



Laboratorio
ELETTRA 80 EMC

in accordo alla norma UNI CEI EN 17025



Rapporto di Prova n° **122670MCM0**
Test Report nr.

Ditta <i>Customer</i>	THERMAL TECHNOLOGY s.r.l. Via Montello, 1 31031 Caerano San Marco (TV) – ITALY		
Dispositivo <i>Product</i>	Riscaldatore flessibile per rivestimenti <i>Flexible sheet heating element</i>		
Modello/i <i>Model(s)</i>	PIR1		
Norma/e <i>Standard(s)</i>	EN 62233:2008		
Data <i>Date</i>	25/05/2011	Revisione n° <i>Revision nr.</i>	0

ESITO FINALE **CONFORME**
FINAL RESULT **COMPLYING**

Prove realizzate da <i>Test performed by</i>	P.I. Enrico Sossai	firma <i>signature</i>
Verificato dal R.L. <i>Verified by the R.L.</i>	Dott. Simone Dario	firma <i>signature</i>
Approvato dalla D.G. <i>Approved by D.G.</i>	Sig. Giovanni Borin	firma <i>signature</i>



10.2.3 Sensore *Sensor*

PMM					
modello: <i>model:</i>	EHP50A	5Hz – 100kHz			
matricola n°: <i>serial number:</i>	1210L01012	matricola interna: <i>reference number:</i>	L025-02		
tarata: <i>calibration:</i>	30/08/2010	scadenza: <i>expiry:</i>	30/08/2012		
certificato di taratura <i>calibration certify</i>	PMM	n° <i>nr.</i>	ISO06594/10	del <i>of the</i>	30/10/2010

10.2.4 Sonda isotropica *Isotropic probe*

CHAUVIN ARNOUX					
modello: <i>model:</i>	CA43				
matricola n°: <i>serial number:</i>	PO1167002	matricola interna: <i>reference number:</i>	L012-01		
tarata: <i>calibration:</i>	27/08/2010	scadenza: <i>expiry:</i>	27/08/2012		
certificato di taratura <i>calibration certify</i>	NEMKO	n° <i>nr.</i>	ISO04199/10	del <i>of the</i>	27/08/2012

10.2.5 Macchina fotografica digitale *Digital camera*

CANON					
modello: <i>model:</i>	EOS 300D				
matricola n°: <i>serial number:</i>	0570140937				