IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico F20138 Milano - via Quintiliano, 43 tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500 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

CA02.02786

SN.G0012B

PID: 02512600 CID:

C.1994.609

# Certificato di approvazione

Approval certificate



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

PRD N° 005B

IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

# TERMOREGOLATORI CAMPINI - COREL SPA VIA DON GUANELLA 1 22066 MARIANO COMENSE CO IT - Italy

all'uso del marchio

the licence to use the mark

ENEC 03, IMQ



Il presente certificato è stato rilasciato sotto la presunzione e subordinatamente al fatto che il concessionario detenga tutti i necessari diritti legali relativi ai prodotti presentati per le prove e la certificazione, descritti nell'Allegato al presente certificato; inoltre, esso è soggetto alle condizioni previste nel Regolamento "MARCHI IMQ - Regolamento per la certificazione di prodotti".

La validità dei certificati ENEC è verificabile sul sito www.enec.com

This certificate has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the products presented for testing and certification, and listed in the annex to this certificate; moreover, it is subjected to the conditions foreseen by Rules "IMQ MARKS - RULES for product certification".

Validity of ENEC licences can be checked at www.enec.com

per i seguenti prodotti

Dispositivi di comando sensibili alla pressione ( Rif. di tipo Ty 60P - Ty 60V ) for the following products

Pressure sensing controls (Type ref. Ty 60P - Ty 60V)

Emesso il | Issued on **2006-08-02** 

Aggiornato il | Updated on 2019-06-11

Sostituisce | Replaces 2016-10-17

MQ S.p.A.

IMO S.p.A. - Società con Socio Unico L20138 Milano - via Quintiliano, 43 tel 0250731 (r.a.) - fax 0250991500 e-mail: info@img.it - www.img.it

Rea Milano 1595884 Registro Imprese Milano 12898410159 C.F./P.I. 12898410159 Capitale Sociale € 4.000.000

CA02.02786

SN.G0012B

Allegato - Certificato di approvazione **Annex - Approval certificate** 

Emesso il | Issued on 2006-08-02 Aggiornato il | Updated on 2019-06-11 Sostituisce / Replaces 2016-10-17

## **Prodotto | Product**

# Dispositivi di comando sensibili alla pressione Pressure sensing controls

#### **Concessionario | Licence Holder**

TERMOREGOLATORI CAMPINI - COREL SPA **VIA DON GUANELLA 1** 22066 MARIANO COMENSE CO IT - Italy

# Marchio | Mark



## Costruito a | Manufactured at

95002708 CLTER2.C02LCTER2.C

22066

MARIANO COMENSE

CO 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 60730-1:2016 + A1:2019

EN 60730-2-6:2016

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 60730-1:2016 + A1:2019

FN 60730-2-6:2016

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

# Rapporti | Test Reports

MI18-0033890-01

#### **Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

Tipo di dispositivo / Type of device dispositivo di comando a pressione / pressure operating control

Tipo di azione | Type of action 1B

Tipo di costruzione | Type of construction incorporato / incorporated

Grado di protezione | Degree of protection (IP) IP00

Resistenza al calore/fuoco | Resistance to heat and fire 850 °C (categoria D / category D)

Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) T 125 °C

Classe di isolamento | Degree of protection (class) per apparecchiature di classe I / for class I appliances

Indice di tracking | Tracking index (PTI) PTI175

Tensione impulsiva nominale | Rated impulse voltage 2,5 kV

Categoria di sovratensione | Over voltage category II

Grado di inquinamento | Pollution degree 2

# Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.G008MF

Marca | Trade mark CAMPINI

Riferimento di tipo | Type reference Tv 60P

Tipo di apertura / Contact opening microdisconnessione / micro-disconnection

Corrente/tensione nominale | Rated current/voltage 12 A / 250 V

Tipo di carico | Type of load carico resistivo / resistive load

Pressione di funzionamento | Operating pressure 30 - 500 kPa

Numero di cicli automatici/manuali | Number of 1E5

automatic/actuation cycles

Terminali / Terminals morsetti faston 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm / tab terminals 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm

IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico L20138 Milano - via Quintiliano, 43 tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500 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

CA02.02786

SN.G0012B

AR.Q008RM

Marca | Trade mark CAMPINI

Riferimento di tipo | Type reference Ty 60P

Tipo di apertura / Contact opening microdisconnessione / micro-disconnection

Corrente/tensione nominale | Rated current/voltage 8 A / 250 V

Tipo di carico | Type of load carico resistivo / resistive load

Pressione di funzionamento | Operating pressure 30 - 500 kPa

Numero di cicli automatici/manuali | Number of 2E5

automatic/actuation cycles

Terminali / Terminals morsetti faston 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm / tab terminals 6,3x0,8 mm 4,8x0,8 mm

AR.TOO4XW

Marca | Trade mark CAMPINI

Riferimento di tipo | Type reference Ty 60V

Tipo di apertura / Contact opening microdisconnessione / micro-disconnection

Corrente/tensione nominale | Rated current/voltage 5 A / 250 V

Tipo di carico | Type of load carico resistivo / resistive load

Pressione di funzionamento | Operating pressure 30 - 500 kPa

Numero di cicli automatici/manuali | Number of 1E5

automatic/actuation cycles

Terminali / Terminals morsetti faston 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm / tab terminals 6,3x0,8 mm 4,8x0,8 mm

# **Ulteriori informazioni | Additional Information**

Gli articoli soddisfano le prescrizioni del paragrafo 30 "Resistenza al calore e al fuoco", sotto paragrafo 30.2.3.2 della norma EN 60335-1:2012 + All:2014, in accordo alla norma EN 60695-2-11:2014.

The articles meet the requirements of clause 30 "Resistance to heat and fire", sub-clause 30.2.3.2 of the standard EN 60335-1:2012 + Al1:2014, according to EN 60695-2-11:2014.

## **Diritti di concessione | Annual Fees**

SN.G0012B BTT.025100.DD23

Importo modelli ENEC - 0251 - Dispositivi di controllo | ENEC models - 0251 - Control devices