

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
(Rif. di tipo 545860 - 545610 -
621000)**

*Temperature sensing controls
(Type ref. 545860 - 545610 -
621000)*

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

MENECAGCERMI120080063-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tipo di dispositivo Type of device</i>	termostato per apparecchi / thermostat for appliances
<i>Tipo di azione Type of action</i>	1B
<i>Tipo di costruzione Type of construction</i>	incorporato / incorporated
<i>Grado di protezione Degree of protection (IP)</i>	IP20
<i>Grado di inquinamento Pollution degree</i>	2
<i>Resistenza al calore/fuoco Resistance to heat and fire</i>	categoria D / category D
<i>Temperatura ambiente Ambient temperature (T)</i>	T80 °C
<i>Classe di isolamento Degree of protection (class)</i>	I
<i>Indice di tracking Tracking index (PTI)</i>	PTI250
<i>Categoria di sovratensione Over voltage category</i>	II
<i>Tensione impulsiva nominale Rated impulse voltage</i>	4 kV

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.J0020L

<i>Marca Trade mark</i>	CALEFFI
<i>Riferimento di tipo Type reference</i>	621000
<i>Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference</i>	BRC
<i>Tipo di apertura Contact opening</i>	microdisconnessione / micro-disconnection
<i>Corrente/tensione nominale Rated current/voltage</i>	16(2,5)A NC/250V - 2,5A NO/250V
<i>Tipo di carico Type of load</i>	carico resistivo-motore / resistive-motor load
<i>Temperatura di regolazione o intervento Setting/operating temperature</i>	T +20/+90 °C

Numero di cicli automatici/manuali | Number of automatic/actuation cycles **1E5/6E3**
Terminali | Terminals **morsetti a vite / screw terminals**

AR.J0020J

Marca | Trade mark **IMIT**
Riferimento di tipo | Type reference **545610**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **BRC**
Tipo di apertura | Contact opening **microdisconnessione / micro-disconnection**
Corrente/tensione nominale | Rated current/voltage **16(2,5)A NC/250V - 2,5A NO/250V**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-motore / resistive-motor load**
Temperatura di regolazione o intervento | Setting/operating temperature **T +20/+90 °C**
Numero di cicli automatici/manuali | Number of automatic/actuation cycles **1E5/6E3**
Terminali | Terminals **morsetti a vite / screw terminals**

AR.J0020K

Marca | Trade mark **IMIT**
Riferimento di tipo | Type reference **545860**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **BRC**
Tipo di apertura | Contact opening **microdisconnessione / micro-disconnection**
Corrente/tensione nominale | Rated current/voltage **16(2,5)A NC/250V - 2,5A NO/250V**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-motore / resistive-motor load**
Temperatura di regolazione o intervento | Setting/operating temperature **T +20/+90 °C**
Numero di cicli automatici/manuali | Number of automatic/actuation cycles **1E5/-**
Terminali | Terminals **morsetti a vite / screw terminals**


Ulteriori informazioni | Additional Information

I termostati possono essere realizzati in vari colori.
Rif. Di tipo 545610-621000 regolazione esterna;
Rif. Di tipo 545860 regolazione interna.

The thermostats may be realized in various colours.
Type ref. 545610-621000 external setting;
Type ref. 545860 internal setting.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.J000B9	BTN.025100.DD23	Importo modelli ENEC - 0251 - Dispositivi di controllo ENEC models - 0251 - Control devices	1
SN.J000B9	BTN.025100.DD24	Importo modelli ENEC diversa marca - 0251 - Dispositivi di controllo ENEC models - different trade mark - 0251 - Control devices	1



IMQ S.p.A.