



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

Documento n.  
Document no.

**D 2019 VE PP 139 / 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	CPL CONCORDIA Soc. Coop.
<b>Indirizzo Sede Legale</b> Legal Office Address	Via A. Grandi, 39 – 41333 Concordia s/S. (MO) - ITALY
<b>Indirizzo Sede Operativa</b> Operational Office Address	Via A. Grandi, 39 – 41333 Concordia s/S. (MO) - ITALY

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

<b>Descrizione</b> Description	See table
<b>Attrezzatura a pressione o Insieme (dis.)</b> Pressure Equipment or Assembly (dwg.)	Vedere Allegato I See Annex I

è conforme ai requisiti specificati nel **Modulo D (Allegato III) della Direttiva 2014/68/UE**  
complies with the requirements of **Module D (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 **29/05/2019**  
Data revisione / Revision date **09/09/2025**  
Valido fino al / Valid until **28/05/2028**



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

[Questo Certificato è composto da 5 pagina/e - This Certificate consists of 5 page/s]

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 D**  
**CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL - MODULE D**

Documento n.  
Document no.

**D 2019 VE PP 139 / 1**

Revisione **0**  
Revision

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

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

<b>Attrezzatura a pressione o Insieme (dis.)</b> <i>Pressure Equipment or Assembly (dwg.)</i>		Dwg no. CF-50_P_Rev. 4 del 30-09-2015				
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>		Filtri CF-5.0 / 50				
<b>Standard di riferimento</b> <i>Reference standards</i>		ASME VIII Div.1 Ed.2013				
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	85/49	<b>TS max (°C)</b>	+60	<b>TS min (°C)</b>	-10
	<b>V(L)/DN</b>	280	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	IV	<b>Modulo</b> <i>Module</i>	B + D
<b>Certificato di Esame UE del Tipo/Progetto</b> <i>EU Type/Design Examination certificate</i>		Doc. n. CE-1370-PED-B-CPL 002-15-ITA Emesso da Bureau Veritas Italia Spa <i>Issued by</i>			Data 13/11/2015 <i>Date</i>	
<b>Attrezzatura a pressione o Insieme (dis.)</b> <i>Pressure Equipment or Assembly (dwg.)</i>		SERBATOIO ODORIZZATORE 24 LITRI HP (s.s.)				
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>		OC-HP-I-24 rev. 1 (08/08/2016)				
<b>Standard di riferimento</b> <i>Reference standards</i>		ASME VIII Div.1 Ed.2013				
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	90	<b>TS max (°C)</b>	+60	<b>TS min (°C)</b>	-10
	<b>V(L)/DN</b>	24	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	IV	<b>Modulo</b> <i>Module</i>	B+D
<b>Certificato di Esame UE del Tipo/Progetto</b> <i>EU Type/Design Examination certificate</i>		Doc. n. B 2016 VE PP 191-1 Emesso da Rina Services S.p.A. <i>Issued by</i>			Data 31/10/2016 <i>Date</i>	
<b>Attrezzatura a pressione o Insieme (dis.)</b> <i>Pressure Equipment or Assembly (dwg.)</i>		Dwg no. 0C_24_LP_Verticale_P rev. 2				
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>		SERBATOIO ODORIZZATORE 24 lt LP VERTICALE, Stainless Steel				
<b>Standard di riferimento</b> <i>Reference standards</i>		ASME VIII Div.1 Ed.2013				
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	18,9	<b>TS max (°C)</b>	+60	<b>TS min (°C)</b>	-10
	<b>V(L)/DN</b>	24	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	III	<b>Modulo</b> <i>Module</i>	B+D
<b>Certificato di Esame UE del Tipo/Progetto</b> <i>EU Type/Design Examination certificate</i>		Doc. n. B 2016 VE PP 191-2 Emesso da RINA Services S.p.A. <i>Issued by</i>			Data 31/10/2016 <i>Date</i>	



<b>Attrezzatura a pressione o Insieme (dis.)</b> <i>Pressure Equipment or Assembly (dwg.)</i>		<b>SERBATOIO ODORIZZATORE 75 LITRI HP (s.s.)</b>				
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>		<b>OC-HP-I-75 rev. 0 (05/07/2016)</b>				
<b>Standard di riferimento</b> <i>Reference standards</i>		<b>ASME VIII Div.1 Ed.2013</b>				
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>90</b>	<b>TS max (°C)</b>	<b>+60</b>	<b>TS min (°C)</b>	<b>-10</b>
	<b>V(L)/DN</b>	<b>75</b>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>IV</b>	<b>Modulo</b> <i>Module</i>	<b>B+D</b>
<b>Certificato di Esame UE del Tipo/Progetto</b> <i>EU Type/Design Examination certificate</i>		Doc. n. <b>B 2016 VE PP 192-1</b> Emesso da <b>RINA Services S.p.A.</b> <i>Issued by</i>			Data <b>31/10/2016</b> <i>Date</i>	

<b>Attrezzatura a pressione o Insieme (dis.)</b> <i>Pressure Equipment or Assembly (dwg.)</i>		<b>SERBATOIO ODORIZZATORE 500 litri HP (c.s.)</b>				
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>		<b>OC-HP-C-500V rev. 0 (05/07/2016)</b>				
<b>Standard di riferimento</b> <i>Reference standards</i>		<b>ASME VIII Div.1 Ed.2013</b>				
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>90</b>	<b>TS max (°C)</b>	<b>+60</b>	<b>TS min (°C)</b>	<b>-10</b>
	<b>V(L)/DN</b>	<b>500</b>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>IV</b>	<b>Modulo</b> <i>Module</i>	<b>B+D</b>
<b>Certificato di Esame UE del Tipo/Progetto</b> <i>EU Type/Design Examination certificate</i>		Doc. n. <b>B 2016 VE PP 227-1</b> Emesso da <b>RINA Services S.p.A.</b> <i>Issued by</i>			Data <b>31/10/2016</b> <i>Date</i>	

<b>Attrezzatura a pressione o Insieme (dis.)</b> <i>Pressure Equipment or Assembly (dwg.)</i>		<b>Dwg no. OC-LP-C-265.DWG rev. 1</b>				
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>		<b>ODORIZZATORE OC-LP-C-265, Carbon Steel</b>				
<b>Standard di riferimento</b> <i>Reference standards</i>		<b>ASME VIII Div.1 Ed.2013</b>				
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>18,9</b>	<b>TS max (°C)</b>	<b>60</b>	<b>TS min (°C)</b>	<b>-46</b>
	<b>V(L)/DN</b>	<b>265</b>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>IV</b>	<b>Modulo</b> <i>Module</i>	<b>B+D</b>
<b>Certificato di Esame UE del Tipo/Progetto</b> <i>EU Type/Design Examination certificate</i>		Doc. n. <b>B 2017 VE PP 31-1</b> Emesso da <b>RINA Services S.p.A.</b> <i>Issued by</i>			Data <b>16/05/2017</b> <i>Date</i>	

<b>Attrezzatura a pressione o Insieme (dis.)</b> <i>Pressure Equipment or Assembly (dwg.)</i>		<b>Dwg no. 01_75_LP_Orizzonte_P rev. 0</b>				
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>		<b>SERBATOIO ODORIZZATORE 75 lt LP Orizzontale, Stainless Steel</b>				
<b>Standard di riferimento</b> <i>Reference standards</i>		<b>ASME VIII Div.1 Ed.2013</b>				
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>18,9</b>	<b>TS max (°C)</b>	<b>60</b>	<b>TS min (°C)</b>	<b>-10</b>
	<b>V(L)/DN</b>	<b>75</b>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>IV</b>	<b>Modulo</b> <i>Module</i>	<b>B + D</b>
<b>Certificato di Esame UE del Tipo/Progetto</b> <i>EU Type/Design Examination certificate</i>		Doc. n. <b>B 2016 VE PP 192-2</b> Emesso da <b>Rina Services S.p.A.</b> <i>Issued by</i>			Data <b>16/06/2017</b> <i>Date</i>	



<b>Attrezzatura a pressione o Insieme (dis.)</b> <i>Pressure Equipment or Assembly (dwg.)</i>		<b>Dwg no. 125_LP_Orizzonte_P rev. 0</b>				
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>		<b>SERBATOIO ODORIZZATORE 125 lt LP Orizzontale, Stainless Steel</b>				
<b>Standard di riferimento</b> <i>Reference standards</i>		<b>ASME VIII Div.1 Ed.2013</b>				
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>18,9</b>	<b>TS max (°C)</b>	<b>60</b>	<b>TS min (°C)</b>	<b>-10</b>
	<b>V(L)/DN</b>	<b>125</b>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>IV</b>	<b>Modulo</b> <i>Module</i>	<b>B+D</b>
<b>Certificato di Esame UE del Tipo/Progetto</b> <i>EU Type/Design Examination certificate</i>		Doc. n. <b>B 2017 VE PP 115-1</b> Emesso da <b>Rina Services S.p.A.</b> <i>Issued by</i>			Data <b>16/06/2017</b> <i>Date</i>	

<b>Attrezzatura a pressione o Insieme (dis.)</b> <i>Pressure Equipment or Assembly (dwg.)</i>		<b>Dwg no. 385_LP_Orizzonte_P rev. 0</b>				
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>		<b>SERBATOIO ODORIZZATORE 385 lt LP Orizzontale, Stainless Steel</b>				
<b>Standard di riferimento</b> <i>Reference standards</i>		<b>ASME VIII Div.1 Ed.2013</b>				
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>18,9</b>	<b>TS max (°C)</b>	<b>60</b>	<b>TS min (°C)</b>	<b>-10</b>
	<b>V(L)/DN</b>	<b>385</b>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>IV</b>	<b>Modulo</b> <i>Module</i>	<b>B+D</b>
<b>Certificato di Esame UE del Tipo/Progetto</b> <i>EU Type/Design Examination certificate</i>		Doc. n. <b>B 2017 VE PP 167-1</b> Emesso da <b>Rina Services S.p.A.</b> <i>Issued by</i>			Data <b>10/01/2018</b> <i>Date</i>	

<b>Attrezzatura a pressione o Insieme (dis.)</b> <i>Pressure Equipment or Assembly (dwg.)</i>		<b>Dwg no. 385_LP_Orizzonte_P rev. 0</b>				
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>		<b>SERBATOIO ODORIZZATORE 385 lt LP Orizzontale, Stainless Steel</b>				
<b>Standard di riferimento</b> <i>Reference standards</i>		<b>ASME VIII Div.1 Ed.2013</b>				
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>18,9</b>	<b>TS max (°C)</b>	<b>60</b>	<b>TS min (°C)</b>	<b>-10</b>
	<b>V(L)/DN</b>	<b>385</b>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>IV</b>	<b>Modulo</b> <i>Module</i>	<b>B+D</b>
<b>Certificato di Esame UE del Tipo/Progetto</b> <i>EU Type/Design Examination certificate</i>		Doc. n. <b>B 2017 VE PP 167-1</b> Emesso da <b>Rina Services S.p.A.</b> <i>Issued by</i>			Data <b>10/01/2018</b> <i>Date</i>	

<b>Attrezzatura a pressione o Insieme (dis.)</b> <i>Pressure Equipment or Assembly (dwg.)</i>		<b>Dwg no. 185_LP_Orizzonte_P rev. 0</b>				
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>		<b>SERBATOIO ODORIZZATORE 185 lt LP Orizzontale, Stainless Steel</b>				
<b>Standard di riferimento</b> <i>Reference standards</i>		<b>ASME VIII Div.1 Ed.2013</b>				
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>18,9</b>	<b>TS max (°C)</b>	<b>60</b>	<b>TS min (°C)</b>	<b>-10</b>
	<b>V(L)/DN</b>	<b>185</b>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>IV</b>	<b>Modulo</b> <i>Module</i>	<b>B+D</b>
<b>Certificato di Esame UE del Tipo/Progetto</b> <i>EU Type/Design Examination certificate</i>		Doc. n. <b>B 2017 VE PP 173-1</b> Emesso da <b>Rina Services S.p.A.</b> <i>Issued by</i>			Data <b>10/01/2018</b> <i>Date</i>	

<b>Attrezzatura a pressione o Insieme (dis.)</b> <i>Pressure Equipment or Assembly (dwg.)</i>		<b>Dwg no. 265_LP_Orizzonte_P rev. 0</b>				
--	--	--	--	--	--	--



<b>Descrizione</b> <i>Description</i>		SERBATOIO ODORIZZATORE 265 lt LP Orizzontale, Stainless Steel				
<b>Standard di riferimento</b> <i>Reference standards</i>		ASME VIII Div.1 Ed.2013				
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	PS (bar)	18,9	TS max (°C)	60	TS min (°C)	-10
	V(L)/DN	265	Categoria <i>Category</i>	IV	Modulo <i>Module</i>	B+D
<b>Certificato di Esame UE del Tipo/Progetto</b> <i>EU Type/Design Examination certificate</i>		Doc. n. <b>B 2017 VE PP 173-2</b>			Data <b>10/01/2018</b>	
		Emesso da <b>Rina Services S.p.A.</b>			Date	
		<i>Issued by</i>				

<b>Attrezzatura a pressione o Insieme (dis.)</b> <i>Pressure Equipment or Assembly (dwg.)</i>		Dwg no. F-1/1,5/2/2,5/3/4 P_0 rev. 0				
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>		CARTRIDGE FILTER F1-1,5-2-2,5-3-4				
<b>Standard di riferimento</b> <i>Reference standards</i>		EN 13445-3 ed2021				
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	PS (bar)	6 – 13,8	TS max (°C)	+60	TS min (°C)	-10
	V(L)/DN	5,8/10/20/ 32/55/110	Categoria <i>Category</i>	I-II-III-IV	Modulo <i>Module</i>	B + D
<b>Certificato di Esame UE del Tipo/Progetto</b> <i>EU Type/Design Examination certificate</i>		Doc. n. <b>B 2024 FI CE 20978-1</b>			Data <b>09/09/2025</b>	
		Emesso da <b>Rina Services S.p.A.</b>			Date	
		<i>Issued by</i>				