

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. MOSE LSP/LUX - MOSE
LS/LUX - MOSE L/LUX - MOSE
LSP - MOSE LS - MOSE L)

Warning devices
(Models Modd. MOSE LSP/LUX -
MOSE LS/LUX - MOSE L/LUX -
MOSE LSP - MOSE LS - MOSE
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 **2016-03-17**
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 2016-03-17
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

SS15A0397654-07; SS15A0397654-02; SS20-0047681-01; SS21-0071641-03; SS25-0115680-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Grado di sicurezza Security grade	Grado 4 o 3 / Grade 4 or 3
Tensione nominale Rated voltage	13,8 V -
Classe ambientale Environmental class	Classe IV / Class IV
Livello pressione sonora minimo a 1m Minimum acoustic output level at 1 m	Vedere articoli / See articles
Capacità minima e massima della batt.di accumulatori allocabile Minimum and maximum capacitance of the internal battery	12 V 2,0 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.Q002EH

Marca | Trade mark **VENITEM**
Modello | Model **MOSE LSP/LUX**
Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m **106.5 dB(A)**

AR.Q002EI

Marca | Trade mark **VENITEM**
Modello | Model **MOSE LS/LUX**
Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m **106.5 dB(A)**

AR.Q002EJ

Marca | Trade mark **VENITEM**

Modello | Model **MOSE L/LUX**

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum **106.5 dB(A)**
acoustic output level at 1 m

AR.Q002EK

Marca | Trade mark **VENITEM**

Modello | Model **MOSE LSP**

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum **106.5 dB(A)**
acoustic output level at 1 m

AR.Q002EL

Marca | Trade mark **VENITEM**

Modello | Model **MOSE LS**

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum **106.6 dB(A)**
acoustic output level at 1 m

AR.Q002EM

Marca | Trade mark **VENITEM**

Modello | Model **MOSE L**

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum **106.5 dB(A)**
acoustic output level at 1 m

Ulteriori informazioni | Additional Information

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

Certificato al Grado 4:

MOSE LSP/LUX: Sirena montata in involucro plastico provvisto di antiperforazione, antischiama/antishock e di due moduli LED alimentati esternamente.

MOSE LSP : uguale a MOSE LSP/LUX non provvisto di modulo LED.

Certificato al Grado 3:

MOSE LS/LUX: uguale a MOSE LSP/LUX, non fornita di antiperforazione.

MOSE L/LUX: uguale a MOSE LS/LUX, non fornita di antischiama/antishock (opzionale mod. MOSE SA).

MOSE LS : uguale a MOSE LS/LUX, non provvisto di modulo LED.

MOSE L : uguale a MOSE L/LUX, non provvisto di modulo LED.

Involucro Plastico dimensioni 330 x 220 x 115 mm

Internamente sono presenti le seguenti parti:

- Scheda madre modello DM5r4;
- Scheda LED modello CLM-LSP;
- Circuito antischiama antishock modello MURANO SA (pcb n. ASM)
- Circuito alimentazione LED CCL (solo versioni /LUX)
- Tromba marca KEPO modello SH-G107R4 4 ohm;
- Batteria massima allocabile 12 V - 2,0 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.

Certificatated Grade 4:

MOSE LSP/LUX : provided by anti drilling, anti foam/shock systems and two LED module externally powered ,enclosure in ABS (bottom and cover) .

MOSE LSP : the same as MOSE LSP/LUX, not provided by externally LED module.

Certificatated Grade 3:

MOSE LS/LUX : the same as MOSE LSP/LUX , not provided by anti drilling system.

MOSE L/LUX : the same as MOSE LS/LUX ; not provided by anti foam/shock system. (optional MOSE SA).

MOSE LS : the same as MOSE LS/LUX, not provided by externally LED module.

MOSE L : the same as MOSE L/LUX, not provided by externally LED module

Description of the equipment under test (EUT):

Plastic Enclosure dimensions: 330 x 210 x 115 mm

Internally it is fitted with the following main parts:

- PWB board code DM5r4;
- PWB LED board code CLM-LSP;
- Anti foam circuit type MURANO SA (Pcb n. ASM);
- Power Led module CCL (only version /LUX)
- Electric horn manufacturer KEPO type SH-G107R4 4 ohm;
- Allocable battery 12 V - 2.0 Ah



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

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Q0008I

EMZ.122000.DA2R

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

6