

Declaration

The company **ELETTROMECCANICA DELTA S.p.A.**
with address Via Trieste, 132 - 31030 Arcade (TV) - ITALY
www.delta-elektrogas.com

declares that following product:

<i>Type</i>	<i>Description</i>	<i>Trade Mark</i>
R..125..	Medium pressure regulator for gaseous fuels	Elektrogas®
RS..125..	Medium pressure regulator for gaseous fuels with over (and under) pressure shut off valve	

is manufactured by

company **GNALI BOCIA S.r.l.**
with address Via Brescia, 41 – 25066 Lumezzane (BS), ITALY
trade mark **MONDIAL**

and it originates from **FG-FGB** device.

Signed for and on behalf of Elettromeccanica Delta S.p.A.:

Arcade, 02 February 2022



Diego Franceschini
Product Quality Manager



Roberto Granzotto
Technical Director



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Italia Spa is a

Notified Body under the number 1370

ACCREDITAZIONE

SGQ N° 008A PRS N° 076C
SGA N° 008D SGE N° 005M
PRD N° 009B EMAS N° 004P
SCR N° 008F GIG N° 008D
FSMS N° 0031 ISP N° 006E

Member degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO
EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

N° CE-1370-PED-B-GBV 001-13-ITA-rev-B

Bureau Veritas Italia Spa, agendo nell'ambito della notifica (numero dell'organismo notificato 1370), attesta che il tipo dell'attrezzatura a pressione identificata di seguito, esaminata secondo le prescrizioni del modulo B dell'allegato III della Direttiva "Attrezzature a pressione" N° 97/23/CE, è conforme alle disposizioni applicabili.

Bureau Veritas Italia Spa, acting within the scope of its notification (notified body number 1370), attests that the type identified hereunder has been examined against the provisions of annex III, module B, of the Pressure Equipment directive n° 97/23/EC, and found to satisfy the provisions of the directive which apply to it.

Fabbricante (Nome) / Manufacturer (Name):

GNALI BOCIA S.r.l

Indirizzo / Address:

**Via Brescia, 41/M-N,
25066 Lumezzane Valle (BRESCIA),
ITALY**

Nome - Marchio commerciale

Trading Name- Mark :

MONDIAL

Descrizione dell'attrezzatura / Equipment description :

**Regolatori di pressione MONDIAL FG/FGB con o
senza dispositivo di sicurezza MONDIAL VBR e
Dispositivi di sicurezza VB
Pressure regulator MONDIAL FG/FGB with or
without shut off valve type MONDIAL VBR and
Shut off valves MONDIAL VB**

Identificazione del tipo approvato:

Identification of approved type

**MONDIAL FGB100, PS 20 bar on body, PS 5 bar on
covers, TS -20 / 60°C, S.N. 120001
MONDIAL FGB300, PS 20 bar on body, PS 5 bar on
covers, TS -20 / 60°C, S.N. 120002
MONDIAL FGB500, PS 20 bar on body, PS 5 bar on
covers, TS -20 / 60°C, S.N. 140501**

Versioni coperte dal tipo approvato /

Versions covered by the approved type :

See Annex

Altre informazioni (se applicabile) / Other information (where applicable) :

Revision reason: added new models

Nell'esecuzione dell'attività finalizzata ad emissione del presente certificato, Bureau Veritas Italia Spa si è riferita al dossier tecnico del fabbricante di seguito identificato:

Fascicolo Tecnico N° 1201 Rev.04

For the activity carried out for the issuance of the present certificate, Bureau Veritas Italia Spa took as reference the following manufacturer's technical book:

L'elenco delle parti pertinenti della documentazione tecnica è allegato al presente certificato.

A list of the relevant parts of the technical documentation is annexed to this certificate.

Questo certificato, che ha una validità di 10 anni ed è rinnovabile su richiesta, è valido fino a :

02/03/2023

This certificate, which is valid for 10 years and renewable upon request, is valid until :

Il presente certificato è presunto nullo ed il fabbricante si farà esclusivo carico delle conseguenze della sua utilizzazione, in caso di modifiche apportate all'attrezzatura che possano influire sulla conformità ai requisiti essenziali di sicurezza o sulle condizioni di utilizzo previste e, in generale, se il fabbricante non rispetta uno qualsiasi dei obblighi imposti dalla Direttiva 97/23/CE del 29 maggio 1997 così come trasposta nelle leggi nazionali applicabili.

This certificate shall be deemed to be void and the manufacturer shall alone bear any consequences pursuant to its use, in case of modification to the equipment where this may affect conformity with the essential safety requirements or the prescribed conditions for use of the equipment, and generally where the manufacturer fails in particular to comply with any of his obligations under directive nr 97/23/EC of 29 may 1997 as transposed in the applicable law(s).

Fatto a / Made at	Il (gg/mm/aaaa) On (dd/mm/yyyy)	Approvato e Registrato in / Approved and Recorded in	Firmato da / Signed by	Firma autorizzata dall'Organismo Notificato No. 1370/ Signature authorised by Notified Body No. 1370
Padova	21/12/2015	ITALY	Claudio Cusimano	

Codice di registrazione / Registration code: 2016/000386/CE-1370-PED

Il presente certificato è soggetto alle Condizioni Generali di Vendita di Bureau Veritas allegati alla richiesta d'intervento firmata dal richiedente.

This certificate is subject to the terms of Bureau Veritas General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente se non con l'approvazione scritta di Bureau Veritas Italia S.p.A. e del Cliente.

The present document shall not be reproduced, except in full, without Bureau Veritas Italia S.p.A and Client's approval.

PED - B - Rev. 3 - 2012



SGQ N° 009A PRS N° 076C
 SGA N° 008D SGE N° 009M
 PRD N° 009B ENAS N° 004P
 SCR N° 008F GHG N° 009Q
 FSMS N° 003I ISP N° 005E

Membro degli Accordi di Mutua Riconoscimento EA e IAF
 Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreements

Bureau Veritas Italia Spa is a



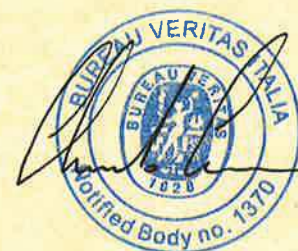
Notified Body under the number 1370

N° CE-1370-PED-B-GBV 001-13-ITA-rev-B

ALLEGATO al certificato dell'esame CE del tipo
Annex to the EC type-examination certificate

Elenco delle parti pertinenti della documentazione tecnica
List of the relevant parts of the technical documentation

DOCUMENT DESCRIPTION	REFERENCE OF MANUFACTURER'S DOCUMENT REVIEWED
Drawings (main and detailed)	FT_RBEB102 Rev.2; FT_RBMB102 Rev.0; FT_RSBB112 Rev.1; FT_RBEB300 Rev.1; FT_RBMB300 Rev.0; FT_RSBB310 Rev.0; FT_RBEB302 Rev.1; FT_RBMB302 Rev.0; FT_RSBB312 Rev.0; FT_RBEB400 Rev.1; FT_RBMB400 Rev.0; FT_RBEB402 Rev.1; FT_RBMB402 Rev.0; FT_RBEB500 Rev.1; FT_RBMB500 Rev.0; FT_RBEB502 Rev.1; FT_RBMB502 Rev.0; FT_RVBB102 Rev.1; FT_RVBB302 Rev.2; FT_RVBB502 Rev.0; FT_RVBB112 Rev.2; FT_RVBB312 Rev.2; FT_RVBB512 Rev.0; FT_RBEC402 Rev.0; FT_RBEC502 Rev.0; FT_RBMC402 Rev.0; FT_RBMC502 Rev.0; FT_RVBC512 Rev.0; FT_RVBC502 Rev.0; FT_RVBC402 Rev.0;
Calculation data sheet	Calculation Section H & H1 Dossier N° 1201 Rev.04
Design specification	EN 334:2009; EN 14382:2009
Essential Safety Requirements (Annex I)	Dossier N° 1201 Rev.04: essential safety requirements check-list (Section E)
Quality Control Plan	Dossier N° 1201 Rev.04: Inspection and Test Plan (Section K)
Operating instruction & safety accessories	Dossier N° 1201 Rev.04: Operating instruction (Section N)
Typical form of declaration of conformity	Dossier N° 1201 Rev.04: Declaration of Conformity (Section O)
Drawing of data plate (or marking)	Dossier N° 1201 Rev.04: Name Plate (Section P)
Material specification	Dossier N° 1201 Rev.04: see material certificates (Section J)
Final Test and Checking	Dossier N° 1201 Rev.04: Type test for approval (performance test of shut off valve and hydrostatic test for shell strength)



PED - B - Rev. 3 - 2012