

PID:
02212000

CID:
C.1993.752

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

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 ---

Sostituisce | Replaces ---


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

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

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
EN IEC 60669-2-1:2022 + A11:2022

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 60669-1:2018
EN IEC 60669-2-1:2022 + A11:2022

Rapporti | Test Reports

MI22-0079600-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

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

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 - 400 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 - 400 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 - 400 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 - 400 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 - 400 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.



Type ref. 14135.1 - 19135.1 - 20135.1 - 16559.1 - 30135

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.X00011

BTX.022100.DA47

*Importo modelli IMQ - interruttori elettronici - 0221 - Apparecchi di comando non automatici | IMQ
models - electronic switches - 0221 - Switches for fixed installation*

1