

PID:
02228100

Certificato di approvazione

CID:
C.1993.1130

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

**Interruttori per montaggio
indipendente
(serie EIKON)**

**Independently mounted switches
(EIKON 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 **2024-06-04**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2024-06-04
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---

Prodotto | Product

Interruttori per montaggio indipendente Independently mounted switches

Concessionario | Licence Holder

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

95002749 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 IEC 61058-1:2018

EN 61058-1-1:2016

EN IEC 61058-2-4:2021

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 IEC 61058-1:2018

EN 61058-1-1:2016

EN IEC 61058-2-4:2021

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

Rapporti | Test Reports

MI21-0072901-04; MI21-0072901-04/1

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	EIKON
Tensione nominale Rated voltage	250 V
Temperatura ambiente Ambient temperature (T)	T55 °C
Grado di protezione Degree of protection (IP)	IP20
Classe di isolamento Degree of protection (class)	II
Grado di inquinamento Pollution situation	2
Temperatura del filo incandescente Glow wire temperature (°C)	850 °C
Indice di tracking Tracking index (PTI)	PTI250
Metodo di comando Actuating method	chiave key
Tipo di interruzione Type of disconnection	completa full disconnection
Tensione nominale di tenuta ad impulso Rated impulse withstand voltage (Uimp)	4 kV
Sistema di installazione Type of installation	tipo A type A
Classificazione del riferimento di tipo Switch with marking (C.T./U.T.)	U.T.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.Y001TY

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **20082**
Articolo/Rif. a catalogo | Article/Catalogue ref. **20082 - 20082.B - 20082.N - 20082.CU - 20082.CU.B - 20082.CU.N**
Corrente nominale | Rated current **16(3) A**
Numero dei cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Schema | Pattern number **2**
Terminali | Terminals **morsetti a vite | screw terminals**
Codice | Code **1.3**

AR.Y001TZ

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **20083**
Articolo/Rif. a catalogo | Article/Catalogue ref. **20083 - 20083.B - 20083.N - 20083.CU - 20083.CU.B - 20083.CU.N**
Corrente nominale | Rated current **16(3) A**
Numero dei cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Schema | Pattern number **2**
Terminali | Terminals **morsetti a vite | screw terminals**
Codice | Code **1.3**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Riferimento di tipo/a catalogo:

Per il codice 20082 la chiave è rimovibile solo in posizione OFF.
Per il codice 20083 la chiave è rimovibile in entrambe le posizioni.

Colore

B = se presente il colore è bianco.
N = se presente è di colore denominato Next (argento opaco).
Senza N o B il colore è grigio.

CU = se presente è utilizzata una chiave unificata, se non presente la chiave è codificata.

I prodotti oggetto di questo certificato di approvazione sono conformi alle norme citate quando correttamente installati con gli accessori oggetto del certificato di approvazione N° CA02.02566.

Type/Catalogue reference:

For code 20082, the key is removable only in the OFF position.
For code 20083, the key is removable in both positions.

Color

B = if present, the color is white.
N = if present, it is of the color called Next (matte silver in color).
Without N or B, the color is gray.

CU = if present, a unified key is used; if not present, the key is encoded.

The products subject of this approval certificate comply with the mentioned standards when properly installed with accessories subject of the approval certificate No. CA02.02566.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Y0006Q

BTY.022200.DA19

Importo modelli IMQ - 0222 - Interruttori per apparecchi utilizzatori | IMQ models - 0222 - Switches for appliances

2