

# CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

## EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. 51BU3825

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO II,  
PUNTO 1, DELLA DIRETTIVA 2009/142/CE,  
SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI (MODELLO/TIPO):

*On the basis of our assessment carried out according to Annex II, section 1,  
of the Directive 2009/142/EC we hereby certify that the following products (model/type):*

**Cucine**

**Cookers**

**Modelli / Models ...60GE...; ...90GE...; ...100GE...; ...120GE...;  
...150GE...; ...140LGE...**

*(ulteriori informazioni sono riportate in allegato)  
(for further information see annexes)*

FABBRICANTE:  
Manufacturer:

**CORRADI CUCINE SRL  
VIA LA CROCE 8  
33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA PN**

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DELLA SUDETTA DIRETTIVA.  
*Meet the requirements of the aforementioned Directive.*

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO È RILASCIATO DA IMQ QUALE  
ORGANISMO NOTIFICATO PER LA DIRETTIVA 2009/142/CE.  
IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'IMQ QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**  
*This EC Type Examination Certificate is issued by IMQ as Notified Body for the Directive 2009/142/EC.  
Notified Body notified to European Commission under number: 0051*

2009-06-09

DATA/DATE

  
**IMQ**  
VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

IL PRESENTE CERTIFICATO ANNULLA E SOSTITUISCE IL PRECEDENTE DEL  
*This Certificate cancels and replaces the previous one of*

2013-04-22

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

Emesso il / Issued on 2009-06-09

Data di aggiornamento / Updated on 2013-04-22

Sostituisce / Replaces 2009-06-09

**Prodotto | Product**

**Cucine**  
**Cookers**

**Fabbricante | Manufacturer**

**CORRADI CUCINE SRL**  
**VIA LA CROCE 8**  
**33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA PN**

**Marcatura | Marking**



CE

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

VIA SPAGNA 1/A 37069 VILLAFRANCA DI VERONA VR Italy

**Norme**

EN 437:2003 + A1:2009  
EN 30-1-1:2008 + A2:2010  
EN 30-1-1:2008 + A2:2010/AC:2011  
EN 30-2-1:1998  
EN 30-2-1:1998/A1:2003  
EN 30-2-1:1998/A1:2003/AC:2004  
EN 30-2-1:1998/A2:2005

**Standards**

EN 437:2003 + A1:2009  
EN 30-1-1:2008 + A2:2010  
EN 30-1-1:2008 + A2:2010/AC:2011  
EN 30-2-1:1998  
EN 30-2-1:1998/A1:2003  
EN 30-2-1:1998/A1:2003/AC:2004  
EN 30-2-1:1998/A2:2005

**Rapporti | Test Reports**

06AJ00138/M01

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

*Installazione | Installation* **Libera installazione / Free standing**  
*Dispositivo di sicurezza fuochi | Flame failure device* **Con termocoppia / With thermocouple**  
*Tensione nominale | Rated voltage* **230V / 400V 3N**

  
**IMQ S.p.A.**

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

SN.J000JP.1

*Marca | Trade mark* **J. CORRADI**  
*Modello | Model* **...90GE...**  
*Portata nominale complessiva | Total nominal gas rate* **da 4 a 15kW / from 4 to 15kW**  
*Bruciatori piano lavoro | Hot plate burners* **da N. 2 a N. 6 / from No. 2 to No. 6**  
*Portata nominale bruciatori | Nominal heat input* **da 4 a 15kW / from 4 to 15kW**  
*Potenza elettrica forno/grill | Oven/Grill rated input* **3,2kW**  
*Potenza elettrica nominale | Rated input* **da 3,2 a 13,2kW / from 3,2 to 13,2kW**

AR.J0053G

*Marca | Trade mark* **J. CORRADI**  
*Modello | Model* **...60GE...**  
*Portata nominale complessiva | Total nominal gas rate* **da 4 a 15kW / from 4 to 15kW**  
*Bruciatori piano lavoro | Hot plate burners* **da N. 2 a N. 4 / from No. 2 to No. 4**  
*Portata nominale bruciatori | Nominal heat input* **da 4 a 15kW / from 4 to 15kW**  
*Potenza elettrica forno/grill | Oven/Grill rated input* **2,6kW**  
*Potenza elettrica nominale | Rated input* **da 2,6 a 7,6kW / from 2,6 to 7,6kW**

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

Emesso il / Issued on 2009-06-09

Data di aggiornamento / Updated on 2013-04-22

Sostituisce / Replaces 2009-06-09

AR.J0053H

Marca / Trade mark **J. CORRADI**  
Modello / Model **...100GE...**  
Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate **da 4 a 15kW / from 4 to 15kW**  
Bruciatori piano lavoro / Hot plate burners **da N. 2 a N. 6 / from No. 2 to No. 6**  
Portata nominale bruciatori / Nominal heat input **da 4 a 15kW / from 4 to 15kW**  
Potenza elettrica forno/grill / Oven/Grill rated input **4,7kW**  
Potenza elettrica nominale / Rated input **da 4,7 a 13,2kW / from 4,7 to 13,2kW**

AR.J0053I

Marca / Trade mark **J. CORRADI**  
Modello / Model **...120GE...**  
Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate **da 4 a 15kW / from 4 to 15kW**  
Bruciatori piano lavoro / Hot plate burners **da N. 2 a N. 8 / from No. 2 to No.8**  
Portata nominale bruciatori / Nominal heat input **da 4 a 15kW / from 4 to 15kW**  
Potenza elettrica forno/grill / Oven/Grill rated input **3,2kW**  
Potenza elettrica nominale / Rated input **da 3,2 a 16,9kW / from 3,2 to 16,9kW**

AR.J0053J

Marca / Trade mark **J. CORRADI**  
Modello / Model **...150GE...**  
Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate **da 4 a 15kW / from 4 to 15kW**  
Bruciatori piano lavoro / Hot plate burners **da N. 2 a N. 10 / from No. 2 to No. 10**  
Portata nominale bruciatori / Nominal heat input **da 4 a 15kW / from 4 to 15kW**  
Potenza elettrica forno/grill / Oven/Grill rated input **5,8kW**  
Potenza elettrica nominale / Rated input **da 5,8 a 15,8kW / from 5,8 to 15,8kW**

AR.N0042F

Marca / Trade mark **J. CORRADI**  
Modello / Model **...140LGE...**  
Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate **da 4 a 15kW / from 4 to 15kW**  
Bruciatori piano lavoro / Hot plate burners **da N. 2 a N. 4 / from No. 2 to No. 4**  
Portata nominale bruciatori / Nominal heat input **da 4 a 15kW / from 4 to 15kW**  
Potenza elettrica forno/grill / Oven/Grill rated input **2,6kW**  
Potenza elettrica nominale / Rated input **da 2,6 a 7,6kW / from 2,6 to 7,6kW**

**Ulteriori informazioni | Additional Information**

Per la lista dei disegni vedere sezione ED del rapporto di valutazione n. 06AJ00138. / For drawing list see section ED of the evaluation report no. 06AJ00138.

Questo certificato copre i tipi di gas e le pressioni utilizzate nei seguenti paesi: Albania, Bulgaria, Repubblica di Macedonia / This certificate covers the type of gases and pressures used in the following countries: Albania, Bulgaria, Republic of Macedonia

Le prove sono state eseguite con / Tests have been tested with:

(Bulgaria)

Categoria / Category: Gas-Pressioni di alimentazione / Gas-Supply pressures:  
II2H3B/P G20 = 20 mbar; G30/G31 = 30/30 mbar

(Albania; Repubblica di Macedonia/Republic of Macedonia)

Categoria / Category: Gas-Pressioni di alimentazione / Gas-Supply pressures:  
II2H3+ G20 = 20 mbar; G30/G31 = 28-30/37 mbar  
II2H3B/P G20 = 20 mbar; G30/G31 = 30/30 mbar

**Paesi di destinazione | Countries of destination**

Paesi di destinazione/Countries of destination	Sigla/Code	Categorie/Categories	Gas e pressioni/Gas and supply pres
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	II2E+3+	G20/G25=20/25mbar G30/G31=28-30/37mbar

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

Emesso il / Issued on 2009-06-09

Data di aggiornamento / Updated on 2013-04-22

Sostituisce / Replaces 2009-06-09

CIPRO/CYPRUS	CY	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	III1a2H3B/P	G110=8mbar G20=20mbar G30/G31=30mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	III1e2H3B/P	G150.1=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	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU	I2E	G20=20mbar
MALTA/MALTA	MT	I3B/P	G30/G31=30mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	II2L3B/P	G25=25mbar G30/G31=30mbar
POLONIA/POLAND	PL	I2E	G20=20mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar

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

*Emesso il / Issued on* 2009-06-09

*Data di aggiornamento / Updated on* 2013-04-22

*Sostituisce / Replaces* 2009-06-09

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	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2L3B/P	G25=20mbar G30/G31=29mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	III1ab2H3B/P	G110=8mbar G120=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	I3B/P	G30/G31=30mbar