



RINA

CERTIFICATO DI APPROVAZIONE SISTEMA QUALITA' CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL

Documento nr. **H 2005 DG PP 206**

Document nr.

RINA S.p.A., quale Organismo Notificato nr. 0474,
RINA S.p.A., acting as Notified Body nr. 0474,

CERTIFICA CERTIFIES

che il sistema qualità adottato da:
that the quality system operated by:

| | |
|--|---|
| Fabbricante <i>Manufacturer</i> | EUSEBI Impianti S.R.L. |
| Indirizzo Sede Legale <i>Legal Office Address</i> | Via M. Natalucci, 6 60131 ANCONA - Italy |
| Indirizzo Sede Operativa <i>Operational Office Address</i> | Via M. Natalucci, 6 60131 ANCONA - Italy |

per la progettazione, la fabbricazione, l'ispezione finale ed il collaudo per il tipo di attrezzatura a pressione di seguito specificato:
for design, manufacture, final inspection, and testing of the pressure equipment hereafter identified:

| | |
|--|---|
| Descrizione <i>Description</i> | Impianti antincendio fissi ed estintori portatili e carrellati. Serbatoi per fluidi antincendio. <i>Fixed Fire Fighting systems, Portable and mobile Fire extinguishers. Fire fighting fluids vessels</i> |
| Attrezzatura a pressione (dettaglio) <i>Pressure Equipment (details)</i> | <ul style="list-style-type: none"> a) Impianti antincendio a gas alogenati ed inerti b) Impianti antincendio ad acqua, a schiuma ed a polvere c) Serbatoi per estintori, estintori a polvere ed a schiuma portatili e carrellati assemblati d) Estintori assemblati a CO2 e) Impianti di distribuzione gas f) Serbatoi per fluidi antincendio <ul style="list-style-type: none"> a) <i>Fixed fire fighting systems halogenated and inert gas type</i> b) <i>Fixed fire fighting systems water, foam and powder type</i> c) <i>Bodies for extinguishers, Portable Fire extinguishers and wheeled fire extinguishers, powder and foam type – Assembled</i> d) <i>Portable fire extinguishers, CO2 type – Assembled</i> e) <i>Gas distribution system</i> f) <i>Fire fighting fluids vessels</i> |

è conforme ai requisiti specificati nel **Modulo H e H1 (Allegato III) della Direttiva 97/23/CE**
complies with the requirements of Module H and H1 (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 del **RINA 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 S.p.A.

Rilasciato a **Genova** il **27 Dicembre 2005**
Issued in Genoa on

Valido fino al: **5 Settembre 2011**
Valid until:



RINA S.p.A.

Revisione corrente del 15 Gennaio 2009

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 del RINA. 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. 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 3 pagine
This Certificate consists of 3 pages



RINA

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

Documento nr. H 2005 DG PP 206
Document nr.

**ELENCO ATTREZZATURE A PRESSIONE IN IV CAT. PED
CON RELATIVO ATTESTATO DI ESAME CE DELLA PROGETTAZIONE (MODULO H1)**

**LIST OF CATEGORY IV PRESSURE EQUIPMENTS
WITH RELEVANT EC DESIGN-EXAMINATION CERTIFICATE (MODULE H1)**

| | | | | | | |
|--|---|------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------|
| Attrezzatura a pressione <i>Pressure Equipment</i> | P&ID nr.: 6259MA12 rev. 2 | | | | | |
| Descrizione <i>Description</i> | Sistema di Stoccaggio e Distribuzione Anidride Carbonica KK-Y902 | | | | | |
| Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i> | Doc. nr. H1 2007 DG PP 190 | | | Data 31/07/2007 | | |
| | Emesso da RINA S.p.A. <i>Issued by</i> | | | <i>Date</i> | | |
| Dati di targa: <i>Tag data:</i> | PS (bar) | 200 | TS Max (°C) | 60 | TS Min (°C) | -15 |

| | | | | | | |
|---|--|-----------|--------------------|-----------------|--------------------|------------|
| Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i> | Dis. N. : 7457MD14 rev. 1 | | | | | |
| Descrizione <i>Description</i> | Sebatoio per fluidi antincendio 1200 lt. | | | | | |
| Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i> | Doc. nr. H1 2007 DG PP 132/ 1 | | | Data 21/07/2008 | | |
| | Emesso da RINA S.p.A. <i>Issued by</i> | | | <i>Date</i> | | |
| Dati di targa: <i>Tag data:</i> | PS (bar) | 12 | TS Max (°C) | 40 | TS Min (°C) | -15 |

| | | | | | | |
|--|---|-----------|--------------------|-----------------|--------------------|------------|
| Attrezzatura a pressione <i>Pressure Equipment</i> | P&ID nr.: 7457MA03 rev. 2 | | | | | |
| Descrizione <i>Description</i> | Impianto Antincendio Water Mist Bassa Pressione. <i>Low Pressure Water Mist Fire Fighting System</i> | | | | | |
| Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i> | Doc. nr. H1 2008 AN PP 3 | | | Data 28/07/2008 | | |
| | Emesso da RINA S.p.A. <i>Issued by</i> | | | <i>Date</i> | | |
| Dati di targa: <i>Tag data:</i> | PS (bar) | 12 | TS Max (°C) | 40 | TS Min (°C) | -15 |



RINA

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

Documento nr. H 2005 DG PP 206

Document nr.

| | | | | | |
|---|--|-----------|--------------------|-----------|----------------------------------|
| Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i> | Dis. N. : 3813-00-D-I-DA-25077 rev. 03 | | | | |
| Descrizione <i>Description</i> | Annamaria A Platform Unit 0730 – Powder Tanks (0730SM004-0730SM006) | | | | |
| Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i> | Doc. nr. H1 2007 DG PP 132/ 2 | | | | Data 15/01/2009 |
| | Emesso da RINA S.p.A. <i>Issued by</i> | | | | <i>Date</i> |
| Dati di targa: <i>Tag data:</i> | PS (bar) | 16 | TS Max (°C) | 60 | TS Min (°C) -10 |

| | | | | | |
|--|---|-----------|--------------------|-----------|----------------------------------|
| Attrezzatura a pressione <i>Pressure Equipment</i> | Disegno nr.: 3813-00-D-I-DA-25078 rev. 02 (nr. 2 fogli) | | | | |
| Descrizione <i>Description</i> | Annamaria A Platform Powder Skid Assembly | | | | |
| Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i> | Doc. nr. H1 2008 AN PP 5 | | | | Data 15/01/2009 |
| | Emesso da RINA S.p.A. <i>Issued by</i> | | | | <i>Date</i> |
| Dati di targa: <i>Tag data:</i> | PS (bar) | 16 | TS Max (°C) | 60 | TS Min (°C) -10 |