

PID:
12200009

CID:
CN.Q0005Q

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

**VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI
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. 03827)**

*Warning devices
(Model 03827)*

*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

2024-07-18

Aggiornato il | Updated on

Sostituisce | Replaces

Scade il | Expires on

2027-07-17

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2024-07-18
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il / Expires on 2027-07-17

Prodotto | Product

Dispositivi di segnalazione
Warning devices

Concessionario | Licence Holder

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ-SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PI.Y0005W C05877577

63076

MONTEPRANDONE

AP 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 50130-5:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN IEC 61000-6-3:2021

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 50130-5:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN IEC 61000-6-3:2021

Rapporti | Test Reports

SS21-0064924-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Grado di sicurezza | Security grade 3

Tensione nominale | Rated voltage 13.8 Vdc

Classe ambientale | Environmental class IV

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m tone 1: 99.0 db(A), tone 2: 98.6 db(A), tone 3: 98.4 db(A), tone 4: 97.4 db(A)

Capacità minima e massima della batt.di accumulatori allocabili | Minimum and maximum capacitance of the internal battery 12V 2.1 Ah

Grado di protezione dell'involucro | Degree of protection for the enclosure IP34

Altre caratteristiche | Further characteristics vedere allegato "Ulteriori informazioni" / See Annex "Additional Information"

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.Y0010D

Marca | Trade mark VIMAR

Modello | Model 03827

Ulteriori informazioni | Additional Information

Sirena per esterno mod. 03827.

Involucro plastico (218 x 237 x 54.7 mm) con all'interno:

-Scheda madre (PCB n. IN325-R2);

-2 Coni Piezoelettrici marca Ningbo Haishu LingHao Electronics Factory mod. LHP4540A;

-Batteria 12 Vdc 2.1 Ah

External Warning Device 03827
Provided by plastic case (dimensions 218 x 237 x 54.7 mm) with inside:
-Main board (PCB n. IN325-R2);
-2 Piezoelectric horn manufacturer Ningbo Haishu LingHao Electronics Factory type LHP4540A;
-Battery 12 Vdc 2.1 Ah

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Y0004C

EMY.122000.DA2R

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

1