



# CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO No. 327/MID

## EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO II – **MODULO B** DELLA DIRETTIVA 2014/32/UE SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI:

*ON THE BASIS OF OUR VERIFICATIONS CARRIED OUT ACCORDING TO ANNEX II – MODULE B OF THE DIRECTIVE 2014/32/EU WE HEREBY DECLARE THAT THE FOLLOWING PRODUCTS:*

### CONTATORI DI ENERGIA ELETTRICA ATTIVA / ACTIVE ELECTRICAL ENERGY METERS

MARCA / TRADE MARK                      **SIEMENS**  
MODELLO / MODEL                         **7KT1666, 7KT1668, 7KT1671**

### [FABBRICANTE] / [MANUFACTURER]

NOME / NAME                                **SIEMENS AG LOW VOLTAGE**  
INDIRIZZO / ADDRESS                      **SIEMENSSTRASSE, 10**  
                                                         **93055 REGENSBURG - D**

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DELLA SUDETTA DIRETTIVA

*MEET THE REQUIREMENTS OF THE AFOREMENTIONED DIRECTIVE*

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO È RILASCIATO DA IMQ IN QUALITÀ DI ORGANISMO NOTIFICATO PER LA DIRETTIVA 2014/32/UE. 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 DIRECTIVE 2014/32/EU 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 E DELLA MARCATURA METROLOGICA SUPPLEMENTARE M SU I PRODOTTI IN QUESTIONE A CONDIZIONE CHE SIA SODDISFATTA UNA DELLE PROCEDURE DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DI CUI AI MODULI F O D DELLA DIRETTIVA 2014/ 32/UE

*THIS EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE ALLOWS THE CE MARKING AND THE SUPPLEMENTARY METROLOGICAL MARKING M ON THE SUBJECT PRODUCTS IF ONE OF THE EVALUATION PROCEDURE OF THE CONFORMITY INDICATED IN MODULES F OR D OF DIRECTIVE 2014/32/EU, ARE SATISFIED*

QUESTO DOCUMENTO È COMPOSTO DA 6 PAGINE COMPREDENTI 1 ALLEGATO

*THIS DOCUMENT IS COMPOSED OF 6 PAGES INCLUDING 1 ANNEX*

PRIMA EMISSIONE:                            2018-04-10  
*FIRST ISSUE*  
EMISSIONE CORRENTE:                      2018-04-10  
*CURRENT ISSUE*  
EMISSIONE PRECEDENTE:                    -  
*PREVIOUS ISSUE*  
DATA DI SCADENZA:                         2028-04-09  
*EXPIRING DATE*

STEFANO FERRARI  
B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT  
CERTIFICATION SECTOR - 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

RAPPORTO DI VALUTAZIONE / ASSESSMENT REPORT

SV18-0021748-01

1.0 DATI TECNICI – CARATTERISTICHE ESSENZIALI / TECHNICAL DATA – ESSENTIAL CHARACTERISTICS

Tipo di strumento / Type of measuring instrument :	CONTATORE STATICO TRIFASE DI ENERGIA ELETTRICA ATTIVA / THREE-PHASE STATIC WATT-HOUR METER FOR ACTIVE ENERGY
Marca / Trade mark :	SIEMENS
Modello / Model :	7KT1666, 7KT1668, 7KT1671
Tensione di riferimento / Reference voltage:	3x230/400 V
Frequenza di riferimento / Reference frequency :	50 Hz
Corrente minima / Minimum current :	0,75 A
Corrente transitoria / Transitional current:	1,5 A
Corrente di riferimento o nominale /Reference or rated current:	15 A
Corrente massima / Maximum current:	80 A
Costante di integrazione / Integration constant:	1000 pulses/kWh
Indice di classe / Class index:	B
Misura dell'energia / Energy measure:	Monodirezionale / Monodirectional
Alimentazione / Power supply:	Interna / Inside

## ALLEGATO / ANNEX

### 2.0 CARATTERISTICHE ELETTRICHE / ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Tipo di contatore / <i>Type of meter:</i>	Statico / <i>Static</i>
Numero delle fasi / <i>Number of phases:</i>	3
Conduttori del circuito nel quale è inserito / <i>Number of wires of circuit:</i>	4
Tipo di inserzione / <i>Type of connection:</i>	DIRETTA / <i>DIRECT</i>
Se mediante trasformatore, la corrente secondaria nominale / <i>If by mean transformer, the rated secondary current:</i>	No / Not
Per reti con neutralizzatori di guasti verso terra / <i>for networks with earth fault neutralizers:</i>	No / Not

### 3.0 CONDIZIONI AMBIENTALI / ENVIRONMENT CONDICTION

Campo di temperatura / <i>Temperature range:</i>	-25 °C ÷ 55 °C
Umidità / <i>Humidity:</i>	Non condensata / <i>Not condensing</i>
Condizioni di utilizzo / <i>Operation condition:</i>	Per interno / <i>For indoor use</i>
Ambiente Meccanico / <i>Mechanical Environment:</i>	M1
Ambiente Elettromagnetico / <i>Electromagnetic Environment:</i>	E1

## ALLEGATO / ANNEX

### 4.0 MATERIALI / MATERIAL CHARACTERISTICS

Materiale della custodia / *Material of cover:* LATI LATAMID 6 H2 G/20-V2HF

Materiale della morsetteria / *Material of terminal-block:* LATI LATAMID 6 H2 G/20-V2HF

### 5.0 CARATTERISTICHE SOFTWARE / SOFTWARE CHARACTERISTICS

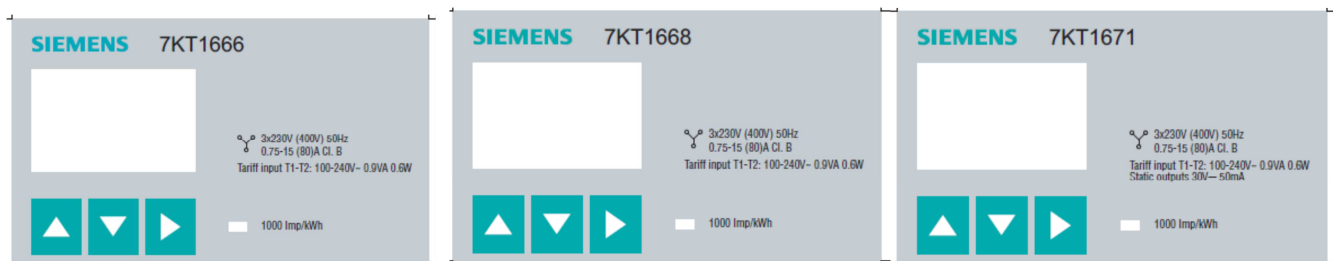
Versione software / *Software version:* 0 Checksum Version 0xD3CF per 7KT1666

Identificativo software / *Software identification:* 0 Checksum Version 0x29CA per 7KT1668

0 Checksum Version 0x223B per 7KT1671

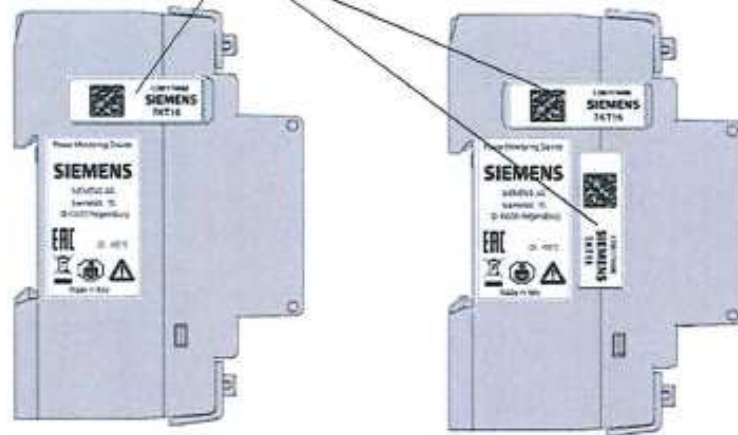
### 6.0 RIFERIMENTO INDICATIVO AL POSIZIONAMENTO DEI SIGILLI E DELLE MARCATURE / EXAMPLE OF POSITION OF SEALS AND MARKING

#### Targa, marcatura / *Marking plate*



#### Riferimento al posizionamento dei sigilli / *Indications about where seals have been applied*

Each product has its specific label.  
The label is applied at the left and right sides of products.  
Label size 10x30mm  
Label type: vinyl, white, specific perforation  
Printing: black



7.0 FUNZIONI ASSOCIATE / ASSOCIATED FUNCTIONS

Il modello 7KT1666, 7KT1668, 7KT1671, differiscono per il tipo di bus di comunicazione. Il modello 7KT1671 utilizza uscite ad impulso S0, il modello 7KT1666 ha interfaccia RS-485 e comunicazione via protocollo MODBUS, il modello 7KT1668 ha interfaccia MBus.

*The models 7KT1666, 7KT1668, 7KT1671 differ with regard to bus communication.*

*The model 7KT1671 has pulse output S0, the model 7KT1666 has RS-485 interface and MODBUS communication, the model 7KT1668 has M-Bus interface.*

8.0 CONDIZIONI D'USO PARTICOLARI / PARTICULAR USE CONDITIONS

Il grado di protezione IP51 è garantito solo se il contatore è installato in una scatola o quadro di distribuzione con grado di protezione IP51 o superiore / *The IP 51 protection degree is warranted only if the energy meter is installed in a box or distribution panel with IP degree or better*

9.0 FATTORI DI INFLUENZA PER TEMPERATURA, TENSIONE E FREQUENZA / INFLUENCE FACTORS FOR TEMPERATURE, VOLTAGE AND FREQUENCY

Durante l'esame di approvazione del tipo sono stati determinati i fattori di influenza per la temperatura, la tensione e la frequenza per ciascun valore di carico. In tabella sono riportate le somme quadratiche dei valori di variazione d'errore percentuale per ciascun valore di carico, l'elaborazione è stata eseguita mediante la seguente formula / *During the type-examination were determined influencing factors for the temperature, voltage and frequency for each value of load. Table shows the quadratic sums of the values of variation of percentage error for each value of the load, the processing was performed using the following formula:*

$$\delta e(T, U, f) = \sqrt{\delta e^2(T, I, \cos \varphi) + \delta e^2(U, I, \cos \varphi) + \delta e^2(f, I, \cos \varphi)}$$

Dove:

$\delta e(T, U, f)$  Sommatoria dei fattori di influenza / *Sum of the factors of influence;*

$\delta e(T, I, \cos \varphi)$  errore percentuale addizionale dovuto alla variazione della temperatura allo stesso valore di carico / *additional percentage error due to the variation of the temperature at the same load value;*

$\delta e(U, I, \cos \varphi)$  errore percentuale addizionale dovuto alla variazione della tensione allo stesso valore di carico / *additional percentage error due to the variation of the voltage at the same load value;*

$\delta e(f, I, \cos \varphi)$  errore percentuale addizionale dovuto alla variazione della frequenza allo stesso valore di carico / *additional percentage error due to the frequency change to the same load value.*

Tablee riportate alla pagina seguente

ALLEGATO / ANNEX

Tabella / Table

Fattori di influenza				
Condizioni di carico		Campo di temperatura		
Fattore di potenza	Corrente	5°C÷30°C	-10°C÷5°C 30°C÷40°C	40°C÷55°C -25°C÷-10°C
(cosφ)	(I)	(%)		
1	I <sub>min</sub>	0,22	0,38	0,53
	I <sub>tr</sub>	0,25	0,39	0,57
	I <sub>ref</sub>	0,24	0,38	0,56
	I <sub>max</sub>	0,25	0,39	0,55
0,5 ind.	I <sub>tr</sub>	0,26	0,46	0,62
	I <sub>ref</sub>	0,25	0,46	0,55
	I <sub>max</sub>	0,26	0,39	0,54
0,8 cap.	I <sub>tr</sub>	0,25	0,39	0,52
	I <sub>ref</sub>	0,23	0,33	0,56
	I <sub>max</sub>	0,21	0,33	0,60
<b>Linea 1</b>				
1	I <sub>tr</sub>	0,28	0,43	0,54
	I <sub>ref</sub>	0,26	0,44	0,58
	I <sub>max</sub>	0,27	0,44	0,59
0,5 ind.	I <sub>tr</sub>	0,31	0,54	0,84
	I <sub>ref</sub>	0,33	0,48	0,60
	I <sub>max</sub>	0,29	0,42	0,60
<b>Linea 2</b>				
1	I <sub>tr</sub>	0,23	0,39	0,51
	I <sub>ref</sub>	0,23	0,38	0,54
	I <sub>max</sub>	0,28	0,37	0,55
0,5 ind.	I <sub>tr</sub>	0,28	0,42	0,57
	I <sub>ref</sub>	0,24	0,38	0,51
	I <sub>max</sub>	0,29	0,41	0,58
<b>Linea 3</b>				
1	I <sub>tr</sub>	0,24	0,37	0,53
	I <sub>ref</sub>	0,25	0,36	0,56
	I <sub>max</sub>	0,26	0,39	0,56
0,5 ind.	I <sub>tr</sub>	0,19	0,42	0,69
	I <sub>ref</sub>	0,28	0,37	0,58
	I <sub>max</sub>	0,24	0,38	0,59