

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*

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021

VENITEM SRL
VIA DEL LAVORO 10
30030 SALZANO VE

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

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 ---

Sostituisce / Replaces ---

Scade il / Expires on **2018-12-01**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2015-12-02
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---
Scade il / Expires on 2018-12-01

Prodotto | Product

Dispositivi di segnalazione
Warning devices

Concessionario | Licence Holder

VENITEM SRL
VIA DEL LAVORO 10
30030 SALZANO VE

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

EN 50131-4:2009
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
EN 50130-4:2011
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50130-5:2011

Standards

EN 50131-4:2009
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
EN 50130-4:2011
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50130-5:2011

Rapporti | Test Reports

SS15A0538670-03

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 GP80AAA - 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 unt.

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 GP80AAA rated 8,4 V - 800 mAh.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.P00118

EMP.122000.DA2R

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

4