

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. 03826)

Warning devices
(Model 03826)

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

PL.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 allocabile 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.Y0010C

Marca | Trade mark **VIMAR**
Modello | Model **03826**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Sirena per esterno via BUS mod. 03826, funzionante con le centrali mod. 03800, 03801, 03802;
Involucro plastico (218 x 237 x 54.7 mm) con all'interno:
-Scheda madre (PCB n. IN325-R2);
-2 Coni Piezoelettici marca Ningbo Haishu LingHao Electronics Factory mod. LHP4540A;
-Batteria 12 Vdc 2.1 Ah



External Warning Device 03826, connected by bus to the c.i.e. type 03800, 03801, 03802;
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.Y0004B	EMY.122000.DA2R	Importo modelli IMQ - sirene e lampeggiatori - 1220 - Dispositivi di allarme IMQ models - - 1220 - Alarm devices	1
-----------	-----------------	--	---