

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 idea)**

*Electronic switches for fixed
installation
(Series idea)*

*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 **2008-12-09**

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 2008-12-09
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

02AM00225

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	idea
Tensione nominale Rated voltage	230 V
Tipo di azionamento Method of actuating	sensibili alla prossimità / proximity switches
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	50/60 Hz

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.I00CB4

Marca Trade mark	VIMAR
Riferimento di tipo Type reference	16634
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	16634 - 16634.B
Schema Pattern number	1
Tipo di carico Type of load	carico resistivo / resistive load
Corrente nominale Rated current	1,3 A

AR.I00CB5

Marca Trade mark	VIMAR
Riferimento di tipo Type reference	16634
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	16634 - 16634.B
Schema Pattern number	1
Carico nominale MIN/MAX Rated load MIN/MAX	60/300 W

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

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.EH849

Inoltre possono essere installati su supporto orientabile sporgente riferimento di tipo 16835 in combinazione con:

- adattatore riferimento di tipo 16830 per installazione su supporti IDEA
- cornice riferimento di tipo 16831 per fissaggio a parete

B= colore bianco

Dispositivo di protezione prescritto dal costruttore da inserire in serie al regolatore elettronico: cartuccia per fusibili miniatura tipo F2AH/250V

The above mentioned products are in conformity with the relevant standard if installed with the accessories quoted on the approval certificate n.EH849

Moreover they could be installed with the adjustable surface-type stand type reference 16835, in combination with:

- adjustable stand adaptor type reference 16830 for IDEA supporting-frame
- frame type reference 16831 for surface-mounting

B= white colour

Short circuit protective device prescribed by the manufacturer to connect in series to the electronic switch: miniature fuse-link type F2AH/250V

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.I001BW

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.