

Documento nr. H1 2006 MI PP 160
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>	ISOIL IMPIANTI S.p.A.
Indirizzo Sede Legale <i>Legal Office Address</i>	Viale Vittorio Veneto, 24 20124 – MILANO (MI) – ITALY
Indirizzo Sede Operativa <i>Operational Office Address</i>	Via Madonna delle Rose, 74 24061 – ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG) – ITALY

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>	Attrezzature per impianti di misura e trasferimento liquidi <i>Equipment for measuring and transfer systems for liquids</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, <i>First Issue,</i>	Genova <i>Genoa</i>	il <i>on</i>	01/12/2009	Valido fino al: <i>Valid until:</i>	04/06/2024
Emissione corrente, <i>Current Issue,</i>	Genova <i>Genoa</i>	il <i>on</i>	04/06/2021		



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 4 pagine
This Certificate consists of 4 pages

Documento nr. H1 2006 MI PP 160
Document nr.

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

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

**ELENCO ATTREZZATURE A PRESSIONE IN IV CAT. PED
CON RELATIVO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL PROGETTO (MODULO H1)**

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

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	Dis. 7209/3 rev.0					
Descrizione <i>Description</i>	DEGASATORE A VORTICE DV100-02					
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr.	H1 2013 MI PP 93-1			Data	24/10/2013
	Emesso da	RINA Services S.p.A.			Date	
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	18	TS Max (°C)	+55	TS Min (°C)	-30
	V (L)	450	Modulo <i>Module</i>	H1	Categoria <i>Category</i>	IV

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	Dis. 7209/4 rev.0					
Descrizione <i>Description</i>	DEGASATORE A VORTICE DV100-02					
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr.	H1 2013 MI PP 93-2			Data	24/10/2013
	Emesso da	RINA Services S.p.A.			Date	
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	18	TS Max (°C)	+100	TS Min (°C)	-30
	V (L)	450	Modulo <i>Module</i>	H1	Categoria <i>Category</i>	IV

Documento nr. H1 2006 MI PP 160
Document nr.

**ELENCO ATTREZZATURE A PRESSIONE IN IV CAT. PED
CON RELATIVO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL PROGETTO (MODULO H1)**
*LIST OF CATEGORY IV PRESSURE EQUIPMENTS
WITH RELEVANT EU DESIGN-EXAMINATION CERTIFICATE (MODULE H1)*

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

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

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

Documento nr. H1 2006 MI PP 160
Document nr.

**ELENCO ATTREZZATURE A PRESSIONE IN IV CAT. PED
CON RELATIVO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL PROGETTO (MODULO H1)**

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

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

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	7209/6 rev.B					
Descrizione <i>Description</i>	DEGASATORE A VORTICE 4" ANSI 300 RF MOD. DV100-02 GPL					
Attestato di Esame UE del progetto <i>EU design-examination certificate</i>	Doc. nr.	H1 2020 MI PP 299			Data	09/12/2020
	Emesso da <i>Issued by</i>	RINA Services S.p.A.				
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	25	TS Max (°C)	+50	TS Min (°C)	-30
	V (L)	440	Modulo Module	H1	Categoria Category	IV