

PID:  
02212000

## 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

**Interruttori elettronici per  
installazione fissa  
( serie PLANA, ARKÉ, EIKON,  
IDEA o LINEA )**

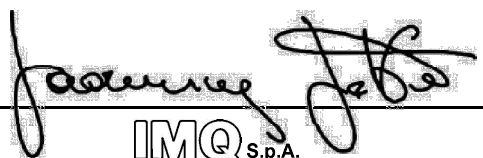
**Electronic switches for fixed  
installation  
( PLANA, ARKÉ, EIKON, IDEA or  
LINEA series )**

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 **2023-02-14**

Aggiornato il | Updated on **2024-10-25**

Sostituisce | Replaces **2023-02-14**

  
IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione  
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2023-02-14  
Aggiornato il | Updated on 2024-10-25  
Sostituisce | Replaces 2023-02-14

## Prodotto | Product

# Interruttori elettronici per installazione fissa Electronic switches for fixed installation

## Concessionario | Licence Holder

VIMAR SPA  
VIALE VICENZA 14  
36063 MAROSTICA VI  
IT - Italy

## Marchio | Mark



IMQ

## Costruito a | Manufactured at

PI.W00047 CLVIAR.C04LCASTE+1 36015 SCHIO 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 60669-1:2018 + AC:2018-11 + AC:2020-02  
EN IEC 60669-2-1:2022 + A11:2022

## Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 60669-1:2018 + AC:2018-11 + AC:2020-02  
EN IEC 60669-2-1:2022 + A11:2022

## Rapporti | Test Reports

MI24-0106188-01

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale   Rated voltage	<b>230 V</b>
Tipo di regolazione   Type of regulation	<b>taglio di fase ascendente e taglio di fase discendente   leading edge (LE) and trailing edge (TE)</b>
Tipo di azionamento   Method of actuating	<b>a pulsante   push-button</b>
Apertura contatti   Contact opening	<b>dispositivi di commutazione a semiconduttore   semiconductor switching devices</b>
Grado di protezione   Degree of protection (IP)	<b>IP20</b>
Sistema di installazione   Type of installation	<b>tipo A   type A</b>
Frequenza nominale   Rated frequency	<b>50 Hz</b>

## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.X0008S

Marca | Trade mark **VIMAR**

Riferimento di tipo | Type reference **14135.1**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **14135.1 - 14135.1.SL**

Schema | Pattern number **1**

Carico nominale MIN/MAX | Rated load MIN/MAX **40 W - 300 W (LE) - 40 W - 300 W (TE)**

Tipo di carico | Type of load **lampade a incandescenza | incandescent lamps**

Descrizione del dispositivo | Description of device **serie PLANA | PLANA series**

AR.X0008U

Marca | Trade mark **VIMAR**

Riferimento di tipo | Type reference **19135.1**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **19135.1 - 19135.1.B - 19135.1.M - 19135.AB.1 - 19135.AB.1.B**

Schema | Pattern number **1**

Carico nominale MIN/MAX | Rated load MIN/MAX **40 W - 300 W (LE) - 40 W - 300 W (TE)**

Tipo di carico | Type of load **lampade a incandescenza | incandescent lamps**

Descrizione del dispositivo | Description of device **serie ARKÉ | ARKÉ series**

AR.X0008V

Marca | Trade mark **VIMAR**

Riferimento di tipo | Type reference **20135.1**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **20135.1 - 20135.1.B - 20135.1.N**

Schema | Pattern number **1**

Carico nominale MIN/MAX | Rated load MIN/MAX **40 W - 300 W (LE) - 40 W - 300 W (TE)**

Tipo di carico | Type of load **lampade a incandescenza | incandescent lamps**

Descrizione del dispositivo | Description of device **serie EIKON | EIKON series**

AR.X0008W

Marca | Trade mark **VIMAR**

Riferimento di tipo | Type reference **16559.1**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **16559.1 - 16559.1.B**

Schema | Pattern number **1**

Carico nominale MIN/MAX | Rated load MIN/MAX **40 W - 300 W (LE) - 40 W - 300 W (TE)**

Tipo di carico | Type of load **lampade a incandescenza | incandescent lamps**

Descrizione del dispositivo | Description of device **serie idea | idea series**

AR.X0008X

Marca | Trade mark **VIMAR**

Riferimento di tipo | Type reference **30135**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **30135.G - 30135.B - 30135.C**

Schema | Pattern number **1**

Carico nominale MIN/MAX | Rated load MIN/MAX **40 W - 300 W (LE) - 40 W - 300 W (TE)**

Tipo di carico | Type of load **lampade a incandescenza | incandescent lamps**

Descrizione del dispositivo | Description of device **serie LINEA | LINEA series**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

I prodotti del presente certificato risultano essere conformi alle relative norme se installati con gli appropriati accessori di cui ai certificati di approvazione numeri CA02.00364 (PLANA), CA02.05067 (ARKÉ), CA02.02566 (EIKON), EH849 (idea) e CA02.06803 (LINEA).

Il dispositivo deve essere protetto contro i sovraccarichi da un dispositivo, fusibile o interruttore automatico, con corrente nominale non superiore a 10 A.

The above mentioned products are in conformity with the relevant standard if installed with the accessories quoted on the approval certificates numbers CA02.00364 (PLANA), CA02.05067 (ARKÉ), CA02.02566 (EIKON), EH849 (idea) and CA02.06803 (LINEA).

The device must be protected against overloads by installing a device, fuse or circuit breakers, with a rated current not exceeding 10 A.