

PID:
02512300

CID:
C.1994.609

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

TERMOREGOLATORI CAMPINI - COREL SPA
VIA DON GUANELLA 14
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

for the following products

**Dispositivi di comando sensibili
alla temperatura
(Serie Ty96)**

**Temperature sensing controls
(Series Ty96)**

Emesso il | Issued on **2016-04-20**

Aggiornato il | Updated on **2021-04-23**

Sostituisce | Replaces **2016-04-20**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2016-04-20
Aggiornato il | Updated on 2021-04-23
Sostituisce | Replaces 2016-04-20

Prodotto | Product

Dispositivi di comando sensibili alla temperatura Temperature sensing controls

Concessionario | Licence Holder

TERMOREGOLATORI CAMPINI - COREL SPA
VIA DON GUANELLA 14
22066 MARIANO COMENSE CO
IT - Italy

Marchio | Mark



ENEC 03,IMQ

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 IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019

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

EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019

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

Rapporti | Test Reports

MI21-0062087-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	Ty96
Tipo di dispositivo Type of device	termostato elettronico/ electronic thermostat
Tipo di azione Type of action	1B
Tipo di costruzione Type of construction	incorporato / incorporated
Grado di protezione Degree of protection (IP)	IP00
Grado di inquinamento Pollution degree	2
Resistenza al calore/fuoco Resistance to heat and fire	categoria D / category D
Temperatura ambiente Ambient temperature (T)	T 105 °C
Classe di isolamento Degree of protection (class)	per apparecchi di classe I / for class I appliances
Indice di tracking Tracking index (PTI)	PTI250
Categoria di sovratensione Over voltage category	II
Tensione impulsiva nominale Rated impulse voltage	2,5 kV

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.Q002WN

Marca Trade mark	CAMPINI (logo)
Riferimento di tipo Type reference	Ty96
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	Ty96
Tipo di apertura Contact opening	microdisconnessione / micro-disconnection
Tensione di alimentazione Supply voltage	230 V
Corrente/tensione nominale Rated current/voltage	16 A/250 V c.a. / a.c.
Tipo di carico Type of load	carico resistivo / resistive load
Temperatura di regolazione o intervento Setting/operating temperature	T + 0 ÷ + 300 °C
Numero di cicli automatici/manuali Number of automatic/actuation cycles	1E5 / 1E4
Terminali Terminals	morsetti faston 6,3x0,8 mm / tab terminal 6,3x0,8 mm

Componenti | Component List

Series Ty96

Tipo Type	(*)	Costruttore Manufacturer	Riferimento Type Ref.	Dati Data	Norme Standard (*)	Marchi Marks
Capacitor C1		Piikor	PCX2347J31684	X2 680 nF 300 Vac	-	SEMKO
Capacitor C1		Epcos	B32933A3684K	X2 680 nF 300 Vac	-	ENEC10
Capacitor C1		GD	PCX2347J31684	X2 680 nF 300 Vac	-	VDE
Relay K1		Hongfa	HF152FD/012-1HQ	16A 250 V T105 coil 12 Vdc	-	VDE
Relay K1		Ningbo	NF7100E12H	16A 250 V T105 coil 12 Vdc	-	VDE

Emesso il | Issued on **2016-04-20**

Data di aggiornamento | Updated on **2021-04-23**

Sostituisce | Replaces **2016-04-20**

Ciascun componente è contraddistinto da un numero avente il seguente significato:

- 1 - Componente marchiato e sostituibile con altro pure marchiato con caratteristiche equivalenti
- 2 - Componente sostituibile solo previa autorizzazione dell'IMQ
- 3 - Componente (integrato nell'apparecchio utilizzatore) provato congiuntamente all'apparecchio utilizzatore
- 4 - Componente in alternativa
- 5 - Componente per uso opzionale
- 6 - Componente da abbinare

Each component is signed by a number having the following meaning:

- 1 - Approved component replaceable with another one also approved with equivalent characteristics
- 2 - Component replaceable with IMQ authorization only
- 3 - Integrated component tested together with appliances
- 4 - Alternative component
- 5 - Component for optional use
- 6 - Component to be matched

(*) Queste colonne sono compilate a cura di IMQ / These columns are filled in by IMQ

Series Ty96

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Q000A7

BTV.025100.DD23

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

2