



ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO
EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE



SGQ N° 002 A SSI N° 001 G
SGA N° 002 D DAP N° 001 H
PRD N° 002 B PRS N° 066 C
SCR N° 003 F LAB N° 0832

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Documento nr. **B 2012 MI PP 107-3**
Document nr.

Rina Services S.p.A., quale Organismo Notificato n. 0474,
Rina Services S.p.A., as Notified Body nr. 0474,

CERTIFICA
CERTIFIES

che il tipo di attrezzatura a pressione prodotto da:
that the type of pressure equipment manufactured by:

Fabbricante Manufacturer	GUSBERTI MARCELLO s.r.l.
Indirizzo Sede Legale Legal Office Address	Via A. Mauri, 18 – 20052 MONZA (MB) – ITALY
Indirizzo Sede Operativa Operational Office Address	Via A. Mauri, 18 – 20052 MONZA (MB) – ITALY

e così identificato:
and identified as follows:

Attrezzatura a pressione (tipo) Pressure Equipment (type)	Valvole di ritegno tilting wafer – VR t.w.					
Descrizione Description	ANSI 150 ANSI 300 ANSI 600 ANSI 900 ANSI 1500 2” – 3” – 4” – 6” – 8” – 10” – 12” – 14” – 16” – 18” – 20” – 24” ANSI 2500 2” – 3” – 4” – 6” – 8” – 10” – 12”					
Standard di riferimento Reference standards	ASME B16.34 API600					
Dati di targa: Tag data:	PS (bar)	See rating	TS max (°C)	450	TS min (°C)	-10
	-	-	Categoria Category	I – II – III	Modulo Module	B

soddisfa le disposizioni del **Modulo B (Allegato III) della Direttiva 97/23/CE**
complies with the provisions of **Module B (Annex III) of the Directive 97/23/CE**

In allegato si riporta l’elenco dei documenti tecnici significativi per il tipo in oggetto, dei quali Rina Services S.p.A. conserva copia.
The list of the technical documents relevant to the equipment type is attached, and copies of them are filed by Rina Services S.p.A..

Rilasciato a **Genova** il **06/11/2012**
Issued in *Genoa* on

Valido fino al: **05/11/2022**
Valid until:

Emissione corrente **05/08/2015**
Current issue

RINA Services S.p.A.

Il presente certificato è valido per il solo tipo indicato. Ogni modifica al tipo che influisca sui Requisiti Essenziali di Sicurezza o sulle modalità d’uso deve essere sottoposta ed approvata da Rina Services S.p.A.. La responsabilità per danni causati da difetti del prodotto è del produttore, come sancito dalla Direttiva della Comunità Europea n. 374 del 1985.

The validity of this certificate is limited to the specified type. Any modification to that affect the Essential Safety Requirements or the prescribed condition of use, must be submitted and approved by Rina Services S.p.A. The responsibility of damages caused by defects of the product is of the manufacturer, as stated by the European Directive n. 374 dated 1985.

Questo Certificato è composto da 2 pagine
This Certificate consists of 2 pages



ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO
EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Documento nr. B 2012 MI PP 107-3
Document nr.



SGQ N° 002 A SSI N° 001 G
SGA N° 002 D DAP N° 001 H
PRD N° 002 B PRS N° 066 C
SCR N° 003 F LAB N° 0832

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

LISTA DOCUMENTI SIGNIFICATIVI
RELEVANT DOCUMENT LIST

Nr.	Descrizione <i>Description</i>	Nr. Documento <i>Document nr.</i>	Revisione <i>Review</i>
1	Descrizione generale <i>General description</i>	Fascicolo Tecnico VR t.w. – Sez. 03 <i>Technical file VR t.w. – Sez. 03</i>	0
2	Analisi dei rischi <i>Risk analysis</i>	Fascicolo Tecnico VR t.w. – Sez. 03 <i>Technical file VR t.w. – Sez. 03</i>	0
3	Check list RES <i>ESR check list</i>	Fascicolo Tecnico VR t.w. – All. 19 <i>Technical file VR t.w. – Ann. 19</i>	02/04/02
4	Disegno <i>Drawing</i>	Fascicolo Tecnico VR t.w. – All. 6 <i>Technical file VR t.w. – Ann. 6</i>	0
5	Relazione di calcolo <i>Calculation report</i>	Fascicolo Tecnico VR t.w. – All. 5 <i>Technical file VR t.w. – Ann. 5</i>	05/04/02
6	Qualifiche di procedimento ed operatori di giunzioni permanenti <i>Procedure and personnel qualifications of permanent joints</i>	Fascicolo Tecnico VR t.w. – All. 13 e 14 <i>Technical file VR t.w. – Ann. 13 & 14</i>	0
7	Piano Controllo Qualità <i>Quality Control Plan</i>	Fascicolo Tecnico VR t.w. – All. 8 <i>Technical file VR t.w. – Ann. 8</i>	0
8	Istruzioni Operative <i>Operating Instructions</i>	Fascicolo Tecnico VR t.w. – All. 21 <i>Technical file VR t.w. – Ann. 21</i>	0