



# CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO No. 51CT4864

## EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITA' 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:*

### **RUBINETTI MANUALI PER APPARECCHI DI COTTURA / MANUAL TAP FOR COOKING APPLIANCES**

MODELLI / *MODELS*                      A18...

### **FABBRICANTE / MANUFACTURER**

NOME / *NAME*                              ALPHA BRASS CONTROLS INC.

INDIRIZZO / *ADDRESS*                      6 LANE 535, SEC 9, CHUNGCHING RD.,  
43648 CHING-SHUI TAICHUNG  
TW - TAIWAN

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:                      2018 / 05 / 02  
*FIRST ISSUE*

EMISSIONE CORRENTE:                      2018 / 05 / 02  
*CURRENT ISSUE*

EMISSIONE PRECEDENTE:                      -  
*PREVIOUS ISSUE*

DATA DI SCADENZA:                      2028 / 05 / 01  
*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* 2018-05-02  
*Emissione corrente | Current issue* 2018-05-02  
*Emissione precedente | Previous issue*

## Prodotto | Product

# **Rubinetti manuali per apparecchi di cottura** **Manual taps for cooking appliances**

## Fabbricante | Manufacturer

**Alpha Brass Controls Inc.**  
**6 Lane 535, Sec 9, Chungching Rd.,**  
**43648 Ching-Shui Taichung**  
**TW - Taiwan**

## Marcatura | Marking



CE

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

6 Lane 535, Sec 9, Chungching Rd., 43648 Ching-Shui Taichung Taiwan

## Norme

EN 1106:2010

## Standards

EN 1106:2010

## Rapporti | Test Reports

CG18-0021165-02

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

*Diametro nominale | Nominal diameter* **DN 6 - DN 8**

*Gruppo | Group* **1**

*Tipi di gas utilizzabili | Types of gas used* **I, II, III Famiglia / I, II, III Family**

*Pressione max d'impiego | Working maximum pressure* **65 mbar**

*Temperatura min/max d'impiego | Working minimum/maximum temperature* **0 °C - 125 °C**

*Numero di cicli | Cycles number* **40.000**

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

AR.S003FX

*Marca | Trade mark* **Alpha Brass Controls**

*Modello | Model* **A18-1**

*Portata indice | Flow rate* **0,55 m3/h**

*Angolo apertura (Portata indice) | Opening angle (Flow rate)* **90° A**

AR.S003FY

*Marca | Trade mark* **Alpha Brass Controls**

*Modello | Model* **A18-2**

*Portata indice | Flow rate* **0,55 m3/h**

*Angolo apertura (Portata indice) | Opening angle (Flow rate)* **90° A**

AR.S003FZ

*Marca | Trade mark* **Alpha Brass Controls**

*Modello | Model* **A18-3**

*Portata indice | Flow rate* **0,55 m3/h**

*Angolo apertura (Portata indice) | Opening angle (Flow rate)* **90° A**

AR.S003G0

*Marca | Trade mark* **Alpha Brass Controls**

*Modello | Model* **A18-4**

*Portata indice | Flow rate* **0,55 m3/h**

*Angolo apertura (Portata indice) | Opening angle (Flow rate)* **90° A**

AR.S003G1

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

*Prima emissione / First issue* 2018-05-02  
*Emissione corrente / Current issue* 2018-05-02  
*Emissione precedente / Previous issue*

*Marca / Trade mark* **Alpha Brass Controls**  
*Modello / Model* **A18-5**  
*Portata indice / Flow rate* **0,55 m<sup>3</sup>/h**  
*Angolo apertura (Portata indice) / Opening angle (Flow rate)* **90° A**

AR.S003G2

*Marca / Trade mark* **Alpha Brass Controls**  
*Modello / Model* **A18-6**  
*Portata indice / Flow rate* **0,55 m<sup>3</sup>/h**  
*Angolo apertura (Portata indice) / Opening angle (Flow rate)* **90° A**

AR.S003G3

*Marca / Trade mark* **Alpha Brass Controls**  
*Modello / Model* **A18-114**  
*Portata indice / Flow rate* **0,56 m<sup>3</sup>/h**  
*Angolo apertura (Portata indice) / Opening angle (Flow rate)* **90° A**

AR.S003G4

*Marca / Trade mark* **Alpha Brass Controls**  
*Modello / Model* **A18-214**  
*Portata indice / Flow rate* **0,56 m<sup>3</sup>/h**  
*Angolo apertura (Portata indice) / Opening angle (Flow rate)* **90° A**

AR.S003G5

*Marca / Trade mark* **Alpha Brass Controls**  
*Modello / Model* **A18-314**  
*Portata indice / Flow rate* **0,56 m<sup>3</sup>/h**  
*Angolo apertura (Portata indice) / Opening angle (Flow rate)* **90° A**

AR.S003G6

*Marca / Trade mark* **Alpha Brass Controls**  
*Modello / Model* **A18-414**  
*Portata indice / Flow rate* **0,56 m<sup>3</sup>/h**  
*Angolo apertura (Portata indice) / Opening angle (Flow rate)* **90° A**

AR.S003G7

*Marca / Trade mark* **Alpha Brass Controls**  
*Modello / Model* **A18-514**  
*Portata indice / Flow rate* **0,56 m<sup>3</sup>/h**  
*Angolo apertura (Portata indice) / Opening angle (Flow rate)* **90° A**

AR.S003G8

*Marca / Trade mark* **Alpha Brass Controls**  
*Modello / Model* **A18-614**  
*Portata indice / Flow rate* **0,56 m<sup>3</sup>/h**  
*Angolo apertura (Portata indice) / Opening angle (Flow rate)* **90° A**

AR.S003G9

*Marca / Trade mark* **Alpha Brass Controls**  
*Modello / Model* **A18-118**  
*Portata indice / Flow rate* **0,55 m<sup>3</sup>/h**  
*Angolo apertura (Portata indice) / Opening angle (Flow rate)* **90° A**

AR.S003GA

*Marca / Trade mark* **Alpha Brass Controls**  
*Modello / Model* **A18-218**  
*Portata indice / Flow rate* **0,55 m<sup>3</sup>/h**  
*Angolo apertura (Portata indice) / Opening angle (Flow rate)* **90° A**

AR.S003GB

*Marca / Trade mark* **Alpha Brass Controls**  
*Modello / Model* **A18-318**  
*Portata indice / Flow rate* **0,55 m<sup>3</sup>/h**  
*Angolo apertura (Portata indice) / Opening angle (Flow rate)* **90° A**

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

*Prima emissione / First issue* 2018-05-02  
*Emissione corrente / Current issue* 2018-05-02  
*Emissione precedente / Previous issue*

AR.S003GC

*Marca / Trade mark* **Alpha Brass Controls**  
*Modello / Model* **A18-418**  
*Portata indice / Flow rate* **0,55 m3/h**  
*Angolo apertura (Portata indice) / Opening angle (Flow rate)* **90° A**

AR.S003GD

*Marca / Trade mark* **Alpha Brass Controls**  
*Modello / Model* **A18-518**  
*Portata indice / Flow rate* **0,55 m3/h**  
*Angolo apertura (Portata indice) / Opening angle (Flow rate)* **90° A**

AR.S003GE

*Marca / Trade mark* **Alpha Brass Controls**  
*Modello / Model* **A18-618**  
*Portata indice / Flow rate* **0,55 m3/h**  
*Angolo apertura (Portata indice) / Opening angle (Flow rate)* **90° A**

**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>
ALBANIA/ALBANIA	AL		
AUSTRIA/AUSTRIA	AT		
BELGIO/BELGIUM	BE		
BULGARIA/BULGARIA	BG		
CIPRO/CYPRUS	CY		
CROAZIA/CROATIA	HR		
DANIMARCA/DENMARK	DK		
ESTONIA/ESTONIA	EE		
FINLANDIA/FINLAND	FI		
FRANCIA/FRANCE	FR		
GERMANIA/GERMANY	DE		
GRECIA/GREECE	GR		
IRLANDA/IRELAND	IE		
ISLANDA/ICELAND	IS		
ITALIA/ITALY	IT		
LETONIA/LATVIA	LV		
LITUANIA/LITHUANIA	LT		
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU		
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK		
MALTA/MALTA	MT		
NORVEGIA/NORWAY	NO		
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL		
POLONIA/POLAND	PL		
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT		
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB		



**IMQ S.p.A.** - Società con Socio Unico  
I-20138 Milano - via Quintiliano, 43  
tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500  
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884  
Registro Imprese Milano 12898410159  
C.F./P.I. 12898410159  
Capitale Sociale €4.000.000

**51CT4864**  
**SN.S00LD**

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

*Prima emissione / First issue* 2018-05-02

*Emissione corrente / Current issue* 2018-05-02

*Emissione precedente / Previous issue*

REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ
ROMANIA/ROMANIA	RO
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK
SLOVENIA/SLOVENIA	SI
SPAGNA/SPAIN	ES
SVEZIA/SWEDEN	SE
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH
TURCHIA/TURKEY	TR
UNGHERIA/HUNGARY	HU