



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO No 51CT4916

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:*

PIANI DI COTTURA / COOKING HOT-PLATES

TIPO / TYPE **P93V**

FABBRICANTE / MANUFACTURER

NOME / NAME **BERTAZZONI SPA**

INDIRIZZO / ADDRESS **VIA PALAZZINA 8
42015 GUASTALLA RE – 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

PRIMA EMISSIONE: 2018 / 12 / 21
FIRST ISSUE

EMISSIONE CORRENTE: 2018 / 12 / 21
CURRENT ISSUE

EMISSIONE PRECEDENTE:
PREVIOUS ISSUE

DATA DI SCADENZA: 2028 / 12 / 20
EXPIRING DATE

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 2018-12-21
Emissione corrente / Current issue 2018-12-21
Emissione precedente / Previous issue

Prodotto | Product

Piani di cottura
Cooking hot-plates

Fabbricante | Manufacturer

BERTAZZONI SPA
VIA PALAZZINA 8
42016 GUASTALLA RE
IT - Italy

Marcatura | Marking



CE

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

VIA PALAZZINA 8 42016 GUASTALLA RE Italy

Norme

EN 30-1-1:2008 + A3:2013
EN 30-2-1:2015

Standards

EN 30-1-1:2008 + A3:2013
EN 30-2-1:2015

Rapporti | Test Reports

GP17-0015338-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo / Type **P93V**

Installazione / Installation **Incasso / built-in**

Dispositivo di sorveglianza fiamma / Flame supervision device **SI / yes**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S00CM7

Marca / Trade mark **BERTAZZONI**

Modello / Model **Type P93V**

Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate **da 7,5kW a 12,5kW / from 7,5kW to 12,5kW**

Bruciatori piano lavoro / Hot plate burners **da N.4 a N.5 / from N.4 to N.5**

Potenza elettrica nominale / Rated input **0,001kW**

AR.S00CM8

Marca / Trade mark **BERTAZZONI LA GERMANIA**

Modello / Model **Type P93V**

Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate **da 7,5kW a 12,5kW / from 7,5kW to 12,5kW**

Bruciatori piano lavoro / Hot plate burners **da N.4 a N.5 / from N.4 to N.5**

Potenza elettrica nominale / Rated input **0,001kW**

AR.S00CMA

Marca / Trade mark **LA GERMANIA**

Modello / Model **Type P93V**

Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate **da 7,5kW a 12,5kW / from 7,5kW to 12,5kW**

Bruciatori piano lavoro / Hot plate burners **da N.4 a N.5 / from N.4 to N.5**

Potenza elettrica nominale / Rated input **0,001kW**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Paesi di destinazione | Countries of destination

Paesi di destinazione/Countries of destination *Sigla/Code* *Categorie/Categories* *Gas e pressioni/Gas and supply pressures*

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

Prima emissione / First issue 2018-12-21

Emissione corrente / Current issue 2018-12-21

Emissione precedente / Previous issue

| | | | |
|--------------------|----|-------------|--|
| ALBANIA/ALBANIA | AL | II2H3+ | G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar |
| ALBANIA/ALBANIA | AL | II2H3B/P | G20=20mbar G30/G31=30mbar |
| AUSTRIA/AUSTRIA | AT | II2H3B/P | G20=20mbar G30/G31=50mbar |
| BELGIO/BELGIUM | BE | II2E+3+ | G20/G25=20/25mbar G30/G31=28-30/37mbar |
| BULGARIA/BULGARIA | BG | II2H3B/P | G20=20mbar G30/G31=30mbar |
| CIPRO/CYPRUS | CY | II2H3B/P | G20=20mbar G30/G31=30mbar |
| CIPRO/CYPRUS | CY | II2H3+ | G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar |
| CROAZIA/CROATIA | HR | II2H3B/P | G20=20mbar G30/G31=30mbar |
| DANIMARCA/DENMARK | DK | II2H3B/P | G20=20mbar G30/G31=30mbar |
| DANIMARCA/DENMARK | DK | III1e2H3B/P | G150.1=8mbar G20=20mbar G30/G31=30mbar |
| DANIMARCA/DENMARK | DK | III1a2H3B/P | G110=8mbar G20=20mbar G30/G31=30mbar |
| ESTONIA/ESTONIA | EE | II2H3B/P | G20=20mbar G30/G31=30mbar |
| FINLANDIA/FINLAND | FI | II2H3B/P | G20=20mbar G30/G31=30mbar |
| FRANCIA/FRANCE | FR | II2E+3+ | G20/G25=20/25mbar G30/G31=28-30/37mbar |
| GERMANIA/GERMANY | DE | II2ELL3B/P | G20=20mbar G25=20mbar G30/G31=50mbar |
| GRECIA/GREECE | GR | II2H3B/P | G20=20mbar G30/G31=30mbar |
| GRECIA/GREECE | GR | II2H3+ | G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar |
| IRLANDA/IRELAND | IE | II2H3+ | G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar |
| ISLANDA/ICELAND | IS | I3B/P | G30/G31=30mbar |
| ITALIA/ITALY | IT | II2H3+ | G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar |
| ITALIA/ITALY | IT | III1a2H3+ | G110=8mbar G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar |
| LETTONIA/LATVIA | LV | II2H3B/P | G20=20mbar G30/G31=30mbar |
| LITUANIA/LITHUANIA | LT | II2H3B/P | G20=20mbar G30/G31=30mbar |
| LITUANIA/LITHUANIA | LT | II2H3+ | G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar |

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

Prima emissione / First issue 2018-12-21

Emissione corrente / Current issue 2018-12-21

Emissione precedente / Previous issue

| | | | |
|---------------------------------|----|-------------|--|
| LUSSEMBURGO/LUXEMBURG | LU | I2E | G20=20mbar |
| MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA | MK | II2H3+ | G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar |
| MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA | MK | II2H3B/P | G20=20mbar G30/G31=30mbar |
| MALTA/MALTA | MT | I3B/P | G30/G31=30mbar |
| NORVEGIA/NORWAY | NO | II2H3B/P | G20=20mbar G30/G31=30mbar |
| PAESI BASSI/NETHERLANDS | NL | II2EK3B/P | G20=20mbar G25.3=25mbar G30/G31=30mbar |
| POLONIA/POLAND | PL | I2E | G20=20mbar |
| PORTOGALLO/PORTUGAL | PT | II2H3+ | G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar |
| REGNO UNITO/UNITED KINGDOM | GB | II2H3+ | G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar |
| REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC | CZ | II2H3+ | G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar |
| ROMANIA/ROMANIA | RO | II2H3B/P | G20=20mbar G30/G31=30mbar |
| ROMANIA/ROMANIA | RO | II2L3B/P | G25=20mbar G30/G31=30mbar |
| ROMANIA/ROMANIA | RO | II2E3B/P | G20=20mbar G30/G31=30mbar |
| SLOVACCHIA/SLOVAKIA | SK | II2H3+ | G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar |
| SLOVACCHIA/SLOVAKIA | SK | II2H3B/P | G20=20mbar G30/G31=50mbar |
| SLOVACCHIA/SLOVAKIA | SK | II2H3B/P | G20=20mbar G30/G31=30mbar |
| SLOVENIA/SLOVENIA | SI | II2H3+ | G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar |
| SLOVENIA/SLOVENIA | SI | II2H3B/P | G20=20mbar G30/G31=30mbar |
| SPAGNA/SPAIN | ES | II2H3+ | G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar |
| SVEZIA/SWEDEN | SE | II2H3B/P | G20=20mbar G30/G31=30mbar |
| SVEZIA/SWEDEN | SE | III1e2H3B/P | G150.1=8mbar G20=20mbar G30/G31=30mbar |
| SVIZZERA/SWITZERLAND | CH | II2H3+ | G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar |
| SVIZZERA/SWITZERLAND | CH | II2H3B/P | G20=20mbar G30/G31=50mbar |
| TURCHIA/TURKEY | TR | II2H3+ | G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar |
| TURCHIA/TURKEY | TR | II2H3B/P | G20=20mbar G30/G31=30mbar |
| UNGHERIA/HUNGARY | HU | II2HS3B/P | G20=25mbar |



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

51CT4916
SN.S001QQ

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

Prima emissione / First issue 2018-12-21

Emissione corrente / Current issue 2018-12-21

Emissione precedente / Previous issue

G30/G31=30mbar

G25.1=25mbar