 2 J, from 0,25 kg to 1,7 kg and 20 J, 5 kg)	IEC 60068-2-75:1997, IEC 60068-2-75:2014, EN 60068-2-75:1997	forza d'impatto/ impact		0
Prova correlata	Sistemi di allarme/Alarm systems	Urto (funzionale) ( § 19), Caduta libera (funzionale) (§ 21) / Shock (operational) (§ 19), Free Fall (operational) (§21)	EN 50130-5:2011	caduta/drop, urto/shock		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>PROVE D'IMMUNITÀ AI CAMPI ELETTROMAGNETICI IRRADIATI A RADIOFREQUENZA/RADIATED RADIO FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD IMMUNITY TEST ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchi a gas - Rubinetti, tubazioni, condotti che convogliano gas / Gas appliances - Taps, gas piping	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	EN 13611:2007 +A2:2011, EN 13611:2015 + EC 1-2016	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Apparecchi aventi bruciatori a gas, gasolio e combustibile solido provvisti di connessioni elettriche / Gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	IEC 60335-2-102:2004 +A1:2008 +A2:2012, EN 60335-2-102:2006 +A1:2010	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare / Switches for household and similar fixed-electrical installations	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	IEC 60669-1:1998 + A1:1999 + A2:2006, IEC 60669-1:2017, EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008 + IS1:2009	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare/ Switches for household and similar fixed-electrical installations	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	IEC 60669-2-1:2002 + A1:2008 + A2:2015, EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010	Immunità radiata/Radiated 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 correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare/ Switches for household and similar fixed-electrical installations	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009, IEC 60669-2-5:2013, EN 60669-2-5:2016	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Elettrodomestici, utensili elettrici e apparecchi similari/Household appliances, electric tools and similar apparatus	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	CISPR 14-2:1997 + A1:2001 + A2:2008, CISPR 14-2:2015, CISPR 14-2:2020, EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008, EN 55014-2:2015	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare / household and similar electrical appliances	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	IEC 60335-1:2001 + A1:2004 + A2:2006, EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A2:2006 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011, IEC 60335-1:2010 + A1:2013+A2:2016, EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019 +A15:2021+A16:2023, IEC 60335-1:2020	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio/ Electrical equipment for measurement, control and laboratory use	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	IEC 61326-1:2005, IEC 61326-1:2012, IEC 61326-1:2020, EN 61326-1:2006, EN 61326-1:2013	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Apparecchiature IT e di ufficio/IT and office equipment	Radiated Immunity (§ 3.3.1)	GR-1089-CORE Issue 7, December 2017	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Apparecchiature IT e di ufficio/IT and office equipment	Radiated Immunity (§ 5.2.3)	GR-3108-CORE Issue 3, April 2013	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Apparecchiature di illuminazione e apparecchi analoghi / electrical lighting and similar equipment	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	IEC 61547:1995 +A1:2000, EN 61547:1995 +A1:2000, IEC 61547:2009, EN 61547:2009	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electronical equipment	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	IEC 61000-4-3:2002 + A1:2002, IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010, EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS1:2009 + A2:2010, IEC 61000-4-3:2020, EN IEC 61000-4-3:2020	Immunità radiata/Radiated immunity	80 MHz - 6 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	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electronic equipment	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	CISPR 24:1997 + A1:2001 + A2:2002, CISPR 24:2010 + A1:2015, EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003 + IS1:2007, EN 55024:2010 + A1:2015	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche da utilizzare in ambito residenziale, commerciale e negli ambienti di industria leggera / Electrical and electronic equipment residential, commercial and light-industrial environments	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	IEC 61000-6-1:2005, EN 61000-6-1:2007, IEC 61000-6-1:2016	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche da utilizzare negli ambienti industriali / Electrical and electronic equipment for industrial environments	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	IEC 61000-6-2:2005, EN 61000-6-2:2005 +EC:2005, IEC 61000-6-2:2016, EN 61000-6-2:2019	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchi di segnalamento e telecomunicazioni / Appliances for railway applications - Signalling and telecommunications apparatus	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	EN 50121-4:2015 + A1:2019	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Ascensori, scale mobili e marciapiedi mobili/Lifts, escalators and moving walks	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	EN 12016:2004 + A1:2008, UNI EN 12016:2008, EN 12016:2013, UNI EN 12016:2013	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Brucciatori a gas e apparecchi a gas con o senza ventilatore / Gas burners and gas burning appliances with or without fans	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	EN 298:2003, UNI EN 298:2005 + EC1:2007, EN 298:2012, UNI EN 298:2012	Immunità radiata/Radiated 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 correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare / Automatic electrical controls for household and similar use	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	IEC 60730-2-7:2008, EN 60730-2-7:2010 +EC:2011, IEC 60730-2-7:2015, EN 60730-2-7:2015	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare / Automatic electrical controls for household and similar use	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	IEC 60730-1:2010, EN 60730-1:2011, IEC 60730-1:2013 + A1:2015	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare/ Automatic electrical controls for household and similar use	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	IEC 60730-2-9:2008 +A1:2011, EN 60730-2-9:2010, IEC 60730-2-9:2015	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Dispositivi medicale e similari / Medical devices and similar apparatus	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	IEC 60601-1-2:2001 +A1:2004, IEC 60601-1-2:2007, IEC 60601-1-2:2014 +A1:2020, EN 60601-1-2:2001 + A1:2006, EN 60601-1-2:2007, EN 60601-1-2:2015	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari / Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs)	Prove d'immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza/Radiated radio frequency electromagnetic field immunity test	EN 61009-1:2012/A11:2015/A12:2016/A13:2021/A1:2014/A2:2014, IEC 61009-1:2010/A1:2012/A2:2013, AS-NZS 61009.1:2015	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari / Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs)	Prove d'immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza/Radiated radio frequency electromagnetic field immunity test	EN 61009-2-1:1994/A11:1998, IEC 61009-2-1:1991	Immunità radiata/Radiated 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 correlata	Interruttori differenziali per usi domestici e similari / Residual current-operated protective devices for household and similar use	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	IEC 61543:1995 + A1:2004 + A2:2005, EN 61543:1995 + A11:2003 + A12:2005 + A2:2006	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Interruttori per cavi flessibili / Switches for cord switches	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	IEC 1058-2-1:1992 + A1:1995, IEC 61058-2-1:2010, EN 61058-2-1:1993 + A1:1996 + A11:2002, EN 61058-2-1:2011	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Sistemi di allarme, antincendio, antintrusione e di allarme personale / Alarm systems, components of fire, intruder and social alarm systems	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	EN 50130-4:1995 +A1:1998 +A2:2003 +A2:2003/EC:2003, EN 50130-4:2011 +A1:2014	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Veicoli elettrici - Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici - Stazioni di ricarica in c.a. per veicoli elettrici / Electric vehicle conductive charging system - AC electric vehicle charging station	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	IEC 61851-22:2001, EN 61851-22:2002	Immunità radiata/Radiated immunity		0
Prova correlata	Veicoli elettrici - Sistema di ricarica conduttiva dei veicoli elettrici / Electric vehicle conductive charging system	Prove di immunità radiata / Radiated RF immunity test	IEC 61851-1:2010, EN 61851-1:2011	Immunità radiata/Radiated immunity		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>PROVE DI IMMUNITÀ A SCARICHE DI ELETTRICITÀ STATICA/ELECTROSTATIC DISCHARGE IMMUNITY TEST ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchi a gas - Rubinetti, tubazioni, condotti che convogliano gas / Gas appliances - Taps, gas piping	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	EN 13611:2007 +A2:2011, EN 13611:2015 + EC 1-2016	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Apparecchi aventi bruciatori a gas, gasolio e combustibile solido provvisti di connessioni elettriche /	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	IEC 60335-2-102:2004 +A1:2008 +A2:2012, EN 60335-2-102:2006 +A1:2010	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.
	Gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections					
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare / Switches for household and similar fixed-electrical installations	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	IEC 60669-1:1998 + A1:1999 + A2:2006, IEC 60669-1:2017, EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008 + IS1:2009	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare/ Switches for household and similar fixed-electrical installations	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	IEC 60669-2-1:2002 + A1:2008 + A2:2015, EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare/ Switches for household and similar fixed-electrical installations	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009, IEC 60669-2-5:2013, EN 60669-2-5:2016	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Elettrodomestici, utensili elettrici e apparecchi similari/Household appliances, electric tools and similar apparatus	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	CISPR 14-2:1997 + A1:2001 + A2:2008, CISPR 14-2:2015, CISPR 14-2:2020, EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008, EN 55014-2:2015	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare / household and similar electrical appliances	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	IEC 60335-1:2001 + A1:2004 + A2:2006, EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A2:2006 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011, IEC 60335-1:2010 + A1:2013+A2:2016, EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019 +A15:2021+A16:2023, IEC 60335-1:2020	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.
Prova correlata	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio/ Electrical equipment for measurement, control and laboratory use	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	IEC 61326-1:2005, IEC 61326-1:2012, IEC 61326-1:2020, EN 61326-1:2006, EN 61326-1:2013	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Apparecchiature IT e di ufficio/IT and office equipment	System-Level Electrostatic Discharge (ESD) (§ 2.1)	GR-1089-CORE Issue 7, December 2017	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Apparecchiature IT e di ufficio/IT and office equipment	System-Level Electrostatic Discharge (ESD)(§ 5.2.1)	GR-3108-CORE Issue 3, April 2013	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Apparecchiature di illuminazione e apparecchi analoghi / electrical lighting and similar equipment	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	IEC 61547:1995 +A1:2000, EN 61547:1995 +A1:2000, IEC 61547:2009, EN 61547:2009	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electronic equipment	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	IEC 61000-4-2:2008, EN 61000-4-2:2009	Scariche elettrostatiche/ ESD	0 - 30 kV	0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electronic equipment	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	CISPR 24:1997 + A1:2001 + A2:2002, CISPR 24:2010 + A1:2015, EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003 + IS1:2007, EN 55024:2010 + A1:2015	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche da utilizzare in ambito residenziale, commerciale e negli ambienti di industria leggera / Electrical and electronic equipment residential, commercial and light-industrial environments	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	IEC 61000-6-1:2005, EN 61000-6-1:2007, IEC 61000-6-1:2016	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche da utilizzare negli ambienti industriali / Electrical and electronic equipment for industrial environments	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	IEC 61000-6-2:2005, EN 61000-6-2:2005 +EC:2005, IEC 61000-6-2:2016, EN 61000-6-2:2019	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	EN 50121-4:2015 + A1:2019	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.
	metropolitane - Apparecchi di segnalamento e telecomunicazioni / Appliances for railway applications - Signalling and telecommunications apparatus					
Prova correlata	Ascensori, scale mobili e marciapiedi mobili/Lifts, escalators and moving walks	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	EN 12016:2004 + A1:2008, UNI EN 12016:2008, EN 12016:2013, UNI EN 12016:2013	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Brucciatori a gas e apparecchi a gas con o senza ventilatore / Gas burners and gas burning appliances with or without fans	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	EN 298:2003, UNI EN 298:2005 + EC1:2007, EN 298:2012, UNI EN 298:2012	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare / Automatic electrical controls for household and similar use	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	IEC 60730-1:2010, EN 60730-1:2011, IEC 60730-1:2013 + A1:2015	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare / Automatic electrical controls for household and similar use	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	IEC 60730-2-7:2008, EN 60730-2-7:2010 +EC:2011, IEC 60730-2-7:2015, EN 60730-2-7:2015	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare/ Automatic electrical controls for household and similar use	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	IEC 60730-2-9:2008 +A1:2011, EN 60730-2-9:2010, IEC 60730-2-9:2015	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Dispositivi medicale e similari / Medical devices and similar apparatus	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	IEC 60601-1-2:2001 +A1:2004, IEC 60601-1-2:2007, IEC 60601-1-2:2014 +A1:2020, EN 60601-1-2:2001 + A1:2006, EN 60601-1-2:2007, EN 60601-1-2:2015	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.
Prova correlata	Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari / Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs)	Prove di immunità a scariche di elettricità statica/Electrostatic discharge immunity test	EN 61009-2-1:1994/A11:1998, IEC 61009-2-1:1991	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari / Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs)	Prove di immunità a scariche di elettricità statica/Electrostatic discharge immunity test	EN 61009-1:2012/A11:2015/A12:2016/A13:2021/A1:2014/A2:2014, IEC 61009-1:2010/A1:2012/A2:2013, AS-NZS 61009.1:2015	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Interruttori differenziali per usi domestici e similari / Residual current-operated protective devices for household and similar use	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	IEC 61543:1995 + A1:2004 + A2:2005, EN 61543:1995 + A11:2003 + A12:2005 + A2:2006	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Interruttori per cavi flessibili / Switches for cord switches	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	IEC 1058-2-1:1992 + A1:1995, IEC 61058-2-1:2010, EN 61058-2-1:1993 + A1:1996 + A11:2002, EN 61058-2-1:2011	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Sistemi di allarme, antincendio, antintrusione e di allarme personale / Alarm systems, components of fire, intruder and social alarm systems	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	EN 50130-4:1995 +A1:1998 +A2:2003 +A2:2003/EC:2003, EN 50130-4:2011 +A1:2014	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
Prova correlata	Veicoli elettrici - Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici - Stazioni di ricarica in c.a. per veicoli elettrici / Electric vehicle conductive charging system - AC electric vehicle charging station	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	IEC 61851-22:2001, EN 61851-22:2002	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.
Prova correlata	Veicoli elettrici - Sistema di ricarica conduttiva dei veicoli elettrici / Electric vehicle conductive charging system	Prova di immunità alle scariche elettrostatiche / ESD immunity test	IEC 61851-1:2010, EN 61851-1:2011	Scariche elettrostatiche/ ESD		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE/ ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT</b>	<b>PROVE DI IMMUNITÀ AI BUCHI DI TENSIONE E ALLE VARIAZIONI DI TENSIONE/VOLTAGE DIPS, SHORT INTERRUPTIONS AND VOLTAGE VARIATIONS IMMUNITY TESTS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchi a gas - Rubinetti, tubazioni, condotti che convogliano gas / Gas appliances - Taps, gas piping	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	EN 13611:2007 +A2:2011, EN 13611:2015 + EC 1-2016	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption - voltage variations		0
Prova correlata	Apparecchi aventi bruciatori a gas, gasolio e combustibile solido provvisti di connessioni elettriche / Gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	IEC 60335-2-102:2004 +A1:2008 +A2:2012, EN 60335-2-102:2006 +A1:2010	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption - voltage variations		0
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare / Switches for household and similar fixed-electrical installations	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	IEC 60669-1:1998 + A1:1999 + A2:2006, IEC 60669-1:2017, EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008 + IS1:2009	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption - voltage variations		0
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare/ Switches for household and	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009, IEC 60669-2-5:2013, EN 60669-2-5:2016	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption -		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.
	similar fixed-electrical installations			voltage variations		
Prova correlata	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare/ Switches for household and similar fixed-electrical installations	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	IEC 60669-2-1:2002 + A1:2008 + A2:2015, EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption - voltage variations		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Elettrodomestici, utensili elettrici e apparecchi similari/Household appliances, electric tools and similar apparatus	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	CISPR 14-2:1997 + A1:2001 + A2:2008, CISPR 14-2:2015, CISPR 14-2:2020, EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008, EN 55014-2:2015	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption - voltage variations		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare / household and similar electrical appliances	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	IEC 60335-1:2001 + A1:2004 + A2:2006, EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A2:2006 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011, IEC 60335-1:2010 + A1:2013+A2:2016, EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019 +A15:2021+A16:2023, IEC 60335-1:2020	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption - voltage variations		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio/ Electrical equipment for measurement, control and laboratory use	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	IEC 61326-1:2005, IEC 61326-1:2012, IEC 61326-1:2020, EN 61326-1:2006, EN 61326-1:2013	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption - voltage variations		0
Prova correlata	Apparecchiature IT e di ufficio/IT and office equipment	Criteria for DC Power Port of Telecommunications Load (§ 10)	GR-1089-CORE Issue 7, December 2017	Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests		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	Apparecchiature di illuminazione e apparecchi analoghi / electrical lighting and similar equipment	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	IEC 61547:1995 +A1:2000, EN 61547:1995 +A1:2000, IEC 61547:2009, EN 61547:2009	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption - voltage variations		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electrical equipment	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	IEC 61000-4-11:2004 + A1:2017, EN 61000-4-11: 2004 +A1:2017	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption - voltage variations		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche / Electrical and electrical equipment	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	CISPR 24:1997 + A1:2001 + A2:2002, CISPR 24:2010 + A1:2015, EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003 + IS1:2007, EN 55024:2010 + A1:2015	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption - voltage variations		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche da utilizzare in ambito residenziale, commerciale e negli ambienti di industria leggera / Electrical and electronic equipment residential, commercial and light-industrial environments	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	IEC 61000-6-1:2005, EN 61000-6-1:2007, IEC 61000-6-1:2016	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption - voltage variations		0
Prova correlata	Apparecchiature elettriche ed elettroniche da utilizzare negli ambienti industriali / Electrical and electronic equipment for industrial environments	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	IEC 61000-6-2:2005, EN 61000-6-2:2005 +EC:2005, IEC 61000-6-2:2016, EN 61000-6-2:2019	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption -		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.
				voltage variations		
Prova correlata	Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Apparecchi di segnalamento e telecomunicazioni / Appliances for railway applications - Signalling and telecommunications apparatus	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	EN 50121-4:2015 + A1:2019	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption - voltage variations		0
Prova correlata	Ascensori, scale mobili e marciapiedi mobili/Lifts, escalators and moving walks	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	EN 12016:2004 + A1:2008, UNI EN 12016:2008, EN 12016:2013, UNI EN 12016:2013	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption - voltage variations		0
Prova correlata	Brucciatori a gas e apparecchi a gas con o senza ventilatore / Gas burners and gas burning appliances with or without fans	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	EN 298:2003, UNI EN 298:2005 + EC1:2007, EN 298:2012, UNI EN 298:2012	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption - voltage variations		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare / Automatic electrical controls for household and similar use	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	IEC 60730-1:2010, EN 60730-1:2011, IEC 60730-1:2013 + A1:2015	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption - voltage variations		0
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare / Automatic electrical controls	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	IEC 60730-2-7:2008, EN 60730-2-7:2010 +EC:2011, IEC 60730-2-7:2015, EN 60730-2-7:2015	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage		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.
	for household and similar use			dips and interruption - voltage variations		
Prova correlata	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare/ Automatic electrical controls for household and similar use	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	IEC 60730-2-9:2008 +A1:2011, EN 60730-2-9:2010, IEC 60730-2-9:2015	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption - voltage variations		0
Prova correlata	Dispositivi medicale e similari / Medical devices and similar apparatus	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	IEC 60601-1-2:2001 +A1:2004, IEC 60601-1-2:2007, IEC 60601-1-2:2014 +A1:2020, EN 60601-1-2:2001 + A1:2006, EN 60601-1-2:2007, EN 60601-1-2:2015	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption - voltage variations		0
Prova correlata	Interruttori differenziali per usi domestici e similari / Residual current-operated protective devices for household and similar use	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	IEC 61543:1995 + A1:2004 + A2:2005, EN 61543:1995 + A11:2003 + A12:2005 + A2:2006	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption - voltage variations		0
Prova correlata	Interruttori per cavi flessibili / Switches for cord switches	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	IEC 1058-2-1:1992 + A1:1995, IEC 61058-2-1:2010, EN 61058-2-1:1993 + A1:1996 + A11:2002, EN 61058-2-1:2011	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption - voltage variations		0
Prova correlata	Sistemi di allarme, antincendio, antintrusione e di allarme personale / Alarm systems, components of fire,	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	EN 50130-4:1995 +A1:1998 +A2:2003 +A2:2003/EC:2003, EN 50130-4:2011 +A1:2014	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage		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.
	intruder and social alarm systems			dips and interruption - voltage variations		
Prova correlata	Veicoli elettrici - Ricarica conduttiva dei veicoli elettrici - Stazioni di ricarica in c.a. per veicoli elettrici / Electric vehicle conductive charging system - AC electric vehicle charging station	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	IEC 61851-22:2001, EN 61851-22:2002	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption - voltage variations		0
Prova correlata	Veicoli elettrici - Sistema di ricarica conduttiva dei veicoli elettrici / Electric vehicle conductive charging system	Prova di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	IEC 61851-1:2010, EN 61851-1:2011	Buchi di tensione e interruzioni - variazioni di tensione/Voltage dips and interruption - voltage variations		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICHE PER LA MISURAZIONE, IL CONTROLLO E L'USO IN LABORATORIO/ ELECTRICAL EQUIPMENT FOR MEASUREMENT, CONTROL AND LABORATORY USE</b>	<b>PROVE DI SICUREZZA ELETTRICA/ELECTRICAL SAFETY TEST (IEC 61010-1)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio/ Electrical equipment for measurement, control and laboratory use	§5 - Marcatura e documentazione/ Marking and documentation; §6 – Protezione contro le scosse elettriche/ Protection against electric shock; §7 - Protezione contro i pericoli meccanici /Protection against mechanical hazards; §8 - Resistenza alle sollecitazioni meccaniche/ Resistance to mechanical stresses; §9 - Protezione contro la propagazione del fuoco/ Protection against the spread of fire; §10 - Limiti di temperatura e resistenza al calore dell'apparecchiatura/ Equipment temperature limits and resistance to heat; §11 - Protezione contro i PERICOLI derivanti dai fluidi/ Protection against HAZARDS from fluids (excl. § 11.7); §12 - Protezione	IEC 61010-1:2010 +A1:2016+COR1:2019 EN 61010-1:2010+A1:2019+AC:2019-04	Tecniche di prova previste nella norma IEC 61010-1/Test techniques described in the IEC standard 61010-1		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.
		contro le radiazioni, comprese le sorgenti laser, e contro la pressione sonora e ultrasonica/ Protection against radiation, including laser sources, and against sonic and ultrasonic pressure (excl. § 12.2.1, 12.5); §13 - Protezione da gas e sostanze liberate, esplosione e implosione/Protection against liberated gases and substances, explosion and implosion; §14 – Componenti e sottogruppi/Components and subassemblies; §15 - Protezione mediante interblocchi/ Protection by interlocks; §16 - Pericoli intrinseci all'applicazione/ HAZARDS resulting from application; §17 - Valutazione del rischio/RISK assessment.				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>APPARECCHIATURE ELETTRICOMEDICALI/ MEDICAL ELECTRICAL EQUIPMENT</b>	<b>PROVE DI SICUREZZA ELETTRICA/ELECTRICAL SAFETY TEST (IEC 60601-1)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparati laser terapeutici e diagnostici/ Diagnostic and therapeutic laser equipment	§201.4 - Prescrizioni generali / General requirements; §201.5 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM / General requirements for testing ME equipment; §201.6 - Classificazione degli apparecchi EM e del sistema EM / Classification of ME equipment and ME systems; §201.7 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM / ME equipment identification, marking and documents; §201.8 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM / Protection against electrical hazards from ME equipment; §201.9 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM / Protection against mechanical hazards of Me equipment and ME systems; §201.10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute ed eccessive / Protection against unwanted and excessive radiation hazards (Excl: 201.10.4.101, 201.10.4.102, 201.10.4.103); §201.11 - Protezione contro le temperature eccessive ed altri pericoli / Protection against excessive temperatures and other hazards; §201.12 - Accuratezza dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose / Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs; §201.13 - Situazioni di pericolo e condizioni di guasto / Hazardous situations and fault conditions; §201.14 - Sistemi elettromedicali programmabili (SEMP) / Programmable electrical medical systems (PEMS);	IEC 60601-2-22:2019 EN IEC 60601-2-22:2020	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		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.
		§201.15 - Costruzione degli apparecchi EM / Construction of ME equipment; §201.16 - Sistema EM / ME systems				
Prova correlata	Apparecchi a raggi X per radiografia e radioscopia / X-ray equipment for radiography and radioscopy	§201.4 - Prescrizioni generali / General requirements; §201.5 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM / General requirements for testing ME equipment; §201.6 - Classificazione degli apparecchi EM e del sistema EM / Classification of ME equipment and ME systems; §201.7 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM / ME equipment identification, marking and documents; §201.8 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM / Protection against electrical hazards from ME equipment (excl. 201.8.8.3); §201.9 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM / Protection against mechanical hazards of Me equipment and ME systems; §201.10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute ed eccessive / Protection against unwanted and excessive radiation hazards; §201.11 - Protezione contro le temperature eccessive ed altri pericoli / Protection against excessive temperatures and other hazards; §201.12 - Accuratezza dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose / Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs; §201.13 - Situazioni di pericolo e condizioni di guasto / Hazardous situations and fault conditions; §201.14 - Sistemi elettromedicali programmabili (SEMP) / Programmable electrical medical systems (PEMS); §201.15 - Costruzione degli apparecchi EM / Construction of ME equipment; §201.16 - Sistema EM / ME systems. §203 - Radioprotezione negli apparecchi a raggi x per diagnostica / General requirements for radiation protection in diagnostic X-ray equipment (Excl: 203.5.2.4.5.101, 203.5.4.2.5.10, 203.6.3.2.102 c), 203.6.3.2.102 d), 203.8.102.5, 203.12.4, 203.13.6)	IEC 60601-2-54:2009 + A1:2015 + A2:2018, EN 60601-2-54:2009 + A1:2015 + A2:2019, IEC 60601-2-54:2022	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		0
Prova correlata	Apparecchi a raggi X per tomografia computerizzata / X-ray equipment for computed tomography	§201.4 - Prescrizioni generali / General requirements; §201.5 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM / General requirements for testing ME equipment; §201.6 - Classificazione degli apparecchi EM e del sistema EM / Classification of ME equipment and ME systems; §201.7 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM / ME equipment identification, marking and documents; §201.8 - Protezione contro i pericoli elettrici	IEC 60601-2-44:2009 + A1:2012 + A2:2016, EN 60601-2-44:2009 + A11:2011 +A1:2012 + A2:2016	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		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.
		<p>dovuti all'apparecchio EM / Protection against electrical hazards from ME equipment (excl. 201.8.8.3); §201.9 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM / Protection against mechanical hazards of Me equipment and ME systems; §201.10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute ed eccessive / Protection against unwanted and excessive radiation hazards; §201.11 - Protezione contro le temperature eccessive ed altri pericoli / Protection against excessive temperatures and other hazards; §201.12 - Accuratezza dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose / Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs; §201.13 - Situazioni di pericolo e condizioni di guasto / Hazardous situations and fault conditions; §201.14 - Sistemi elettromedicali programmabili (SEMP) / Programmable electrical medical systems (PEMS); §201.15 - Costruzione degli apparecchi EM / Construction of ME equipment; §201.16 - Sistema EM / ME systems §203 - Radioprotezione negli apparecchi a raggi X per diagnostica / Radiation protection in diagnostic X-ray equipment (Excl. 203.13).</p>				
Prova correlata	Apparecchi ed accessori per elettrochirurgia ad alta frequenza/ High frequency surgical equipment and high frequency surgical accessories	<p>§201.4 - Prescrizioni generali / General requirements; §201.5 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM / General requirements for testing ME equipment; §201.6 - Classificazione degli apparecchi EM e del sistema EM / Classification of ME equipment and ME systems; §201.7 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM / ME equipment identification, marking and documents; §201.8 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM / Protection against electrical hazards from ME equipment (Excl.: 201.8.4.101, 201.8.7.3.101, 201.8.8.102, 201.8.8.103); §201.9 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM / Protection against mechanical hazards of Me equipment and ME systems; §201.10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute ed eccessive / Protection against unwanted and excessive radiation hazards; §201.11 - Protezione contro le temperature eccessive ed altri pericoli / Protection against excessive temperatures and other hazards; §201.12 - Accuratezza dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose /</p>	IEC 60601-2-2:2009, IEC 60601-2-2:2017+A1:2023, EN 60601-2-2:2009 + A11:2011, EN IEC 60601-2-2:2018	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		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.
		Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs (Excl.: 201.12.1.101, 201.12.1.102, 201.12.1.103, 201.12.4.3.101, 201.12.4.4.101, 201.12.4.4.102); §201.13 - Situazioni di pericolo e condizioni di guasto / Hazardous situations and fault conditions; §201.14 - Sistemi elettromedicali programmabili (SEMP) / Programmable electrical medical systems (PEMS); §201.15 - Costruzione degli apparecchi EM / Construction of ME equipment (Excl 201.15.101); §201.16 - Sistema EM / ME systems				
Prova correlata	Apparecchi elettromedicali - Prescrizioni generali per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni per lo sviluppo di dispositivi per il controllo fisiologico di tipo ad anello chiuso/Medical electrical equipment - General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Requirements for the development of physiologic closed-loop controllers	§4 -Prescrizioni generali/General requirements; §5 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM/ME equipment identification, marking and documents; §6 -Precisione dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose/Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs; §7 -Sistemi elettromedicali programmabili (SEMP)/ Programmable electrical medical systems (PEMS); §8 - Prescrizioni per lo sviluppo dei controllori fisiologici ad anello chiuso (CFAC)/Requirements for physiologic closed-loop controller (PCLC) development	IEC 60601-1-10:2007 + A1:2013, IEC 60601-1-10:2007 + A1:2013 +A2:2020, EN 60601-1-10:2008 + A1:2015 EN 60601-1-10:2008 + A1:2015 +A2:2021	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		0
Prova correlata	Apparecchi elettromedicali - Prescrizioni generali per la sicurezza fondamentale e prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni generali per la radioprotezione in apparecchi radiologici per diagnostica / Medical electrical equipment - General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Radiation	§4 - Prescrizioni generali / General requirements; §5 - Identificazione dell'apparecchio EM, marcatura e documenti / ME equipment identification, marking and documents; §6 - Gestione della radiazione / Radiation management; §7 - Qualità della radiazione / Radiation quality; §8 - Limiti della distribuzione del fascio di radiazione X e relazione fra campo di radiazione X e area di ricezione dell'immagine / Limitation of the extent of the X-ray beam and relationship between X-ray field and image reception area; §9 - Distanza macchia focale-pelle / Focal spot to skin distance; §10 - Attenuazione del fascio di radiazione X fra il paziente e il ricevitore di immagine radiologica / Attenuation of the X-ray beam between the patient and the X-ray image receptor; §11 - Protezione contro la radiazione residua / Protection against	IEC 60601-1-3:2008 + A1:2013, IEC 60601-1-3:2008 + A1:2013 +A2:2021, EN 60601-1-3:2008 + A1:2013 + A1:2013/AC:2014 EN 60601-1-3:2008 + A1:2013 + A1:2013/AC:2014 +A11:2016 +A2:2021	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1-3/Test techniques described in the IEC standard 60601-1-3		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.
	protection in diagnostic X-ray equipment	residual radiation; §12 -Protezione contro la radiazione di fuga / Protection against leakage radiation (escluso/excluding par. 12.4); §13 -Protezione contro la radiazione dispersa / Protection against stray radiation.				
Prova correlata	Apparecchi elettromedicali - Prescrizioni generali per la sicurezza fondamentale e prestazioni essenziali - Norma collaterale: Prescrizioni per una progettazione ecologicamente consapevole / Medical electrical equipment - General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Requirements for environmentally conscious design	§4 -Protezione dell'ambiente / Protection of the environment	IEC 60601-1-9:2007 + A1:2013 +A2:2020, EN 60601-1-9:2008 + A1:2013 +A2:2020	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		0
Prova correlata	Apparecchi per la diagnosi e il monitoraggio medico a ultrasuoni/Ultrasonic medical diagnostic and monitoring equipment	§201.4 - Prescrizioni generali / General requirements; §201.5 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM / General requirements for testing ME equipment ; §201.6 - Classificazione degli apparecchi EM e del sistema EM / Classification of ME equipment and ME systems ; §201.7 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM / ME equipment identification, marking and documents (excl. 201.7.2.101); §201.8 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM / Protection against electrical hazards from ME equipment ; §201.9 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM / Protection against mechanical hazards of Me equipment and ME systems ; §201.10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute ed eccessive / Protection against unwanted and excessive radiation hazards (excl. 201.10.101); §201.11 - Protezione contro le temperature eccessive ed altri pericoli / Protection against excessive temperatures and other hazards; §201.12 - Accuratezza dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose / Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs; §201.13 - Situazioni di	IEC 60601-2-37:2007 + A1:2015, EN 60601-2-37:2008 + A11:2011 + A1:2015	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		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.
		pericolo e condizioni di guasto / Hazardous situations and fault conditions ; §201.14 - Sistemi elettromedicali programmabili (SEMP) / Programmable electrical medical systems (PEMS); §201.15 - Costruzione degli apparecchi EM / Construction of ME equipment; §201.16 - Sistema EM / ME systems .				
Prova correlata	Apparecchi radiologici per mammografia e dispositivi stereotassici per mammografia / Mammographic X-ray equipment and mammographic stereotactic devices	§201.4 - Prescrizioni generali / General requirements; §201.5 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM / General requirements for testing ME equipment; §201.6 - Classificazione degli apparecchi EM e del sistema EM / Classification of ME equipment and ME systems; §201.7 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM / ME equipment identification, marking and documents; §201.8 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM / Protection against electrical hazards from ME equipment (Excl. 201.8.8.3); §201.9 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM / Protection against mechanical hazards of Me equipment and ME systems (Excl. 201.9.2.101); §201.10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute ed eccessive / Protection against unwanted and excessive radiation hazards; §201.11 - Protezione contro le temperature eccessive ed altri pericoli / Protection against excessive temperatures and other hazards; §201.12 - Accuratezza dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose / Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs; §201.13 - Situazioni di pericolo e condizioni di guasto / Hazardous situations and fault conditions; §201.14 - Sistemi elettromedicali programmabili (SEMP) / Programmable electrical medical systems (PEMS); §201.15 - Costruzione degli apparecchi EM / Construction of ME equipment; §201.16 - Sistema EM / ME systems §203 - Prescrizioni generali per la radioprotezione in apparecchi radiologici per diagnostica / Radiation protection in diagnostic X-ray equipment (Excl.: 203.6.5.2, 203.6.5.3, 203.6.7.103, 203.6.7.104.2, 203.8.5.4.101)	IEC 60601-2-45:2011 + A1:2015 + A2:2022, EN 60601-2-45:2011 + A1:2015	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		0
Prova correlata	Apparecchiature con sorgente ottica non-laser destinate ad uso terapeutico, diagnostico, di	§201.4 - Prescrizioni generali / General requirements; §201.5 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM / General requirements for testing ME equipment; §201.6 - Classificazione degli apparecchi EM e del sistema EM /	IEC 60601-2-57:2011, EN 60601-2-57:2011, IEC 60601-2-57:2023	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test		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.
	monitoraggio e cosmetico/ estetico / Non-laser light source equipment intended for therapeutic, diagnostic, monitoring and cosmetic/ aesthetic use	Classification of ME equipment and ME systems; §201.7 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM / ME equipment identification, marking and documents; §201.8 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM / Protection against electrical hazards from ME equipment; §201.9 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM / Protection against mechanical hazards of Me equipment and ME systems; §201.10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute ed eccessive / Protection against unwanted and excessive radiation hazards (excl.201.10.101, 201.10.102,201.10.103); §201.11 - Protezione contro le temperature eccessive ed altri pericoli / Protection against excessive temperatures and other hazards; §201.12 - Accuratezza dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose / Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs; §201.13 - Situazioni di pericolo e condizioni di guasto / Hazardous situations and fault conditions; §201.14 - Sistemi elettromedicali programmabili (SEMP) / Programmable electrical medical systems (PEMS); §201.15 - Costruzione degli apparecchi EM / Construction of ME equipment; §201.16 - Sistema EM / ME systems.		techniques described in the IEC standard 60601-1		
Prova correlata	Apparecchio dentale radiologico extra-orale/ Dental extra-oral X-ray equipment	§201.4 - Prescrizioni generali / General requirements; §201.5 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM / General requirements for testing ME equipment; §201.6 - Classificazione degli apparecchi EM e del sistema EM / Classification of ME equipment and ME systems; §201.7 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM / ME equipment identification, marking and documents; §201.8 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM / Protection against electrical hazards from ME equipment (excl. 201.8.8.3); §201.9 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM / Protection against mechanical hazards of Me equipment and ME systems; §201.10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute ed eccessive / Protection against unwanted and excessive radiation hazards; §201.11 - Protezione contro le temperature eccessive ed altri pericoli / Protection against excessive temperatures and other hazards; §201.12 - Accuratezza dei comandi e degli	IEC 60601-2-63:2012 + A1:2017, IEC 60601-2-63:2012 + A1:2017 +A2:2021 EN 60601-2-63:2015 +A1:2019 EN 60601-2-63:2015 +A1:2019 +A2:2021	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		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.
		<p>strumenti e protezione contro le emissioni pericolose / Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs; §201.13 - Situazioni di pericolo e condizioni di guasto / Hazardous situations and fault conditions; §201.14 - Sistemi elettromedicali programmabili (SEMP) / Programmable electrical medical systems (PEMS); §201.15 - Costruzione degli apparecchi EM / Construction of ME equipment; §201.16 - Sistema EM / ME systems §203 - Radioprotezione negli apparecchi a raggi X per diagnostica / General requirements for radiation protection in diagnostic X-ray equipment.</p>				
Prova correlata	Apparecchio dentale/ Dental equipment	<p>§201.4 - Prescrizioni generali / General requirements; §201.5 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM / General requirements for testing ME equipment; §201.6 - Classificazione degli apparecchi EM e del sistema EM / Classification of ME equipment and ME systems; §201.7 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM / ME equipment identification, marking and documents; §201.8 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM / Protection against electrical hazards from ME equipment; §201.9 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM / Protection against mechanical hazards of Me equipment and ME systems; §201.10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute ed eccessive / Protection against unwanted and excessive radiation hazards; §201.11 - Protezione contro le temperature eccessive ed altri pericoli / Protection against excessive temperatures and other hazards; §201.12 - Accuratezza dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose / Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs; §201.13 - Situazioni di pericolo e condizioni di guasto / Hazardous situations and fault conditions; §201.14 - Sistemi elettromedicali programmabili (SEMP) / Programmable electrical medical systems (PEMS); §201.15 - Costruzione degli apparecchi EM / Construction of ME equipment; §201.16 - Sistema EM / ME systems. §201.101 - Dispositivi di controllo a manopole senza filo e a pedale / Cordless hand-held and foot-operated control devices.</p>	IEC 80601-2-60:2019, EN IEC 80601-2-60:2020	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		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	Apparecchio radiologico dentale intra-orale/ Dental intra-oral X-ray equipment	§201.4 - Prescrizioni generali / General requirements; §201.5 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM / General requirements for testing ME equipment; §201.6 - Classificazione degli apparecchi EM e del sistema EM / Classification of ME equipment and ME systems; §201.7 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM / ME equipment identification, marking and documents; §201.8 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM / Protection against electrical hazards from ME equipment (escluso/excluding 201.8.8.3); §201.9 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM / Protection against mechanical hazards of Me equipment and ME systems; §201.10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute ed eccessive / Protection against unwanted and excessive radiation hazards; §201.11 - Protezione contro le temperature eccessive ed altri pericoli / Protection against excessive temperatures and other hazards; §201.12 - Accuratezza dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose / Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs; §201.13 - Situazioni di pericolo e condizioni di guasto / Hazardous situations and fault conditions; §201.14 - Sistemi elettromedicali programmabili (SEMP) / Programmable electrical medical systems (PEMS); §201.15 - Costruzione degli apparecchi EM / Construction of ME equipment; §201.16 - Sistema EM / ME systems; §203 -Radioprotezione negli apparecchi a raggi X per diagnostica / General requirements for radiation protection in diagnostic X-ray equipment (escluso/excluding par. 203.12.4).	IEC 60601-2-65:2012 + A1:2017 IEC 60601-2-65:2012 + A1:2017 +A2:2021 EN 60601-2-65:2013 +A1:2020 EN 60601-2-65:2013 +A1:2020 +A2:2021	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		0
Prova correlata	Complessi radianti a raggi X e complessi tubo-guaina per diagnostica medica/X-ray source assemblies for medical diagnosis	§201.4 - Prescrizioni generali / General requirements; §201.5 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM / General requirements for testing ME equipment; §201.6 - Classificazione degli apparecchi EM e del sistema EM / Classification of ME equipment and ME systems; §201.7 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM / ME equipment identification, marking and documents; §201.8 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM / Protection against electrical hazards from ME equipment (excl: 201.8.8.3); §201.9 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del	IEC 60601-2-28: 2017, EN IEC 60601-2-28:2019	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		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.
		sistema EM / Protection against mechanical hazards of Me equipment and ME systems; §201.10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute ed eccessive / Protection against unwanted and excessive radiation hazards; §201.11 - Protezione contro le temperature eccessive ed altri pericoli / Protection against excessive temperatures and other hazards; §201.12 - Accuratezza dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose / Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs; §201.13 - Situazioni di pericolo e condizioni di guasto / Hazardous situations and fault conditions; §201.14 - Sistemi elettromedicali programmabili (SEMP) / Programmable electrical medical systems (PEMS); §201.15 - Costruzione degli apparecchi EM / Construction of ME equipment; §201.16 - Sistema EM / ME systems §203 - Protezione da radiazione negli apparecchi di diagnostica a raggi X / Radiation protection in diagnostic X-ray equipment.				
Prova correlata	Dispositivi di riscaldamento che utilizzano coperte, cuscini e materassi destinati al riscaldamento per uso medico / Heating devices using blankets, pads and mattresses and intended for heating in medical use	§201.4 - Prescrizioni generali / General requirements; §201.5 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM / General requirements for testing ME equipment; §201.6 - Classificazione degli apparecchi EM e del sistema EM / Classification of ME equipment and ME systems; §201.7 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM / ME equipment identification, marking and documents; §201.8 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM / Protection against electrical hazards from ME equipment (escluso/excl 201.8.7.4.7.101)	IEC 80601-2-35:2009 +A1:2016, EN 80601-2-35:2009 + A11:2011 +AC:2015 +A1:2016, IEC 60601-2-35:2020, IEC 60601-2-35:2020+ A1:2023	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		0
Prova correlata	Dispositivi medici - Applicazione dell'ingegneria delle caratteristiche utilizzative ai dispositivi medici / Medical devices - Application of usability engineering to medical devices	§4 - Principi / Principles; §5 - Usabilità / Usability engineering process; §6 - Documentazione di accompagnamento / Accompanying document; §7 - Formazione e materiali per la formazione / Training and materials for training.	IEC 62366:2007 + A1:2014, EN 62366:2008 + A1:2015 + AC:2015	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		0
Prova correlata	Dispositivi medici - Applicazione dell'ingegneria delle caratteristiche utilizzative ai dispositivi medici / Medical devices -	§4 - Principi; §5 - Usability engineering process; Annex C Evaluation of a USER INTERFACE OF UNKNOWN PROVENANCE (UOUP)	IEC 62366-1:2015 + A1:2020, EN 62366-1:2015 + AC:2015 + AC: 2016 +A1:2020	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques		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.
	Application of usability engineering to medical devices			described in the IEC standard 60601-1		
Prova correlata	Dispositivi medici - Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici / Medical devices - Application of risk management to medical devices	Analisi dei rischi / Risk management	ISO 14971:2007, ISO 14971:2019, EN ISO 14971:2019	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		0
Prova correlata	Dispositivi medici - Software per dispositivi medici - Processi relativi al ciclo di vita del software / Medical devices software - Software life cycle processes	§4 - Requisiti generali / General requirements; §5 -Processo di sviluppo del software / Software development process; §6 - Processo di manutenzione del software / Software maintenance process; §7 -Processo di analisi del rischio del software / Software risk management process; §8 -Processo di configurazione del software / Software configuration management process; Processo di risoluzione dei problemi del software / Software problem resolution process (par. 9)	IEC 62304:2006 + A1:2015, EN 62304:2006 + A1:2015	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		0
Prova correlata	Dispositivi per la rimozione del cristallino e dispositivi per vitrectomia, per chirurgia oftalmica / Lens removal devices and vitrectomy devices for ophthalmic surgery	§201.4 - Prescrizioni generali / General requirements; §201.5 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM / General requirements for testing ME equipment; §201.6 - Classificazione degli apparecchi EM e del sistema EM / Classification of ME equipment and ME systems; §201.7 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM / ME equipment identification, marking and documents; §201.8 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM / Protection against electrical hazards from ME equipment; §201.9 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM / Protection against mechanical hazards of Me equipment and ME systems; §201.10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute ed eccessive / Protection against unwanted and excessive radiation hazards; §201.11 - Protezione contro le temperature eccessive ed altri pericoli / Protection against excessive temperatures and other hazards (excl. 201.11.6.7); §201.12 - Accuratezza dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose / Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs; §201.13 - Situazioni di pericolo e	IEC 80601-2-58:2014 + A1:2016, EN 80601-2-58:2015 + A1:2019	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		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.
		condizioni di guasto / Hazardous situations and fault conditions; §201.14 - Sistemi elettromedicali programmabili (SEMP) / Programmable electrical medical systems (PEMS); §201.15 - Costruzione degli apparecchi EM / Construction of ME equipment; §201.16 - Sistema EM / ME systems.				
Prova correlata	Elettromiografi e apparecchi per potenziali evocato / Electromyographs and evoked response equipment	§201.4 - Prescrizioni generali / General requirements; §201.5 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM / General requirements for testing ME equipment; §201.6 - Classificazione degli apparecchi EM e del sistema EM / Classification of ME equipment and ME systems; §201.7 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM / ME equipment identification, marking and documents; §201.8 -Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM / Protection against electrical hazards from ME equipment; §201.9 -Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM / Protection against mechanical hazards of Me equipment and ME systems; §201.10 -Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute ed eccessive / Protection against unwanted and excessive radiation hazards; §201.11 -Protezione contro le temperature eccessive ed altri pericoli / Protection against excessive temperatures and other hazards; §201.12 - Precisione dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose / Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs (excl. 201.12.4.6, 201.12.4.104); §201.13 -Situazioni di pericolo e condizioni di guasto / Hazardous situations and fault conditions; §201.14 - Sistemi elettromedicali programmabili (SEMP) / Programmable electrical medical systems (PEMS); §201.15 - Costruzione degli apparecchi EM / Construction of ME equipment; §201.16 -Sistema EM / ME systems;	IEC 60601-2-40:2016 EN 60601-2-40:2019	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		0
Prova correlata	Sicurezza e prestazioni essenziali degli apparecchi elettromedicali / Safety and essential performance of Medical electrical equipment	§4 - Prescrizioni generali / General requirements; §5 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM / General requirements for testing ME equipment; §6 - Classificazione degli apparecchi EM e del sistema EM / Classification of ME equipment and ME systems; §7 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM / ME equipment identification, marking and documents; §8 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM / Protection against electrical hazards from ME equipment (excl. 8.9.1.16); §9 - Protezione contro i	IEC 60601-1:2005 + A1:2012, IEC 60601-1:2005 + A1:2012 +A2:2020, EN 60601-1:2006 + A11:2011 + A1:2013 + A12:2014 EN 60601-1:2006 + A11:2011 + A1:2013 + A12:2014 +A2:2021	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		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.
		pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM / Protection against mechanical hazards of Me equipment and ME systems (excl. 9.5.2, 9.6, 9.6.3); §10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute ed eccessive / Protection against unwanted and excessive radiation hazards; §11 - Protezione contro le temperature eccessive ed altri pericoli / Protection against excessive temperatures and other hazards (excl. 11.2, 11.3, 11.4, 11.6.6, 11.6.7, 11.6.8); §12 - Precisione dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose / Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs ; §13 - Situazioni di pericolo e condizioni di guasto / Hazardous situations and fault conditions (excl. 13.2.11); §14 - Sistemi elettromedicali programmabili (SEMP) / Programmable electrical medical systems (PEMS); §15 - Costruzione degli apparecchi EM / Construction of ME equipment (excl. 15.4.2, 15.4.3.4); §16 - Sistema EM / ME systems;				
Prova correlata	Sistemi di allarme usati in apparecchi e sistemi elettromedicali / Alarms systems in medical electrical equipment and medical electrical systems	§5 -Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM / ME equipment identification, marking and documents; §6 -Sistemi di allarme / Alarm system (excl. 6.3.3.2)	IEC 60601-1-8:2006 + A1:2012, IEC 60601-1-8:2006 + A1:2012 +A2:2020, EN 60601-1-8:2007 + A1:2013 + A1:2013/AC:2014 + A11:2017 EN 60601-1-8:2007 + A1:2013 + A1:2013/AC:2014 + A11:2017 +A2:2021	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		0
Prova correlata	Sistemi elettrocardiografi per uso ambulatoriale (Holter)/ Electrocardiographic systems	§201.4 - Prescrizioni generali / General requirements; §201.5 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM / General requirements for testing ME equipment; §201.6 - Classificazione degli apparecchi EM e del sistema EM / Classification of ME equipment and ME systems; §201.7 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM / ME equipment identification, marking and documents; §201.8 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM / Protection against electrical hazards from ME equipment; §201.9 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM / Protection against mechanical hazards of Me equipment and ME systems; §201.10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute ed eccessive / Protection against unwanted and excessive radiation hazards; §201.11 - Protezione contro le temperature eccessive ed altri pericoli /	IEC 60601-2-47:2012, EN 60601-2-47:2015	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		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.
		Protection against excessive temperatures and other hazards; §201.12 - Accuratezza dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose / Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs (Excl. 201.12.1, 201.12.4); §201.13 - Situazioni di pericolo e condizioni di guasto / Hazardous situations and fault conditions; §201.14 - Sistemi elettromedicali programmabili (SEMP) / Programmable electrical medical systems (PEMS); §201.15 - Costruzione degli apparecchi EM / Construction of ME equipment; §201.16 - Sistema EM / ME systems.				
Prova correlata	Tavoli operatori/Operating tables	§201.4 - Prescrizioni generali / General requirements; §201.5 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM / General requirements for testing ME equipment; §201.6 - Classificazione degli apparecchi EM e del sistema EM / Classification of ME equipment and ME systems; §201.7 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM / ME equipment identification, marking and documents; §201.8 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM / Protection against electrical hazards from ME equipment; §201.9 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM / Protection against mechanical hazards of Me equipment and ME systems; §201.10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute ed eccessive / Protection against unwanted and excessive radiation hazards; §201.11 - Protezione contro le temperature eccessive ed altri pericoli / Protection against excessive temperatures and other hazards; §201.12 - Accuratezza dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose / Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs; §201.13 - Situazioni di pericolo e condizioni di guasto / Hazardous situations and fault conditions; §201.14 - Sistemi elettromedicali programmabili (SEMP) / Programmable electrical medical systems (PEMS); §201.15 - Costruzione degli apparecchi EM / Construction of ME equipment; §201.16 - Sistema EM / ME systems	IEC 60601-2-46:2016, EN IEC 60601-2-46:2019, IEC 60601-2-46:2023	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test techniques described in the IEC standard 60601-1		0
Prova correlata	Usabilità / Usability	§4 - Requisiti generali/General requirements; §5 - Sostituzione dei requisiti dati dalla IEC 62366/ Replacement of requirements given in IEC 62366.	IEC 60601-1-6:2010 + A1:2013, IEC 60601-1-6:2010 + A1:2013 +A2:2020 EN 60601-1-6:2010 + A1:2015 EN 60601-1-6:2010 + A1:2015 +A2:2021	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60601-1/Test		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.
				techniques described in the IEC standard 60601-1		
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ELETTRODOMESTICI/ HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCE</b>	<b>PROVE DI SICUREZZA ELETTRICA/ELECTRICAL SAFETY TEST (IEC 60335-1)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Apparecchi aventi bruciatori a gas, gasolio e combustibile solido provvisti di connessioni elettriche / Gas, oil and solid fuel burning appliances having electrical connections	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/ Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire	IEC 60335-2-102:2004 + A1:2008 + A2:2012, EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 IEC 60335-2-102:2017 EN 60335-2-102:2016	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		0
Prova correlata	Apparecchi bagnomaria elettrici per uso collettivo / Commercial electric bains marie	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 -	IEC 60335-2-50:2002 + A1:2007+A2:2017, EN 60335-2-50:2003 + A1:2008, IEC 60335-2-50:2021	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test		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.
		<p>Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/ Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire</p>		<p>techniques described in the IEC standard 60335-1</p>		
<p>Prova correlata</p>	<p>Apparecchi da cucina / Kitchen machines</p>	<p>§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/ Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring;</p>	<p>IEC 60335-2-14:2006 + A1:2008 + A2:2012, IEC 60335-2-14:2016 +A1:2019 EN 60335-2-14:2006 + A1:2008 + A11:2012+A12:2016 + AC:2016, EN IEC 60335-2-14:2023</p>	<p>Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1</p>		<p>0</p>



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.
		§24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/ Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire §31 - Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting §32 - Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards				
Prova correlata	Apparecchi di pulizia di superfici con l'uso di agenti pulenti liquidi o vapore per uso domestico (esclusi apparecchi con accessori di pulizia e apparecchi con tubi flessibili elettrificati) / Surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam (excluding equipment with cleaning heads and appliances with flexible electrified conduit)	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/ Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength (no 21.101, 21.102, 21.103, 21.104, 21.105); §22 - Costruzione/ Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire §31 - Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting §32 - Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards	IEC 60335-2-54:2008 + A1:2015+A2:2019, EN 60335-2-54:2003 + A1:2004 + A11:2006 + A2:2007, EN 60335-2-54:2008 + A11:2012 +AC:2015+A1:2015 +A2:2021+A12:2021, IEC 60335-2-54:2022	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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	Apparecchi di refrigerazione, apparecchi per gelati e produttori di ghiaccio (escluso apparecchi per camper o uso similare) / Refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers (excluding ice maker appliances for camper or similar use)	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §10 - Potenza e corrente assorbita/Power input and current; §11 - Riscaldamento/ Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength (no 21.101); §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/ Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire §31 - Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting	IEC 60335-2-24:2010 + A1:2012 + A2:2017, EN 60335-2-24:2010 + A1:2019 +A2:2019 + A11:2020, IEC 60335-2-24:2020, EN IEC 60335-2-24:2022 + A11:2022	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		0
Prova correlata	Apparecchi elettrici di riscaldamento per locali (esclusi apparecchi a lampada riscaldante da montare a soffitto e riscaldatore per veicoli) / Room heaters (excluding ceiling mounted heat lamp appliances and heater for vehicle)	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbita/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 -	IEC 60335-2-30:2009 + EC:2010 + A1:2016 +A2:2021, EN 60335-2-30:2009 + A11:2012 + AC:2014+ A1:2020+A12:2020+A13:2022+A2:2022	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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.
		Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/ Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire				
Prova correlata	Apparecchi per il riscaldamento di liquidi / Appliances for heating liquids	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/ Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation;	IEC 60335-2-15:2012 + A1:2016+A2:2018, EN 60335-2-15:2016 +A11:2018+A1:2021+A2:2021+A12:2021	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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.
		§30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire				
Prova correlata	Apparecchi per l'asciugatura dei tessuti e per gli asciugasalviette (escluso cabine di asciugatura con i componenti elettrici sotto i tessuti) / Clothes dryers and towel rails (excluding clothes dryers with electrical component in contact with tissue)	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/ Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire	IEC 60335-2-43:2002 + A1:2005 + A2:2008, IEC 60335-2-43:2017 EN 60335-2-43:2003 + A1:2006 + A2:2008 EN IEC 60335-2-43:2020+A11:2020	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		0
Prova correlata	Apparecchi per la cura della pelle e dei capelli - (escluso apparecchi con connettori girevoli) / Appliances for skin or hair care (excluding appliances with swivel connection)	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage	IEC 60335-2-23:2003 + A1:2008 + A2:2012, IEC 60335-2-23:2016+A1:2019 EN 60335-2-23:2003 + A1:2008 + A11:2010 + A2:2015, EN IEC 60335-2-23:2023 + A11:2023 + A1:2023	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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.
		current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire				
Prova correlata	Apparecchi per la refrigerazione commerciale comprendenti un'unità di condensazione del fluido frigorifero, o un compressore, incorporato o remoto / Commercial refrigerating appliances with an incorporated or remote refrigerant condensing unit or compressor	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/ Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/ Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage	IEC 60335-2-89:2010 + A1:2012 + A2:2015, EN 60335-2-89:2010 + A1:2016 + A2:2017 IEC 60335-2-89:2019, EN IEC 60335-2-89:2022 + A11:2022 + AC:2023-11	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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.
		distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire §31 - Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting				
Prova correlata	Apparecchi per vaporizzare sostanze insettifughe o deodoranti / Vaporizers	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/ Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire	IEC 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014; EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		0
Prova correlata	Armadi caldi elettrici per uso collettivo / Commercial electric hot cupboards	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance;	IEC 60335-2-49:2002 + A1:2008 +A2:2017, EN 60335-2-49:2003 + A1:2008 + A11:2012+A2:2019, IEC 60335-2-49:2021	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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.
		§16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire				
Prova correlata	Asciugabiancheria a tamburo / Tumble dryers	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbita/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e	IEC 60335-2-11:2008 + A1:2012 + A2:2015, IEC 60335-2-11:2019 EN 60335-2-11:2010 + A11:2012 + A1:2015+ +A2:2018, EN IEC 60335-2-11:2022 + A11:2022	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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.
		connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire				
Prova correlata	Aspirapolvere ed apparecchi per pulizia ad aspirazione d'acqua (escluso apparecchi automatici per la pulizia alimentati a batteria e apparecchi con tubi flessibili elettrificati) / Vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances (excluding automatic appliances vacuum cleaners battery supplied and appliances with electrified flexible conduit)	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbita/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire	IEC 60335-2-2:2009 + A1:2012 + A2:2016, IEC 60335-2-2:2019, EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013, EN IEC 60335-2-2:2023 + A11:2023	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		0
Prova correlata	Brasiere elettriche di cottura multiuso per uso collettivo / Commercial electric multi-purpose cooking pans	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbita/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating	IEC 60335-2-39:2002 + A1:2004 + A2:2008, IEC 60335-2-39:2012 + A1:2017, EN 60335-2-39:2003 + A1:2004 + A2:2008, IEC 60335-2-39:2021	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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.
		<p>temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire</p>				
Prova correlata	Cabine con doccia multifunzione / Multifunctional shower cabinets	<p>§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/ Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/</p>	IEC 60335-2-105:2004 + A1:2008 + A2:2013, IEC 60335-2-105:2016 +A1:2019 EN 60335-2-105:2005 + A1:2008 + A11:2010 +A2:2020, EN IEC 60335-2-105:2021 + A11:2021 + A1:2021	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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.
		Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire §31 - Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting §32 - Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards				
Prova correlata	Cappe da cucina / Range hoods	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/ Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire	IEC 60335-2-31:2012 + A1:2016 + A2:2018, EN 60335-2-31:2014 +A1:2023 +A2:2023 +A11:2023	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		0
Prova correlata	Cucine, fornelli, forni ed apparecchi similari per uso domestico / Cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/ Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and	IEC 60335-2-6:2002 +A1:2004 +A2:2008 EN 60335-2-6:2003 +A1:2005 +EC:2007 +A2:2008 +A11:2010 +A11:2010/EC:2012 +A12:2012 +A13:2013, IEC 60335-2-6:2014 + A1:2018, EN 60335-2-6:2015 +A1:2020 +A11:2020	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the		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.
		<p>electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/ Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire §31 - Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting §32 - Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards</p>		IEC standard 60335-1		
Prova correlata	Cucine, forni, fornelli e piani di cottura elettrici per uso collettivo / Commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hab elements	<p>§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/ Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components;</p>	IEC 60335-2-36:2002 + A1:2004 + A2:2008, EN 60335-2-36:2002 + A1:2004 + A2:2008 + A11:2012 IEC 60335-2-36:2017, IEC 60335-2-36:2021	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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.
		§25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire				
Prova correlata	Distributori commerciali ed apparecchi automatici per la vendita (escluso macchine elettriche commerciali per caffè riscaldate a gas) / Commercial dispensing appliances and vending machines (excluding commercial coffee machine heated with gas)	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/ Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire	IEC 60335-2-75:2002 + A1:2004 + A2:2008, EN 60335-2-75:2004 + A1:2005 + A11:2006 + A2:2008 + A12:2010 IEC 60335-2-75:2012 + A1:2015 + A2:2018, EN IEC 60335-2-75:2023 + A11:2023 + A1:2023 + A2:2023	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		0
Prova correlata	Ferri da stiro (esclusi ferri da stiro senza cordone di alimentazione) / Electric	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/	IEC 60335-2-3:2012 + A1:2015, EN 60335-2-3:2016 +A1:2020, IEC 60335-2-3:2022	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test		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.
	irons (excluding cordless irons)	Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/ Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire §31 - Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting §32 - Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards		techniques described in the IEC standard 60335-1		
Prova correlata	Forni a microonde, compresi i forni a microonde combinati (esclusi interblocchi a sensore magnetico) / Microwave ovens, including combination microwave ovens (excluding interlocks)	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/ Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction (no 22.135 and 22.136); §23 - Cavi	IEC 60335-2-25:2010 + A1:2014, IEC 60335-2-25:2020 EN 60335-2-25:2012 + A1:2015+A2:2016, EN IEC 60335-2-25:2021 + A11:2021	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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.
		interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire §31 - Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting §32 - Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards				
Prova correlata	Forni elettrici a ventilazione forzata, forni per cottura a vapore e forni combinati convenzione-vapore per uso collettivo / Commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbita/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/ Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire §31 - Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting	IEC 60335-2-42:2002 + A1:2008 + A2:2017, EN 60335-2-42:2003 + A1:2008 + A11:2012, EN IEC 60335-2-41:2021 + A11:2021, IEC 60335-2-42:2021	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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.
		§32 - Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards				
Prova correlata	Friggitrici elettriche per uso collettivo / Commercial electric deep fat fryers	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction (no 22.135 and 22.136); §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire §31 - Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting §32 - Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards	IEC 60335-2-37:2002 + A1:2008 + A2:2011, IEC 60335-2-37:2017 EN 60335-2-37:2002 + A1:2008 + A11:2012+ A12:2016, IEC 60335-2-37:2021	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		0
Prova correlata	Griglie, tostapane e apparecchi per cottura mobili simili / Grills, toasters and similar portable cooking appliances	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient	IEC 60335-2-9:2002 + A1:2004 + A2:2006, IEC 60335-2-9:2008 + A1:2012 +A2:2016, IEC 60335-2-9:2019 EN 60335-2-9:2003 + A1:2004 + A2:2006 + A12:2007 + A13:2010 + A13:2010/AC:2011 + A13:2010/AC:2012, EN IEC 60335-2-9:2023 + A11:2023	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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.
		<p>overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire</p>				
Prova correlata	Grill e tostapane elettrici per uso collettivo / Commercial grillers and toasters	<p>§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni</p>	IEC 60335-2-48:2002 + A1:2008+ A2:2017, EN 60335-2-48:2003 + A1:2008 + A11:2012+ A2:2019, IEC 60335-2-48:2021	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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.
		per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire				
Prova correlata	Lavastoviglie (esclusi apparecchi con elementi riscaldanti in contatto con le stoviglie) / Dishwashers (excluding appliances with heating elements in contact to dishes)	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/ Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire §31 - Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting §32 - Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards	IEC 60335-2-5:2012 +A1:2018, EN 60335-2-5:2015 +A11:2019 +A1:2020	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		0
Prova correlata	Macchine lavabiancheria (escluse lavabiancheria con elettrolita senza detersivo, lavabiancheria ad agitatore e pulsatore) / Washing	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/ Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica	IEC 60335-2-7:2008 + A1:2011 + A2:2016, IEC 60335-2-7:2019 EN 60335-2-7:2010 + A1:2013 + A11:2013 +A2:2019, EN IEC 60335-2-7:2023 + A11:2023	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques		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.
	machines (excluding detergent free electrolyser washing machines, pulsating and washing machines)	alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/ Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire §31 - Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting §32 - Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards		described in the IEC standard 60335-1		
Prova correlata	Padelle per friggere, friggitrici e apparecchi simili / Deep fat fryers, frying pans and similar appliances	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/ Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 -	IEC 60335-2-13:2009 + A1:2016 +A1:2019, EN 60335-2-13:2010 + A11:2012 +A1:2019, IEC 60335-2-13:2021	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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.
		Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire				
Prova correlata	Pentole elettriche per uso collettivo / Commercial electric boiling pans	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/ Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire §31 - Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting §32 - Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards	IEC 60335-2-47:2002 + A1:2008 + A2:2017, EN 60335-2-47:2003 + A1:2008 + A11:2012 +A2:2019, IEC 60335-2-47:2021	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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	Piastre a grigliare elettriche per uso collettivo / Commercial electric griddles and griddle grills	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/ Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire	IEC 60335-2-38:2002 + A1:2008 + A2:2017, EN 60335-2-38:2003 + A1:2008, IEC 60335-2-38:2021	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		0
Prova correlata	Pompe (escluso pompe sommergibili) / Pumps (excluding submersible pumps)	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload	IEC 60335-2-41:2002 + A1:2004 + A2:2009, IEC 60335-2-41:2012, EN 60335-2-41:2003 + A1:2004 + A2:2010	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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.
		protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire				
Prova correlata	Rasoi, tosatrici e apparecchi elettrici analoghi / Shavers, hair clippers and similar appliances	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation;	IEC 60335-2-8:2002 + A1:2005 + A2:2008, IEC 60335-2-8:2012 +A1:2015+A2:2018, EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 EN 60335-2-8:2015 +A1:2016 +A11:2022 +A12:2022 +A2:2022, IEC 60335-2-8:2022	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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.
		§30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire				
Prova correlata	Scaldacqua ad accumulo / Storage water heaters	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/ Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/ Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire §31 - Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting §32 - Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards	IEC 60335-2-21:2002 + A1:2004 + A2:2008, IEC 60335-2-21:2012 +A1:2018, EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2008, EN 60335-2-21:2021 + A1:2021, SS 146-2-8:2007 + SS 146-1:2008, IEC 60335-2-21:2022	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		0
Prova correlata	Scaldacqua istantanei / Instantaneous water heaters	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/ Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei	IEC 60335-2-35:2012+A1:2016+A2:2020 EN 60335-2-35:2016+A1:2019 +A2:2021	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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.
		<p>trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/ Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire §31 - Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting §32 - Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards</p>				
Prova correlata	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare / Household and similar electrical appliances - Safety	<p>§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/ Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction (no 22.16, 22.32); §23 - Cavi interni/Internal wiring (no 23.3); §24 - Componenti/ Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords (no 25.14); §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e</p>	IEC 60335-1:2001 + A1:2004 + A2:2006, IEC 60335-1:2010 + A1:2013+A2:2016, EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A2:2006 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011, EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, IEC 60335-1:2020	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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.
		distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire				
Prova correlata	Umidificatori / Humidifiers	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §9 - Avviamento degli apparecchi a motore/Starting of motor-operated appliances; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/ Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §18 - Durata/Endurance; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/ Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire	IEC 60335-2-98:2002 + A1:2004 + A2:2008, EN 60335-2-98:2003 + A1:2005 + A2:2008+A11:2019	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		0
Prova correlata	Vasche per idromassaggio e per piscine di tipo "spa" (esclusi apparecchi per la circolazione di acqua e aria nelle vasche convenzionali) / Whirlpool baths and whirlpool spas (excluding appliances for circulating air or water in conventional bath)	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/ Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric	IEC 60335-2-60:2002 + A1:2004 + A2:2008, IEC 60335-2-60:2017 EN 60335-2-60:2003 + A1:2005 + A2:2008 + A11:2010 + A12:2010, EN IEC 60335-2-60:2023 + A11:2023	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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.
		<p>strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/ Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire §31 - Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting §32 - Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards</p>				
Prova correlata	Ventilatori (esclusi ventilatori da soffitto, apparecchi con temperatura di lavoro superiore a 45°C) / Fans (excluding ceiling fans, appliances with working temperature above 45°C)	<p>§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §10 - Potenza e corrente assorbite/Power input and current; §11 - Riscaldamento/ Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength (excl § 21.101); §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/ Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze</p>	IEC 60335-2-80:2015	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		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.
		superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire §31 - Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting §32 - Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards				
Prova correlata	Ventilatori / Fans	§7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions; §8 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live parts; §10 - Potenza e corrente assorbita/Power input and current; §11 - Riscaldamento/ Heating; §13 - Corrente di dispersione e rigidità, dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature; §14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage; §15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance; §16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength; §17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati/Overload protection of transformers and associated circuits; §19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation; §20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards; §21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength; §22 - Costruzione/Construction; §23 - Cavi interni/Internal wiring; §24 - Componenti/Components; §25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords; §26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors; §27 - Disposizioni per la messa a Terra/ Provision for Earthing; §28 - Viti e connessioni/Screws and connections; §29 - Distanze superficiali, distanze in aria e distanze attraverso un isolante solido/Clearances, creepage distances and solid insulation; §30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire §31 - Protezione contro la ruggine / Resistance to rusting §32 - Radiazione, tossicità e pericoli analoghi / Radiation, toxicity and similar hazards	IEC 60335-2-80:2002 + A1:2004 + A2:2008, EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009	Tecniche di prova previste nella norma IEC 60335-1/Test techniques described in the IEC standard 60335-1		0

Documento prodotto sotto la responsabilità del laboratorio  
31-07-2024 - Revisione 21