

PID:
12200009
CID:
C.1998.7118

Certificato di approvazione

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021

VENITEM SRL
VIA DEL LAVORO 10
30030 SALZANO VE

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA



Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel Regolamento "MARCHI IMQ - Regolamento per la certificazione di prodotti" ed è relativo ai prodotti descritti nell'Allegato al presente certificato.

per i seguenti prodotti

for the following products

**Dispositivi di segnalazione
(Modd. RIO LS - RIO L)**

*Warning devices
(Models RIO LS - RIO L)*

This certificate is subjected to the conditions foreseen by Rules "IMQ MARKS - RULES for product certification" and is relevant to the products listed in the annex to this certificate.

Emesso il / Issued on **2015-11-27**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

Scade il / Expires on **2018-11-26**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2015-11-27
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---
Scade il / Expires on 2018-11-26

Prodotto | Product

Dispositivi di segnalazione
Warning devices

Concessionario | Licence Holder

VENITEM SRL
VIA DEL LAVORO 10
30030 SALZANO VE

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

99000584 CLTEPC.C

30030 SALZANO

VE Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme

EN 50131-4:2009
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
EN 50130-4:2011
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50130-5:2011

Standards

EN 50131-4:2009
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
EN 50130-4:2011
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50130-5:2011

Rapporti | Test Reports

SS15A0397586-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Grado di sicurezza | Security grade **Grado 3 / Grade 3**

Tensione nominale | Rated voltage **13,8 V -**

Classe ambientale | Environmental class **Classe IV / Class IV**

Capacità minima e massima della batt.di accumulatori allocabile | Minimum and maximum capacitance of the internal battery **12 V 2,2 Ah**

Grado di protezione dell'involucro | Degree of protection for the enclosure **IP 44**

Altre caratteristiche | Further characteristics **Vedere Ulteriori Informazioni / See Additional Information**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.P00A10

Marca | Trade mark **VENITEM**

Modello | Model **RIO LS**

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m **97 dB(A) con/with DIP switch 3 = OFF - 101 dB(A) con/with DIP switch 3 = ON**

AR.P00A1P

Marca | Trade mark **VENITEM**

Modello | Model **RIO L**

Altre caratteristiche | Further characteristics **Vedere Ulteriori Informazioni / See additional Information**

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m **96 dB(A) con/with DIP switch 3 = OFF - 100 dB(A) con/with DIP switch 3 = ON**

Ulteriori informazioni | Additional Information

L'apparecchiatura è una Sirena per ESTERNO utilizzata in impianti antifurto.

RIO LS:

Sirena montata in involucro plastico provvisto di antischiuma e antishock;
Flash disponibile in colori: Azzurro, Arancione;
Involucro esterno plastico ABS disponibile in colore: Bianco, bianco perlato, argento opaco.

RIO L: uguale a RIO LS non provvista di circuito antischiuma e antishock (opzionale mod. RIO SA).

Involucro Plastico dimensioni 330 x 220 x 110 mm

Internamente sono presenti le seguenti parti:

- Scheda madre modello HEMAR2;
- Scheda LED modello RRL;
- Circuito antischiuma antishock modello RIO SA (Pcb n. AS 3);
- Tromba marca KEPO mod. SH-G107R4-L340 4 ohm;
- Batteria massima allocabile 12 V - 2,2 Ah

Prova Antischiuma (prEN 50131-4:1999): La sirena genera un segnale di manomissione entro 10 min.

The EUT is an External Warning Device (WD) used in alarm systems.

RIO LS:

provided by anti foam and antishock systems;
Flashing unit available in colours: Light blue standard and Orange;
External cover in painted ABS available in colours Matt White standard, Pearly white, Matt Silver.

RIO L: the same as RIO LS, not provided by anti foam an antishock systems (optional RIO S).

Plastic Enclosure dimensions: 330 x 220 x 110 mm

Description of the equipment under test (EUT):

Internally it is fitted with the following main parts:

- PWB board code HEMAR2;
- PWB LED board code RRL;
- Anti foam circuit type RIO SA (PCB n. AS3);
- Electric horn manufacturer KEPO type SH-G107R4-L340 4 ohm;
- Allocable battery 12 V- 2,2 Ah

FOAM ATTACK (prEN 50131-4:1999): Warning device generate Tamper conditions within 10 min.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.P00115 EMP.122000.DA2R *Importo modelli IMQ - sirene e lampeggiatori - 1220 - Dispositivi di allarme | IMQ models - - 1220 - Alarm devices* 2