

PID:
02215000

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

**Apparecchi di comando non
automatici per uso in sistemi
HBES
(serie By-me)**

**Switches for HBES systems
(series By-me)**

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	2017-02-10
Aggiornato il Updated on	2022-10-11
Sostituisce Replaces	2020-07-28
Scade il Expires on	2025-07-12


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2017-02-10
Aggiornato il / Updated on 2022-10-11
Sostituisce / Replaces 2020-07-28
Scade il / Expires on 2025-07-12

Prodotto | Product

**Apparecchi di comando non automatici per uso in sistemi
HBES
Switches for HBES systems**

Concessionario | Licence Holder

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.W00047	CLVIAR.C04LCASTE+1	36015	SCHIO	VI	Italy
PI.U0004A	C0666652	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
EN 60669-2-5:2016

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
EN 60669-2-5:2016

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

Rapporti | Test Reports

MI22-0080348-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie Series</i>	By-me
<i>Tipo di apparecchio Type of accessory</i>	Interfaccia di comando / control interface
<i>Tensione di alimentazione-BUS Supply voltage-BUS</i>	29 V c.c. / d.c. (SELV)
<i>Grado di protezione Degree of protection (IP)</i>	IP20
<i>Sistema di installazione Type of installation</i>	da incasso / flush-type

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.R00024

<i>Marca Trade mark</i>	VIMAR
<i>Riferimento di tipo Type reference</i>	01475
<i>Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference</i>	01475
<i>Descrizione dell'apparecchio Description of accessory</i>	interfaccia contatti / contact interface
<i>Sistema di comunicazione Communication system</i>	doppino / twisted pair (TP)
<i>Tipo di azionamento Type of actuating</i>	sistema di comunicazione / communication system
<i>Tipo di connessione Type of wiring connection</i>	conduttori integrati / connecting leads
<i>Presenza di parti PELV e/o SELV Presence of PELV and/or SELV</i>	solo con parti SELV / with SELV parts only

AR.S00BEF

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **01480**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **01480 - 101480.TR**
Descrizione dell'apparecchio | Description of accessory **Interfaccia contatti / contact interface**
Sistema di comunicazione | Communication system **doppino / twisted pair (TP)**
Tipo di azionamento | Type of actuating **sistema di comunicazione / communication system**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **terminali / terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV | Presence of PELV and/or SELV **solo con parti SELV / with SELV parts only**

AR.S00BEG

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **01485**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **01485 - 01485.TR**
Descrizione dell'apparecchio | Description of accessory **Interfaccia contatti / contact interface**
Sistema di comunicazione | Communication system **doppino / twisted pair (TP)**
Tipo di azionamento | Type of actuating **sistema di comunicazione / communication system**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **terminali / terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV | Presence of PELV and/or SELV **solo con parti SELV / with SELV parts only**

AR.T00BPV

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **01480.AX**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **01480.AX**
Descrizione dell'apparecchio | Description of accessory **Interfaccia contatti / contact interface**
Sistema di comunicazione | Communication system **doppino / twisted pair (TP)**
Tipo di azionamento | Type of actuating **sistema di comunicazione / communication system**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **terminali / terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV | Presence of PELV and/or SELV **solo con parti SELV / with SELV parts only**

AR.T00BPW

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **01485.AX**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **01485.AX**
Descrizione dell'apparecchio | Description of accessory **Interfaccia contatti / contact interface**
Sistema di comunicazione | Communication system **doppino / twisted pair (TP)**
Tipo di azionamento | Type of actuating **sistema di comunicazione / communication system**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **terminali / terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV | Presence of PELV and/or SELV **solo con parti SELV / with SELV parts only**

AR.W007WD

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **30480**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **30480**
Descrizione dell'apparecchio | Description of accessory **Interfaccia contatti / contact interface**
Sistema di comunicazione | Communication system **doppino / twisted pair (TP)**
Tipo di azionamento | Type of actuating **sistema di comunicazione / communication system**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **terminali / terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV | Presence of PELV and/or SELV **solo con parti SELV / with SELV parts only**

AR.W007WE

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **30485**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **30485**
Descrizione dell'apparecchio | Description of accessory **Interfaccia contatti / contact interface**
Sistema di comunicazione | Communication system **doppino / twisted pair (TP)**
Tipo di azionamento | Type of actuating **sistema di comunicazione / communication system**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **terminali / terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV | Presence of PELV and/or SELV **solo con parti SELV / with SELV parts only**



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.)
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

CA02.06085

SN.R0000A

Ulteriori informazioni | Additional Information

Doppino da utilizzare per per il cablaggio: art. 01840.E, marca VIMAR.

TR = tropicalizzato

-

Twisted pair used for wiring: art. 01840.E, trade mark VIMAR.

TR = tropicalized

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.R0000A

BTW.022100.DA47

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

3