

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 LINEA XT)**

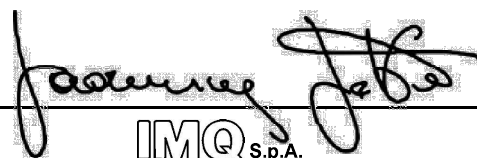
*Switches for HBES systems
(LINEA XT series)*

*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 **2024-03-19**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2024-03-19
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---

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

MI23-0086685-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie | Series **LINEA XT**
Tipo di apparecchio | Type of accessory **attuatori \ actuator**
Tensione di alimentazione-BUS | Supply voltage-BUS **29 V c.c. \ d.c. (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.X00653

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **32002**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **32002**
Descrizione dell'apparecchio | Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente \ electronically operated switching device**
Sistema di comunicazione | Communication system **doppino \ twisted pair (TP)**
Tensione nominale | Rated voltage **100 - 240 V**
Carico nominale MIN/MAX | Rated load MIN/MAX **250 W - 100 V \ 500 W - 240 V**
Apertura contatti | Contact opening **micro-distanza \ micro-gap construction**
Tipo di azionamento | Type of actuating **sistema di comunicazione \ communication system**
Tipo di carico | Type of load **lampade ad incandescenza \ incandescent lamps load**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **mediante molle di contatto per PCB \ by means of contact springs for PCB**
Presenza di parti PELV e/o SELV | Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV \ with SELV parts**

AR.X00662

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **32002**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **32002**
Descrizione dell'apparecchio | Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente \ electronically operated switching device**
Sistema di comunicazione | Communication system **doppino \ twisted pair (TP)**
Tensione nominale | Rated voltage **100 - 240 V**
Carico nominale MIN/MAX | Rated load MIN/MAX **50 W - 100 V \ 100 W - 240 V**
Apertura contatti | Contact opening **micro-distanza \ micro-gap construction**
Tipo di azionamento | Type of actuating **sistema di comunicazione \ communication system**
Tipo di carico | Type of load **Lampade autoalimentate (CFLi, LEDi) \ Self-ballasted lamps (CFLi, LEDi)**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **mediante molle di contatto per PCB \ by means of contact springs for PCB**
Presenza di parti PELV e/o SELV | Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV \ with SELV parts**

AR.X00664

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **32002**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **32002**
Descrizione dell'apparecchio | Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente / electronically operated switching device**
Sistema di comunicazione | Communication system **doppino \ twisted pair (TP)**
Tensione nominale | Rated voltage **100 - 240 V**
Carico nominale MIN/MAX | Rated load MIN/MAX **60 W - 100 V \ 120 W - 240 V**
Apertura contatti | Contact opening **micro-distanza \ micro-gap construction**
Tipo di azionamento | Type of actuating **sistema di comunicazione \ communication system**
Tipo di carico | Type of load **Sorgenti luminose con alimentatore esterno (CFLi, LEDi) \ Externally ballasted light sources (LED, CFL)**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **mediante molle di contatto per PCB \ by means of contact springs for PCB**
Presenza di parti PELV e/o SELV | Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV \ with SELV parts**

AR.X00665

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **32002**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **32002**
Descrizione dell'apparecchio | Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente \ electronically operated switching device**
Sistema di comunicazione | Communication system **doppino \ twisted pair (TP)**
Tensione nominale | Rated voltage **100 - 240 V**
Carico nominale MIN/MAX | Rated load MIN/MAX **125 W - 100 V \ 250 W - 240 V**
Apertura contatti | Contact opening **micro-distanza \ micro-gap construction**
Tipo di azionamento | Type of actuating **sistema di comunicazione \ communication system**
Tipo di carico | Type of load **Trasformatore elettronico per lampade incandescenti a bassissima tensione \ Electronic step-down converter for low-voltage incandescent lamps**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **mediante molle di contatto per PCB \ by means of contact springs for PCB**
Presenza di parti PELV e/o SELV | Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV \ with SELV parts**

AR.X00666

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **32002**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **32002**
Descrizione dell'apparecchio | Description of accessory **dispositivo di interruzione meccanica comandato elettronicamente \ electronically operated switching device**
Sistema di comunicazione | Communication system **doppino \ twisted pair (TP)**
Tensione nominale | Rated voltage **100 - 240 V**
Corrente nominale | Rated current **2 A**
Apertura contatti | Contact opening **micro-distanza \ micro-gap construction**
Tipo di azionamento | Type of actuating **sistema di comunicazione \ communication system**
Tipo di carico | Type of load **Carico motore \ Motor load**
Tipo di connessione | Type of wiring connection **mediante molle di contatto per PCB \ by means of contact springs for PCB**
Presenza di parti PELV e/o SELV | Presence of PELV and/or SELV **con parti SELV \ with SELV parts**

Ulteriori informazioni | Additional Information