

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**
**(rif. di tipo 14179, 16629, 19179,
20179, 30179 e 02692)**

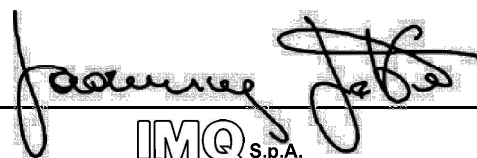
**Electronic switches for fixed
installation**
**(type ref. 14179, 16629, 19179,
20179, 30179 and 02692)**

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 **2024-02-12**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2024-02-12
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.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
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

MI23-0089692-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale Rated voltage	100-240 V
Tipo di azionamento Method of actuating	interruttore di prossimità con funzione crepuscolare / proximity switches with Dusk/dawn light function
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 - tipo B (installazione in controsoffitto) / type A - type B (false ceiling installation)
Frequenza nominale Rated frequency	50/60 Hz

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.X0030W

Marca Trade mark	VIMAR
Riferimento di tipo Type reference	14179
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	14179 - 14179.SL
Schema Pattern number	1
Tipo di carico Type of load	carico dichiarato / declared load
Corrente nominale Rated current	400 mA max (OUT)
Tensione nominale Rated voltage	24 VAC or 30 VDC SELV/ELV (OUT)
Descrizione del dispositivo Description of device	serie PLANA / PLANA series

AR.X003PC

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **16629**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **16629 - 16629.B**
Schema | Pattern number **1**
Tipo di carico | Type of load **carico dichiarato / declared load**
Corrente nominale | Rated current **400 mA max (OUT)**
Tensione nominale | Rated voltage **24 VAC or 30 VDC SELV/ELV (OUT)**
Descrizione del dispositivo | Description of device **serie Idea / Idea series**

AR.X003PD

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **19179**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **19179 - 19179.B - 19179.M**
Schema | Pattern number **1**
Tipo di carico | Type of load **carico dichiarato / declared load**
Corrente nominale | Rated current **400 mA max (OUT)**
Tensione nominale | Rated voltage **24 VAC or 30 VDC SELV/ELV (OUT)**
Descrizione del dispositivo | Description of device **serie ARKÉ / ARKÉ series**

AR.X003PE

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **20179**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **20179 - 20179.B - 20179.N**
Schema | Pattern number **1**
Tipo di carico | Type of load **carico dichiarato / declared load**
Corrente nominale | Rated current **400 mA max (OUT)**
Tensione nominale | Rated voltage **24 VAC or 30 VDC SELV/ELV (OUT)**
Descrizione del dispositivo | Description of device **serie EIKON / EIKON series**

AR.X003PF

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **30179**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **30179.B - 30179.C - 30179.G**
Schema | Pattern number **1**
Tipo di carico | Type of load **carico dichiarato / declared load**
Corrente nominale | Rated current **400 mA max (OUT)**
Tensione nominale | Rated voltage **24 VAC or 30 VDC SELV/ELV (OUT)**
Descrizione del dispositivo | Description of device **serie LINEA / LINEA series**

AR.X003PG

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **02692**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **02692**
Schema | Pattern number **1**
Tipo di carico | Type of load **carico dichiarato / declared load**
Corrente nominale | Rated current **400 mA max (OUT)**
Tensione nominale | Rated voltage **24 VAC or 30 VDC SELV/ELV (OUT)**
Descrizione del dispositivo | Description of device **sensore radar da controsoffitto / false ceiling radar sensor**

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 EH849 (idea), CA02.00364 (PLANA), CA02.05067 (ARKÉ), CA02.02566 (EIKON) e CA02.06803 (LINEA).

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