

09/2013

# Mod: GMM/300I

Production code: P402 30460 (PTG IG300/N)



**Diamond**  
catering equipment

# CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

## EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. **51BN2175**

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO II, PUNTO 1,  
DEL DPR 15/11/96, N. 661, ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 90/396/CEE,  
SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI (MODELLO/TIPO):

*On the basis of our assessment carried out according to Annex II, section 1,  
of Legislative Decree of 1996/11/15, No. 661, national transposition of the Directive 90/396/EEC,  
we hereby certify that the following products (model/type)*

**Pentole**  
*Fired boiling pans*

**Modelli vari**  
*Various models*

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

CONSTRUITI DA:  
*Manufactured by*

**ICOS IMPIANTI GROUP SPA**  
**VIA DELLA FOSSA 4 - Z.I.**  
**33080 ORCENIGO INFERIORE DI ZOPPOLA PN**

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL DECRETO SUDDETTO.  
*Meet the requirements of the aforementioned national legislation*

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO È RILASCIATO DA IMQ S.P.A. QUALE  
ORGANISMO NOTIFICATO PER LA DIRETTIVA 90/396/CEE.  
IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'IMQ S.P.A. QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**  
*This EC Type Examination Certificate is issued by IMQ S.p.A. as Notified Body for the Directive 90/396/EEC.  
Notified Body notified to European Commission under number: 0051*

2002-01-02

DATA



**IMQ** s.p.a.  
VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

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

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

Emesso il / Issued on 2002-01-02  
Data di aggiornamento / Updated on 2007-07-20  
Sostituisce / Replaces 2004-09-13

**Prodotto | Product**

***Pentole per uso collettivo***  
***Commercial fired boiling pans***

**Concessionario | Licence Holder**

**ICOS IMPIANTI GROUP SPA**  
**VIA DELLA FOSSA 4 - Z.I.**  
**33080 ZOPPOLA PN**

**Marcatura | Mark**



CE

**Costruito presso | Manufactured at**


VIA DELLA FOSSA 4 - Z.I. 33080 ZOPPOLA PN Italy

**Rapporti | Test Reports**

06LH00244

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

*Installazione | Installation* **Tipo A o B11 / Type A or B11**  
*Tensione nominale | Rated voltage* **230V - 400V 3N**  
*Grado protez. contro umidità e penetr.acqua | Degree of protection against moisture* **IPX4**  
*Protezione contro il contatto elettrico | Protection against electrical contact* **cl.I**

  
**IMQ S.p.A.**

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

AR.E00955

*Marca | Trade mark*  
*Modello | Model*  
*Portata nominale complessiva | Total nominal gas rate*  
*Brucciatori | Burners*  
*Capacità vasca | Tank capacity*  
*Chiusura autoclave | Autoclave closing*  
*Sistema di cottura | Cooking system*

AR.E00956

*Marca | Trade mark*  
*Modello | Model*  
*Portata nominale complessiva | Total nominal gas rate*  
*Brucciatori | Burners*  
*Capacità vasca | Tank capacity*  
*Chiusura autoclave | Autoclave closing*  
*Sistema di cottura | Cooking system*

AR.E00957

*Marca | Trade mark*  
*Modello | Model*  
*Portata nominale complessiva | Total nominal gas rate*  
*Brucciatori | Burners*  
*Capacità vasca | Tank capacity*

*Bruciatori / Burners* **5**  
*Capacita' vasca / Tank capacity* **300 l**  
*Chiusura autoclave / Autoclave closing* **no**  
*Sistema di cottura / Cooking system* **indiretta / indirect**

AR.C003L3

*Marca / Trade mark* **ICOS**  
*Modello / Model* **PQF.IG-300/A**  
*Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate* **48kW**  
*Bruciatori / Burners* **5**  
*Capacita' vasca / Tank capacity* **300 l**  
*Chiusura autoclave / Autoclave closing* **si / yes**  
*Sistema di cottura / Cooking system* **indiretta / indirect**

AR.C003L4

*Marca / Trade mark* **ICOS**  
*Modello / Model* **PTF.IG-300/N**  
*Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate* **48kW**  
*Bruciatori / Burners* **5**  
*Capacita' vasca / Tank capacity* **300 l**  
*Chiusura autoclave / Autoclave closing* **no**  
*Sistema di cottura / Cooking system* **indiretta / indirect**

AR.C003L5

*Marca / Trade mark* **ICOS**  
*Modello / Model* **PTF.IG-300/A**  
*Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate* **48kW**  
*Bruciatori / Burners* **5**  
*Capacita' vasca / Tank capacity* **300 l**  
*Chiusura autoclave / Autoclave closing* **si / yes**  
*Sistema di cottura / Cooking system* **indiretta / indirect**

AR.C003L6

*Marca / Trade mark* **ICOS**  
*Modello / Model* **PTBC.IG-300**  
*Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate* **48kW**  
*Bruciatori / Burners* **5**  
*Capacita' vasca / Tank capacity* **300 l**  
*Chiusura autoclave / Autoclave closing* **no**  
*Sistema di cottura / Cooking system* **indiretta / indirect**

AR.C003L7

*Marca / Trade mark* **ICOS**  
*Modello / Model* **PTBM.IG-300**  
*Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate* **48kW**  
*Bruciatori / Burners* **5**  
*Capacita' vasca / Tank capacity* **300 l**  
*Chiusura autoclave / Autoclave closing* **no**  
*Sistema di cottura / Cooking system* **indiretta / indirect**

AR.C003L8

*Marca / Trade mark* **ICOS**  
*Modello / Model* **PQF.IG-300/NE**  
*Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate* **48kW**  
*Bruciatori / Burners* **5**  
*Capacita' vasca / Tank capacity* **300 l**  
*Chiusura autoclave / Autoclave closing* **no**  
*Sistema di cottura / Cooking system* **indiretta / indirect**

AR.C003L9

*Marca / Trade mark* **ICOS**  
*Modello / Model* **PQF.IG-300/AE**  
*Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate* **48kW**  
*Bruciatori / Burners* **5**  
*Capacita' vasca / Tank capacity* **300 l**

AR.H00A00

Marca / Trade mark  
Modello / Model  
Portata nominale complessiva / Total nominal gas rate  
Bruciatori / Burners  
Capacità vasca / Tank capacity  
Chiusura autoclave / Autoclave closing  
Sistema di cottura / Cooking system

### Ulteriori informazioni | Additional Information

Per i disegni vedere elenco nel rapporto di valutazione n. 06AC00008. / For drawings see list in the valuation report no. 06AC00008.

Questo certificato copre i tipi di gas e le pressioni utilizzate nei seguenti paesi: Bulgaria-Croazia / This certificate covers the type of gases and pressures used in the following countries: Bulgaria-Croatia.

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

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

### Paesi di destinazione | Countries of destination

Countries of destination	Categories	Gas / Supply pressures
AUSTRIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
BELGIUM	II2E+3+	G20/G25=20/25mbar G30/G31=28-30/37mbar
CYPRUS	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
CYPRUS	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CZECH REPUBLIC	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
DENMARK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ESTONIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FINLAND	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FRANCE	II2E+3+	G20/G25=20/25mbar G30/G31=28-30/37mbar
GERMANY	II2ELL3B/P	G20=20mbar G25=20mbar G30/G31=50mbar
GREAT BRITAIN	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
GREECE	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
GREECE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
HUNGARY	I3B/P	G30/G31=30mbar
HUNGARY	II2HS3B/P	G20=25mbar G30/G31=30mbar G25.1=25mbar
ICELAND	I3B/P	G30/G31=30mbar
IRELAND	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar

ITALY	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LATVIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LITHUANIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LUXEMBURG	I2E	G20=20mbar
MALTA	I3B/P	G30/G31=30mbar
NETHERLANDS	II2L3B/P	G25=25mbar G30/G31=30mbar
NORWAY	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
NORWAY	I3B/P	G30/G31=30mbar
POLAND	I2E	G20=20mbar
PORTUGAL	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ROMANIA	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA	II2L3B/P	G25=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVAKIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVENIA	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SLOVENIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SPAIN	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SWEDEN	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SWITZERLAND	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
SWITZERLAND	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
TURKEY	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
TURKEY	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar