



**CERTIFICATO DI APPROVAZIONE SISTEMA DI QUALITA' - MODULO H1**  
**CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL - MODULE H1**

Documento n.  
Document no.

**H1 2006 MI PP 160 / 1**

Revisione **0**  
Revision

RINA Services S.p.A., quale Organismo Notificato n. 0474,  
RINA Services S.p.A., acting as Notified Body no. 0474,

**CERTIFICA**  
**CERTIFIES**

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

<b>Fabbricante</b> Manufacturer	ISOIL IMPIANTI S.p.A.
<b>Indirizzo Sede Legale</b> Legal Office Address	Viale Vittorio Veneto, 24 - 20124 MILANO (MI) - ITALY
<b>Indirizzo Sede Operativa</b> Operational Office Address	Via Madonna delle Rose, 74 - 4061 – ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG) – ITALY

per la progettazione, la produzione, l'ispezione finale e la prova della/del attrezzatura a pressione/insieme:  
for design, production, final inspection, and testing of the pressure equipment/assembly hereafter identified:

<b>Descrizione</b> Description	Attrezzature per impianti di misura e trasferimento liquidi
<b>Progetti approvati (dis.)</b> Design Approved (dwg.)	Vedere Allegato I See Annex I

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.

Prima emissione / First issue **01/12/2009**  
Data revisione / Revision date **04/06/2024**  
Valido fino al / Valid until **03/06/2027**



PRD N° 002 B

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

**RINA Services S.p.A.**  
Via Corsica, 12 – 16128 Genova (GE)

[Questo Certificato è composto da 3 pagine - This Certificate consists of 3 pages]

La validità della presente certificato è subordinata al rispetto dei requisiti dell'Allegato III della Direttiva ed allo svolgimento delle verifiche di sorveglianza e delle visite senza preavviso da parte di Rina Services S.p.A.  
La responsabilità del danno causato da difetti del prodotto è del produttore, come sancito dalla Direttiva della Comunità Europea n. 374 del 1985.  
The validity of this certificate is subject to the fulfillment of the requirements of Annex III of the Directive and on the regular performance of periodical audits and unexpected inspections 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.

RINA Services S.p.A.  
Via Corsica, 12 – 16128 Genova  
Tel +39 010 53851  
Fax +39 010 5351000  
web site: [www.rina.org](http://www.rina.org)



**CERTIFICATO DI APPROVAZIONE SISTEMA DI QUALITA' - MODULO H1**  
**CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL - MODULE H1**

Documento n.  
Document no.

**H1 2006 MI PP 160 / 1**

Revisione **0**  
Revision

**ELENCO ATTREZZATURE A PRESSIONE IN II/III CAT. PED**  
**LIST OF CATEGORY II/III PRESSURE EQUIPMENTS**

Descrizione Description	Attrezzature per impianti di misura e trasferimento liquidi Equipment for measuring and transfer systems for liquids					
	Linee Lines	Skid Skids	Valvole di regolazione a membrana Automatic diaphragm control valves	Misure campione chiuse LPG proving tanks	Contatori volumetrici Positive displacement meters	Filtri degasatori Strainers and separators
Standard di rif. Reference standards	EN13480	EN13480	EN13480 EN13445	EN13445	EN13445	EN13445
Materiali Materials	Acciaio al carbonio, acciaio inossidabile austenitico Carbon steels, austenitic stainless steels				Acciaio al carb., inossidabile austenitico, leghe di alluminio Carbon steels, austenitic stainless steels, aluminium alloys	

**ALLEGATO I**  
**ANNEX I**

**ELENCO APPROVAZIONI PROGETTO DI ATTREZZATURE A PRESSIONE O INSIEMI**  
**LIST OF DESIGN APPROVAL OF PRESSURE EQUIPMENT OR ASSEMBLIES**

<b>Attrezzatura a pressione (disegno assieme)</b> Pressure Equipment (assembly drawing)		<b>Dis. 8167/1 rev.C</b>				
<b>Descrizione</b> Description		<b>DEGASATORE A VORTICE DV200-02</b>				
<b>Attestato di Esame CE della progettazione</b> EC design-examination certificate		Doc. nr.	<b>H1 2014 MI PP 46</b>		Data	<b>03/07/2014</b>
		Emesso da Issued by	<b>RINA Services S.p.A.</b>			
<b>Dati di targa:</b> Tag data:	PS (bar)	<b>18</b>	TS Max (°C)	<b>+70</b>	TS Min (°C)	<b>-10</b>
	V (L)	<b>3250</b>	Modulo Module	<b>H1</b>	Categoria Category	<b>IV</b>

<b>Attrezzatura a pressione (disegno assieme)</b> Pressure Equipment (assembly drawing)		<b>Dis. 8442 Rev.C</b>				
<b>Descrizione</b> Description		<b>FILTRO FA200 4" ANSI 300 RF PER GPL</b>				
<b>Attestato di Esame CE della progettazione</b> EC design-examination certificate		Doc. nr.	<b>H1 2016 MI PP 32</b>		Data	<b>18/03/2016</b>
		Emesso da Issued by	<b>RINA Services S.p.A.</b>			
<b>Dati di targa:</b> Tag data:	PS (bar)	<b>40</b>	TS Max (°C)	<b>+100</b>	TS Min (°C)	<b>-40</b>
	V (L)	<b>39</b>	Modulo Module	<b>H1</b>	Categoria Category	<b>IV</b>



<b>Attrezzatura a pressione (disegno assieme)</b> <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	<b>5898/3 rev.C</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>DEGASATORE A VORTICE 3" ANSI 300 RF MOD. DV80-01</b>					
<b>Attestato di Esame UE del progetto</b> <i>EU design-examination certificate</i>	Doc. nr. <b>H1 2017 MI PP 12</b> Emesso da <b>RINA Services S.p.A.</b> <i>Issued by</i>				Data <b>24/03/2017</b> <i>Date</i>	
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>25</b>	<b>TS Max (°C)</b>	<b>+100</b>	<b>TS Min (°C)</b>	<b>-30</b>
	<b>V (L)</b>	<b>170</b>	<b>Modulo</b> <i>Module</i>	<b>H1</b>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>IV</b>

<b>Attrezzatura a pressione (disegno assieme)</b> <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	<b>P&amp;ID: 8682/5 rev.E – SFW001-83-29-A3A-0001-0001 rev.6 GAD: 8682 rev.E – SFW001-83-29-A1A-0001-0001 rev.5</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>Insieme Skid carico GPL</b> <i>Assembly LPG loading skid</i>					
<b>Attestato di Esame UE del progetto</b> <i>EU design-examination certificate</i>	Doc. nr. <b>H1 2018 MI PP 9</b> Emesso da <b>RINA Services S.p.A.</b> <i>Issued by</i>				Data <b>31/05/2018</b> <i>Date</i>	
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>35</b>	<b>TS Max (°C)</b>	<b>+93</b>	<b>TS Min (°C)</b>	<b>-46</b>
	<b>V (L)</b>	<b>N.A.</b>	<b>Modulo</b> <i>Module</i>	<b>H1</b>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>IV</b>