

EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**Certificato di Esame UE del Tipo**

Issued in accordance with Annex III cl. 1 of the Regulation (EU) No. 2016/426
 Emesso in accordo con l'Allegato III cl. 1 del Regolamento (UE) No. 2016/426

Certificate No. GAR-IT-A0077 Rev. 00
 Certificato n°

Page 1/4

First issue Date: [2021-08-30]
 Data di prima emissione:

Current issue Date: [2021-08-30]
 Data di emissione corrente:

Expiry Date: [2031-08-29]
 Data di scadenza:

Manufacturer DEIMOS s.r.l.
(Name and Address) Via Cavassico Inferiore, 1 - Loc. Trichiana - 32026 Borgo Valbelluna (BL) - Italy
Fabbricante
(Nome e Indirizzo)

Authorized Representative ----
(if applicable)
Rappresentante Autorizzato
(se applicabile)

Brand/Trademark FÒGHER

Product Description Gas barbecue for outdoor use
Descrizione prodotto

Type reference / Model No. FGA 250 ; FGA 250 FO ; FGA 250 OP ; FGA 250 FX ; FGA 500 ; FGA 500 FO
Tipo di riferimento/Modello n° FGA 500 OP ; FGA 500 FX ; FGA 750 ; FGA 750 FO ; FGA 750 OP
 FGA 750 FX ; FGA 1000 ; FGA 1000 FO ; FGA 1000 OP ; FGA 1000 FX
 FGB 250 ; FGB 250 FO ; FGB 250 OP ; FGB 250 FX ; FGB 500 ; FGB 500 FO
 FGB 500 OP ; FGB 500 FX ; FGB 750 ; FGB 750 FO ; FGB 750 OP ; FGB 750 FX
 FGB 1000 ; FGB 1000 FO ; FGB 1000 OP ; FGB 1000 FX ; FGC 250
 FGC 250 FO ; FGC 250 OP ; FGC 250 FX ; FGC 500 ; FGC 500 FO ; FGC 500 OP
 FGC 500 FX ; FGC 750 ; FGC 750 FO ; FGC 750 OP ; FGC 750 FX ; FGC 1000
 FGC 1000 FO ; FGC 1000 OP ; FGC 1000 FX ; FGD 250 ; FGD 250 FO
 FGD 250 OP ; FGD 250 FX ; FGD 500 ; FGD 500 FO ; FGD 500 OP
 FGD 500 FX ; FGD 750 ; FGD 750 FO ; FGD 750 OP ; FGD 750 FX
 FGD 1000 ; FGD 1000 FO ; FGD 1000 OP ; FGD 1000 FX

Notified Body ID 2052

Marco Crosignani



PRD N° 287B

Membro degli Accordi di
 Mutuo Riconoscimento
 EA, IAF e ILAC

*Signatory of EA, IAF
 and ILAC Mutual
 Recognition Agreements*

This is to certify that the sample(s) of the Product described herein has been investigated and found to have been in compliance with the Standard(s) indicated on this Certificate and the Regulation (EU) No. 2016/426, following Annex III, cl. 1. This certificate and test results obtained apply only to the product sample(s) submitted by the Manufacturer. UL did not select the sample(s) or determine whether the sample(s) provided were representative of other manufactured products. UL has not established Follow-Up Service or other surveillance of the product. The Manufacturer are solely and fully responsible for conformity of all products to all applicable Standard(s), specifications or requirements. The test results may not be used, in whole or in part, in any other document without UL's prior written approval.

Questo per certificare che i campioni del Prodotto qui descritti sono stati esaminati e trovati conformi agli Standard indicati nel presente Certificato e nel Regolamento (UE) n. 2016/426, Allegato III, cl. 1. Il presente certificato e i risultati dei test ottenuti si applicano solo ai campioni del prodotto inviati dal produttore. UL non ha selezionato i campioni o determinato se i campioni forniti fossero rappresentativi di altri prodotti fabbricati. UL non ha istituito un servizio di follow-up o altra sorveglianza del prodotto. Il Produttore è l'unico e pienamente responsabile della conformità di tutti i prodotti a tutti gli Standard, specifiche o requisiti applicabili. I risultati dei test non possono essere utilizzati, in tutto o in parte, in nessun altro documento senza la previa approvazione scritta di UL.

UL International Italia S.r.l. - Via delle Industrie, 1 - 20061 Carugate (MI)

Tel. +39 02 9252 6500 | MIL.ULInternationalItaliaNB@ul.com | www.ul.com



EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Certificato di Esame UE del Tipo

Certificate No. GAR-IT-A0077 Rev. 00
Certificato n°

Page 2/4

First issue Date: [2021-08-30]
Data di prima emissione:

Current issue Date: [2021-08-30]
Data di emissione corrente:

Expiry Date: [2031-08-29]
Data di scadenza:

PIN 2052DM77

This Product Complies with the Standard(s) EN 498:2012, EN 437:2003, EN 437/A1:2009
Questo prodotto è conforme con la(e) norma(e)

Ratings 1,5 Vdc
Dati tecnici

Appliance/Installation Type ---
Tipo di installazione/Apparecchio

Test Report Number(s): 4789698011.2
Numero del Test Report

This test report, contains a list of the technical documentation describing the certified product.
Questo test report, contiene una lista di documenti tecnici per la descrizione del prodotto.

Countries and appliances categories – this certificate covers the type of gases and pressures used in the following countries:

Paesi e categorie degli apparecchi – Questo certificate copre i tipi di gas e pressioni usati nei seguenti paesi.

Country	Appliance category	Nominal gas and supply pressures	Country	Appliance category	Nominal gas and supply pressures	Country	Appliance category	Nominal gas and supply pressures
AL	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar	AL	I3+	G30/G31=28-30/37 mbar	AT	I3B/P	G30/G31=50/50 mbar
BE	I3+	G30/G31=28-30/37 mbar	BG	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar	CY	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar
CY	I3+	G30/G31=28-30/37 mbar	HR	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar	DK	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar
EE	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar	FI	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar	FR	I3+	G30/G31=28-30/37 mbar
DE	I3B/P	G30/G31=50/50 mbar	GR	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar	GR	I3+	G30/G31=28-30/37 mbar
IE	I3+	G30/G31=28-30/37 mbar	IS	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar	IT	I3+	G30/G31=28-30/37 mbar



Accredited by ACCREDIA under registration number PRD N° 287B to certification of products.

EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Certificato di Esame UE del Tipo

Certificate No. GAR-IT-A0077 Rev. 00
Certificato n°

Page 3/4

First issue Date: [2021-08-30]
Data di prima emissione:

Current issue Date: [2021-08-30]
Data di emissione corrente:

Expiry Date: [2031-08-29]
Data di scadenza:

LV	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar	LT	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar	LT	I3+	G30/G31=28-30/37 mbar
MT	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar	NO	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar	NL	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar
PL	I3B/P	G30/G31=37/37 mbar	PT	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar	PT	I3+	G30/G31=28-30/37 mbar
GB	I3+	G30/G31=28-30/37 mbar	CZ	I3+	G30/G31=28-30/37 mbar	MK	I3+	G30/G31=28-30/37 mbar
MK	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar	RO	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar	SK	I3+	G30/G31=28-30/37 mbar
SK	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar	SK	I3B/P	G30/G31=50/50 mbar	SI	I3+	G30/G31=28-30/37 mbar
SI	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar	ES	I3+	G30/G31=28-30/37 mbar	SE	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar
CH	I3+	G30/G31=28-30/37 mbar	CH	I3B/P	G30/G31=50/50 mbar	TR	I3+	G30/G31=28-30/37 mbar
TR	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar	HU	I3B/P	G30/G31=30/30 mbar	AL	I2H	G20=20 mbar
AT	I2H	G20=20 mbar	BE	I2E+	G20/G25=20/25 mbar	BG	I2H	G20=20 mbar
CY	I2H	G20=20 mbar	HR	I2H	G20=20 mbar	DK	I2H	G20=20 mbar
EE	I2H	G20=20 mbar	FI	I2H	G20=20 mbar	FR	I2E+	G20/G25=20/25 mbar
DE	I2ELL	G20=20 mbar G25=20 mbar	GR	I2H	G20=20 mbar	IE	I2H	G20=20 mbar
IT	I2H	G20=20 mbar	LV	I2H	G20=20 mbar	LT	I2H	G20=20 mbar
LU	I2E	G20=20 mbar	NO	I2H	G20=20 mbar	NL	I2EK	G20=20 mbar G25.3=25 mbar
PL	I2E	G20=20 mbar	PT	I2H	G20=20 mbar	GB	I2H	G20=20 mbar
CZ	I2H	G20=20 mbar	MK	I2H	G20=20 mbar	RO	I2H	G20=20 mbar
RO	I2E	G20=20 mbar	RO	I2H	G25=20 mbar	SK	I2H	G20=20 mbar
SI	I2H	G20=20 mbar	ES	I2H	G20=20 mbar	SE	I2H	G20=20 mbar
CH	I2H	G20=20 mbar	TR	I2H	G20=20 mbar	HU	I2H	G20=20 mbar
HU	I2H	G20=25 mbar	HU	I2HS	G20=25 mbar G25.1=25 mbar			



Accredited by ACCREDIA under registration number PRD N° 287B to certification of products.

EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Certificato di Esame UE del Tipo

Certificate No. GAR-IT-A0077 Rev. 00
Certificato n°

Page 4/4

First issue Date: [2021-08-30]
Data di prima emissione:

Current issue Date: [2021-08-30]
Data di emissione corrente:

Expiry Date: [2031-08-29]
Data di scadenza:

Technical data and ratings:
Dati tecnici

Code/Technical Type Codice/tipo	Model Modello	Rated Voltage, Frequency and/or Power Voltaggio, Frequenza e /o Potenza	Overall Dimensions Dimensioni generali
See countries and appliances categories table	Model Various, see above	1,5 Vdc	Various



Accredited by ACCREDIA under registration number PRD N° 287B to certification of products.

23-GR-F0851 – Issue 2.0 This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change