

**Documento nr.    D 2016 VE PP 113**  
*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>CPL CONCORDIA Soc. Coop.</b>
<b>Indirizzo Sede Legale</b> <i>Legal Office Address</i>	<b>Via A. Grandi, 39 – 41333 Concordia s/S. (MO) - ITALY</b>
<b>Indirizzo Sede Operativa</b> <i>Operational Office Address</i>	<b>Via A. Grandi, 39 – 41333 Concordia s/S. (MO) - ITALY</b>

per la produzione, l'ispezione finale ed la prova del il tipo di attrezzatura/e a pressione specificato/e sul foglio allegato, è conforme ai requisiti specificati nel **Modulo D (Allegato III) della Direttiva 2014/68/UE**  
*for production, 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 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 16/05/2016  
*Issued in Genoa on*

Valido fino al: 15/05/2019  
*Valid until:*

**Emissione del 10/01/2018**

  
\_\_\_\_\_  
**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 10 pagine  
*This Certificate consists of 10 pages*

**Documento nr.    D 2016 VE PP 113**

*Document nr.*

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

**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>Dwg no. CF-1_P rev. 1 del 07-09-2012</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>FILTRI CF-1 / 10</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)</b>	<b>5.5/7.5</b>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>III</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>13-ITA</b>	<b>CE-1370-PED-B-CPL 001-</b>			Data <b>17/05/2013</b>	
	Emesso da <i>Issued by</i>	<b>Bureau Veritas Italia Spa</b>				

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Dwg no. CF-1.5_P rev. 3 del 16-02-2015</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>FILTRI CF-1.5 / 15</b>					
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>90 / 49</b>	<b>TS max (°C)</b>	<b>+60</b>	<b>TS min (°C)</b>	<b>-10</b>
	<b>V (L)</b>	<b>9,5 / 12,5</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>13-ITA</b>	<b>CE-1370-PED-B-CPL 002-</b>			Data <b>17/05/2013</b>	
	Emesso da <i>Issued by</i>	<b>Bureau Veritas Italia Spa</b>				

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Dwg no. CF-2_P rev. 1 del 7-09-2012</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>FILTRI CF-2 / 20</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)</b>	<b>23/31</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>13-ITA</b>	<b>CE-1370-PED-B-CPL 003-</b>			Data <b>17/05/2013</b>	
	Emesso da <i>Issued by</i>	<b>Bureau Veritas Italia Spa</b>				

**Documento nr.    D 2016 VE PP 113**  
*Document nr.*

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Dwg no. CF-2,5_P rev. 1 del 7-09-2012</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>FILTRI CF-2,5 / 25</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)</b>	<b>37,7 / 50</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>CE-1370-PED-B-CPL 004-13-ITA</b> Emesso da <i>Issued by</i> <b>Bureau Veritas Italia Spa</b>				Data <i>Date</i> <b>17/05/2013</b>	

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Dwg no. HE-1_P rev. 1 del 11-09-2012</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>Scambiatore HE-1</b>					
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>6 / 90</b>	<b>TS max (°C)</b>	<b>+100</b>	<b>TS min (°C)</b>	<b>-10</b>
	<b>V (L)</b>	<b>18/8,2</b>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>III</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>CE-1370-PED-B-CPL 005-13-ITA-rev.A</b> Emesso da <i>Issued by</i> <b>Bureau Veritas Italia Spa</b>				Data <i>Date</i> <b>19/02/2014</b>	

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Dwg no. HE-2_P rev. 1 del 11-09-2012</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>Scambiatore HE-2</b>					
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>6 / 90</b>	<b>TS max (°C)</b>	<b>+100</b>	<b>TS min (°C)</b>	<b>-10</b>
	<b>V (L)</b>	<b>18,5 / 8,5</b>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>III</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>CE-1370-PED-B-CPL 006-13-ITA-rev.A</b> Emesso da <i>Issued by</i> <b>Bureau Veritas Italia Spa</b>				Data <i>Date</i> <b>19/02/2014</b>	

**Documento nr.    D 2016 VE PP 113**  
*Document nr.*

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Dwg no. HE-5_P rev. 1 del 11-09-2012</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>Scambiatore HE-5</b>					
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>6 / 90</b>	<b>TS max (°C)</b>	<b>+100</b>	<b>TS min (°C)</b>	<b>-10</b>
	<b>V (L)</b>	<b>26 / 10</b>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>III</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>CE-1370-PED-B-CPL 007-13-ITA-rev.A</b> Emesso da <i>Issued by</i> <b>Bureau Veritas Italia Spa</b>				Data <i>Date</i> <b>19/02/2014</b>	

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Dwg no. HE-10_P rev. 1 del 11-09-2012</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>Scambiatore HE-10</b>					
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>6 / 90</b>	<b>TS max (°C)</b>	<b>+100</b>	<b>TS min (°C)</b>	<b>-10</b>
	<b>V (L)</b>	<b>40 / 20,5</b>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>III-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>CE-1370-PED-B-CPL 008-13-ITA-rev.A</b> Emesso da <i>Issued by</i> <b>Bureau Veritas Italia Spa</b>				Data <i>Date</i> <b>19/02/2014</b>	

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Dwg no. HE-15_P rev. 1 del 11-09-2012</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>Scambiatore HE-15</b>					
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>6 / 90</b>	<b>TS max (°C)</b>	<b>+100</b>	<b>TS min (°C)</b>	<b>-10</b>
	<b>V (L)</b>	<b>54 – 34,5</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>CE-1370-PED-B-CPL 009-13-ITA-rev.A</b> Emesso da <i>Issued by</i> <b>Bureau Veritas Italia Spa</b>				Data <i>Date</i> <b>19/02/2014</b>	

**Documento nr.    D 2016 VE PP 113**  
*Document nr.*

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Dwg no. HE-20_P rev. 1 del 11-09-2012</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>Scambiatore HE-20</b>					
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>6 / 90</b>	<b>TS max (°C)</b>	<b>+100</b>	<b>TS min (°C)</b>	<b>-10</b>
	<b>V (L)</b>	<b>75 / 62</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>CE-1370-PED-B-CPL 010-13-ITA-rev.A</b> Emesso da <i>Issued by</i> <b>Bureau Veritas Italia Spa</b>				Data <i>Date</i> <b>19/02/2014</b>	

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Dwg no. HE-30_P rev. 1 del 11-09-2012</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>Scambiatore HE-30</b>					
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>6 / 90</b>	<b>TS max (°C)</b>	<b>+100</b>	<b>TS min (°C)</b>	<b>-10</b>
	<b>V (L)</b>	<b>95 / 85</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>CE-1370-PED-B-CPL 011-13-ITA-rev.A</b> Emesso da <i>Issued by</i> <b>Bureau Veritas Italia Spa</b>				Data <i>Date</i> <b>19/02/2014</b>	

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Dwg no. F-1/1,5/2/2,5/3/4 P_0 rev. 0</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>CARTRIDGE FILTER F1-1,5-2-2,5-3-4</b>					
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>6 – 12</b>	<b>TS max (°C)</b>	<b>+60</b>	<b>TS min (°C)</b>	<b>-10</b>
	<b>V (L)</b>	<b>5,8/10/20/ 32/55/110</b>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>I-II-III-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>CE-1370-PED-B-CPL 012-13-ITA</b> Emesso da <i>Issued by</i> <b>Bureau Veritas Italia Spa</b>				Data <i>Date</i> <b>23/10/2013</b>	

**Documento nr.    D 2016 VE PP 113**  
*Document nr.*

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Dwg no. CF-3.0_P_Rev1 del 20-03-2015</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>Filtri CF-3.0 / 30</b>					
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>90/49</b>	<b>TS max (°C)</b>	<b>+60</b>	<b>TS min (°C)</b>	<b>-10</b>
	<b>V (L)</b>	<b>82</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>15-ITA</b>	<b>CE-1370-PED-B-CPL 001-</b>			Data <b>25/06/2015</b>	
	Emesso da <i>Issued by</i>	<b>Bureau Veritas Italia Spa</b>				

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Dwg no. CF-50_P_Rev. 4 del 30-09-2015</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>Filtri CF-5.0 / 50</b>					
<b>Dati di targa:</b> <i>Tag data:</i>	<b>PS (bar)</b>	<b>85/49</b>	<b>TS max (°C)</b>	<b>+60</b>	<b>TS min (°C)</b>	<b>-10</b>
	<b>V (L)</b>	<b>280</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>15-ITA</b>	<b>CE-1370-PED-B-CPL 002-</b>			Data <b>13/11/2015</b>	
	Emesso da <i>Issued by</i>	<b>Bureau Veritas Italia Spa</b>				

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>SERBATOIO ODORIZZATORE 24 LITRI HP (s.s.)</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>OC-HP-I-24 rev. 1 (08/08/2016)</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)</b>	<b>24</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 2016 VE PP 191-1</b>				Data <b>31/10/2016</b>	
	Emesso da <i>Issued by</i>	<b>RINA Services S.p.A.</b>				



**Documento nr.    D 2016 VE PP 113**  
*Document nr.*

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Dwg no. 01_24_LP_Verticale rev. 1</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>SERBATOIO ODORIZZATORE 24 lt LP VERTICALE, Stainless Steel</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)</b>	<b>24</b>	<b>Categoria</b> <i>Category</i>	<b>III</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 2016 VE PP 191-2</b>			Data	<b>31/10/2016</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>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>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)</b>	<b>75</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 2016 VE PP 192-1</b>			Data	<b>31/10/2016</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>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>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)</b>	<b>500</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 2016 VE PP 227-1</b>			Data	<b>31/10/2016</b>
	Emesso da <i>Issued by</i>	<b>RINA Services S.p.A.</b>				

**Documento nr.    D 2016 VE PP 113**  
*Document nr.*

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</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>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)</b>	<b>265</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 2017 VE PP 31-1</b>			Data	<b>16/05/2017</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>Dwg no. 01_75_LP_Orizzonate_P rev. 0</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>SERBATOIO ODORIZZATORE 75 lt LP Orizzontale, Stainless Steel</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)</b>	<b>75</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 2016 VE PP 192-2</b>			Data	<b>16/06/2017</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>Dwg no. 125_LP_Orizzonate_P rev. 0</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>SERBATOIO ODORIZZATORE 125 lt LP Orizzontale, Stainless Steel</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)</b>	<b>125</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 2017 VE PP 115-1</b>			Data	<b>16/06/2017</b>
	Emesso da <i>Issued by</i>	<b>RINA Services S.p.A.</b>				



**Documento nr. D 2016 VE PP 113**  
*Document nr.*

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Dwg no. 385_LP_Orizzonate_P rev. 0</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>SERBATOIO ODORIZZATORE 385 lt LP Orizzontale, Stainless Steel</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)</b>	<b>385</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 2017 VE PP 167-1</b>			Data	<b>10/01/2018</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>Dwg no. 385_LP_Orizzonate_P rev. 0</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>SERBATOIO ODORIZZATORE 385 lt LP Orizzontale, Stainless Steel</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)</b>	<b>385</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 2017 VE PP 167-1</b>			Data	<b>10/01/2018</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>Dwg no. 185_LP_Orizzonate_P rev. 0</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>SERBATOIO ODORIZZATORE 185 lt LP Orizzontale, Stainless Steel</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)</b>	<b>185</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 2017 VE PP 173-1</b>			Data	<b>10/01/2018</b>
	Emesso da <i>Issued by</i>	<b>RINA Services S.p.A.</b>				

**Documento nr. D 2016 VE PP 113**  
*Document nr.*

<b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b> <i>Pressure Equipment (type)</i>	<b>Dwg no. 265_LP_Orizzonate_P rev. 0</b>					
<b>Descrizione</b> <i>Description</i>	<b>SERBATOIO ODORIZZATORE 265 lt LP Orizzontale, Stainless Steel</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)</b>	<b>265</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 2017 VE PP 173-2</b>			Data	<b>10/01/2018</b>
	Emesso da <i>Issued by</i>	<b>RINA Services S.p.A.</b>				