

PID:

02516000

CID:

CN.J00007

Certificato di approvazione

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

IMIT CONTROL SYSTEM SRL
VIA VARALLO POMBIA 19
28053 CASTELLETTO TICINO NO
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

Cronotermostati
(Rif. di tipo CHRONOMIX-S)

Timer thermostats
(Type ref. CHRONOMIX-S)

Emesso il / Issued on **2017-05-12**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2017-05-12
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

Prodotto | Product

Cronotermostati
Timer thermostats

Concessionario | Licence Holder

IMIT CONTROL SYSTEM SRL
VIA VARALLO POMBIA 19
28053 CASTELLETTO TICINO NO
IT - Italy

Marchio | Mark



ENEC
03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

PLJ00067 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 / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 60730-1:2011
EN 60730-2-9:2010
EN 60730-2-7:2010

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 60730-1:2011
EN 60730-2-9:2010
EN 60730-2-7:2010

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

Rapporti | Test Reports

MI16-0005011-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tipo di azione / Type of action</i>	1B
<i>Tensione nominale / Rated voltage</i>	230 V~ or 3 V= (batteries)
<i>Tipo di apertura / Contact opening</i>	microdisconnessione / micro-disconnection
<i>Grado di protezione / Degree of protection (IP)</i>	IP20
<i>Situazione di inquinazione / Pollution situation</i>	2
<i>Resistenza al calore/fuoco / Resistance to heat and fire</i>	categoria D / category D
<i>Temperatura ambiente / Ambient temperature (T)</i>	T 50 °C
<i>Classe di isolamento / Degree of protection (class)</i>	per apparecchi di classe II / for class II appliances
<i>Indice di tracking / Tracking index (PTI)</i>	PTI175
<i>Terminali / Terminals</i>	morsetti a vite / screw terminals
<i>Categoria di sovratensione / Over voltage category</i>	II
<i>Tensione impulsiva nominale / Rated impulse voltage</i>	2,5 kV

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.R002CK

<i>Marca / Trade mark</i>	IMIT (logo)
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	CHRONOMIX-S
<i>Tipo di costruzione / Type of construction</i>	indipendente - sporgente / independent - surface mounting
<i>Tipo di carico / Type of load</i>	resistivo-induttivo / resistive-inductive
<i>Temperatura di regolazione / Setting temperature</i>	+10 °C ÷ +30 °C
<i>Numero di cicli automatici/manuali / Number of automatic/actuation cycles</i>	1E5

Tipo di quadrante / Type of dial **giornaliero / "24 hours" dial**
Corrente nominale / Rated current **5(1) A / 250 V~**

Componenti | Component List

Type ref. **CHRONOMIX-S**

<i>Tipo / Type</i>	<i>(*)</i>	<i>Costruttore / Manufacturer</i>	<i>Riferimento / Type Ref.</i>	<i>Dati / Data</i>	<i>Norme / Standard (*)</i>	<i>Marchi / Marks</i>
Relay	2	HongFa	HFE7-3-1HDS-L1	8 A 250 V~ coil: 3 Vdc	-	VDE
Terminal	2	WURTH ELEKTRONIC	301	12A 300V 2,5kV M2.5	-	VDE
Terminal	2/4	EUROCLAMP	SHS03-5-L	10A 250V 4 kV M2.5	-	MI16-0005011-01
Pin strip	2	EUROCLAMP	PVS03-5-SI	10A 250V 4 Kv	-	
Thermistor	2	VISHAY	238164066104	NTC 100KOHM 3%	-	
Trimmer	2	ACP	CA14NV17,5	4K7 A 1010 LV10	-	

Emesso il / Issued on **2017-05-12** *Data di aggiornamento / Updated on* *Sostituisce / Replaces*

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*

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.R0005U **BTR.025100.DD23** *Importo modelli ENEC - 0251 - Dispositivi di controllo / ENEC models - 0251 - Control devices*

1