



# CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO No. 51CT4924/ED01

## 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:*

### SCALDACQUA AD ACCUMULO / STORAGE WATER HEATER

MODELLI / MODELS Q7EU-20-NODZ/E; Q7EU-25-NODZ/E

### FABBRICANTE / MANUFACTURER

NOME / NAME QUANTUM A.S.

INDIRIZZO / ADDRESS  
BRNENSKÁ 212  
682 01 VYŠKOV  
CZ - CZECH REPUBLIC

### 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*

PRIMA EMISSIONE: 2019 / 05 / 15

*FIRST ISSUE*

EMISSIONE CORRENTE: 2019 / 05 / 15

*CURRENT ISSUE*

EMISSIONE PRECEDENTE: -

*PREVIOUS ISSUE*

DATA DI SCADENZA: 2028 / 12 / 18

*EXPIRING DATE*

B. U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT  
DEPARTMENT 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 2019-05-15

Emissione corrente / Current issue 2019-05-15

Emissione precedente / Previous issue

**Prodotto | Product**

**Scaldacqua ad accumulo  
Storage water heater**

**Fabbricante | Manufacturer**

**QUANTUM A.S.**  
**Brnenská 212**  
**682 01 Vyškov**  
**CZ - Czech Republic**

**Marcatura | Marking**



CE

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

STRADA COMUNALE FRASASSI 17 60040 GENGA AN Italy

**Norme**

EN 89:2015

**Standards**

EN 89:2015

**Rapporti | Test Reports**

AG19-0038012-03

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

Tipo di installazione / Type of installation **C11 - C51**

Pressione max acqua / Maximum water pressure **7 bar**

**Articoli (con dettagli) | Articles (with details)**

AR.T003X6

Marca / Trade mark **QUANTUM**

Modello / Model **Q7EU-20-NODZ/E**

Portata termica nominale / Nominal heat input **4,00 kW**

Potenza termica nominale / Nominal heat output **3,48 kW**

Capacità nominale / Nominal capacity **75 l**

AR.T003X7

Marca / Trade mark **QUANTUM**

Modello / Model **Q7EU-25-NODZ/E**

Portata termica nominale / Nominal heat input **4,00 kW**

Potenza termica nominale / Nominal heat output **3,48 kW**

Capacità nominale / Nominal capacity **100 l**

**Ulteriori informazioni | Additional Information**

Portata termica nominale G30/G31=3,8 kW - Potenza termica nominale G30/G31 = 3,3 kW /  
Nominal heat input G30/G31=3,8 kW - Nominal heat output G30/G31 = 3,3 kW

**Paesi di destinazione | Countries of destination**

Paesi di destinazione/Countries of destination	Sigla/Code	Categorie/Categories	Gas e pressioni/Gas and supply pressures
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar