

PID:
12200009

Certificato di approvazione

CID:
C.1998.7118

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. MARINA LS - MARINA
L)

Warning devices
(Models MARINA LS - MARINA 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 **2018-09-30**

Aggiornato il | Updated on **2022-04-27**

Sostituisce | Replaces **2018-12-03**

Scade il | Expires on **2025-04-26**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2018-09-30
Aggiornato il | Updated on 2022-04-27
Sostituisce | Replaces 2018-12-03
Scade il | Expires on 2025-04-26

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

SS18-0028347-01; SS21-0071641-04

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.S00BDT

Marca | Trade mark **VENITEM**
Modello | Model **MARINA LS**

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m **102 dB(A) con/with DIP-switch 3 = ON**

AR.S00BDU

Marca | Trade mark **VENITEM**
Modello | Model **MARINA L**

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m **102 dB(A) con/with DIP-switch 3 = ON**

Ulteriori informazioni | Additional Information

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

MARINA LS:

Sirena montata in involucro plastico provvisto di antischiama e antishock;

MARINA L:

uguale a MARINA LS non provvista di circuito antischiama e antishock

Involucro Plastico dimensioni 330 x 210 x 110 mm

Internamente sono presenti le seguenti parti:

- Scheda madre modello HEMAr2;
- Scheda LED modello ML;
- Circuito antischiama antishock modello RONDO' SA Pcb n. AS 3 (modello MARINA LS);
- Tromba marca SATEP modello CR41 4 ohm;
- Batteria massima allocabile 12 V - 2,2 Ah.

Prova Antischiama (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.

MARINA LS:

provided by anti foam and antishock systems;

MARINA L:

the same as MARINA LS, not provided by anti foam and antishock systems.

Plastic 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 cod HEMAr2;
- PWB LED board code ML ;
- Anti foam circuit type RONDO SA , Pcb n. AS3 (only model MARINA LS);
- Electric horn manufacturer SATEP CR41 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.S001LI

EMW.122000.DA2R

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

2