

PID:
02512300
CID:
C.1993.1225

Certificato di approvazione

Approval certificate

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

**ARTHERMO SRL
VIA ITALIA 32
20060 GESSATE MI**

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 STP)**

*Temperature sensing controls
(Series STP)*

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:

2011-03-31

Data di aggiornamento | Updated on

Sostituisce | Replaces


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2011-03-31
Data di aggiornamento / Updated on
Sostituisce / Replaces

Prodotto | Product

Dispositivi di comando sensibili alla temperatura
Temperature sensing controls

Concessionario | Licence Holder

ARTHERMO SRL
VIA ITALIA 32
20060 GESSATE MI

Marchio | Mark



ENEC
03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.L00044

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 60730-2-9:2002 + A1:2003 + A11:2003 + A12:2004 + A2:2005
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 60730-2-9:2002 + A1:2003 + A11:2003 + A12:2004 + A2:2005
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

02AK00421

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series	STP
Tipo di dispositivo / Type of device	termostato per apparecchi / thermostat for appliances
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)	T120 °C
Classe di isolamento / Degree of protection (class)	I
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.L0010W

Marca / Trade mark	ARTHERMO (logo)
Riferimento di tipo / Type reference	STP - XXX°C
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference	CXXXXXXXXXX
Tipo di apertura / Contact opening	microdisconnessione / micro-disconnection
Corrente/Tensione nominale / Rated current/voltage	16(2,6) A NC/400 V - 4(0,6) A NO/400 V
Tipo di carico / Type of load	carico resistivo-motore / resistive-motor load
Temperatura di regolazione o intervento / Setting/operating temperature	T -35 / +350 °C

Numero di cicli automatici/manuali | Number of automatic/actuation cycles **1E5 / 1E3**

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

AR.L0010X

Marca | Trade mark **ARTHERMO (logo)**

Riferimento di tipo | Type reference **STP- XXX°C**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **CXXXXXXXXXX**

Tipo di apertura | Contact opening **microdisconnessione / micro-disconnection**

Corrente/Tensione nominale | Rated current/voltage **16(2,6) A NO/400 V**

Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-motore / resistive-motor load**

Temperatura di regolazione o intervento | Setting/operating temperature **T -35/ +350 °C**

Numero di cicli automatici/manuali | Number of automatic/actuation cycles **1E5/1E3**

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

Ulteriori informazioni | Additional Information

Il Rif. di tipo è costituito dalla serie seguita da 2/3 numeri che determinano la temperatura massima di intervento. I termostati serie STP possono essere realizzati con il bulbo e il capillare di differenti forme e dimensioni e con materiali diversi (acciaio inox oppure rame nudo o nichelato). L'articolo è composto da un codice univoco ARTHERMO di 11 caratteri.

The Type ref. is made up by the series of 2/3 numbers that identify the maximum setting temperature. The thermostats series STP may be realized with the sensible element and capillary in a different dimensions, shapes and materials (stainless steel or naked copper or nickel-plated copper). The article is composed by a univocal ARTHERMO code of 11 characters.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L00080

BTL.025100.DD23

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

2



IMQ S.p.A.