

<b>White Lab S.r.l. - Test'ing</b>  Via del Consorzio, 41 60015 Falconara Marittima AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/04/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>14</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Apparecchi di illuminazione/Luminaires

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 07 - Messa a terra/Provision for earthing, Par 09 - Protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e umidità/Resistance to dust, solid objects and moisture - solo/only Par 7.2.3, 9.3.1	CEI EN IEC 60598-1:2021/EC:2022/A11:2023/EC:2023, EN IEC 60598-1:2021/A11:2022, IEC 60598-1:2020	—	

### Apparecchiature audio/video, informatiche e di comunicazione/Audio/video, information and communication technology equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allegato 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, Par 05 - Lesioni per cause elettriche/Electrically-caused injury - solo/only Par - 5.4.9.1, 5.4.8; 5.7, B.1.5	CEI EN IEC 62368-1:2020, EN IEC 62368-1:2020/A11:2020/AC:2020	—	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Impulsi di tensione(par. 5.7), Scariche elettrostatiche(par. 5.2), Transitori veloci(par. 5.5)	CEI EN IEC 61547:2023, EN IEC 61547:2023, IEC 61547:2020	—	
Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Impulsi di tensione(par. 5.7), Scariche elettrostatiche(par. 5.2), Transitori veloci(par. 5.5)	EN 61547:2009, IEC 61547:2009/Cor1:2010	—	

### Apparecchiature elettriche ed elettroniche per ambienti industriali/Electric and electronic equipment for industrial environments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Impulsi (tab.4-pt. 4.4), Scarica elettrostatica (par. 8 tab. 1.5) Transitori veloci (par. 8 tab. 1.5)	CEI EN IEC 61000-6-2:2019, EN IEC 61000-6-2:2019, IEC 61000-6-2:2016	—	

### Apparecchiature elettriche ed elettroniche per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera/Electric and electronic equipment for residential, commercial and light-industrial environments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Impulsi (tab. 3 pto 3.2), Scarica elettrostatica (par.1.5), Transitori veloci (tab. 1 pto 1.5)	CEI EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-1:2019, IEC 61000-6-1:2016	—	

### Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova di immunità ad impulso/Surge immunity test - solo/only porte di alimentazione in c.a. (max +/- 5 kV)	CEI EN 61000-4-5:2016/A1:2018, EN 61000-4-5:2006, EN 61000-4-5:2014/A1:2017, IEC 61000-4-5:2005/COR1:2009, IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017	—	
Prove di immunità a scariche di elettricità statica/Electrostatic discharge immunity test (max +/- 8kV per scariche a contatto e max +/- 15 kV per scariche in aria)	CEI EN 61000-4-2:2011, EN 61000-4-2:2009, IEC 61000-4-2:2008	—	
Prove di immunità ai transitori - raffiche di impulsi elettrici veloci (burst)/Electrical fast transient - burst immunity test (max +/- 5,5 kV)	CEI EN 61000-4-4:2013, EN 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-4:2004/COR1:2006/CO R2:2007/AMD1:2010, IEC 61000-4-4:2012	—	

<b>White Lab S.r.l. - Test'ing</b>  Via del Consorzio, 41 60015 Falconara Marittima AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>23</b>	Data: <b>17/04/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>2</b> di <b>14</b>

**Apparecchiature elettriche per la misurazione, il controllo e l'uso in laboratorio/Electrical equipment for measurement, control and laboratory use**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 06 - Protezione contro le scosse elettriche/Protection against electric shock, Par 10 - Limiti di temperatura dell'apparecchio e resistenza al calore/Equipment temperature limits and resistance to heat - solo/only Par - 6.3, 6.5.2.4(max 25 A), 6.8; escluso/excluding Par - 10.5.3, 6.8.3.2, 6.8.3.3	CEI EN 61010-1:2013/EC1:2017/A1:2019, EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019, IEC 61010-1:2010/COR1:2011/COR2:2013/AMD1:2016/COR1:2019	—	
Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Impulso (par. 6.2- tab.1 e tab.2) (solo per alimentazione in c.a.) Scarica elettrostatica (ESD) (par. 6.2- tab 1, tab2 e tab3) Transitori/treni elettrici veloci (par. 6.2- tab.1, tab.2 e tab.3) Disturbi RF condotti (par. 6.2- tab.1, tab.2 e tab.3)	CEI EN IEC 61326-1:2022, EN IEC 61326-1:2021, IEC 61326-1:2020	—	

**Apparecchiature elettriche, elettroniche e meccaniche, componenti e materiali/Electric, electronic and mechanical equipment, components and materials**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Prove ambientali - Prova Cab: Caldo umido, regime stazionario/Environmental testing - Test Cab: Damp heat, steady state	CEI EN 60068-2-78:2013, EN 60068-2-78:2013, IEC 60068-2-78:2012	—	

**Apparecchiature elettromedicali per uso domiciliare/Medical electrical equipment used in the home healthcare environment**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 04 - Prescrizioni generali/General requirements, Par 06 - Classificazione degli apparecchi EM e dei sistemi EM/Classification of ME equipment and ME systems, Par 07 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM/ME equipment identification, marking and documents, Par 08 - Protezione contro le temperature eccessive e altri pericoli/Protection against excessive temperatures and other hazards, Par 10 - Costruzione di un dispositivo EM/Construction of ME equipment - solo/only Par 4.1, 7.1, 7.2, 7.3.1, 7.3.2, 7.4, 7.5, 8.1, 8.2, 8.4, 10.2	CEI EN 60601-1-11:2016/A1:2022, EN 60601-1-11:2015/A1:2021, IEC 60601-1-11:2015/AMD1:2020	—	

**Apparecchiature elettromedicali: apparecchi ed accessori per elettrochirurgia ad alta frequenza/Medical electrical equipment: high frequency surgical equipment and high frequency surgical accessories**

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

<b>White Lab S.r.l. - Test'ing</b>  Via del Consorzio, 41 60015 Falconara Marittima AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/04/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>14</b></span>

Par 04 - Prescrizioni generali/General requirements, Par 05 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM/General requirements for testing ME Equipment, Par 06 - Classificazione degli apparecchi EM e dei sistemi EM/Classification of ME Equipment and ME Systems, Par 07 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM/ME equipment identification, marking and documents, Par 08 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM/Protection against electrical hazard from ME Equipment, Par 09 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM/Protection against mechanical hazard of ME Equipment and ME System, Par 10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute e eccessive/Protection against unwanted and excessive radiation hazards, Par 11 - Protezione contro le temperature eccessive e altri pericoli/Protection against excessive temperatures and other hazards, Par 12 - Precisione dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose/Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs, Par 15 - Costruzione degli apparecchi EM/Construction of ME Equipment, Par 16 - Sistema EM/ME System, Par 17 - Compatibilità elettromagnetica degli apparecchi EM e del sistema EM/Electromagnetic compatibility of ME Equipment and ME Systems - solo/only Par - 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.7, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.5, 8.6.6, 8.6.7, 8.6.8, 8.6.9, 8.8.1, 8.8.3, 8.8.4.1, 8.10, 8.11, 11.3, 11.5, 11.6, 11.7, 12(12.2, 12.3 e 12.4.5.2 per esame della documentazione di gestione del rischio/for review of risk management documentation); escluso/excluding Par - 4.1.101, 4.7, 4.11, 5.7, 7.2.9, 7.2.10, 8.4.101, 8.4.102, 8.5.1.2, 8.5.5, 8.7.3, 8.8.3.101, 8.8.3.102, 8.8.3.103, 8.8.104, 8.8.3.105, 8.10.4, 8.11.3.5, 8.11.3.6, 8.11.6, 9.4.2.4, 9.6.2, 9.6.3, 9.7.5, 10.1, 10.4, 11.6.5, 15.4.1

CEI EN IEC 60601-2-2:2019, EN \_  
IEC 60601-2-2:2018

**Apparecchiature elettromedicali: apparecchi per emodialisi, emodiafiltrazione ed emofiltrazione/Medical electrical equipment: haemodialysis, haemodiafiltration and haemofiltration equipment**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 04 - Prescrizioni generali/General requirements, Par 05 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM/General requirements for testing ME Equipment, Par 06 - Classificazione degli apparecchi EM e dei sistemi EM/Classification of ME Equipment and ME Systems, Par 07 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM/ME equipment identification, marking and documents, Par 09 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM/Protection against mechanical hazard of ME Equipment and ME System, Par 10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute e eccessive/Protection against unwanted and excessive radiation hazards, Par 11 - Protezione contro le temperature eccessive e altri pericoli/Protection against excessive temperatures and other hazards, Par 12 - Precisione dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose/Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs, Par 15 - Costruzione degli apparecchi EM/Construction of ME Equipment, Par 16 - Sistema EM/ME System, Par 17 - Compatibilità elettromagnetica degli apparecchi EM e del sistema EM/Electromagnetic compatibility of ME Equipment and ME Systems - solo/only Par - 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 8.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.5, 8.6.6, 8.6.7, 8.6.8, 8.6.9, 8.8.1, 8.8.3, 8.6.4(max 25 A), 8.8.4.1, 8.10, 8.11, 11.1, 11.3, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 12(12.3, 12.4.4 e 12.4.5.2 per esame della documentazione di gestione del rischio/for review of risk management documentation); escluso/excluding Par - 4.3, 4.7, 7.9.2.2, 7.9.2.5, 7.9.3.1, 8.5.5, 8.11.3.5, 8.11.3.6, 8.11.6, 9.4.2.4, 9.6, 9.7.5, 10.1, 10.4, 11.6.3, 11.6.6, 11.6.5, 15.3, 15.4.2.1, 15.4.3, 15.4.6, 15.4.7, 15.5	CEI EN IEC 60601-2-16:2019, EN _ IEC 60601-2-16:2019, IEC 60601-2-16:2018		

<b>White Lab S.r.l. - Test'ing</b>  Via del Consorzio, 41 60015 Falconara Marittima AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/04/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>14</b></span>

**Apparecchiature elettromedicali: apparecchiature con sorgente luminosa non laser destinate ad uso terapeutico, diagnostico, di monitoraggio e cosmetico/estetico/Medical electrical equipment: non-laser light source equipment intended for therapeutic, diagnostic, monitoring and cosmetic/aesthetic use**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 04 - Prescrizioni generali/General requirements, Par 05 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM/General requirements for testing ME Equipment, Par 08 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM/Protection against electrical hazard from ME Equipment, Par 11 - Protezione contro le temperature eccessive e altri pericoli/Protection against excessive temperatures and other hazards, Par 15 - Costruzione degli apparecchi EM/Construction of ME Equipment, Par 16 - Sistema EM/ME System, Par 17 - Compatibilità elettromagnetica degli apparecchi EM e del sistema EM/Electromagnetic compatibility of ME Equipment and ME Systems - solo/only Par - 8.7, 8.8.3, 8.6.4(max 25 A) , 11.1, 11.3, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8; escluso/excluding Par - 11.6.5, 15.4.7.3, 15.5	CEI EN 60601-2-57:2012, EN 60601-2-57:2011, IEC 60601-2-57:2023	—	

**Apparecchiature elettromedicali: apparecchiature laser chirurgiche, cosmetiche, terapeutiche e diagnostiche/Medical electrical equipment: surgical, cosmetic, therapeutic and diagnostic laser equipment**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 04 - Prescrizioni generali/General requirements, Par 05 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM/General requirements for testing ME Equipment, Par 06 - Classificazione degli apparecchi EM e dei sistemi EM/Classification of ME Equipment and ME Systems, Par 07 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM/ME equipment identification, marking and documents, Par 08 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM/Protection against electrical hazard from ME Equipment, Par 09 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM/Protection against mechanical hazard of ME Equipment and ME System, Par 10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute e eccessive/Protection against unwanted and excessive radiation hazards, Par 11 - Protezione contro le temperature eccessive e altri pericoli/Protection against excessive temperatures and other hazards, Par 12 - Precisione dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose/Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs, Par 15 - Costruzione degli apparecchi EM/Construction of ME Equipment, Par 16 - Sistema EM/ME System, Par 17 - Compatibilità elettromagnetica degli apparecchi EM e del sistema EM/Electromagnetic compatibility of ME Equipment and ME Systems - solo/only Par - 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 11.3, 11.5, 11.7, 11.8, 12.2, 12.3, 12.4.5.2 , 8.7, 8.8.3, 5.7, 8.6.4(max 25 A), 11.1; escluso/excluding Par - 15.4.7.3, 15.5, 9.4.2.4, 9.6.2, 9.6.3, 9.7.5, 10.1, 10.4, 11.6.5	CEI EN IEC 60601-2-22:2021, EN IEC 60601-2-22:2020, IEC 60601-2-22:2019	—	

<b>White Lab S.r.l. - Test'ing</b>  Via del Consorzio, 41 60015 Falconara Marittima AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/04/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>14</b></span>

**Apparecchiature elettromedicali: apparecchiature per la terapia ad ultrasuoni/Medical electrical equipment: ultrasound physiotherapy equipment**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 04 - Prescrizioni generali/General requirements, Par 05 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM/General requirements for testing ME Equipment, Par 06 - Classificazione degli apparecchi EM e dei sistemi EM/Classification of ME Equipment and ME Systems, Par 07 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM/ME equipment identification, marking and documents, Par 08 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM/Protection against electrical hazard from ME Equipment, Par 09 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM/Protection against mechanical hazard of ME Equipment and ME System, Par 10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute e eccessive/Protection against unwanted and excessive radiation hazards, Par 11 - Protezione contro le temperature eccessive e altri pericoli/Protection against excessive temperatures and other hazards, Par 12 - Precisione dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose/Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs, Par 15 - Costruzione degli apparecchi EM/Construction of ME Equipment, Par 16 - Sistema EM/ME System, Par 17 - Compatibilità elettromagnetica degli apparecchi EM e del sistema EM/Electromagnetic compatibility of ME Equipment and ME Systems - solo/only Par - 5.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.5, 8.6.6, 8.6.7, 8.6.8, 8.6.9, 8.8.1, 8.8.4.1, 8.10, 11.3, 11.5, 11.7, 11.8, 12(12.2, 12.3 e 12.4.5.2 per esame della documentazione di gestione del rischio/for review of risk management documentation), 8.7, 8.8.3, 5.7, 8.6.4(max 25 A); escluso/excluding Par - 4.3, 8.5.5, 8.11.3.5, 8.11.3.6, 8.11.6, 9.4.2.4, 9.6, 9.7.5, 10.101, 10.102, 10.1, 10.4, 11.6.5, 12.1, 12.4, 15.4.1, 15.4.7.3, 15.5	CEI EN 60601-2-5:2016, EN 60601-2-5:2015, IEC 60601-2-5:2009	-	

**Apparecchiature elettromedicali: attrezzatura endoscopica/Medical electrical equipment: endoscopic equipment**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 04 - Prescrizioni generali/General requirements, Par 05 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM/General requirements for testing ME Equipment, Par 06 - Classificazione degli apparecchi EM e dei sistemi EM/Classification of ME Equipment and ME Systems, Par 07 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM/ME equipment identification, marking and documents, Par 08 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM/Protection against electrical hazard from ME Equipment, Par 09 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM/Protection against mechanical hazard of ME Equipment and ME System, Par 10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute e eccessive/Protection against unwanted and excessive radiation hazards, Par 11 - Protezione contro le temperature eccessive e altri pericoli/Protection against excessive temperatures and other hazards, Par 12 - Precisione dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose/Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs, Par 15 - Costruzione degli apparecchi EM/Construction of ME Equipment, Par 16 - Sistema EM/ME System, Par 17 - Compatibilità elettromagnetica degli apparecchi EM e del sistema EM/Electromagnetic compatibility of ME Equipment and ME Systems - solo/only Par - 5.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8.1, 8.8.3, 8.8.4.1, 8.10, 11.1, 11.3, 11.5, 11.7, 11.8, 11.101.1, 12 (12.2, 12.3 e 12.4.5.2 per esame della documentazione di gestione del rischio/for review of risk management documentation); escluso/excluding Par - 4.1.101, 4.1.102, 4.1.103, 4.3.101, 8.5.5, 8.11.3.5, 8.11.3.6, 8.11.6, 9.4.2.4, 9.6, 9.7.5, 10.1, 10.4, 11.6.5, 15.4.7.3, 15.5	CEI EN 60601-2-18:2016, EN 60601-2-18:2015, IEC 60601-2-18:2009	-	

<b>White Lab S.r.l. - Test'ing</b>  Via del Consorzio, 41 60015 Falconara Marittima AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/04/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>14</b></span>

**Apparecchiature elettromedicali: attrezzatura per fototerapia neonatale/Medical electrical equipment: infant phototherapy equipment**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 04 - Prescrizioni generali/General requirements, Par 05 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM/General requirements for testing ME Equipment, Par 06 - Classificazione degli apparecchi EM e dei sistemi EM/Classification of ME Equipment and ME Systems, Par 07 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM/ME equipment identification, marking and documents, Par 08 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM/Protection against electrical hazard from ME Equipment, Par 09 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM/Protection against mechanical hazard of ME Equipment and ME System, Par 10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute e eccessive/Protection against unwanted and excessive radiation hazards, Par 11 - Protezione contro le temperature eccessive e altri pericoli/Protection against excessive temperatures and other hazards, Par 15 - Costruzione degli apparecchi EM/Construction of ME Equipment, Par 17 - Compatibilità elettromagnetica degli apparecchi EM e del sistema EM/Electromagnetic compatibility of ME Equipment and ME Systems - solo/only Par - 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.8, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.5, 8.6.6, 8.6.7, 8.6.8, 8.6.9, 8.8.1, 8.8.4.1, 8.10, 8.11, 11.3, 11.5, 11.7, 11.8, 8.7, 8.8.3, 5.7, 8.6.4(max 25 A), 11.1; escluso/excluding Par - 6.3.101, 8.5.5, 8.11.3.5, 8.11.3.6, 8.11.6, 9.4.2.4, 9.6, 9.7.5, 10.1, 10.4, 10.6, 10.7, 11.6.5, 15.4.7.3, 15.5	CEI EN IEC 60601-2-50:2022, EN _ IEC 60601-2-50:2021, IEC 60601-2-50:2020/AMD1:2023		

**Apparecchiature elettromedicali: incubatrici per il trasporto di neonati /Medical electrical equipment: infant transport incubators**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 04 - Prescrizioni generali/General requirements, Par 05 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM/General requirements for testing ME Equipment, Par 06 - Classificazione degli apparecchi EM e dei sistemi EM/Classification of ME Equipment and ME Systems, Par 07 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM/ME equipment identification, marking and documents, Par 08 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM/Protection against electrical hazard from ME Equipment, Par 09 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM/Protection against mechanical hazard of ME Equipment and ME System, Par 10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute e eccessive/Protection against unwanted and excessive radiation hazards, Par 11 - Protezione contro le temperature eccessive e altri pericoli/Protection against excessive temperatures and other hazards, Par 12 - Precisione dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose/Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs, Par 15 - Costruzione degli apparecchi EM/Construction of ME Equipment, Par 16 - Sistema EM/ME System, Par 17 - Compatibilità elettromagnetica degli apparecchi EM e del sistema EM/Electromagnetic compatibility of ME Equipment and ME Systems - solo/only Par - 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4, 8.6.5, 8.6.6, 8.6.7, 8.6.8, 8.6.9, 8.7, 8.8.1, 8.8.3, 8.8.4.1, 8.10, 8.11, 9.1, 11.1, 12(12.2, 12.3 e 12.4.5.2 per esame della documentazione di gestione del rischio/for review of risk management documentation), 15.1; escluso/excluding Par -4.1, 4.3, 4.10.101, 7.9.2.8, 7.9.2.9, 7.9.3.1, 8.5.5, 8.11.3.5, 8.11.3.6, 8.11.6, 10.1, 10.4, 12.1	CEI EN IEC 60601-2-20:2021, EN _ IEC 60601-2-20:2020, IEC 60601-2-20:2020		

<b>White Lab S.r.l. - Test'ing</b>  Via del Consorzio, 41 60015 Falconara Marittima AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/04/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>7</b> di <b>14</b></span>

**Apparecchiature elettromedicali: letti medici/Medical electrical equipment: medical beds**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 04 - Prescrizioni generali/General requirements, Par 06 - Classificazione degli apparecchi EM e dei sistemi EM/Classification of ME Equipment and ME Systems, Par 07 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM/ME equipment identification, marking and documents, Par 08 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM/Protection against electrical hazard from ME Equipment, Par 10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute e eccessive/Protection against unwanted and excessive radiation hazards, Par 11 - Protezione contro le temperature eccessive e altri pericoli/Protection against excessive temperatures and other hazards, Par 12 - Precisione dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose/Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs, Par 15 - Costruzione degli apparecchi EM/Construction of ME Equipment, Par 16 - Sistema EM/ME System, Par 17 - Compatibilità elettromagnetica degli apparecchi EM e del sistema EM/Electromagnetic compatibility of ME Equipment and ME Systems - solo/only Par - 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8.1, 8.8.3, 8.8.4.1, 8.10, 8.11, 11.1, 11.3, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 12(12.2, 12.3 e 12.4.5.2 per esame della documentazione di gestione del rischio/for review of risk management documentation); escluso/excluding Par - 5.101, 5.102, 8.5.5, 8.11.3.5, 8.11.3.6, 8.11.6, 10.1, 10.4, 15.3, 15.4.6.2, 15.4.7.1, 15.4.7.3, 15.4.101, 15.5, 11.6.5, 11.6.6.101	CEI UNI EN 60601-2-52:2011/A1:2016, EN 60601-2-52:2010/AC:2011/A1:2 015, IEC 60601-2-52:2009/COR1:2010/AM D1:2015	-	

**Apparecchiature elettromedicali: scaldini per neonati/Medical electrical equipment: infant radiant warmers**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 04 - Prescrizioni generali/General requirements, Par 05 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM/General requirements for testing ME Equipment, Par 06 - Classificazione degli apparecchi EM e dei sistemi EM/Classification of ME Equipment and ME Systems, Par 07 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM/ME equipment identification, marking and documents, Par 08 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM/Protection against electrical hazard from ME Equipment, Par 09 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM/Protection against mechanical hazard of ME Equipment and ME System, Par 11 - Protezione contro le temperature eccessive e altri pericoli/Protection against excessive temperatures and other hazards, Par 12 - Precisione dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose/Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs, Par 15 - Costruzione degli apparecchi EM/Construction of ME Equipment, Par 16 - Sistema EM/ME System - solo/only Par - 8.7, 8.8.3, 5.7, 8.6.4(max 25 A), 11.1, 5.1, 7.1, 9.1, 11.1, 12(12.2, 12.3 e 12.4.5.2 per esame della documentazione di gestione del rischio/for review of risk management documentation); escluso/excluding Par - 4.1, 4.3, 12.1, 15.4.2.1, 15.4.7.3, 15.5	CEI EN IEC 60601-2-21:2022, EN IEC 60601-2-21:2021, IEC 60601-2-21:2020/AMD1:2023	-	

<b>White Lab S.r.l. - Test'ing</b>  Via del Consorzio, 41 60015 Falconara Marittima AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/04/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>8</b> di <b>14</b></span>

**Apparecchiature elettromedicali: stimolatori neuromuscolari/Medical electrical equipment: nerve and muscle stimulators**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 04 - Prescrizioni generali/General requirements, Par 05 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM/General requirements for testing ME Equipment, Par 06 - Classificazione degli apparecchi EM e dei sistemi EM/Classification of ME Equipment and ME Systems, Par 07 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM/ME equipment identification, marking and documents, Par 08 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM/Protection against electrical hazard from ME Equipment, Par 10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute e eccessive/Protection against unwanted and excessive radiation hazards, Par 11 - Protezione contro le temperature eccessive e altri pericoli/Protection against excessive temperatures and other hazards, Par 12 - Precisione dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose/Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs, Par 15 - Costruzione degli apparecchi EM/Construction of ME Equipment, Par 16 - Sistema EM/ME System, Par 17 - Compatibilità elettromagnetica degli apparecchi EM e del sistema EM/Electromagnetic compatibility of ME Equipment and ME Systems - solo/only solo/only Par 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4(max 25 A), 8.6.5, 8.6.6, 8.6.7, 8.6.8, 8.6.9, 8.7, 8.8.1, 8.8.3, 8.8.4.1, 8.10, 8.11,11.1, 11.7, 11.8, 12 (12.2, 12.3 e 12.4.5.2 per esame della documentazione di gestione del rischio/for review of risk management documentation); escluso/excluding Par - 8.5.5, 8.11.3.5, 8.11.3.6, 8.11.6, 10.1, 10.4	CEI EN 60601-2-10:2016/A1:2017, EN 60601-2-10:2015/A1:2016, IEC 60601-2-10:2012/AMD1:2016/A MD2:2023	—	

**Apparecchiature elettromedicali/Medical electrical equipment**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 04 - Prescrizioni generali/General requirements, Par 05 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM/General requirements for testing ME Equipment, Par 06 - Classificazione degli apparecchi EM e dei sistemi EM/Classification of ME Equipment and ME Systems, Par 07 - Identificazione, dati di targa e documentazione degli apparecchi EM/ME equipment identification, marking and documents, Par 08 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM/Protection against electrical hazard from ME Equipment, Par 09 - Protezione contro i pericoli meccanici di apparecchi EM e del sistema EM/Protection against mechanical hazard of ME Equipment and ME System, Par 10 - Protezione contro i pericoli da radiazioni non volute e eccessive/Protection against unwanted and excessive radiation hazards, Par 11 - Protezione contro le temperature eccessive e altri pericoli/Protection against excessive temperatures and other hazards, Par 12 - Precisione dei comandi e degli strumenti e protezione contro le emissioni pericolose/Accuracy of controls and instruments and protection against hazardous outputs, Par 15 - Costruzione degli apparecchi EM/Construction of ME Equipment, Par 16 - Sistema EM/ME System, Par 17 - Compatibilità elettromagnetica degli apparecchi EM e del sistema EM/Electromagnetic compatibility of ME Equipment and ME Systems - solo/only solo/only Par - 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 8.1, 8.2, 8.3, 8.8.3, 8.4, 8.5, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3, 8.6.4(max 25 A), 8.6.5, 8.6.6, 8.6.7, 8.6.8, 8.6.9, 8.7, 8.8.1, 8.8.4.1, 8.10, 8.11, 11.1, 11.3, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 12 (12.2, 12.3, e 12.4.5.2 per esame della documentazione di gestione del rischio/for review of risk management documentation); escluso/excluding Par 8.5.5, 8.11.3.5, 8.11.3.6, 8.11.6, 9.4.2.4; 9.6, 9.7.5, 10.1, 10.4, 11.6.5, 15.4.7.3, 15.5	CEI EN 60601-1:2007/EC:2010/A11:201 2/EC:2014/A1:2014/A12:2015/A 2:2022, EN 60601-1:2006/Cor1:2010/A1:201 3/AC:2014/A12:2014/A2:2021/A C:2022, IEC 60601-1:2005/COR1:2006/COR2 :2007/AMD1:2012/COR1:2012/C OR2:2014/AMD2:2020/COR3:202 2	—	
Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Impulsi (Surges for input a.c. power port) Scariche elettrostatiche (ESD) Transitori/treni elettrici veloci (Electrical fast transients/bursts)	CEI EN 60601-1-2:2016/A1:2021, EN 60601-1-2:2015/A1:2021, IEC 60601-1-2:2014/A1:2020	—	

<b>White Lab S.r.l. - Test'ing</b>  Via del Consorzio, 41 60015 Falconara Marittima AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/04/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>9</b> di <b>14</b></span>

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Par. 5.1 - Scariche elettrostatiche, Par 5.6 - Tensioni ad impulso, Par 5.2 - Transitori veloci	CEI EN IEC 55014-2:2021, CISPR 14-2:2020, EN IEC 55014-2:2021	—	

**Elettrodomestici: apparecchi da cucina/Household and similar electrical appliance: kitchen machines**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	CEI EN 60335-2-14:2007/A1:2009/A11:2012/EC:2013/A12:2016, EN 60335-2-14:2006/Cor:2007/A1:2008/A11:2012/AC:2016/A12:2016	—	

**Elettrodomestici: apparecchi di refrigerazione, per gelati e produttori di ghiaccio/Household and similar electrical appliance: refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3(no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	CEI EN IEC 60335-2-24:2023, EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022, IEC 60335-2-24:2020/COR1:2021	—	

**Elettrodomestici: apparecchi per il riscaldamento dei liquidi/Household and similar electrical appliance: appliances for heating liquids**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	EN 60335-2-15:2016/A11:2018/A1:2021/A2:2021/A12:2021, IEC 60335-2-15:2012/AMD1:2016/AMD2:2018	—	

**Elettrodomestici: apparecchi per il trattamento della pelle con raggi ultravioletti ed infrarossi/Household and similar electrical appliance: appliances for skin exposure to optical radiation**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	CEI EN 60335-2-27:2015/A1:2020/A2:2020, EN 60335-2-27:2013/A1:2020/A2:2020/AC:2021	—	

**Elettrodomestici: apparecchi per la cura della pelle e dei capelli/Household and similar electrical appliance: appliances for skin or hair care**

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

<b>White Lab S.r.l. - Test'ing</b>  Via del Consorzio, 41 60015 Falconara Marittima AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/04/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>10</b> di <b>14</b></span>

Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)

CEI EN  
60335-2-23:2004/A1:2009/A11:  
2011/EC:2012/A2:2016, EN IEC  
60335-2-23:2023/A11:2023/A1:  
2023, IEC  
60335-2-23:2016/AMD1:2019

**Elettrodomestici: apparecchi per la pulizia dell'aria/Household and similar electrical appliance: air-cleaning appliances**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	CEI EN 60335-2-65:2005/A1:2010/A11: 2013/A2:2023/A12:2023, EN 60335-2-65:2003/A1:2008/A11: 2012/A2:2022, IEC 60335-2-65:2002/AMD1:2008/A MD2:2015	—	

**Elettrodomestici: apparecchi per la refrigerazione commerciale comprendenti un'unità di condensazione del fluido frigorifero o un compressore, incorporato o remoto/Household and similar electrical appliance: commercial refrigerating appliances and ice-makers with an incorporated or remote refrigerant unit or motor-compressor**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	CEI EN IEC 60335-2-89:2023, EN IEC 60335-2-89:2022/A11:2022, IEC 60335-2-89:2019/COR1:2019/CO R2:2021/COR3:2023	—	

**Elettrodomestici: apparecchi per massaggi/Household and similar electrical appliance: massage appliances**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	CEI EN IEC 60335-2-32:2022, EN IEC 60335-2-32:2021, IEC 60335-2-32:2019	—	

**Elettrodomestici: aspirapolvere e apparecchi per la pulizia ad aspirazione dell'acqua/Household and similar electrical appliance: vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	CEI EN 60335-2-2:2011/A11:2013/EC:2 014/A1:2014, EN IEC 60335-2-2:2023/A11:2023, IEC 60335-2-2:2019	—	

<b>White Lab S.r.l. - Test'ing</b>  Via del Consorzio, 41 60015 Falconara Marittima AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/04/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>11</b> di <b>14</b></span>

**Elettrodomestici: cappe da cucina ed altri dispositivi estrattori di fumi della cucina/Household and similar electrical appliance: range hoods and other cooking fume extractors**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	CEI EN 60335-2-31:2016, EN 60335-2-31:2014/A1:2023/A11:2023/A2:2023, IEC 60335-2-31:2012/AMD1:2016/A MD2:2018	—	

**Elettrodomestici: caricabatterie/Household and similar electrical appliance: battery chargers**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	CEI EN 60335-2-29:2022, EN 60335-2-29:2021/A1:2021, IEC 60335-2-29:2016/AMD1:2019	—	

**Elettrodomestici: distributori commerciali e apparecchi automatici per la vendita/Household and similar electrical appliance: commercial dispensing appliances and vending machines**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	CEI EN 60335-2-75:2023, EN IEC 60335-2-75:2023/A11:2023/A1:2023/A2:2023, IEC 60335-2-75:2012/AMD1:2015/A MD2:2018	—	

**Elettrodomestici: ferri da stiro/Household and similar electrical appliance: electric irons**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	CEI EN 60335-2-3:2018/A1:2021, EN 60335-2-3:2016/A1:2020	—	

**Elettrodomestici: grill, tostapane e apparecchi di cottura mobili similari/Household and similar electrical appliance: grills, toasters and similar portable cooking appliances**

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

<b>White Lab S.r.l. - Test'ing</b>  Via del Consorzio, 41 60015 Falconara Marittima AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/04/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>12</b> di <b>14</b></span>

Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)

CEI EN IEC 60335-2-9:2023, EN IEC 60335-2-9:2023/A11:2023

**Elettrodomestici: padelle per friggere, friggitrice e apparecchi similari/Household and similar electrical appliance: deep fat fryers, frying pans and similar appliances**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	CEI EN 60335-2-13:2011/A11:2013/A1:2021, EN 60335-2-13:2010/A11:2012/A1:2019	—	

**Elettrodomestici: piastre riscaldanti ed elettrodomestici simili/Household and similar electrical appliance: warming plates and similar appliances**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	CEI EN 60335-2-12:2004/A1:2009/A11/A2:2020/A11/A2:2021, EN 60335-2-12:2003/A1:2008/A11:2019/A2:2019, IEC 60335-2-12:2002/AMD1:2008/A MD2:2017	—	

**Elettrodomestici: pompe/Household and similar electrical appliance: pumps**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	CEI EN IEC 60335-2-41:2022, EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021, IEC 60335-2-41:2012	—	

**Elettrodomestici: rasoi, tosatrici e apparecchi simili/Household and similar electrical appliance: shavers, hair clippers and similar appliances**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	CEI EN 60335-2-8:2018, EN 60335-2-8:2015/A1:2016/A2:2022/A11:2022/A12:2022	—	

<b>White Lab S.r.l. - Test'ing</b>  Via del Consorzio, 41 60015 Falconara Marittima AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/04/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>13</b> di <b>14</b></span>

**Elettrodomestici: scaldabagni istantanei/Household and similar electrical appliance: instantaneous water heaters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	CEI EN 60335-2-35:2016/A1:2020/A2:2022, EN 60335-2-35:2016/A1:2019/A2:2021	—	

**Elettrodomestici: stendibiancheria e scaldasalviette particolari/Household and similar electrical appliance: Particular clothes dryers and towel rails**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	CEI EN 60335-2-43:2021, EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020, IEC 60335-2-43:2017	—	

**Elettrodomestici: sterminainsetti/Household and similar electrical appliance: insect killers**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3(no apparecchi SELV), 15.3, 16.3(no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	IEC 60335-2-59:2021	—	
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	CEI EN 60335-2-59:2005/A1:2006/A2:2011/A11:2019, EN 60335-2-59:2003/A1:2006/A2:2009/A11:2018	—	

**Elettrodomestici: umidificatori/Household and similar electrical appliance: humidifiers**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	CEI EN 60335-2-98:2005/A2:2010/A11:2020, EN 60335-2-98:2003/A1:2005/A2:2008/A11:2019, IEC 60335-2-98:2002/AMD1:2004/AMD2:2008	—	

**Elettrodomestici: ventilatori/Household and similar electrical appliances - Fans**

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

<b>White Lab S.r.l. - Test'ing</b>  Via del Consorzio, 41 60015 Falconara Marittima AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/04/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>14</b> di <b>14</b></span>

Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3 (no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)

CEI EN  
60335-2-80:2005/A2:2009, EN  
60335-2-80:2003/A1:2004/A2:2  
009, IEC 60335-2-80:2015

**Elettrodomestici/Household and similar electrical appliance**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3(no apparecchi SELV), 15.3, 16.3(no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	IEC 60335-1:2020/COR1:2021	—	
Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only Par 13.2, 13.3(no apparecchi SELV), 15.3, 16.3 (no apparecchi SELV), 19.11.4.3, 19.11.4.1, 19.11.4.4, 27.5(max 25A)	CEI EN 60335-1:2013/EC:2014/A11:201 5/A13:2018/A1:2019/A2:2019/A 14:2019/A15:2022, EN 60335-1:2012/A11:2014/AC:201 4/A13:2017/A14:2019/A1:2019/ A2:2019/A15:2021/A16:2023, IEC 60335-1:2010/COR1:2010/COR2 :2011/AMD1:2013/AMD2:2016/C OR1:2014	—	

**Legenda/Note**

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable  
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

