

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. MINI HOLA - MINI HOLA L
- MINI HOLA A - MINI HOLA AL)

Warning devices
(Models MINI HOLA - MINI HOLA L
- MINI HOLA A - MINI HOLA 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 **2015-12-02**
Aggiornato il | Updated on **2022-11-14**
Sostituisce | Replaces **2015-12-02**
Scade il | Expires on **2025-11-13**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

<i>Emesso il Issued on</i>	2015-12-02
<i>Aggiornato il Updated on</i>	2022-11-14
<i>Sostituisce Replaces</i>	2015-12-02
<i>Scade il / Expires on</i>	2025-11-13

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

SS15A0538670-03; SS22-0078697-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

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

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

Classe ambientale | Environmental class **Classe II / Class II**

Capacità minima e massima della batt.di accumulatori allocabile | Minimum and maximum capacitance of the internal battery **8,4 V 800 mA (provided only for MINI HOLA A, AL)**

Grado di protezione dell'involucro | Degree of protection for the enclosure **IP 4x**

Altre caratteristiche | Further characteristics **Vedere Ulteriori Informazioni / See Additional Information**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.P00A1X

Marca | Trade mark **VENITEM**

Modello | Model **MINI HOLA**

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m **89 db(A) con/with DIP switch 4 = OFF, Suono 1**

AR.P00A1Y

Marca | Trade mark **VENITEM**

Modello | Model **MINI HOLA L**

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m **89 db(A) con/with DIP switch 4 = OFF, Suono 1**

AR.P00A1Z

Marca | Trade mark VENITEM
Modello | Model MINI HOLA A

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m
95 dB(A) con/with DIP switch 4 = OFF, Suono 1

AR.P00A20

Marca | Trade mark VENITEM
Modello | Model MINI HOLA AL

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m
95 dB(A) con/with DIP switch 4 = OFF, Suono 1

Ulteriori informazioni | Additional Information

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

MINI HOLA: Sirena per interno piezoelettrica dotata di protezione contro l'inversione di polarità.
Tamper anti apertura e antirimozione. Presenti 2 ingressi per tipo di suonata.

MINI HOLA L: uguale a MINI HOLA provvista di indicatore luminoso a LED.

MINI HOLA A: Sirena per interno piezoelettrica autoalimentata, dotata di protezione contro l'inversione di polarità. Tamper anti apertura e antirimozione. Presenti 2 ingressi per tipo di suonata. Batteria: 8,4 V 800 mAh.

MINI HOLA AL: Come MINI HOLA e MINI HOLA A provvista di indicatore luminoso a LED.

Involucro Plastico dimensioni 155 x 100 x 50 mm

Internamente sono presenti le seguenti parti:

- Scheda madre modello VENITEM MDTr01;
- Piezoelettrico marca KEPO modello PCT-G5700-PEI;
- Batteria marca GP Batteries modello GP80AAAH - 8,4 V - 800 mAh.

The EUT is an Internal Warning Device (WD) used in alarm systems.

MINI HOLA: piezoelectric indoor 1,8 Vdc sounder with 2 high-power sounds for alarm, microprocessor circuit, protection against polarity inversion, anti-opening and anti-removal tamper protection.

MINI HOLA L: As same as MiniHOLA with LED flashing unit.

MINI HOLA A: Self-powered piezoelectric indoor 1,8 Vdc sounder with microprocessor circuit, protection against polarity inversion, anti-opening and anti-removal tamper protection. Battery: 8,4 V 800 mAh Ni-Mh included.

MINI HOLA AL: As same as Mini HOLA A with LED flashing unit.

Plastic Enclosure dimensions: 155 x 100 x 50 mm

Description of the equipment under test (EUT):

Internally it is fitted with the following main parts:

- PWB board code VENITEM MDTr01;
- Electric horn manufacturer KEPO type PCT-G5700-PEI;
- Battery pack GP Batteries type GP80AAAH rated 8,4 V - 800 mAh.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.P00118

EMW.122000.DA2R

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

4