

TUV ITALIA Srl Via Brandizzo 123 10088 Volpiano TO	Numero di accreditamento: 0076 L Sede B
	Revisione: 1 Data: 29/12/2020
	pag. 15 di 22 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Global System for Mobile communications (GSM);
Mobile Stations (MS) equipment; Unwanted emissions in the spurious domain

ETSI EN 301 511 V12.5.1:2017

Short Range Devices (SRD);
Radio equipment in the frequency range
9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems
in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Unwanted emissions in the
spurious domain

ETSI EN 300 330 V2.1.1:2016

Idropulitrici ed apparecchi per la pulizia a vapore

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare (Escluse le
prove riguardanti l'antisifonaggio (Annesso AA e BB))

CEI EN 60335-2-79:2015;

EN 60335-2-79:2012;

IEC 60335-2-79:2012;

IEC 60335-2-79:2016

Intentional Radiators (FCC Part 15, Subpart C)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up
to 1 GHz)

IEEE/ANSI C63.10-2013

FCC Part 15, Subpart C

Lavastoviglie elettriche per uso collettivo

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare (escluse prove
d'invecchiamento delle parti in elastomero (Allegato BB) e le prove
riguardanti l'antisifonaggio (Allegati BB e A)

CEI EN 60335-2-58:2008 + CEI
EN 60335-2-58:2008/A1:2009 +
CEI EN
60335-2-58:2008/A11:2010 +
CEI EN
60335-2-58:2008/A2/A12:2016 ;

EN 60335-2-58:2005 + EN
60335-2-58:2005/A1:2008 + EN
60335-2-58:2005/A11:2010 +
EN 60335-2-58:2005/A2:2015 +
EN 60335-2-58:2005/A12:2016;

IEC 60335-2-58:2017

Macchine da cucina elettriche per uso collettivo

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare

CEI EN 60335-2-64:2000 +
CEI EN
60335-2-64:2000/A1:2004;

EN 60335-2-64:2000 +
EN
60335-2-64:2000/corrigendum
Jun. 2002 +
EN 60335-2-64:2000/A1:2002;

IEC 60335-2-64:2002 +
IEC
60335-2-64:2002/AMD1:2007 +
IEC
60335-2-64:2002/AMD2:2017

Norme particolari per apparecchi con o senza motore di trazione per il trattamento dei pavimenti per uso commerciale

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

TUV ITALIA Srl Via Brandizzo 123 10088 Volpiano TO	Numero di accreditamento: 0076 L Sede B	
	Revisione: 1	Data: 29/12/2020
	pag. 17 di 22	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and ETSI EN 301 489-3 V2.1.0:2016 services; Unwanted emissions in the spurious domain (Limited to devices operating on frequencies up to 40GHz)			

Part 50: Specific conditions for Cellular Communication Base Station (BS), repeater and ancillary equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of the Directive 2014/53/EU

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services;	ETSI EN 301 489-50 V2.1.0:2016		

Part 52: Specific conditions for Cellular Communication Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services;	ETSI EN 301 489-52 V1.1.0:2016		

Pentole elettriche per uso collettivo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare	CEI EN 60335-2-47:2003 + CEI EN 60335-2-47:2003/A1:2009 + CEI EN 60335-2-47:2003/A11:2012; EN 60335-2-47:2003 + EN 60335-2-47:2003/corrigendum Sep. 2007 + EN 60335-2-47:2003/A1:2008 + EN 60335-2-47:2003/A11:2012; IEC 60335-2-47:2002 + IEC 60335-2-47:2002/AMD1:2008 + IEC 60335-2-47:2002/AMD2:2017		

Piastre a grigliare elettriche per uso collettivo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare (esclusa la prova di resistenza al calore sui filtri non metallici dell'articolo 30.101)	CEI EN 60335-2-38:2003 + CEI EN 60335-2-38:2003/A1:2008; EN 60335-2-38:2003 + EN 60335-2-38:2003/A1:2008; IEC 60335-2-38:2002 + IEC 60335-2-38:2002/AMD1:2008 + IEC 60335-2-38:2002/AMD2:2017		

Pompe di circolazione fisse per impianti di riscaldamento e di distribuzione d'acqua

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

TUV ITALIA SrL Via Brandizzo 123 10088 Volpiano TO	Numero di accreditamento: 0076 L Sede B
	Revisione: 1 Data: 29/12/2020
	pag. 18 di 22 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare

CEI EN 60335-2-51:2004 + CEI
EN 60335-2-51:2004/A1:2009 +
CEI EN
60335-2-51:2004/A2:2012;

EN 60335-2-51:2003 + EN
60335-2-51:2004/A1:2008 + EN
60335-2-51:2004/A2:2012;

IEC 60335-2-51:2002 + IEC
60335-2-51:2002/AMD1:2008 +
IEC
60335-2-51:2002/AMD2:2011

Pompe per liquidi la cui temperatura non supera 35 °C

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare	CEI EN 60335-2-41:2005 + CEI EN 60335-2-41:2005/A2:2010; EN 60335-2-41:2003 + EN 60335-2-41:2003/A1:2004 + EN 60335-2-41:2003/A2:2010; IEC 60335-2-41:2012		

Prodotti elettrici ed elettronici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Grado di protezione degli involucri (Gradi IPX4, IPX5, IPX7, IPX8)	CEI EN 60529:1997 + A1:2000 + A2:2014 + EC:2017 + A2/EC:2019		
Prova A: Freddo (-70°C ÷ +5°C)	CEI EN 60068-2-1:2007 EN 60068-2-1:2007 IEC 60068-2-1:2007		
Prova B: Caldo secco (+30°C ÷ +180°C)	CEI EN 60068-2-2:2008 EN 60068-2-2:2007 IEC 60068-2-2:2007		
Prova Cab: Caldo umido, regime stazionario	CEI EN 60068-2-78:2013 EN 60068-2-78:2013 IEC 60068-2-78:2012		
Prova Db: Caldo umido, ciclico (ciclo di 12h + 12h)	CEI EN 60068-2-30:2006 EN 60068-2-30:2005 IEC 60068-2-30:2005		
Prova Ea e guida: Urti (30÷300 m/s ² , 6÷30 ms)	CEI EN 60068-2-27:2012 EN 60068-2-27:2009 IEC 60068-2-27:2008		
Prova Fc: Vibrazioni sinusoidali (5÷2000 Hz, 5÷300 m/s ²)	CEI EN 60068-2-6: 2009 EN 60068-2-6:2008 IEC 60068-2-6:2007		
Prova Fh: Vibrazioni aleatorie a larga banda e guida (5÷2000 Hz 0,004÷10 (m/s ²) ² /Hz)	CEI EN 60068-2-64: 2012 EN 60068-2-64:2008 IEC 60068-2-64:2008+AMD1:2019 CSV		
Prova Ka: Nebbia salina	CEI EN 60068-2-11:2000 EN 60068-2-11:1999 IEC 60068-2-11:1981/COR1:1999		

TUV ITALIA SrL Via Brandizzo 123 10088 Volpiano TO	Numero di accreditamento: 0076 L Sede B
	Revisione: 1 Data: 29/12/2020
	pag. 19 di 22 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Prova N: Cambio di temperatura (-40°C÷ +110°C Test Na; -70°C ÷ +180°C Test Nb) CEI EN 60068-2-14:2011
EN 60068-2-14:2009
IEC 60068-2-14:2009

Prova Z/AD: Prova ciclica combinata di temperatura e di umidità CEI EN 60068-2-38:2012
EN 60068-2-38:2009
IEC 60068-2-38:2009

Prodotti industriali, scientifici e medicali / Industrial scientifical and medical equipment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Misura dei disturbi condotti ai morsetti di alimentazione (0,15 - 30 MHz) / Measurement of mains terminal disturbance voltages (0,15-30 MHz)	CISPR 11:2015+CISPR 11:2015/AMD1:2016+CISPR 11:2015+CISPR 11:2015/AMD1:2016/AMD2:2019 CEI EN 55011:2017+ CEI EN 55011:2017/A1:2017 EN 55011:2016+EN 55011:2016/A1:2017		
Misura dei disturbi irradiati (30 - 1000 MHz) / Radiated emissions test (30-1000 MHz)	CISPR 11:2015+CISPR 11:2015/A1:2016; CEI EN 55011:2017+CEI EN 55011:2017/A1:2017 EN 55011:2016+EN 55011:2016/A1:2017		

Prodotti per la tecnologia dell'informazione / Information technology equipments

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura / Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurements	CISPR 24:2010 + CISPR 24:2010/A1:2015; CEI EN 55024:2013 + CEI EN 55024:2013/A1:2016; EN 55024:2010 + EN 55024:2010/A1:2015;		
Misura dei disturbi condotti ai morsetti di alimentazione (0,15 - 30 MHz) / Conducted disturbance tests at the mains port (0,15 - 30 MHz)	CISPR 22:2008; CEI EN 55022:2014; EN 55022:2010; EN 55022:2015		
Misura dei disturbi condotti alle porte di telecomunicazione (0,15 - 30 MHz) / Conducted disturbance tests at telecommunication port (0,15 - 30 MHz)	CISPR 22:2008; CEI EN 55022:2014; EN 55022:2010; EN 55022:2015		
Misura dei disturbi irradiati (30 - 6000 MHz) / Radiated emission tests (30 - 6000 MHz)	CISPR 22:2008; CEI EN 55022:2014; EN 55022:2010; EN 55022:2015		

TUV ITALIA Srl

Via Brandizzo 123
10088 Volpiano TO

Numero di accreditamento: **0076 L Sede B**

Revisione: **1**

Data: **29/12/2020**

pag. **20** di **22**

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Scaldacqua ad accumulo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare	CEI EN 60335-2-21:2004 + CEI EN 60335-2-21:2004/A1:2005 + CEI EN 60335-2-21:2004/EC:2007 + CEI EN 60335-2-21:2004/A2:2009; EN 60335-2-21:2003 + EN 60335-2-21:2003/A1:2005 + EN 60335-2-21:2003/corrigendum Oct. 2007 + EN 60335-2-21:2003/A2:2008 + EN 60335-2-21:2003/corrigendum Oct. 2010+ EN 60335-2-21:2019 IEC 60335-2-21:2012+ IEC 60335-2-21:21012/AMD1:2018		

Stampanti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni Parte 1: Requisiti di sicurezza	CEI EN 62368-1:2016 + CEI EN 62368-1:2016/A11:2017; CEI EN 62368-1:2018 EN 62368-1:2014 + EN 62368-1:2014/AC:2015 + EN 62368-1:2014/A11:2017 + EN 62368-1:2014/AC:2017-03 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 IEC 62368-1:2014; IEC 62368-1:2018		

Sterilizzatori e disinfettatrici usati nel trattamento di materiale medico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio (escluse le prove dell'articolo 13)	CEI EN 61010-2-040:2016 EN 61010-2-040:2015 IEC 61010-2-040:2015		

Unintentional Radiators (FCC Part 15, Subpart B)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up to 1 GHz)	IEEE/ANSI C63.4-2014+ IEEE/ANSI C63.4a-2017 FCC Part 15, Subpart B		

TUV ITALIA Srl Via Brandizzo 123 10088 Volpiano TO	Numero di accreditamento: 0076 L Sede B
	Revisione: 1 Data: 29/12/2020
	pag. 21 di 22 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Vasche per idromassaggio e piscine di tipo 'spa'

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare	CEI EN 60335-2-60:2006 + CEI EN 60335-2-60:2006/A2:2009 + CEI EN 60335-2-60:2006/A11/A12:2010 ; EN 60335-2-60:2003 + EN 60335-2-60:2003/A1:2005 + EN 60335-2-60:2003/A2:2008 + EN 60335-2-60:2003/A11:2010 + EN 60335-2-60:2003/A12:2010; IEC 60335-2-60:2002 + IEC 60335-2-60:2002/AMD1:2004 + IEC 60335-2-60:2002/AMD2:2008 IEC 60335-2-60:2017		

TUV ITALIA Srl Via Brandizzo 123 10088 Volpiano TO	Numero di accreditamento: 0076 L Sede B
	Revisione: 1 Data: 29/12/2020
	pag. 22 di 22 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Elettrodomestici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Mechanical vibration - Hand-held and hand-guided machinery - Principles for evaluation of vibration emission - Amendment 1: Accelerometer positions (5 Hz ÷ 2000 Hz)	ISO 20643:2005+A1:2012		

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

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

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

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

