

PID:
09210018

CID:
CN.H0001T

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 per il controllo del
processo
(Mod. 02963)**

**Process control equipments
(Model 02963)**

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 **2021-12-14**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

Giorgio Belussi

Datasign

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2021-12-14
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---

Prodotto | Product

Apparecchi per il controllo del processo Process control equipments

Concessionario | Licence Holder

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.P0008Q C06511692

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:

IEC 61010-1:2010 + A1:2016
IEC 61010-2-030:2017

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

IEC 61010-1:2010 + A1:2016
IEC 61010-2-030:2017

Rapporti | Test Reports

AE20-0057212-01; AE20-0057213-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Modello | Model **02963**

Tensione nominale | Rated voltage **100-240 Vac**

Frequenza fondamentale | Rated frequency **50/60 Hz**

Potenza nominale | Rated power **6-4mA**

Grado di protezione contro il contatto elettrico | Degree of protection against the electric shock **II**

Modalità di impiego | Operating conditions **funzionamento continuo / continuous operation**

Categoria di installazione | Installation/overvoltage category **III**

Identificazione prodotto | Product identification **meter**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.V005E0

Marca | Trade mark **Vimar**

Modello | Model **02963**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Condizioni di accettabilità:

- Temperatura ambiente 40°C.
- Le parti accessibili devono essere valutate durante l'installazione.
- Le temperature dell'apparecchio devono essere rivalutate nell'installazione finale.
- La custodia meccanica, elettrica e antincendio deve essere valutata nell'installazione finale.
- La marcatura dell'interruttore automatico utilizzato come dispositivo di sezionamento deve essere verificata nell'installazione finale.
- La protezione esterna contro sovraccarichi e cortocircuiti, non superiore a 6 A, deve essere verificata nell'installazione finale.
- La conformità dei gruppi sonde alla norma IEC 61010-031 e/o IEC 61010-2-032, se necessario, deve essere

verificata nell'installazione finale.

Dati nominali dei circuiti di misura: 100-240V~, 50/60Hz (misurazione) Categoria di sovratensione: CAT III

Conditions of acceptability:

-Ambient temperature 40°C.

-Accessible parts must be evaluated during installation.

-The appliance temperatures must be re-evaluated in the final installation.

-The mechanical, electrical and fire enclosure must be evaluated in the final installation.

-The marking of the automatic circuit breaker used as a disconnecting device must be checked in the final installation.

-The external protection against overloads and short circuits, not exceeding 6 A, must be checked in the final installation.

-The compliance to the probe assemblies with the IEC 61010-031, and/or IEC 61010-2-032, if necessary, must be checked in the final installation.

Rated measuring circuits data:

100-240V~, 50/60Hz (measuring)

Overvoltage category: CAT III

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco /See relevant annex

Emesso il | Issued on **2021-12-14**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.V000MS

EMV.092100.DA19

Importo modelli IMQ - 0921 - Apparecchiature elettroniche di misura, di controllo e similari | IMQ models
- 0921 - Electrical equipment for measurement, control and similar use

1