

PID:
02211500

Certificato di approvazione

CID:
C.1993.752

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

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
sonora
(Serie LINEA)**

**Sound signalling devices
(Series LINEA)**

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 **2023-06-30**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2023-06-30
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---

Prodotto | Product

Dispositivi di segnalazione sonora Sound signalling devices

Concessionario | Licence Holder

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.U0004A C06666552 36063 MAROSTICA VI 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 62080:2009 + A2:2015

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T. 2014/35/UE (Allegato I).

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 62080:2009 + A2:2015

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive 2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

MI23-0088060-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	LINEA
Grado di protezione Degree of protection (IP)	IP20
Tipo di terminali Type of terminals	a vite / screw type
Metodo di montaggio Metodo di montaggio	da incasso / flush-type
Sistema di installazione Type of installation	tipo A / type A
Tipo di segnale sonoro Type of sound signal	tipo D / type D
Tempo di funzionamento Duration of operation	15 s on 60 s off
Classe di isolamento bobina Winding insulation class	F

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.X002NA

Marca Trade mark	VIMAR
Riferimento di tipo Type reference	30373
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	30373.X
Tensione/frequenza nominale Rated voltage/frequency	230 V / 50-60 Hz
Potenza nominale Rated power	8 VA
Descrizione Description	suoneria-ronzatore / bell-buzzer device

Ulteriori informazioni | Additional Information

Descrizione degli articoli:
X=colore G: nero; B: bianco; C: canapa.

L'articolo 30373 ha la doppia funzione suoneria/ronzatore che viene stabilita posizionando opportunamente il coperchio. Ruotandolo di 180° è possibile passare da suoneria a ronzatore e viceversa.

I prodotti sopra specificati risultano essere conformi alla relativa norma solo se installati con gli appropriati accessori di cui al Certificato di approvazione n. CA02.06803.

Description of the article:

X=colour G: black; B: white; C: canvas.

Article 30373 has a dual bell/buzzer function that is established by appropriately positioning the cover. By rotating it 180°, it is possible to switch from bell to buzzer and vice versa.

The above mentioned products are in conformity with the relevant standard if installed with the accessories quoted on Approval certificate No CA02.06803.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.X000DL

BTX.022100.DA19

Importo modelli IMQ - 0221 - Apparecchi di comando non automatici | IMQ models - 0221 - Switches for fixed installation

1