

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 EIKON)**

*Electronic switches for fixed
installation
(Series EIKON)*

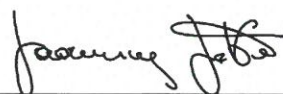
*This certificate is subjected to
the conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.*

Emesso il / Issued on **2006-10-30**

Aggiornato il / Updated on **2020-01-24**

Sostituisce / Replaces **2013-06-10**

Scade il / Expires on **2021-02-13**



IMQ S.p.A. DocuSign



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I-20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale € 4.000.000

CA02.02840

SN.G001EU

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2006-10-30
Aggiornato il / Updated on 2020-01-24
Sostituisce / Replaces 2013-06-10
Scade il / Expires on 2021-02-13

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

95002649 C01898262

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 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008

EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T. 2014/35/UE (Allegato I).

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008

EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive 2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

MI19-0037637-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series	EIKON
Tensione nominale / Rated voltage	230 V
Tipo di regolazione / Type of regulation	a pulsante / push-button
Tipo di azionamento / Method of actuating	con comando a distanza / remotely operated
Apertura contatti / Contact opening	senza separazione galvanica / not providing a "full off-state"
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.G00B8J

Marca / Trade mark	VIMAR
Riferimento di tipo / Type reference	20175
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference	20175 - 20175.B - 20175.N
Carico nominale MIN/MAX / Rated load MIN/MAX	40/450 W
Tipo di carico / Type of load	lampade ad incandescenza / incandescent lamps

AR.G00B8K

Marca / Trade mark	VIMAR
Riferimento di tipo / Type reference	20175
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference	20175 - 20175.B - 20175.N
Carico nominale MIN/MAX / Rated load MIN/MAX	40/450 VA
Tipo di carico / Type of load	trasformatore a nucleo magnetico per lampade incandescenti a bassissima tensione

/ iron core transformer for extra low voltage incandescent lamps

AR.G00B8M

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **20175**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **20175 - 20175.B - 20175.N**
Carico nominale MIN/MAX / Rated load MIN/MAX **40/240 VA**
Tipo di carico / Type of load **trasformatore elettronico per lampade incandescenti / electronic step-down converter for incandescent lamps**

AR.G00B8L

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **20175**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **20175 - 20175.B - 20175.N**
Carico nominale MIN/MAX / Rated load MIN/MAX **40/300 VA**
Tipo di carico / Type of load **trasformatore elettronico per lampade incandescenti / electronic step-down converter for incandescent lamps**

Ulteriori informazioni | Additional Information

I prodotti sopra specificati risultano essere conformi alle relative norme solo se installati con gli appropriati accessori di cui al Certificato di approvazione n. CA02.02566.

L'interruttore elettronico (dimmer) art. 20175 può essere controllato a distanza dal telecomando art. 01849.

B = codice colore tasto (bianco)

N = codice colore tasto (argento opaco, versione next)

Trasformatori elettronici per lampade incandescenti dichiarati dal costruttore:

VIMAR 01860.60 (max 4) 40-240 VA

VIMAR 01860.105 (max 3) 40-300 VA

Dispositivo di protezione prescritto dal costruttore da inserire in serie al regolatore elettronico: cartuccia per fusibili miniatura tipo F2,5AH/250V.

The above mentioned products are in conformity with the relevant standard if installed with the accessories quoted on the Approval certificate No CA02.02566.

The electronic switch (dimmer) art. 20175 can be remotely controlled by the remote control art. 01849.

B = button colour code (white)

N = button colour code (mat silver, next version)

Electronic step-down converters for extra low-voltage incandescent lamps declared by the manufacturer:

VIMAR 01860.60 (max 4) 40-240 VA

VIMAR 01860.105 (max 3) 40-300 VA

Short circuit protective device prescribed by the manufacturer to connect in series to the electronic switch: miniature fuse-link type F2,5AH/250V.



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I-20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale € 4.000.000

CA02.02840

SN.G001EU

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.G001EU

BTU.022100.DA47

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

1