



**Laboratorio  
ELETTRA 80 EMC**

in accordo alla norma UNI CEI EN 17025



**Certificato EMC n°**  
**EMC Certificate nr.**

**123570EMC0C**

Il presente certificato attesta la conformità alle misure di Compatibilità Elettromagnetica svolte in conformità alla Direttiva 2004/108/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 15 Dicembre 2004 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati Membri relative alla Compatibilità Elettromagnetica.

*This certificate attests the comply of Electromagnetic Compatibility tests turns according to the directive 2004/108 EC of the European Parliament and of the Council of 15 December 2004 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.*

Le prove di Compatibilità Elettromagnetica sono svolte presso il Laboratorio Eletttra 80 EMC sito in via Colonna, 14 – 31020 S. Maria del Piave (TV).

*The Electromagnetic Compatibility tests are turns on Eletttra 80 EMC Laboratory situated in via Colonna, 14 - 31020 S. Maria del Piave (TV).*

|                                |                                                                                                                                           |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Committente<br><i>Customer</i> | THERMAL TECHNOLOGY.<br>Via Montello, 67<br>31031 CAERANO SAN MARCO (TV) – ITALY                                                           |
| Prodotto<br><i>Product</i>     | TERMOVENTILATORE ELETTRICO A PARETE CON TERMOSTATO<br>ELETTRONICO<br>ELECTRICAL WALL MOUNTED ROOM FAN HEATER WITH ELECTRONIC CONTROL UNIT |
| Modello<br><i>Model</i>        | RD01.A; RD02.A; RD02.B; RD02.C; RD82.A; RD05.A; RD05.B; RD05.C; TT01.A;<br>TT01.B; TT02.A; TT02.B; TT04; TT05.A; TT05.B.                  |

|                                |                                                                                                                                 |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Norma(e)<br><i>Standard(s)</i> | EN 55014-1 :2006 + A1 2009<br>EN 55014-2 :1997 + A1 :2001 + A2 :2008<br>EN 61000-3-2 :2006 + A1 +A2 :2009<br>EN 61000-3-3 :2008 |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Rapporto n°<br><i>Report nr.</i> | 123570EMC0 |
|----------------------------------|------------|

|                                                        |                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Validità certificato<br><i>Validity of certificate</i> | Questo certificato è valido per le norme indicate relativamente al prodotto descritto nel rapporto di prova. Nuove norme, emendamenti di norme o modifiche al prodotto applicabili, implicano necessariamente nuove prove e certificazione. |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

*This certificate is valid you for the standards indicate relatively to the product described in the report of test. New standards or amendaments to the standards may imply that the product design must be updated and/or that retesting and recertification is necessary.*

|                                        |            |
|----------------------------------------|------------|
| Data emissione<br><i>Date of issue</i> | 13/03/2012 |
|----------------------------------------|------------|

Responsabile Laboratorio  
Dott. Simone Dario

ELETTRA 80 s.r.l.  
Sig. Giovanni Borin



ELETTRA 80 s.r.l. via Colonna, 14 – 31020 S.Maria del Piave (TV) ITALY Tel.0438.27566 Fax.0438.759162  
<http://www.eletttra80emc.com> e-mail: [eletttra80emc@eletttra80emc.com](mailto:eletttra80emc@eletttra80emc.com)

C.F. e P.I. 01180970269 – R.E.A. TV n. 146471 – Registro Imprese TV N. 01180970269 - Capitale Sociale € 10.400 i.v