

PID:
02512600
CID:
C.1994.609

Certificato di approvazione *Approval certificate*

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**

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 IMQ - Certificazione prodotto".



per i seguenti prodotti

for the following products

**Dispositivi di comando sensibili
alla pressione
(Serie Ty 85-B)**

*Pressure sensing controls
(Series Ty 85-B)*

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 "IMQ Rules - Product Certification".

Emesso il / Issued on **2011-09-28**

Aggiornato il / Updated on

Sostituisce / Replaces


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2011-09-28
Aggiornato il | Updated on
Sostituisce | Replaces

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

Marchio | Mark



ENEC
03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

95002708 CLTER2.CO2LCTER2.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

EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A1:2004 + A13:2004 + A14:2005
+ A16:2007 + A2:2008
EN 60730-2-6:2008
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A1:2004 + A13:2004 + A14:2005
+ A16:2007 + A2:2008
EN 60730-2-6:2008
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

02AL00132

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	Ty 85-B
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
Situazione di inquinamento Pollution situation	normale / normal
Resistenza al calore/fuoco Resistance to heat and fire	categoria D / category D
Temperatura ambiente Ambient temperature (T)	T150 °C
Classe di isolamento Degree of protection (class)	II
Indice di tracking Tracking index (PTI)	PTI250
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.L0045K

Marca Trade mark	CAMPINI
Riferimento di tipo Type reference	Ty 85-B
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	Ty 85-B
Tipo di apertura Contact opening	microdisconnessione / micro-disconnection
Corrente/tensione nominale Rated current/voltage	16(1) A/250 V
Tipo di carico Type of load	carico resistivo-motore / resistive-motor load

Pressione di funzionamento | Operating pressure **0,05 ÷ 0,58 M Pa**

Numero di cicli automatici/manuali | Number of automatic/actuation cycles **1E5/-**

Terminali | Terminals **morsetti faston 6,3x0,8 mm / tab terminals 6,3x0,8 mm**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Campo della pressione nominale: 0,05÷0,58 MPa.

Gli articoli soddisfano le prescrizioni del sotto paragrafo 30.2.3 "Resistenza al calore e al fuoco" della norma EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006, in accordo alla norma IEC/EN 60695-2-11:2000/2001.

Range of rated pressure: 0,05÷0,58 MPa.

The articles meet the requirements of sub-clause 30.2.3 "Resistance to heat and fire" of standard EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006, according to IEC/EN 60695-2-11:2000/2001.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L000PO BTL.025100.DD23 Diritti modelli ENEC - 0251 - Dispositivi di controllo | ENEC models - 0251 - Control devices

1


IMQ S.p.A.