



**ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO**  
**EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

**Documento nr. B 2012 MI PP 107-2**  
*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

**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:*

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

e così identificato:  
*and identified as follows:*

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Valvole di ritegno a battente – VDR</b>							
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>ANSI 150</b>		<b>ANSI 300</b>		<b>ANSI 600</b>		<b>ANSI 900</b>	
	2” – 3” – 4” – 6” – 8” – 10” – 12” – 14” – 16” – 18” – 20” – 24”		2” – 3” – 4” – 6” – 8” – 10” – 12” – 14”		2” – 3” – 4” – 6” – 8” – 10” – 12”			
<b>Standard di riferimento</b> <i>Reference standards</i>	ASME B16.34 API600							
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>See rating</b>	<b>TS max (°C)</b>	<b>450</b>	<b>TS min (°C)</b>	<b>-10</b>		
	-	-	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>I – II – III</b>	<b>Modulo</b> <i>Module</i>	<b>B</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 107-2**  
*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**

<b>Nr.</b>	<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>Nr. Documento</b> <i>Document nr.</i>	<b>Revisione</b> <i>Review</i>
1	Descrizione generale <i>General description</i>	Fascicolo Tecnico VDR – Sez. 03 <i>Technical file VDR – Sez. 03</i>	0
2	Analisi dei rischi <i>Risk analysis</i>	Fascicolo Tecnico VDR – Sez. 08 <i>Technical file VDR – Sez. 08</i>	0
3	Check list RES <i>ESR check list</i>	Fascicolo Tecnico VDR – All. 19 <i>Technical file VDR – Ann. 19</i>	02/04/02
4	Disegno <i>Drawing</i>	Fascicolo Tecnico VDR – All. 6 <i>Technical file VDR – Ann. 6</i>	0
5	Relazione di calcolo <i>Calculation report</i>	Fascicolo Tecnico VDR – All. 5 <i>Technical file VDR – 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 VDR – All. 13 e 14 <i>Technical file VDR – Ann. 13 and 14</i>	0
7	Piano Controllo Qualità <i>Quality Control Plan</i>	Fascicolo Tecnico VDR – All. 8 <i>Technical file VDR – Ann. 8</i>	0
8	Istruzioni Operative <i>Operating Instructions</i>	Fascicolo Tecnico VDR – All. 21 <i>Technical file VDR – Ann. 21</i>	0