

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
(Mod. MINI HEMA - MINI HEMA L -
MINI HEMA A - MINI HEMA AL)

Warning devices
(Model MINI HEMA - MINI HEMA L
- MINI HEMA A - MINI HEMA AL)

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 **2017-09-19**

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 2017-09-19
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 50130-4:2011 + A1:2014
EN IEC 61000-6-3:2021
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 IEC 61000-6-3:2021
EN 50130-5:2011
EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020

Rapporti | Test Reports

SS17-0014487-01; SS21-0071641-06; SS25-0115680-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Grado di sicurezza Security grade	Grade 3 MINI HEMA and MINI HEMA L
Tensione nominale Rated voltage	Grade 2 MINI HEMA A and MINI HEMA AL
Classe ambientale Environmental class	13.8 V -
Capacità minima e massima della batt.di accumulatori allocabile Minimum and maximum capacitance of the internal battery	Class II
Grado di protezione dell'involucro Degree of protection for the enclosure	8.4 V - 170 mAh (provided only for MINI HEMA A and MINI HEMA AL)
Altre caratteristiche Further characteristics	IP 4X
	Vedere Ulteriori Informazioni / See Additional Information

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.R006W4

Marca | Trade mark **VENITEM**

Modello | Model **MINI HEMA**

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m **Suono 1 (IN1): 90 dB(A) / Sound 1 (IN1): 90 dB(A)**

AR.R006W5

Marca | Trade mark **VENITEM**

Modello | Model **MINI HEMA L**

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m **Suono 1 (IN1): 90 dB(A) / Sound 1 (IN1): 90 dB(A)**

AR.R006W6

Marca | Trade mark **VENITEM**

Modello | Model **MINI HEMA A**

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m **Suono 1 (IN1) connessione a 3 fili: 88 dB(A) ; Suono 3 (IN1, IN2) connessione 2 fili: 88 dB (A) / Sound 1 (IN1) 3 wired connections: 88 dB(A) ; Sound 3 (IN1, IN2) 2 wired connections: 88 dB(A)**

AR.R006W7

Marca | Trade mark **VENITEM**

Modello | Model **MINI HEMA AL**

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m **Suono 1 (IN1) connessione a 3 fili: 88 dB(A) ; Suono 3 (IN1, IN2) connessione a 2 fili: 88 dB (A) / Sound 1 (IN1) 3 wired connections: 88 dB(A) ; Sound 3 (IN1, IN2) 2 wired connections: 88 dB(A)**

Ulteriori informazioni | Additional Information

L'apparecchiatura è una sirena per interno utilizzata in impianti antifurto.

MINI HEMA:

Sirena per interno piezoelettrica dotata di protezione contro l'inversione di polarità, tamper antiapertura e antirimozione. Presenti 2 ingressi per tipo di suonata, trimmer e dip switch per la regolazione del suono. La sirena inoltre è dotata di un ingresso per la riduzione della potenza sonora.

MINI HEMA L: uguale alla MINI HEMA provvista di indicatore luminoso a LED.

MINI HEMA A:

Sirena per interno piezoelettrica autoalimentata, dotata di protezione contro l'inversione di polarità, tamper antiapertura e antirimozione. Presenti 2 ingressi per tipo di suonata, trimmer e dip switch per la regolazione del suono.

La sirena inoltre è dotata di un ingresso per la riduzione della potenza sonora;
Presente batteria: 8.4 V 170 mAH Ni-Mh.

MINI HEMA AL: uguale alla MINI HEMA A provvista di indicatore luminoso a LED.

Involucro Plastico dimensioni 159 x 113 x 53 mm

Internamente sono presenti le seguenti parti:

- Scheda madre modello VENITEM MM0;
- Piezo marca MURATA modello 7BB-35-3;
- Batteria marca GP Batteries modello GP17R8H, 8.4 V - 170 mA.

The EUT is an internal warning device (WD) used in alarm systems.

MINI HEMA:

Self powered piezoelectric indoor sounder with microprocessor circuit, protection against polarity inversion, anti-opening and anti-removal tamper. It has two inputs for different sound, one trimmer and two DIP switch allowing sound adjustment for individual input. It also has a terminal to activate the low sound.

MINI HEMA L: the same as MINI HEMA with LED flashing unit.

MINI HEMA A:

Self powered piezoelectric indoor sounder with microprocessor circuit, protection against polarity inversion, anti-opening and anti-removal tamper. It has two inputs for different sound, one trimmer and two DIP switch allowing sound adjustment for individual input. It also has a terminal to activate the low sound.
Battery 8.4 V 170 mAH Ni-Mh included.

MINI HEMA AL: the same as MINI HEMA A with LED flashing unit.

Plastic Enclosure dimensions: 159 x 113 x 53 mm

Description of the equipment under test (EUT):

Internally it is fitted with the following main parts:

- PCB board code VENITEM MM0
- Piezoelectric device manufacturer Murata type 7BB-35-3;
- Battery manufacturer GP Batteries type GP17R8H, rated 8.4 V - 170 Ma



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.)
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale € 4.000.000

CA12.01771

SN.R000TW

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.R000TW

EMZ.122000.DA2R

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

4