

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. RONDO' LS - RONDO' L)

Warning devices

(Models RONDO' LS - RONDO' 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 **2025-03-26**

Sostituisce | Replaces **2022-04-27**

Scade il | Expires on **2028-03-25**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2015-11-27
Aggiornato il | Updated on 2025-03-26
Sostituisce | Replaces 2022-04-27
Scade il | Expires on 2028-03-25

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 IEC 61000-6-3:2021
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 IEC 61000-6-3:2021
EN 50130-5:2011

Rapporti | Test Reports

SS15A0397586-01; SS21-0071641-04; SS25-0115680-01

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
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.P008NW

Marca | Trade mark **VENITEM**
Modello | Model **RONDO' LS**

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

AR.P008NX

Marca | Trade mark **VENITEM**
Modello | Model **RONDO' L**

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

Ulteriori informazioni | Additional Information

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

RONDO' LS:

Sirena montata in involucro plastico provvisto di antischiuma e antishock;
Flash disponibile in colori: Azzurro, Arancione;
Involucro esterno plastico disponibile in colore: Bianco, Grigio metallizzato, Cromato).

RONDO' L:

uguale a RONDO' LS non provvista di circuito antischiuma e antishock (opzionale mod.RONDO' SA)

Involucro Plastico dimensioni 330 x 220 x 110 mm

Internamente sono presenti le seguenti parti:

- Scheda madre modello HEMAr2;
- Scheda LED modello RONDO/LL;
- Circuito antischiuma antishock modello RONDO' SA (Pcb n. AS 3);
- Tromba marca KEPO modello SH-102DF14R4 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.

RONDO' LS:

provided by anti foam and antishock systems;
Flashing unit available in colors: Smoke grey standard and Orange;
External cover in painted or chrome-plating ABS available in colors White, Metalized grey, Chrome.

RONDO' L:

the same as RONDO' LS, not provided by anti foam and antishock systems (optional RONDO' SA).

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 codeHEMAr2;
- PWB LED board code RONDO' /LL;
- Anti foam circuit type RONDO' SA (Pcb n. AS3);
- Electric horn manufacturer KEPO type SH-102DF14R4 4 ohm;
- Allocable battery 12 V - ,2 Ah

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

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.P000VG

EMZ.122000.DA2R

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

2