

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

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

VENITEM SRL
VIA DEL LAVORO 10
30030 SALZANO VE
IT - Italy

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. RIALTO LSX - RIALTO LS
- RIALTO L - RIALTO X)

Warning devices
(Models RIALTO LSX - RIALTO LS
- RIALTO L - RIALTO X)

*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 **2016-03-17**
Aggiornato il | Updated on **2022-05-09**
Sostituisce | Replaces **2022-04-27**
Scade il | Expires on **2025-05-08**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2016-03-17
Aggiornato il | Updated on 2022-05-09
Sostituisce | Replaces 2022-04-27
Scade il / Expires on 2025-05-08

Prodotto | Product

Dispositivi di segnalazione
Warning devices

Concessionario | Licence Holder

VENITEM SRL
VIA DEL LAVORO 10
30030 SALZANO VE
IT - Italy

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 / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 50131-4:2019
EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50130-5:2011

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-4:2019
EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50130-5:2011

Rapporti | Test Reports

SS15A0397654-01; SS21-0071641-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

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

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

Classe ambientale | Environmental class

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m

Capacità minima e massima della batt.di accumulatori allocabili | Minimum and maximum capacitance of the internal battery

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

Altre caratteristiche | Further characteristics

Classe IV / Class IV

Vedere articoli / See articles

12 V 2,0 Ah

IP 44

Vedere Ulteriori Informazioni / See Additional Information

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.Q002AC

Marca | Trade mark **VENITEM**

Modello | Model **RIALTO LSX**

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m **101.5 dB(A)**

AR.Q002AD

Marca | Trade mark **VENITEM**

Modello | Model **RIALTO LS**

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m **102.9 dB(A)**

AR.Q002DI

Marca | Trade mark VENITEM
Modello | Model RIALTO L
Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m 101.0 dB(A)

AR.Q002DJ

Marca | Trade mark VENTIEM
Modello | Model RIALTO X
Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m 101.0 dB(A)

Ulteriori informazioni | Additional Information

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

RIALTO LSX: Sirena con involucro esterno in acciaio INOX provvista di antischiuma ;
Involucro interno e fondo in acciaio.

RIALTO X : uguale al modello LSX non provvista di circuito antischiuma (opzionale mod. RIALTO SA).

RIALTO LS : Sirena in acciaio (involucro interno, fondo e involucro esterno) provvista
di circuito antischiuma

RIALTO L : uguale al modello LS non provvista di circuito antischiuma (opzionale mod. RIALTO SA).

Dimensioni involucro: 245 x 250 x 80 mm

Internamente sono presenti le seguenti parti :

- Scheda madre modello SAM4r3;
- Scheda LED modello LT;
- Circuito Antischiuma modello RIALTO SA (Pcb n. ASM);
- Tromba marca KEPO modello SN-102DF14R4 4 ohm;
- Batteria massima allocabile 12 V - 2.0 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.

RIALTO LSX: provided by anti foam systems, external cover in Stainless steel, bottom and internal cover in steel.

RIALTO X : the same as RIALTO LSX, not provided by anti foam (optional RIALTO SA).

RIALTO LS : provided by anti foam systems, external , bottom and internal cover in steel .

RIALTO L : the same as RIALTO LS,not provided by anti foam (optional RIALTO SA).

Enclosure dimensions: 245 x 250 x 80 mm

Description of the equipment under test (EUT):

Internally it is fitted with the following main parts:

- PWB board code SAM4r3;
- PWB LED board code LT;
- Anti foam circuit type RIALTO SA (Pcb n. ASM);
- Electric horn manufacturer KEPO type SN-102DF14R4 4 ohm;
- Allocable battery 12 V - 2.0 Ah

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

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Q0007U

EMW.122000.DA2R

Importo modelli IMQ - sirene e lampeggiatori - 1220 - Dispositivi di allarme | IMQ models -- 1220 -
Alarm devices

4