



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

**Documento nr. D 2003 MI PP 51**  
*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:*

<b>Fabbricante</b> <i>Manufacturer</i>	<b>OML S.R.L.</b>
<b>Indirizzo Sede Legale</b> <i>Legal Office Address</i>	<b>Via Achille Grandi, 13/A</b> <b>60131 ANCONA (AN) – ITALY</b>
<b>Indirizzo Sede Operativa</b> <i>Operational Office Address</i>	<b>Via Sant'Andrea, 38</b> <b>20010 BAREGGIO (MI) – ITALY</b>

per la fabbricazione, l'ispezione finale ed il collaudo per il tipo di attrezzatura/e a pressione specificato/e sul foglio allegato, è conforme ai requisiti specificati nel **Modulo D (Allegato III) della Direttiva 97/23/CE**  
*for manufacture, final inspection, and testing of the pressure equipment(s) identified in the attached sheet, complies with the requirements of **Module D (Annex III) of the Directive 97/23/CE***

In base alle procedure di cui all'Articolo 10 § 1.3 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 10 § 1.3 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 **27/12/2005**  
*Issued in Genoa on*

Valido fino al: **26/02/2019**  
*Valid until:*

Emissione corrente **27/02/2016**  
*Current issue*

**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 di 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*



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

Documento nr. **D 2003 MI PP 51**

*Document nr.*

**ELENCO ATTREZZATURE A PRESSIONE AUTORIZZATE A MARCATURA CE  
LIST OF PRESSURE EQUIPMENT AUTHORIZED TO BE CE-MARKED**

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Valvola per Bombe contenenti HFC da 2" 1/2</b> <b>Dis. 05P000/PED rev.4 (disegno di assieme)</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>Cod. 05P000</b> - Valvola HFC 2" 1/2 <b>Cod. 05P001</b> - Valvola HFC 2" 1/2 con pressostato <b>Cod. 05P002</b> - Valvola HFC 2" 1/2 UL <b>Cod. 05P003</b> - Valvola HFC 2" 1/2 UL con manometro con contatto elettrico <b>Cod. 05P004</b> - Valvola HFC 2" 1/2 UL con pressostato					
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>90</b>	<b>TS Max (°C)</b>	<b>+50</b>	<b>TS Min (°C)</b>	<b>-20</b>
	<b>V (L)</b>	<b>-</b>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>IV</b>	<b>Modulo</b> <i>Module</i>	<b>B + D</b>
<b>Attestato di Esame CE del tipo o della progettazione</b> <i>EC type examination certificate or EC design-examination certificate</i>	Doc. nr.	<b>B 2003 MI PX 63-1</b>			Data <i>Date</i>	<b>21/07/2010</b>
	Emesso da <i>Issued by</i>	<b>RINA Services S.p.A.</b>				
<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Valvola ritardatrice da 3/4"</b> <b>Dis. 04P048 rev.1, 04P050 rev.0, 04P051 rev.0, 04P052 rev.0 (disegni di assieme)</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>Cod. 04P048</b> : Valvola ritardatrice 3/4" <b>Cod. 04P050</b> : Valvola ritardatrice 3/4" senza leva <b>Cod. 04P051</b> : Valvola ritardatrice regolabile 3/4" <b>Cod. 04P052</b> : Valvola ritardatrice regolabile 3/4" senza leva					
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>195</b>	<b>TS Max (°C)</b>	<b>+50</b>	<b>TS Min (°C)</b>	<b>-20</b>
	<b>V (L)</b>	<b>-</b>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>IV</b>	<b>Modulo</b> <i>Module</i>	<b>B + D</b>
<b>Attestato di Esame CE del tipo o della progettazione</b> <i>EC type examination certificate or EC design-examination certificate</i>	Doc. nr.	<b>B 2003 MI PX 63-2</b>			Data <i>Date</i>	<b>21/07/2010</b>
	Emesso da <i>Issued by</i>	<b>RINA Services S.p.A.</b>				

**CERTIFICATO DI APPROVAZIONE  
SISTEMA QUALITA'**  
**CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL**Documento nr. **D 2003 MI PP 51**  
Document nr.**ELENCO ATTREZZATURE A PRESSIONE AUTORIZZATE A MARCATURA CE  
LIST OF PRESSURE EQUIPMENT AUTHORIZED TO BE CE-MARKED**

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Valvola VFR per Bombe contenenti Azoto da 3/4" e da 1"</b> Dis. 04P020/PED rev.1 - 04P032/PED rev.1 - 04P034 rev.1 - 04P035 rev.1 (disegni di assieme)					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	Cod. 04P020 VFR azoto 3/4" man. cont. elettr. Cod. 04P021 VFR azoto 1" man. cont. elettr. Cod. 04P022 VFR azoto 1" con man. smontabile Cod. 04P023 VFR azoto 1" con man. smontabile Cod. 04P030 VFR azoto 3/4" inox uscita 25,4 M Cod. 04P031 VFR azoto 3/4" NPTG		Cod. 04P032 VFR azoto 3/4" Cod. 04P033 VFR azoto 1" con manometro Cod. 04P034 VFR azoto 3/4" man. smontabile Cod. 04P035 VFR azoto 3/4" con leva Cod. 04P046 VFR azoto 3/4" man. uscita 25.4 M Cod. 04P047 VFR azoto 1" man. uscita 25.4 M			
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>280</b> 400 (cod. 04P020, 04P021 e 04P022)	<b>TS Max (°C)</b>	<b>+50</b>	<b>TS Min (°C)</b>	<b>-20</b>
	<b>V (L)</b>	-	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>IV</b>	<b>Modulo</b> <i>Module</i>	<b>B + D</b>
<b>Attestato di Esame CE del tipo o della progettazione</b> <i>EC type examination certificate or EC design-examination certificate</i>	Doc. nr.	<b>B 2003 MI PX 63-3</b>		Data	<b>21/07/2010</b>	
	Emesso da	<b>RINA Services S.p.A.</b>		Date		
	Issued by					
<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Valvola VFR inox per Bombe contenenti CO<sub>2</sub> da 3/4" e da 1"</b> Dis. 04P004 rev.1 (disegno di assieme)					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	Cod. 04P003 - Valvola VFR per CO <sub>2</sub> 3/4" inox Cod. 04P004 - Valvola VFR per CO <sub>2</sub> 1" inox					
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>195</b>	<b>TS Max (°C)</b>	<b>+50</b>	<b>TS Min (°C)</b>	<b>-20</b>
	<b>V (L)</b>	-	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>IV</b>	<b>Modulo</b> <i>Module</i>	<b>B + D</b>
<b>Attestato di Esame CE del tipo o della progettazione</b> <i>EC type examination certificate or EC design-examination certificate</i>	Doc. nr.	<b>B 2003 MI PX 63-4</b>		Data	<b>21/07/2010</b>	
	Emesso da	<b>RINA Services S.p.A.</b>		Date		
	Issued by					
<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Valvola VFR per Bombe contenenti HFC da 3/4" e da 1"</b> Dis. 04P037 rev.1 (disegno di assieme)					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	Cod. 04P036 - Valvola VFR per HFC 3/4" Cod. 04P037 - Valvola VFR per HFC 1" con manometro Cod. 04P038 - Valvola VFR per HFC 1" con manometro e passaggi allargati Cod. 04P040 - Valvola VFR per CEA410 1" uscita W33x12 con manometro					
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>130</b>	<b>TS Max (°C)</b>	<b>+50</b>	<b>TS Min (°C)</b>	<b>-20</b>
	<b>V (L)</b>	-	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>IV</b>	<b>Modulo</b> <i>Module</i>	<b>B + D</b>
<b>Attestato di Esame CE del tipo o della progettazione</b> <i>EC type examination certificate or EC design-examination certificate</i>	Doc. nr.	<b>B 2003 MI PX 63-5</b>		Data	<b>21/07/2010</b>	
	Emesso da	<b>RINA Services S.p.A.</b>		Date		
	Issued by					



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

Documento nr. **D 2003 MI PP 51**

Document nr.

**ELENCO ATTREZZATURE A PRESSIONE AUTORIZZATE A MARCATURA CE**  
**LIST OF PRESSURE EQUIPMENT AUTHORIZED TO BE CE-MARKED**

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Valvola VFR per Bombole contenenti CO<sub>2</sub> da 3/4" e da 1"</b> <b>Dis. 04P001 rev.1 - 04P011 rev.1 - 04P013 rev.1 (disegni di assieme)</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>Cod. 04P000</b> VFR CO <sub>2</sub> 3/4" <b>Cod. 04P001</b> VFR CO <sub>2</sub> 1" <b>Cod. 04P007</b> VFR CO <sub>2</sub> 3/4" uscita 21.8 M <b>Cod. 04P008</b> VFR CO <sub>2</sub> 3/4" uscita 1/2" M <b>Cod. 04P009</b> VFR CO <sub>2</sub> 1" uscita 3/4" M			<b>Cod. 04P010</b> VFR CO <sub>2</sub> 3/4" con leva <b>Cod. 04P011</b> VFR CO <sub>2</sub> 1" con leva <b>Cod. 04P012</b> VFR CO <sub>2</sub> 3/4" con nipplo 1/4" <b>Cod. 04P013</b> VFR CO <sub>2</sub> 1" con nipplo 1/4"		
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>195</b>	<b>TS Max (°C)</b>	<b>+50</b>	<b>TS Min (°C)</b>	<b>-20</b>
	<b>V (L)</b>	<b>-</b>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>IV</b>	<b>Modulo</b> <i>Module</i>	<b>B + D</b>
<b>Attestato di Esame CE del tipo o della progettazione</b> <i>EC type examination certificate or EC design-examination certificate</i>	Doc. nr.	<b>B 2003 MI PX 63-6</b>			Data	<b>21/07/2010</b>
	Emesso da	<b>RINA Services S.p.A.</b>				
	Issued by					

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Valvola VFR per Bombole contenenti Argon da 1"</b> <b>Dis. 07P000/PED rev.3 - 07P001/PED rev.3 (disegno di assieme)</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>Cod. 07P000</b> - Valvola argon 1" con valvolina di ricarica sul posto e manometro con cont. elettr. <b>Cod. 07P001</b> - Valvola argon 1" con manometro <b>Cod. 07P002</b> - Valvola argon 1" con manometro con contatto elettrico <b>Cod. 07P003</b> - Valvola argon 1" con valvolina di ricarica sul posto e manometro <b>Cod. 07P020</b> - Valvola pilota 1" scarica costante con manometro con contatto elettrico smontabile e valvolina di ricarica <b>Cod. 07P021</b> - Valvola pilota 1" scarica costante con manometro con contatto elettrico smontabile			<b>Cod. 07P022</b> - Valvola pilota 1" scarica costante con manometro smontabile e valvolina di ricarica <b>Cod. 07P023</b> - Valvola pilota 1" scarica costante con manometro smontabile <b>Cod. 07P030</b> - Valvola 1" scarica costante con manometro con contatto elettrico smontabile e valvolina di ricarica <b>Cod. 07P031</b> - Valvola 1" scarica costante con manometro con contatto elettrico smontabile <b>Cod. 07P032</b> - Valvola 1" scarica costante con manometro smontabile e valvolina di ricarica <b>Cod. 07P033</b> - Valvola 1" scarica costante con manometro smontabile		
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>300</b>	<b>TS Max (°C)</b>	<b>+50</b>	<b>TS Min (°C)</b>	<b>-20</b>
	<b>V (L)</b>	<b>-</b>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>IV</b>	<b>Modulo</b> <i>Module</i>	<b>B + D</b>
<b>Attestato di Esame CE del tipo o della progettazione</b> <i>EC type examination certificate or EC design-examination certificate</i>	Doc. nr.	<b>B 2003 MI PX 63-7</b>			Data	<b>21/07/2010</b>
	Emesso da	<b>RINA Services S.p.A.</b>				
	Issued by					