

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 o  
LINEA )**

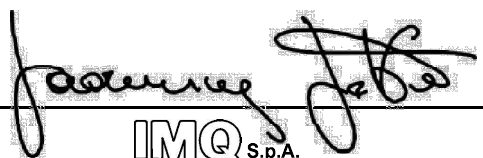
**Electronic switches for fixed  
installation  
( PLANA, ARKÉ, EIKON or LINEA  
series )**

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 **2025-03-14**

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 2025-03-14  
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.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 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

MI24-0106204-01

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale   Rated voltage	<b>220-240 V</b>
Tipo di regolazione   Type of regulation	<b>leading edge (LE) and trailing edge (TE) / taglio di fase ascendente e taglio di fase discendente</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>50/60 Hz</b>

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

AR.X00089

Marca | Trade mark **VIMAR**

Riferimento di tipo | Type reference **14595**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **14595.0**

Schema | Pattern number **1**

Carico nominale MIN/MAX | Rated load MIN/MAX **20 - 200 W**

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

Descrizione del dispositivo | Description of device **serie PLANA (\*) / PLANA series (\*)**

AR.X0008A

Marca | Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo | Type reference **14595**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **14595 - 14595.SL**  
Schema | Pattern number **1**  
Carico nominale MIN/MAX | Rated load MIN/MAX **20 - 200 W**  
Tipo di carico | Type of load **lampade a incandescenza / incandescent lamps**  
Descrizione del dispositivo | Description of device **serie PLANA / PLANA series**

AR.X0008B

Marca | Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo | Type reference **19595**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **19595.0 - 19595.0**  
Schema | Pattern number **1**  
Carico nominale MIN/MAX | Rated load MIN/MAX **20 - 200 W**  
Tipo di carico | Type of load **lampade a incandescenza / incandescent lamps**  
Descrizione del dispositivo | Description of device **serie ARKÉ (\*) / ARKÉ series (\*)**

AR.X0008C

Marca | Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo | Type reference **19595**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **19595 - 19595.B - 19595.M**  
Schema | Pattern number **1**  
Carico nominale MIN/MAX | Rated load MIN/MAX **20 - 200 W**  
Tipo di carico | Type of load **lampade a incandescenza / incandescent lamps**  
Descrizione del dispositivo | Description of device **serie ARKÉ / ARKÉ series**

AR.X0008D

Marca | Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo | Type reference **20595**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **20595.0**  
Schema | Pattern number **1**  
Carico nominale MIN/MAX | Rated load MIN/MAX **20 - 200 W**  
Tipo di carico | Type of load **lampade a incandescenza / incandescent lamps**  
Descrizione del dispositivo | Description of device **serie EIKON (\*) / EIKON series (\*)**

AR.X0008E

Marca | Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo | Type reference **20595**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **20595 - 20595.B - 20595.N**  
Schema | Pattern number **1**  
Carico nominale MIN/MAX | Rated load MIN/MAX **20 - 200 W**  
Tipo di carico | Type of load **lampade a incandescenza / incandescent lamps**  
Descrizione del dispositivo | Description of device **serie EIKON / EIKON series**

AR.X0008F

Marca | Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo | Type reference **30805**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **30805**  
Schema | Pattern number **1**  
Carico nominale MIN/MAX | Rated load MIN/MAX **20 - 200 W**  
Tipo di carico | Type of load **lampade a incandescenza / incandescent lamps**  
Descrizione del dispositivo | Description of device **serie LINEA (\*) / LINEA series (\*)**

AR.X0008G

Marca | Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo | Type reference **30805**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **30805.G - 30805.B - 30805.C**  
Schema | Pattern number **1**  
Carico nominale MIN/MAX | Rated load MIN/MAX **20 - 200 W**  
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) e CA02.06803 (LINEA).

(\*) Gli interruttori elettronici devono essere completati con i seguenti accessori:

Serie	Rif. di tipo	Rif. a Catalogo	Descrizione
PLANA	14755	14755.x	2 mezzi pulsanti 1M
ARKÉ	19755	19755.x	2 mezzi pulsanti 1M
EIKON	20755	20755.x	2 mezzi pulsanti 1M
LINEA	31000A	31000A.xx	Pulsante assiale 1M

L'interruttore elettronico deve essere protetto da un fusibile direttamente associato con un potere di interruzione nominale di 1500 A o da un interruttore automatico con una 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) and CA02.06803 (LINEA).

(\*) Electronic switches must be completed with the following accessories:

Series	Type ref.	Catalogue ref.	Description
PLANA	14755	14755.x	2 half buttons 1M
ARKÉ	19755	19755.x	2 half buttons 1M
EIKON	20755	20755.x	2 half buttons 1M
LINEA	31000A	31000A.xx	1M axial button

The electronic switch shall be protected by a directly associated fuse with a rated breaking capacity of 1500 A or circuit breaker with a rated current not exceeding 10 A.