



CERTIFICATO DI APPROVAZIONE DEL SISTEMA DI QUALITA'
CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL

N° CE-1370-PED-H-MGV001-10-ITA REV.A

BUREAU VERITAS ITALIA, agendo nell'ambito della notifica (numero dell'organismo notificato 1370), attesta che il sistema di qualità applicata dal fabbricante per la produzione, l'ispezione finale e le prove sulle attrezzature a pressione identificati di seguito è stato esaminato secondo le prescrizioni del modulo H dell'allegato III della direttiva "Attrezzature a pressione" N° 97/23/CE ed è conforme alle disposizioni della Direttiva.

BUREAU VERITAS ITALIA, acting within the scope of its notification (notified body number 1370), attests that the quality system operated by the manufacturer for design, manufacture, final inspection and testing of the pressure equipment identified hereunder has been examined against the provisions of annex III, module H, 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)*: **MAGIVAL VALVES srl a socio unico**

Indirizzo / *Address*: **via per Gallarate 50/ABC, - 21010 BESNATE (VA) - ITALY**

Marchio commerciale : **MAGIVAL VALVES srl a socio unico**
Trade Mark :

Descrizione delle attrezzature: **PRESSURE ACCESSORY**
Equipment description:

Identificazione delle attrezzature (*elenco in allegato dove necessario*) : **Ball Valves (see annex)**
Identification of equipment concerned (list attached where necessary) :

Questo certificato è valido fino a: **05/04/2013**
This certificate is valid until:

Il presente certificato è valido a fronte della realizzazione da parte di Bureau Veritas Italia degli audit di sorveglianza, di prove e di verifiche secondo il contratto firmato dal fabbricante ed il Bureau Veritas.
The approval is valid under the surveillance audits, tests and verifications to be carried out by Bureau Veritas Italia, as per the provisions stated in the agreement signed by both the manufacturer and Bureau Veritas.

Questo certificato è presunto nullo ed il fabbricante si farà esclusivo carico delle conseguenze della sua utilizzo, se le assicurazioni - fornite dal fabbricante durante la richiesta d'intervento - in questione (a) di applicazione del suo sistema qualità approvato, (b) di conformità dell'attrezzatura al tipo e (c) di ispezione e di prove dei prodotti finali si rivela non esatto e, in generale, se il fabbricante non rispetta uno qualsiasi dei obblighi imposti a suo carico dalla Direttiva 97/23/CE del 29 maggio 1997 così come trasposto nelle leggi nazionali applicabili.

This certificate shall be deemed to be void and the manufacturer shall alone bear any consequences pursuant to its use, where the manufacturer fails to comply with his undertakings as per the agreement in respect of (a) implementation of the approved quality system, (b) conformity of the equipment with the type and (c) inspection and tests on the final product, 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 / <i>Made at</i>	Il / <i>On</i>	Firmato da / <i>Signed by</i>	Firma / <i>Signature</i>
Milano	10/01/2011	Paolo Guaragni	
Codice di registrazione / <i>Registration code</i> : NN-PED0324-11			

Il presente attestato è sottomesso alle Condizioni Generali di Vendita di Bureau Veritas allegati alla domanda 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.

Rev.A due to changing of company name



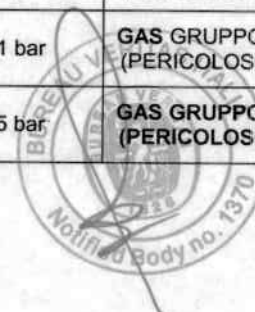
BUREAU
VERITAS

ALLEGATO al certificato di approvazione del sistema qualità
ANNEX to the certificate of quality system approval

N° CE-1370-PED-H-MGV001-10-ITA REV.A

Elenco degli apparecchi
List of the concerned equipment

ND	BORE	DESCRIPTION	MATERIALE	DN	PRESSIONE DI RATING (Bar)	TIPO PRODOTTO
1.1/4" from to 16"	FB/RB	TRUNNION MG1000	CARBON STEEL A105/LF2 – STAINLES STEEL	32 from to 400	21 bar from to 455	GAS GRUPPO 1 (PERICOLOSO)
1.1/4" from to 4"	FB/RB	BARSTOCK BALL VALVES MONOBLOC TYPE MG30T/MG30R	CARBON STEEL A105/LF2 – STAINLES STEEL	32 from to 100	61 bar from to 420	GAS GRUPPO 1 (PERICOLOSO)
1.1/4" from to 2"	FB/RB	THREE WAY BALL VALVES "L" or "T" PORT SW MG40T/MG40R	CARBON STEEL A105/LF2 – STAINLES STEEL	32 from to 50	61	GAS GRUPPO 1 (PERICOLOSO)
1.1/4" from to 1.1/2"	FB	THREE WAY BALL VALVES "L" or "T" PORT FLANGED MG45T	CARBON STEEL A105/LF2 – STAINLES STEEL	32 from to 40	18 bar from to 21	GAS GRUPPO 1 (PERICOLOSO)
1.1/4" from to 2"	FB/RB	BARSTOCK BALL VALVES MONOBLOC TYPE WITH PRE-WELDED OR INTEGRAL NIPPLES BW MG50T/MG50R/MG50I/MG50I-R	CARBON STEEL A105/LF2 – STAINLES STEEL	32 from to 50	61 bar from to 420	GAS GRUPPO 1 (PERICOLOSO)
1.1/4" from to 4"	FB/RB	BARSTOCK BALL VALVES MONOBLOC TYPE SW MG60T/MG60R	CARBON STEEL A105/LF2 – STAINLES STEEL	32 from to 100	61 bar from to 420	GAS GRUPPO 1 (PERICOLOSO)
1.1/4" from to 4"	FB	BARSTOCK BALL VALVES MONOBLOC FLANGED TYPE SCREWED ON FLANGES MG70T	CARBON STEEL A105/LF2 – STAINLES STEEL	32 from to 100	18 bar from to 110	GAS GRUPPO 1 (PERICOLOSO)
1.1/4" from to 8"	FB	WAFER TYPE BALL VALVES MG20 PN6 al PN40	CARBON STEEL A105/LF2 – STAINLES STEEL	32 from to 200	6.6 bar from to 44	GAS GRUPPO 1 (PERICOLOSO)
1.1/4" from to 8"	FB	WAFER TYPE BALL VALVES MG20 ANSI 150 al ANSI 600	CARBON STEEL A105/LF2 – STAINLES STEEL	32 from to 200	21 bar from to 110	GAS GRUPPO 1 (PERICOLOSO)
1.1/4" from to 4"	RB	THREE-WAY WAFER TYPE "L" or "T" MG22	CARBON STEEL A105/LF2 – STAINLES STEEL	32 from to 100	18 bar from to 44	GAS GRUPPO 1 (PERICOLOSO)
1.1/4" from to 4"	FB	WAFER TYPE BALL VALVE WITH HEATING OR COOLING JACKET MG25	CARBON STEEL A105/LF2 – STAINLES STEEL	32 from to 100	18 bar from to 44	GAS GRUPPO 1 (PERICOLOSO)
1.1/4" from to 8"	FB	SPLIT BODY BALL VALVES MG500	CARBON STEEL A105/LF2 – STAINLES STEEL	32 from to 200	6.6 bar from to 44	GAS GRUPPO 1 (PERICOLOSO)
1.1/4" from to 8"	FB	SPLIT BODY BALL VALVES MG600	CARBON STEEL A105/LF2 – STAINLES STEEL	32 from to 200	21 bar	GAS GRUPPO 1 (PERICOLOSO)
1.1/4" from to 6"	FB	SPLIT BODY BALL VALVES MG650	CARBON STEEL A105/LF2 – STAINLES STEEL	32 from to 150	55 bar	GAS GRUPPO 1 (PERICOLOSO)





**BUREAU
VERITAS**

**ALLEGATO al certificato di approvazione del sistema qualità
ANNEX to the certificate of quality system approval**

N° CE-1370-PED-H-MGV001-10-ITA REV.A

**Elenco degli apparecchi
List of the concerned equipment**

ND	BORE	DESCRIPTION	MATERIALE	DN	PRESSIONE DI RATING (Bar)	TIPO PRODOTTO
1.1/4" from to 6"	FB	SPLIT BODY BALL VALVES MG700	CARBON STEEL A105/LF2 – STAINLES STEEL	32 from to 150	110 bar	GAS GRUPPO 1 (PERICOLOSO)
1.1/4" from to 2"	FB	SPLIT BODY BALL VALVES MG800 ANSI 900 al ANSI 1500	CARBON STEEL A105/LF2 – STAINLES STEEL	32 from to 50	165 bar from to 276	GAS GRUPPO 1 (PERICOLOSO)
1.1/4" from to 2"	FB	SPLIT BODY BALL VALVES MG900	CARBON STEEL A105/LF2 – STAINLES STEEL	32 from to 50	455 bar	GAS GRUPPO 1 (PERICOLOSO)
1.1/4" from to 2"	FB	NEEDLE VALVES MG300	CARBON STEEL A105/LF2 – STAINLES STEEL	32 from to 50	210bar from to 420	GAS GRUPPO 1 (PERICOLOSO)
1.1/4" from to 2"	FB	BARSTCOK CHECK VALVES MG100	CARBON STEEL A105/LF2 – STAINLES STEEL	32 from to 50	61bar from to 210	GAS GRUPPO 1 (PERICOLOSO)

MATERIALI	DESIGN TEMPERATURE MIN/MAX	
	MIN.	MAX
A105	-10°C	+160°
A182 F316	-29°C	+160°
A193 B7	-10°C	+160°
A193 B7M	-10°C	+160°
A194 Gr.2H	-10°C	+160°
A194 Gr.7	-20°C	+160°
A320 L7M	-20°C	+160°
A350 LF2 CL.1	-20°C	+160°

