

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*

**VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel "Regolamento IMQ - Certificazione prodotto" 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 "IMQ Rules - Product Certification" and is relevant to the products listed in the annex to this certificate.

Emesso il | Issued on **2006-03-29**

Aggiornato il | Updated on **2013-06-08**

Sostituisce | Replaces **2008-12-09**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2006-03-29
Aggiornato il / Updated on 2013-06-08
Sostituisce / Replaces 2008-12-09

Prodotto | Product

Interruttori elettronici per installazione fissa **Electronic switches for fixed installation**

Concessionario | Licence Holder

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI

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

EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008
EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008
EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

02AM00220

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **EIKON**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**
Tipo di azionamento / Method of actuating **sensibili alla prossimità / proximity switches**
Apertura contatti / Contact opening **micro distanza < 1,2 mm / micro-gap construction < 1,2 mm**
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.G001F1

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **20181**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **20181 - 20181.N - 20181.B**
Schema / Pattern number **1**
Tipo di carico / Type of load **carico resistivo / resistive load**
Corrente nominale / Rated current **6 A**

AR.G001F3

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **20181**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **20181 - 20181.N - 20181.B**
Schema / Pattern number **1**
Carico nominale MIN/MAX / Rated load MIN/MAX **1000 W**

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

AR.G001FK

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **20181**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **20181 - 20181.N - 20181.B**
Schema / Pattern number **1**
Carico nominale MIN/MAX / Rated load MIN/MAX **1000 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.G001FL

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **20181**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **20181 - 20181.N - 20181.B**
Schema / Pattern number **1**
Carico nominale MIN/MAX / Rated load MIN/MAX **700 VA**
Tipo di carico / Type of load **trasformatore elettronico per lampade incandescenti / electronic step-down converter for incandescent lamps**

AR.G001FM

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **20181**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **20181 - 20181.N - 20181.B**
Schema / Pattern number **1**
Carico nominale MIN/MAX / Rated load MIN/MAX **60 W**
Tipo di carico / Type of load **lampade a fluorescenza / fluorescent lamps**

AR.G001FN

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **20181**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **20181 - 20181.N - 20181.B**
Schema / Pattern number **1**
Tipo di carico / Type of load **carico motore / motor load**
Corrente nominale / Rated current **1,8 A cosphi 0,6**

Ulteriori informazioni | Additional Information

I prodotti di cui al presente certificato risultano essere conformi alle relative norme se installati con gli appropriati accessori di cui al certificato di approvazione n. CA02.02566

Inoltre possono essere installati su supporto orientabile sporgente riferimento di tipo 20635 in combinazione con:

- adattatore riferimento di tipo 20637 per installazione su supporti EIKON
- cornice riferimento di tipo 16831 per fissaggio a parete

N= colore argento opaco (versione "NEXT")
B= colore bianco opaco (versione "WHITE")

The above mentioned products are in conformity with the relevant standard if installed with the accessories quoted on the approval certificate n. CA02.02566

Moreover they could be installed with the adjustable surface-type stand type reference 20635, in combination with:

- adjustable stand adaptor type reference 20637 for EIKON supporting-frame
- frame type reference 16831 for surface-mounting.

N= matt silver colour ("NEXT" version)
B= matt white colour ("WHITE" version)

Emesso il | Issued on **2006-03-29** Data di aggiornamento | Updated on **2008-12-09** Sostituisce | Replaces **2006-10-30**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.G00091 BTN.022100.DA47

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

1


IMQ S.p.A.