



ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO
EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Documento nr. B 2003 MI PX 63-6
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:

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

e così identificato:
and identified as follows:

Attrezzatura a pressione (tipo) <i>Pressure Equipment (type)</i>	Valvola VFR per Bombe contenenti CO₂ da 3/4 "e da 1 " Dis. 04P001 rev.1 - 04P011 rev.1 - 04P013 rev.1 (disegni di assieme)					
Descrizione <i>Description</i>	Cod. 04P000 VFR CO ₂ 3/4"		Cod. 04P010 VFR CO ₂ 3/4" con leva		Cod. 04P011 VFR CO ₂ 1" con leva	
	Cod. 04P001 VFR CO ₂ 1"		Cod. 04P012 VFR CO ₂ 3/4" con nipplo 1/4"		Cod. 04P013 VFR CO ₂ 1" con nipplo 1/4"	
	Cod. 04P007 VFR CO ₂ 3/4" uscita 21.8 M					
	Cod. 04P008 VFR CO ₂ 3/4" uscita 1/2" M					
	Cod. 04P009 VFR CO ₂ 1" uscita 3/4" M					
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	195	TS max (°C)	+50	TS min (°C)	-20
	V (L)	-	Categoria <i>Category</i>	IV	Modulo <i>Module</i>	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-OMECA n° B 2003 MI PX 63-6 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 63-6
Document nr.

LISTA DOCUMENTI SIGNIFICATIVI
RELEVANT DOCUMENT LIST

Nr.	Descrizione <i>Description</i>	Nr. Documento <i>Document nr.</i>	Revisione <i>Review</i>
1	Descrizione generale	Fascicolo tecnico PED valvola VFR PER CO2 IN OTTONE da 3/4" e 1" - Sezione 1	2
2	Identificazione dei pericoli, rischi e soluzioni adottate	Fascicolo tecnico PED valvola VFR PER CO2 IN OTTONE da 3/4" e 1" - Sezione 2	1
3	Dimensionamento sperimentale	Fascicolo tecnico PED valvola VFR PER CO2 IN OTTONE da 3/4" e 1" - Sezione 3	1
4	Manuale installazione e manutenzione	Fascicolo tecnico PED valvola VFR PER CO2 IN OTTONE da 3/4" e 1" - Sezione 4	3
5	Procedure di costruzione e Piani di controllo qualità	Fascicolo tecnico PED valvola VFR PER CO2 IN OTTONE da 3/4" e 1" - Sezione 5	2
6	Reports di collaudo	Fascicolo tecnico PED valvola VFR PER CO2 IN OTTONE da 3/4" e 1" - Sezione 6	2
7	Certificati d'origine dei materiali	Fascicolo tecnico PED valvola VFR PER CO2 IN OTTONE da 3/4" e 1" - Sezione 7	1
8	Certificati di taratura strumenti di misura	Fascicolo tecnico PED valvola VFR PER CO2 IN OTTONE da 3/4" e 1" - Sezione 8	1
9	Identificazione valvola	Fascicolo tecnico PED valvola VFR PER CO2 IN OTTONE da 3/4" e 1" - Sezione 9	2
10	Dichiarazione di conformità	Fascicolo tecnico PED valvola VFR PER CO2 IN OTTONE da 3/4" e 1" - Sezione 10	2