

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

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

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

Rapporti | Test Reports

SS15A0397654-08; 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	Classe IV / Class IV
Livello pressione sonora minimo a 1 m 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 1 m | 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 1 m | Minimum acoustic output level at 1 m **105.5 dB(A)**

AR.Q002DX

Marca | Trade mark **VENITEM**

Modello | Model **LIDO L**

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

AR.Q002DY

Marca | Trade mark **VENTIEM**

Modello | Model **LIDO X**

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

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. AS3);
- Tromba marca KEPO modello SH-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. AS3);
- Electric horn manufacturer KEPO type SH-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

EMW.122000.DA2R

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

4