

EXPERT OPINION

REGISTRATION No. : 0293- ARAJ00061

NUMERO DI REGISTRAZIONE

PRODUCT : Wireless remote temperature detector

PRODOTTO

APPLICANT : SAVE ENERGY S.r.l.

RICHIEDENTE

Via della Burrona, 51 - I-20090 Vimodrone

MANUFACTURER : SAVE ENERGY S.r.l.

COSTRUTTORE

Via della Burrona, 51 - I-20090 Vimodrone

TRADE MARK : SAVE ENERGY

MARCA

MODEL/TYPE REF. : - GIUSTO-100RE

MODELLO/RIF. DI TIPO

- GIUSTO-100R

EXAMINATION RESULT

RISULTATO DELL'ESAME

The technical construction file presented according to Annex IV
of Directive 1999/05/EC demonstrates that the essential requirements
of Article 3 of the Directive have been met.

*Il Dossier Tecnico di fabbricazione presentato in accordo all'allegato IV
della Direttiva 1999/05/EC dimostra che i requisiti essenziali
dell'Articolo 3 della presente Direttiva sono stati soddisfatti.*

THE PRODUCT SHALL BE SIGNED WITH CE AND IMQ
NOTIFIED BODY NUMBER AS SHOW HERE:

*IL PRODOTTO DEVE RIPORTARE IL SIMBOLO CE E IL NUMERO DI ORGANISMO NOTIFICATO
DELL'IMQ, COME MOSTRATO QUI DI SEGUITO:*

CE0051

Number of annexes : 1

NUMERO DI ALLEGATI

Number of Revision : Rev. 0

NUMERO DI REVISIONE

Place and date of issue : Milan, 2009-12-04

LUOGO E DATA DI EMISSIONE

Carlo Peduzzi

IMQ

The scope of this evaluation relates to the submitted documents only. Only full reproductions of this Certificate are allowed
without written permission of IMQ.

*Lo scopo di questa valutazione è relativa esclusivamente ai documenti presentati. Solo la completa riproduzione del certificato è permessa
senza l'autorizzazione scritta dell'IMQ.*

ANNEX 1 OF EXPERT OPINION

REGISTRATION No. : 0293- ARAJ00061
NUMERO DI REGISTRAZIONE

PRODUCT : Wireless remote temperature detector
PRODOTTO

MODEL/TYPE REF. : - GIUSTO-100RE
MODELLO/RIF. DI TIPO
 - GIUSTO-100R

APPLICATION : Data transmitter
APPLICAZIONE

FREQUENCY BAND / BANDS : 868.0 – 868.6 MHz
BANDA / BANDE DI FREQUENZA

RATED RF OUTPUT POWER : < 25 mW
POTENZA RF IN USCITA NOMINALE

CHANNEL SEPARATION : Not applicable
SPAZIATURA DEL CANALE

TYPE OF MODULATION : FGSK
TIPO DI MODULAZIONE

DUTY CYCLE : < 1%
CICLO DI FUNZIONAMENTO

ANTENNA TYPE : Integral
TIPO DI ANTENNA

CHANNEL ACCESS PROTOCOL : Not applicable
PROTOCOLLO DI ACCESSO AL CANALE

CONFORMITY DETAILS:

DETTAGLI PER LA CONFORMITÀ

EVALUATED DOCUMENTS <i>DOCUMENTI VALUTATI</i>	ISSUED BY <i>EMESSI DA</i>	ESSENTIAL REQUIR. <i>REQUISITI ESSENZIALI</i>	STANDARDS <i>NORME</i>
09SJ00049	IMQ S.P.A.	Safety (R&TTE article 3.1a)	EN 60950-1:2006
ARSJ00142/e	IMQ S.P.A.	EMC (R&TTE article 3.1b)	EN 301489-3 V1.4.1
ARSJ00142/r	IMQ S.P.A.	Radio Suites (R&TTE article 3.2)	EN 300 220-1 V2.1.2
Technical Construction File n° PV0010Z00102-01-FTI1 del 28-12-09	Save Energy	--	--

MISCELLANEOUS:

VARIE

/

Carlo De Lupatini

IMQ