

PID:
02215000

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

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

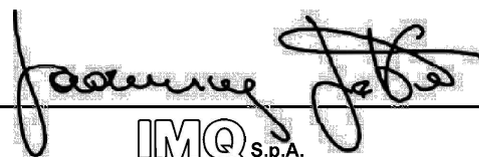
*Switches for HBES systems
(By-me series)*

*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 **2024-04-18**

Sostituisce | Replaces **2022-10-11**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2017-02-10
Aggiornato il | Updated on 2024-04-18
Sostituisce | Replaces 2022-10-11

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.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

MI23-0091276-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	By-me
Tipo di apparecchio Type of accessory	interfacce di comando \ control interfaces
Tensione di alimentazione-BUS Supply voltage-BUS	29 Vdc (SELV)
Grado di protezione Degree of protection (IP)	IP20
Sistema di installazione Type of installation	da incasso \ flush-type

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S00BEF

Marca Trade mark	VIMAR
Riferimento di tipo Type reference	01480
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	01480
Descrizione dell'apparecchio Description of accessory	unità di estensione HBES \ HBES extension unit
Sistema di comunicazione Communication system	doppino \ twisted pair (TP)
Corrente nominale Rated current	7,5 mA
Tipo di azionamento Type of actuating	sistema di comunicazione \ communication system
Tipo di connessione Type of wiring connection	morsetti a vite \ screw 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 **01480.TR**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **01480.TR**
Descrizione dell'apparecchio | Description of accessory **unità di estensione HBES \ HBES extension unit**
Sistema di comunicazione | Communication system **doppino \ twisted pair (TP)**
Corrente nominale | Rated current **7,5 mA**
Tipo di azionamento | Type of actuating **sistema di comunicazione \ communication system**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **morsetti a vite \ screw 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 **unità di estensione HBES \ HBES extension unit**
Sistema di comunicazione | Communication system **doppino \ twisted pair (TP)**
Corrente nominale | Rated current **7,5 mA**
Tipo di azionamento | Type of actuating **sistema di comunicazione \ communication system**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **morsetti a vite \ screw 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**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **01485**
Descrizione dell'apparecchio | Description of accessory **unità di estensione HBES \ HBES extension unit**
Sistema di comunicazione | Communication system **doppino \ twisted pair (TP)**
Corrente nominale | Rated current **7,5 mA**
Tipo di azionamento | Type of actuating **sistema di comunicazione \ communication system**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **morsetti a vite \ screw 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 **01485.TR**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **01485.TR**
Descrizione dell'apparecchio | Description of accessory **unità di estensione HBES \ HBES extension unit**
Sistema di comunicazione | Communication system **doppino \ twisted pair (TP)**
Corrente nominale | Rated current **7,5 mA**
Tipo di azionamento | Type of actuating **sistema di comunicazione \ communication system**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **morsetti a vite \ screw 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 **01485.AX**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **01485.AX**
Descrizione dell'apparecchio | Description of accessory **unità di estensione HBES \ HBES extension unit**
Sistema di comunicazione | Communication system **doppino \ twisted pair (TP)**
Corrente nominale | Rated current **7,5 mA**
Tipo di azionamento | Type of actuating **sistema di comunicazione \ communication system**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **morsetti a vite \ screw terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV | Presence of PELV and/or SELV **solo con parti SELV \ with SELV parts only**

AR.Y000F6

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **30480**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **30480**
reference
Descrizione dell'apparecchio | Description of accessory **unità di estensione HBES \ HBES extension unit**
Sistema di comunicazione | Communication system **doppino \ twisted pair (TP)**
Corrente nominale | Rated current **7,5 mA**
Tipo di azionamento | Type of actuating **sistema di comunicazione \ communication system**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **morsetti a vite \ screw terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV | Presence of PELV **solo con parti SELV \ with SELV parts only**
and/or SELV

AR.Y000F7

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **30485**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **30485**
reference
Descrizione dell'apparecchio | Description of accessory **unità di estensione HBES \ HBES extension unit**
Sistema di comunicazione | Communication system **doppino \ twisted pair (TP)**
Corrente nominale | Rated current **7,5 mA**
Tipo di azionamento | Type of actuating **sistema di comunicazione \ communication system**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **morsetti a vite \ screw terminals**
Presenza di parti PELV e/o SELV | Presence of PELV **solo con parti SELV \ with SELV parts only**
and/or SELV

Ulteriori informazioni | Additional Information

Doppino da utilizzare per il cablaggio: Art. 01840.E o 01840.C Marca VIMAR.

I dispositivi di controllo elettronico 01480 - 01480.TR - 01480.AX - 01485 - 01485.TR - 01485.AX sono conformi alla norma se installati secondo le istruzioni del produttore per quanto riguarda la composizione e la configurazione del sistema e con i dispositivi appropriati della serie EIKON (CA02.02566), serie Arké (CA02.05067) o serie Plana (CA02.00364) testati e certificati.

I dispositivi di controllo elettronico 30480 - 30485 sono conformi alla norma se installati secondo le istruzioni del produttore per quanto riguarda la composizione e la configurazione del sistema e con i dispositivi appropriati della serie LINEA (CA02.06803) testati e certificati.

Twisted pair used for wiring: Art. 01840.E or 01840.C Trade mark VIMAR.

The 01480 - 01480.TR - 01480.AX - 01485 - 01485.TR - 01485.AX electronic control devices are in conformity with the relevant standard if installed according to the manufacturer's instructions regarding the composition and configuration of the system and with the appropriate devices of the EIKON series (CA02.02566), Arké series (CA02.05067) or Plana series (CA02.00364) tested and certificated.

The 30480 - 30485 electronic control devices are in conformity with the relevant standard if installed according to the manufacturer's instructions regarding the composition and configuration of the system and with the appropriate devices of the LINEA series (CA02.06803) tested and certificated.