

PID:
02512300
CID:
CN.J00007

Certificato di approvazione

Approval certificate

IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

IMIT CONTROL SYSTEM SRL
VIA RIVIERA 1
28053 CASTELLETTO TICINO NO

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 temperatura
(Serie TRZ)**

*Temperature sensing controls
(Series TRZ)*

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 **2009-03-25**
Aggiornato il | Updated on **2013-02-15**
Sostituisce | Replaces **2009-03-25**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2009-03-25
Aggiornato il / Updated on 2013-02-15
Sostituisce / Replaces 2009-03-25

Prodotto | Product

Dispositivi di comando sensibili alla temperatura Temperature sensing controls

Concessionario | Licence Holder

IMIT CONTROL SYSTEM SRL
VIA RIVIERA 1
28053 CASTELLETTO TICINO NO

Marchio | Mark



ENEC
03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.J00067 C02661704

28053 CASTELLETTO TICINO

NO 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 60730-2-9:2010
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 60730-2-9:2010
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

MENECAGCERMI120080063-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	TRZ
Tipo di dispositivo Type of device	termostato / 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)	T80 °C
Classe di isolamento Degree of protection (class)	II
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.J002NY

Marca Trade mark	IMIT
Riferimento di tipo Type reference	TRZ XXXX
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	TRZ XXXX
Tipo di apertura Contact opening	microdisconnessione / micro-disconnection
Corrente/tensione nominale Rated current/voltage	16(2,5) A NC/250 V; 1(1) A NA/250 V
Tipo di carico Type of load	carico resistivo-motore / resistive-motor load
Temperatura di regolazione o intervento Setting/operating	-30/+150 °C

temperature
Numero di cicli automatici/manuali | Number of automatic/actuation cycles **1E5/6E3**
Terminali | Terminals **morsetti faston / tab terminals 6,3x0,8 mm**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Descrizione della serie TRZ (numerazione a blocchi) - DIGIT:
I-II-III= serie; IV= schema elettrico (1,6) e numero stadi (1,2); V= materiale contatti (2=AgCdO);
VI= materiale e lunghezza capillare; VII= diametro elemento sensibile.

Description of TRZ series (numeration block) - DIGIT:
I-II-III= series; IV= pattern number (1,6) and number of stages (1,2); V= material of contacts
(2=AgCdO); VI= material and lenght of capillary; VII= diameter of sensing element

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.J000AX

BTN.025100.DD23

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

2


IMQ S.p.A.