

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, idea, ARKÉ,  
EIKON e LINEA )**

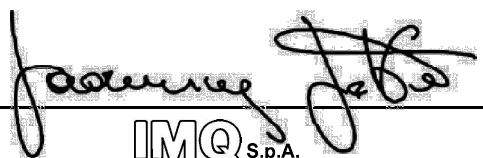
**Electronic switches for fixed  
installation  
( PLANA, idea, ARKÉ, EIKON and  
LINEA series )**

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 **2020-05-30**

Aggiornato il | Updated on **2024-09-27**

Sostituisce | Replaces **2022-10-11**

  
IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione  
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2020-05-30  
Aggiornato il | Updated on 2024-09-27  
Sostituisce | Replaces 2022-10-11

## 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

MI23-0089956-01; MI23-0089956-02

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie   Series	PLANA, idea, ARKÉ, EIKON, LINEA
Tensione nominale   Rated voltage	100-240 V
Tipo di azionamento   Method of actuating	a pulsante   push-button
Grado di protezione   Degree of protection (IP)	IP20
Sistema di installazione   Type of installation	tipo A   type A
Frequenza nominale   Rated frequency	50/60 Hz

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

AR.U002Y2

Marca   Trade mark	VIMAR
Riferimento di tipo   Type reference	14594.0
Articolo/Riferimento a catalogo   Article/Catalogue reference	14594.0 - 14594 - 14594.SL
Schema   Pattern number	1+1 (con funzione di scambio)   1+1 (with changeover function)
Tipo di carico   Type of load	motori   motors
Corrente nominale   Rated current	2 A (240 V) - 2 A (100 V)
Tensione nominale   Rated voltage	100-240 V
Apertura contatti   Contact opening	con micro-distanza di apertura   micro-gap construction

AR.V003SD

Marca | Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo | Type reference **16494**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **16494 - 16494.B**  
Schema | Pattern number **1+1 (con funzione di scambio) | 1+1 (with changeover function)**  
Tipo di carico | Type of load **motori | motors**  
Corrente nominale | Rated current **2 A (240 V) - 2 A (100 V)**  
Tensione nominale | Rated voltage **100-240 V**  
Apertura contatti | Contact opening **con micro-distanza di apertura | micro-gap construction**

AR.U002XP

Marca | Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo | Type reference **19594.0**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **19594.0 - 19594 - 19594.B - 19594.M**  
Schema | Pattern number **1+1 (con funzione di scambio) | 1+1 (with changeover function)**  
Tipo di carico | Type of load **motori | motors**  
Corrente nominale | Rated current **2 A (240 V) - 2 A (100 V)**  
Tensione nominale | Rated voltage **100-240 V**  
Apertura contatti | Contact opening **con micro-distanza di apertura | micro-gap construction**

AR.U002Y3

Marca | Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo | Type reference **20594.0**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **20594.0 - 20594 - 20594.B - 20594.N**  
Schema | Pattern number **1+1 (con funzione di scambio) | 1+1 (with changeover function)**  
Tipo di carico | Type of load **motori | motors**  
Corrente nominale | Rated current **2 A (240 V) - 2 A (100 V)**  
Tensione nominale | Rated voltage **100-240 V**  
Apertura contatti | Contact opening **con micro-distanza di apertura | micro-gap construction**

AR.W007WF

Marca | Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo | Type reference **30804**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **30804 - 30804.B - 30804.C - 30804.G**  
Schema | Pattern number **1+1 (con funzione di scambio) | 1+1 (with changeover function)**  
Tipo di carico | Type of load **motori | motors**  
Corrente nominale | Rated current **2 A (240 V) - 2 A (100 V)**  
Tensione nominale | Rated voltage **100-240 V**  
Apertura contatti | Contact opening **con micro-distanza di apertura | micro-gap construction**

AR.Y005G3

Marca | Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo | Type reference **14591**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **14591.0 - 14591 - 14591.SL**  
Corrente nominale | Rated current **5mA**  
Tensione nominale | Rated voltage **100-240 V**  
Descrizione del dispositivo | Description of device **elementi elettronici periferici per il comando wireless dei dispositivi IoT connessi | electronic extension units for command wireless of the connected IoT devices**

AR.Y005G5

Marca | Trade mark **VIMAR**  
Riferimento di tipo | Type reference **19591**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **19591.0 - 19591 - 19591.B - 19591.M**  
Corrente nominale | Rated current **5mA**  
Tensione nominale | Rated voltage **100-240 V**  
Descrizione del dispositivo | Description of device **elementi elettronici periferici per il comando wireless dei dispositivi IoT connessi | electronic extension units for command wireless of the connected IoT devices**

AR.Y005G6

Marca | Trade mark **VIMAR**

Riferimento di tipo | Type reference **20591**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **20591.0 - 20591 - 20591.B - 20591.N**

Corrente nominale | Rated current **5mA**

Tensione nominale | Rated voltage **100-240 V**

Descrizione del dispositivo | Description of device **elementi elettronici periferici per il comando wireless dei dispositivi IoT connessi | electronic extension units for command wireless of the connected IoT devices**

AR.W007WG

Marca | Trade mark **VIMAR**

Riferimento di tipo | Type reference **30801**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **30801 - 30801.B - 30801.C - 30801.G**

Corrente nominale | Rated current **5mA**

Tensione nominale | Rated voltage **100-240 V**

Descrizione del dispositivo | Description of device **elementi elettronici periferici per il comando wireless dei dispositivi IoT connessi | electronic extension units for command wireless of the connected IoT devices**

AR.V003SE

Marca | Trade mark **VIMAR**

Riferimento di tipo | Type reference **03982**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **03982**

Schema | Pattern number **1+1 (con funzione di scambio) | 1+1 (with changeover function)**

Tipo di carico | Type of load **motori | motors**

Corrente nominale | Rated current **2 A (240 V) - 2 A (100 V)**

Tensione nominale | Rated voltage **100-240 V**

Descrizione del dispositivo | Description of device **installazione da incasso (retrofrutto) | flush-mounting (retrofit)**

Apertura contatti | Contact opening **con micro-distanza di apertura | micro-gap construction**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Il meccanismo tapparella connesso IoT, rif. a catalogo 14594.0, deve essere completato con i pulsanti intercambiabili illuminabili tipo: 14755 - 14755.x - 14755.SL - 14755.x.SL

Il meccanismo tapparella connesso IoT, rif. a catalogo 19594.0, deve essere completato con i pulsanti intercambiabili illuminabili tipo: 19755 - 19755.x - 19755.B - 19755.x.B - 19755.M - 19755.x.M

Il meccanismo tapparella connesso IoT, rif. a catalogo 20594.0, deve essere completato con i pulsanti intercambiabili illuminabili tipo: 20755 - 20755.x - 20755.N - 20755.x.N - 20755.B - 20755.x.B

Il meccanismo tapparella connesso IoT, rif. a catalogo 30804, deve essere completato con i pulsanti intercambiabili illuminabili tipo: 31000.y - 31000.xy - 31000A.xy - 31000A.y - 31000S.y

Il meccanismo comando elettronico connesso IoT, rif. a catalogo 14591.0, deve essere completato con i pulsanti intercambiabili illuminabili tipo: 14755 - 14755.x - 14755.SL - 14755.x.SL

Il meccanismo comando elettronico connesso IoT, rif. a catalogo 19591.0, deve essere completato con i pulsanti intercambiabili illuminabili tipo: 19755 - 19755.x - 19755.B - 19755.x.B - 19755.M - 19755.x.M

Il meccanismo comando elettronico connesso IoT, rif. a catalogo 20591.0, deve essere completato con i pulsanti intercambiabili illuminabili tipo: 20755 - 20755.x - 20755.N - 20755.x.N - 20755.B - 20755.x.B

Il meccanismo comando elettronico connesso IoT, rif. a catalogo 30801, deve essere completato con i pulsanti intercambiabili illuminabili tipo: 31000.y - 31000.xy - 31000A.xy - 31000A.y - 31000S.y

y = colore  
x = simbolo

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).

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 rolling shutter IoT connected mechanism, catalogue ref. 14594.0, shall be completed with the lightable interchangeable buttons type: 14755 - 14755.x - 14755.SL - 14755.x.SL

The rolling shutter IoT connected mechanism, catalogue ref. 19594.0, shall be completed with the lightable interchangeable buttons type: 19755 - 19755.x - 19755.B - 19755.x.B - 19755.M - 19755.x.M

The rolling shutter IoT connected mechanism, catalogue ref. 20594.0, shall be completed with the lightable interchangeable buttons type: 20755 - 20755.x - 20755.N - 20755.x.N - 20755.B - 20755.x.B

The rolling shutter IoT connected mechanism, catalogue ref. 30804, shall be completed with the lightable interchangeable buttons type: 31000.y - 31000.xy - 31000A.xy - 31000A.y - 31000S.y

The IoT connected device mechanism, catalogue ref. 14591.0, shall be completed with the lightable interchangeable buttons type: 14755 - 14755.x - 14755.SL - 14755.x.SL

The IoT connected device mechanism, catalogue ref. 19591.0, shall be completed with the lightable interchangeable buttons type: 19755 - 19755.x - 19755.B - 19755.x.B - 19755.M - 19755.x.M

The IoT connected device mechanism, catalogue ref. 20591.0, shall be completed with the lightable interchangeable buttons type: 20755 - 20755.x - 20755.N - 20755.x.N - 20755.B - 20755.x.B

The IoT connected device mechanism, catalogue ref. 30801, shall be completed with the lightable interchangeable buttons type: 31000.y - 31000.xy - 31000A.xy - 31000A.y - 31000S.y

y = colour

x = symbol

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 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.