



**ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO**  
**EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

**Documento nr. B 2003 MI PX 63-5**  
*Document nr.*

**Rina Services S.p.A.**, quale Organismo Notificato n. 0474,  
*Rina Services S.p.A., as Notified Body nr. 0474,*

**CERTIFICA**  
**CERTIFIES**

che il tipo di attrezzatura a pressione prodotto da:  
*that the type of pressure equipment manufactured by:*

|  |  |
|--|--|
| <b>Fabbricante</b><br><i>Manufacturer</i>                            | <b>OML S.R.L.</b>  |
| <b>Indirizzo Sede Legale</b><br><i>Legal Office Address</i>          | <b>Via M. Natalucci, 6</b><br><b>60131 ANCONA (AN) – ITALY</b>   |
| <b>Indirizzo Sede Operativa</b><br><i>Operational Office Address</i> | <b>Via Sant'Andrea, 38</b><br><b>20010 BAREGGIO (MI) – ITALY</b> |

e così identificato:  
*and identified as follows:*

|  |  |            |                                     |            |                                |            |
|--|--|------------|-------------------------------------|------------|--------------------------------|------------|
| <b>Attrezzatura a pressione (tipo)</b><br><i>Pressure Equipment (type)</i> | <b>Valvola VFR per Bombe contenenti HFC da 3/4 "e da 1 "</b><br><b>Dis. 04P037 rev.1 (disegno di assieme)</b>  |            |                                     |            |                                |            |
| <b>Descrizione</b><br><i>Description</i>                                   | <b>Cod. 04P036 - Valvola VFR per HFC 3/4"</b><br><b>Cod. 04P037 - Valvola VFR per HFC 1" con manometro</b><br><b>Cod. 04P038 - Valvola VFR per HFC 1" con manometro e passaggi allargati</b><br><b>Cod. 04P040 - Valvola VFR per CEA410 1" uscita W33x12 con manometro</b> |            |                                     |            |                                |            |
| <b>Dati di targa:</b><br><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>-</b>   | <b>Categoria</b><br><i>Category</i> | <b>IV</b>  | <b>Modulo</b><br><i>Module</i> | <b>B</b>   |

**soddisfa le disposizioni del Modulo B (Allegato III) della Direttiva 97/23/CE**  
**complies with the provisions of Module B (Annex III) of the Directive 97/23/CE**

In allegato si riporta l'elenco dei documenti tecnici significativi per il tipo in oggetto, dei quali Rina Services S.p.A. conserva copia.  
*The list of the technical documents relevant to the equipment type is attached, and copies of them are filed by Rina Services S.p.A..*

Rilasciato a **Genova** il **21/07/2010**  
*Issued in Genoa on*

Valido fino al: **26/02/2024**  
*Valid until:*

Emissione corrente **27/02/2014**  
*Current issue*

Certificato riemesso per aggiunta nuovi modelli, sulla base del certificato  
CONSORZIO RINA-OMECCO n° B 2003 MI PX 63-5 del 27/02/2004

**RINA Services S.p.A.**

Il presente certificato è valido per il solo tipo indicato. Ogni modifica al tipo che influisca sui Requisiti Essenziali di Sicurezza o sulle modalità d'uso deve essere sottoposta ed approvata da Rina Services S.p.A.. La responsabilità per danni causati da difetti del prodotto è del produttore, come sancito dalla Direttiva della Comunità Europea n. 374 del 1985.

*The validity of this certificate is limited to the specified type. Any modification to that affect the Essential Safety Requirements or the prescribed condition of use, must be submitted and approved 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.*

Questo Certificato è composto da 2 pagine  
*This Certificate consists of 2 pages*



**ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO**  
**EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

Documento nr.        **B 2003 MI PX 63-5**  
Document nr.

**LISTA DOCUMENTI SIGNIFICATIVI**  
**RELEVANT DOCUMENT LIST**

| <b>Nr.</b> | <b>Descrizione</b><br><i>Description</i>                  | <b>Nr. Documento</b><br><i>Document nr.</i>                     | <b>Revisione</b><br><i>Review</i> |
|------------|---|---|-----------------------------------|
| 1          | Descrizione generale                                      | Fascicolo tecnico PED valvola VFR HFC da 3/4" e 1" - Sezione 1  | 2                                 |
| 2          | Identificazione dei pericoli, rischi e soluzioni adottate | Fascicolo tecnico PED valvola VFR HFC da 3/4" e 1" - Sezione 2  | 1                                 |
| 3          | Dimensionamento sperimentale                              | Fascicolo tecnico PED valvola VFR HFC da 3/4" e 1" - Sezione 3  | 1                                 |
| 4          | Manuale installazione e manutenzione                      | Fascicolo tecnico PED valvola VFR HFC da 3/4" e 1" - Sezione 4  | 3                                 |
| 5          | Procedure di costruzione e Piani di controllo qualità     | Fascicolo tecnico PED valvola VFR HFC da 3/4" e 1" - Sezione 5  | 2                                 |
| 6          | Reports di collaudo                                       | Fascicolo tecnico PED valvola VFR HFC da 3/4" e 1" - Sezione 6  | 2                                 |
| 7          | Certificati d'origine dei materiali                       | Fascicolo tecnico PED valvola VFR HFC da 3/4" e 1" - Sezione 7  | 1                                 |
| 8          | Certificati di taratura strumenti di misura               | Fascicolo tecnico PED valvola VFR HFC da 3/4" e 1" - Sezione 8  | 1                                 |
| 9          | Identificazione valvola                                   | Fascicolo tecnico PED valvola VFR HFC da 3/4" e 1" - Sezione 9  | 2                                 |
| 10         | Dichiarazione di conformità                               | Fascicolo tecnico PED valvola VFR HFC da 3/4" e 1" - Sezione 10 | 2                                 |