



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



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
SGE N° 008 M ISP N° 069E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Documento nr. H1/1 2002 AN PP 1
Document nr.

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

**CERTIFICA
CERTIFIES**

che il sistema qualità adottato da:
that the quality system operated by:

Fabbricante <i>Manufacturer</i>	WALTER TOSTO S.p.A.
Indirizzo Sede Legale <i>Legal Office Address</i>	Via Colle Marino, 81 – 65100 PESCARA
Indirizzo Sede Operativa <i>Operational Office Address</i>	Stabilimento GPL (WT1): Via E. Piaggio,72 – 66013 CHIETI SCALO Stabilimento GPL (WT3): Via Grandi, 28 – 66013 CHIETI SCALO

per la progettazione, la produzione, l'ispezione finale ed la prova del tipo di attrezzatura a pressione di seguito specificato:

for design, production, final inspection, and testing of the pressure equipment type hereafter identified:

Descrizione <i>Description</i>	Serbatoi per GPL prodotti in serie destinati ad essere installati fuori terra od interrati in gusci di protezione in polietilene, con capacità minore o uguale a 13000 litri
--	--

è conforme ai requisiti specificati nel **Modulo H1 (Allegato III) della Direttiva 2014/68/UE**
*complies with the requirements of **Module H1 (Annex III) of the Directive 2014/68/EU***

In base alle procedure di cui all'Articolo 14 § 2 della Direttiva, la presente certificazione consente al Costruttore di apporre sul prodotto sopra descritto il marchio CE seguito dal numero identificativo di **Rina Services S.p.A. 0474**
*Basing on the procedures of Article 14 § 2 of the Directive, this certification allows the manufacturer to apply on the product here above described, the CE marking followed by the identification number **0474 of Rina Services S.p.A.***

Rilasciato a **Genova il 24 Maggio 2002**
Issued in Genoa on

Valido fino al: **24 Maggio 2020**
Valid until:

Emissione corrente del 16/05/2017
Current issue dated 16/05/2017

RINA Services S.p.A.

La validità del presente certificato è subordinata al rispetto dei requisiti dell'Allegato III della Direttiva ed allo svolgimento di verifiche ispettive periodiche di mantenimento da parte del Rina Services S.p.A.. La responsabilità del danno causato da difetti del prodotto è del produttore, come sancito dalla Direttiva delle Comunità Europea n. 374 del 1985.

The validity of this certificate is subjected to the respect of requirements of Annex III of the Directive and to the espletation of periodical inspection audits carried out by Rina Services S.p.A. The responsibility of damages caused by defects of the product is of the manufacturer, as established by EC Directive n. 374 of 1985.

Questo Certificato è composto da 7 pagine
This Certificate consists of 7 pages



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



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
SGE N° 008 M ISP N° 069E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Documento nr. H1/1 2002 AN PP 1
Document nr.

**ELENCO ATTREZZATURE A PRESSIONE IN IV CAT. PED
CON RELATIVO ATTESTATO DI ESAME CE DELLA PROGETTAZIONE (MODULO H1)**

**LIST OF CATEGORY IV PRESSURE EQUIPMENTS
WITH RELEVANT EC DESIGN-EXAMINATION CERTIFICATE (MODULE H1)**

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	CP-02-2200 Rev. 3			
Descrizione <i>Description</i>	Serbatoio Verticale per GPL da interro da Litri 1000 AMICO			
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr. 2002 AN PP 1/1	Emesso da		Data 13/05/2012
		Issued by Rina Services S.p.A.		<i>Date</i>
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	17,65	TS Max (°C) 50	TS Min (°C) -25
Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	CP-02-2201 Rev. 2			
Descrizione <i>Description</i>	Serbatoio Verticale per GPL da interro da Litri 1650 AMICO			
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr. 2002 AN PP 1/2	Emesso da		Data 13/05/2012
		Issued by Rina Services S.p.A.		<i>Date</i>
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	17,65	TS Max (°C) 50	TS Min (°C) -25
Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	CP-02-2202 Rev. 2			
Descrizione <i>Description</i>	Serbatoio Verticale per GPL da interro da Litri 2250 AMICO			
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr. 2002 AN PP 1/3	Emesso da		Data 13/05/2012
		Issued by Rina Services S.p.A.		<i>Date</i>
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	17,65	TS Max (°C) 50	TS Min (°C) -25



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



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
SGE N° 008 M ISP N° 069E

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Documento nr. H1/1 2002 AN PP 1
Document nr.

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	CP-02-2203 Rev. 2			
Descrizione <i>Description</i>	Serbatoio Verticale per GPL da interro da Litri 4500 AMICO			
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr. 2002 AN PP 1/4	Emesso da		Data 13/05/2012
		Issued by Rina Services S.p.A.		<i>Date</i>
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	17,65	TS Max (°C)	50
			TS Min (°C)	-25

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	CP-02-2204 Rev. 3			
Descrizione <i>Description</i>	Serbatoio Verticale per GPL da 500 Litri			
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr. 2002 AN PP 1/5	Emesso da		Data 13/05/2012
		Issued by Rina Services S.p.A.		<i>Date</i>
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	17,65	TS Max (°C)	50
			TS Min (°C)	-25

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	CP-02-2205 Rev. 3			
Descrizione <i>Description</i>	Serbatoio Verticale per GPL da 1000 Litri			
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr. 2002 AN PP 1/6	Emesso da		Data 13/05/2012
		Issued by Rina Services S.p.A.		<i>Date</i>
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	17,65	TS Max (°C)	50
			TS Min (°C)	-25



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



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
SGE N° 008 M ISP N° 069E

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Documento nr. H1/1 2002 AN PP 1
Document nr.

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	CP-02-2206 Rev. 3			
Descrizione <i>Description</i>	Serbatoio Orizzontale per GPL da 1000 Litri			
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr. 2002 AN PP 1/7	Data 13/05/2012		
	Emesso da <i>Issued by</i> Rina Services S.p.A.	Date		
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	17,65	TS Max (°C)	50
			TS Min (°C)	-25

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	CP-02-2207 Rev. 3			
Descrizione <i>Description</i>	Serbatoio Orizzontale per GPL da 1750 Litri			
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr. 2002 AN PP 1/8	Data 13/05/2012		
	Emesso da <i>Issued by</i> Rina Services S.p.A.	Date		
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	17,65	TS Max (°C)	50
			TS Min (°C)	-25

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	CP-02-2208 Rev. 3			
Descrizione <i>Description</i>	Serbatoio Orizzontale per GPL da 3000 Litri			
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr. 2002 AN PP 1/9	Data 13/05/2012		
	Emesso da <i>Issued by</i> Rina Services S.p.A.	Date		
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	17,65	TS Max (°C)	50
			TS Min (°C)	-25



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



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
SGE N° 008 M ISP N° 069E

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Documento nr. H1/1 2002 AN PP 1
Document nr.

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	CP-02-2209 Rev. 4			
Descrizione <i>Description</i>	Serbatoio Orizzontale per GPL da 5000 Litri			
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr. 2002 AN PP 1/10	Emesso da		Data 13/05/2012
		Issued by Rina Services S.p.A.		<i>Date</i>
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	17,65	TS Max (°C) 50	TS Min (°C) -25
Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	DWG 412063 Rev. 4			
Descrizione <i>Description</i>	Serbatoio Orizzontale per GPL da interro da 3000 Litri			
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr. 2002 AN PP 1/11	Emesso da		Data 13/10/2014
		Issued by Rina Services S.p.A.		<i>Date</i>
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	17,65	TS Max (°C) 50	TS Min (°C) -25
Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	DWG 412016 Rev. 4			
Descrizione <i>Description</i>	Serbatoio Orizzontale per GPL da interro da 5000 Litri			
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr. 2002 AN PP 1/12	Emesso da		Data 13/10/2014
		Issued by Rina Services S.p.A.		<i>Date</i>
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	17,65	TS Max (°C) 50	TS Min (°C) -25



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



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
SGE N° 008 M ISP N° 069E

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Documento nr. H1/1 2002 AN PP 1
Document nr.

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	DWG 42303.1 Rev. 7			
Descrizione <i>Description</i>	Serbatoio Orizzontale per GPL da 13000 Litri			
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr. 2002 AN PP 1/13	Data 09/12/2014		
	Emesso da <i>Issued by</i> Rina Services S.p.A.			
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	17,65	TS Max (°C)	50
			TS Min (°C)	-25
Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	DWG 42303.2 Rev. 6			
Descrizione <i>Description</i>	Serbatoio Orizzontale da interro per GPL da 13000 Litri			
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr. 2002 AN PP 1/14	Data 09/12/2014		
	Emesso da <i>Issued by</i> Rina Services S.p.A.			
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	17,65	TS Max (°C)	50
			TS Min (°C)	-25
Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	DWG 51201.7 Rev. 2			
Descrizione <i>Description</i>	Serbatoio Orizzontale da interro per GPL da 1750 Litri			
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr. 2005 DG PX 114/1	Data 27/06/2015		
	Emesso da <i>Issued by</i> Rina Services S.p.A.			
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	17,65	TS Max (°C)	50
			TS Min (°C)	-25



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



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
SGE N° 008 M ISP N° 069E

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Documento nr. H1/1 2002 AN PP 1
Document nr.

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	41322.01H Rev. 0			
Descrizione <i>Description</i>	Serbatoio Verticale per GPL da interro da Litri 1000 AMICO			
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr. 2014 FI PP 59/1	Emesso da		Data 28/11/2014
		Issued by		<i>Date</i>
		Rina Services S.p.A.		
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	17,65	TS Max (°C)	50
			TS Min (°C)	-25

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	41322.01L Rev. 0			
Descrizione <i>Description</i>	Serbatoio Orizzontale per GPL da interro da Litri 1750 AMICO			
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr. 2014 FI PP 59/2	Emesso da		Data 28/11/2014
		Issued by		<i>Date</i>
		Rina Services S.p.A.		
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	17,65	TS Max (°C)	50
			TS Min (°C)	-25

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	41322.01N Rev. 0			
Descrizione <i>Description</i>	Serbatoio Orizzontale per GPL da interro da Litri 5000 AMICO			
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr. 2014 FI PP 59/3	Emesso da		Data 28/11/2014
		Issued by		<i>Date</i>
		Rina Services S.p.A.		
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	17,65	TS Max (°C)	50
			TS Min (°C)	-25