

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
IT - Italy

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. LIDO LSX - LIDO LS -
LIDO L - LIDO X)**

*Warning devices
(Models LIDO LSX - LIDO LS -
LIDO L - LIDO 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 ---

Sostituisce / Replaces ---

Scade il / Expires on **2019-03-16**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2016-03-17
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---
Scade il / Expires on 2019-03-16

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 50131-4:2009
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 / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

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

SS15A0397654-08; SS15A0397654-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

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

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

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

Livello pressione sonora minimo a 1m / Minimum acoustic output level at 1 m **Vedere articoli / See articles**

Capacità minima e massima della batt. di accumulatori allocabile / Minimum and maximum capacitance of the internal battery **12 V 2,0 Ah oppure/or 12 V 7,2 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.Q002DV

Marca / Trade mark **VENITEM**

Modello / Model **LIDO LSX**

Livello pressione sonora minimo a 1m / Minimum acoustic output level at 1 m **105.5 dB(A)**

AR.Q002DW

Marca / Trade mark **VENITEM**

Modello / Model **LIDO LS**

Livello pressione sonora minimo a 1m / Minimum acoustic **105.5 dB(A)**

output level at 1 m

AR.Q002DX

Marca / Trade mark **VENITEM**

Modello / Model **LIDO L**

Livello pressione sonora minimo a 1m / Minimum acoustic output level at 1 m **105.5 dB(A)**

AR.Q002DY

Marca / Trade mark **VENTIEM**

Modello / Model **LIDO X**

Livello pressione sonora minimo a 1m / Minimum acoustic output level at 1 m **105.5 dB(A)**

Ulteriori informazioni | Additional Information

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

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

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

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

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

Dimensioni involucro: 330 x 210 x 110 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 oppure 12 V - 7.2 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.

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

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

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

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

Enclosure dimensions: 330 x 210 x 110 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 or 7.2 Ah

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

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Q0008A

EMQ.122000.DA2R

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

4