



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO No. 51AT1342

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO III – **MODULO B** DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426 SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI:

*ON THE BASIS OF OUR VERIFICATIONS CARRIED OUT ACCORDING TO ANNEX III – **MODULE B** OF THE REGULATION (EU) 2016/426 WE HEREBY DECLARE THAT THE FOLLOWING PRODUCTS:*

TERMOSTATI MECCANICI / *MECHANICAL THERMOSTAT*

MODELLI / *MODELS* OP 3003; OP 3013; OP 3401

FABBRICANTE / *MANUFACTURER*

NOME / *NAME* SIT SPA

INDIRIZZO / *ADDRESS* VIALE DELL'INDUSTRIA 31-33
35129 PADOVA PD
IT - ITALY

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL REGOLAMENTO SUDDETTO
MEET THE REQUIREMENTS OF THE AFOREMENTIONED REGULATION

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO È RILASCIATO DA IMQ IN QUALITÀ DI ORGANISMO NOTIFICATO PER IL REGOLAMENTO (UE) 2016/426. IL NUMERO IDENTIFICATIVO DI IMQ S.P.A. QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**

*THIS EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE IS ISSUED BY IMQ AS NOTIFIED BODY FOR THE REGULATION (EU) 2016/426 IDENTIFICATION NUMBER OF IMQ S.P.A. AS NOTIFIED BODY IS: **0051***

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO CONSENTE L'APPOSIZIONE DELLA MARCATURA CE SU I PRODOTTI A CONDIZIONE CHE SIA SODDISFATTA UNA DELLE PROCEDURE DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DI CUI ALL'ALLEGATO III (MODULO C2 O D O E O F) DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426.

THIS EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE ALLOWS THE CE MARKING ON THE PRODUCTS IF ONE OF THE CONFORMITY ASSESSMENT PROCEDURES INDICATED IN ANNEX III (MODULES C2 OR D OR E OR F) OF REGULATION (EU) 2016/426, IS SATISFIED.

QUESTO DOCUMENTO COMPRENDE 1 ALLEGATO
THIS DOCUMENT INCLUDES 1 ANNEX

CERTIFICATO VALIDO DAL / CERTIFICATE VALID FROM: 2018/04/21

PRIMA EMISSIONE: 2018 / 04 / 17

FIRST ISSUE

EMISSIONE CORRENTE: 2018 / 04 / 17

CURRENT ISSUE

EMISSIONE PRECEDENTE: -

PREVIOUS ISSUE

DATA DI SCADENZA: 2028 / 04 / 16

EXPIRING DATE

[STEFANO FERRARI]
B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT
CERTIFICATION MANAGER

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato.

This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body.



PRD N° 005 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione | First issue 2018-04-17
Emissione corrente | Current issue 2018-04-17
Emissione precedente | Previous issue

Prodotto | Product

Termostati meccanici
Mechanical thermostat

Fabbricante | Manufacturer

SIT SPA
VIALE DELL'INDUSTRIA 31-33
35129 PADOVA PD
IT - Italy

Marcatura | Marking



CE

Costruito presso (sito produttivo) | Manufactured at (factory location)

VIA A. DE GASPERI 194 45025 FRATTA POLESINE RO Italy

Norme

EN 257:2010

Standards

EN 257:2010

Rapporti | Test Reports

CG18-0021691-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Diametro nominale | Nominal diameter **DN 6**
Numero di vie | Number of outlets **1**
Tipi di gas utilizzabili | Types of gas used **II e III Famiglia / II and III Family**
Pressione max d'impiego | Working maximum pressure **60 mbar**
Temperatura min/max d'impiego | Working minimum/maximum temperature **0 °C / 60 °C**
Gruppo | Group **1**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S001ZF

Marca | Trade mark **OP**
Modello | Model **OP 3003**
Raccordo d'entrata | Inlet gas connection **A compressione / Compression fitting**
Raccordo d'uscita | Outlet gas connection **M 10x1**
Portata indice | Flow rate **0,135 m3/h**
Portata by pass | Reduced flow rate **-**
Campo di regolazione | Temperature range **7 - 32 °C**
Temperatura max bulbo | Max temperature sensor **60 °C**
Tipo di funzionamento | Type of function **A due posizioni / Snap-acting**

AR.S001ZN

Marca | Trade mark **OP**
Modello | Model **OP 3013**
Raccordo d'entrata | Inlet gas connection **A compressione / Compression fitting**
Raccordo d'uscita | Outlet gas connection **M 10x1**
Portata indice | Flow rate **0,135 m3/h**
Portata by pass | Reduced flow rate **0,075 m3/h**
Campo di regolazione | Temperature range **7 - 32 °C**
Temperatura max bulbo | Max temperature sensor **60 °C**
Tipo di funzionamento | Type of function **A due posizioni / Snap-acting**

AR.S001ZO

Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione / First issue 2018-04-17

Emissione corrente / Current issue 2018-04-17

Emissione precedente / Previous issue

Marca / Trade mark **OP**
Modello / Model **OP 3401**
Raccordo d'entrata / Inlet gas connection **M 10x1**
Raccordo d'uscita / Outlet gas connection **M 10x1**
Portata indice / Flow rate **0,300 m3/h**
Portata by pass / Reduced flow rate -
Campo di regolazione / Temperature range **7 - 32 °C**
Temperatura max bulbo / Max temperature sensor **60 °C**
Tipo di funzionamento / Type of function **A due posizioni / Snap-acting**

Paesi di destinazione | Countries of destination

<i>Paesi di destinazione/Countries of destination</i>	<i>Sigla/Code</i>	<i>Categorie/Categories</i>	<i>Gas e pressioni/Gas and supply pressures</i>
AUSTRIA/AUSTRIA	AT		
BELGIO/BELGIUM	BE		
DANIMARCA/DENMARK	DK		
FINLANDIA/FINLAND	FI		
FRANCIA/FRANCE	FR		
GERMANIA/GERMANY	DE		
GRECIA/GREECE	GR		
IRLANDA/IRELAND	IE		
ITALIA/ITALY	IT		
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU		
NORVEGIA/NORWAY	NO		
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL		
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT		
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB		
SPAGNA/SPAIN	ES		
SVEZIA/SWEDEN	SE		