

ECM - Ente Certificazione Macchine S.R.L Via Ca' Bella, 243 Loc.Castello di Serravalle 40053 Valsamoggia BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 25/07/2023
	Sede A pag. 1 di 1

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Apparecchiature elettromedicali/Medical electrical equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 05 - Prescrizioni generali per le prove sugli apparecchi EM/General requirements for testing ME Equipment, 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 - solo/only Par. 5.9, 7.1.1, 7.1.3, 7.2, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.6.4 parte a, 8.8.3, 9.4.2.1, 9.4.2.2 (Par 5.9 12.0 mm 30 N e 20 N trazione; Par 08 0.097÷0.200 Ω; 0÷3750 V~; Par. 09 10°, 5°)	EN 60601-1:2006/Cor1:2010/A1:2013/AC:2014/A12:2014/A2:2021, IEC 60601-1:2005/COR1:2006/COR2:2007/AMD1:2012/COR1:2012/COR2:2014/AMD2:2020	—	

Elettrodomestici/Household and similar electrical appliance

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 10 - Potenza e corrente/Power input and current, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing - solo/only p.13.3, p.27.5 (Par 13 1000÷5000 V~; Par 27.5 0.070÷0.200 Ω; Par 10 40÷4500 W/VA, 0.9 mA ÷18 A;)	EN 60335-1:2012/A11:2014/AC:2014/A13:2017/A14:2019/A1:2019/A2:2019/A15:2021	—	

Equipaggiamento elettrico/Electrical equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 18.2 - Verifica delle condizioni per la protezione mediante interruzione automatica dell'alimentazione/Verification of conditions for protection by automatic disconnection of supply, Par 18.3 - Prova di resistenza di isolamento/Insulation resistance test, Par 18.4 - Prove di tensione/Voltage tests - solo/only Par 18.2.2, Par 18.2.3 (Par 18.2.2/18.2.3 0.097 – 0.499 Ω; Par 18.3 1 – 503 MΩ; Par 18.4 1000 V~)	EN 60204-1:2006/A1:2009/Cor1:2010, EN 60204-1:2018, IEC 60204-1:2016/AMD1:2021	—	

Legenda/Note

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

Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

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

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

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

