

Documento nr. H 2023 FI PP 110
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:

Fabbricante <i>Manufacturer</i>	VELAN ABV S.R.L.
Indirizzo Sede Legale <i>Legal Office Address</i>	Via Romana Ovest, 27/B – 55016 Porcari (LU) - Italy
Indirizzo Sede Operativa <i>Operational Office Address</i>	Via di Salanetti , snc – 55012 Capannori (LU) - Italy

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

Descrizione attrezzatura a pressione o Insieme (dis.) <i>Description of Pressure Equipment or Assembly (dwg.)</i>	Valvole a Sfera, Valvole di Non Ritorno, Valvole a Saracinesca (da DN 32 in poi) – Attuatori per Valvole Ball Valves, Check Valves, Gate Valves, (Diameters: from DN 32 up) – Valves Actuators Ball Valves: - Ball Valves Trunnion-Mounted Side Entry and Top Entry - Ball Valves Floating Type - Ball Valves Double Block & Bleed Check Valves: - Non Slam Check Valves Gate Valves: - Expanding and Through Conduit Valves Actuators: - Pneumatic Single Acting and Double Acting Actuators
Standard di riferimento <i>Reference standards</i>	API 6D; API 6A; API 6DSS; ASME B16.34
Materiali <i>Materials</i>	ASTM A105, A182 F316, F316L, F44, F51, F53, F55, F9, F91, A193 B7, A194 2H, A216 WCB, A217 C12, C12A, A350 LF2, LF3, ASTM A351 CF8M, CK3MCuN, A352 LCB, LCC, A479 S31600, S31603, S31803, S32750, S32760, A487 CA6NM, A494 CW6MC, A564 630 H1150D, A694 F60, F65, A705 630 H1150D, B148 C95800, B381 F2, B425 N08825, B446 N06625, B564 N06625, N08825, N10276, B574 N10276

è conforme ai requisiti specificati nel **Modulo H (Allegato III) della Direttiva 2014/68/UE**
*complies with the requirements of **Module H (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, <i>First Issue,</i>	Genova <i>Genoa</i>	il <i>on</i>	27 Dicembre 2005	Valido fino al: 20/11/2026 <i>Valid until:</i>
Emissione corrente, <i>Current Issue,</i>	Genova <i>Genoa</i>	il <i>on</i>	21/11/2023	



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 1 pagine
This Certificate consists of 1 pages