





**IVR:
UN'AZIENDA
IN CONTINUA
EVOLUZIONE**

Qualità, servizio e innovazione: questi sono i valori di IVR. Fondata nel 1973, IVR ha saputo negli anni conquistare la fiducia dei professionisti più esigenti in oltre **80 Paesi al mondo**, dove è presente con ben 16 certificazioni. Conosciuta ed apprezzata a livello internazionale come produttrice di valvole a sfera per acqua, gas e valvole per l'industria, dopo oltre 50 anni di attività continua il proprio percorso di innovazione.

Dal 2001 ha compiuto grandi investimenti per edificare un nuovo e moderno stabilimento dotato dei più sofisticati ed efficienti macchinari. Presso il laboratorio di Ricerca e Sviluppo un team di tecnici, grazie alla decennale esperienza, ha messo a punto nuove linee di prodotto, tra le quali: valvole per riscaldamento, teste termostatiche, moduli di contabilizzazione, collettori in acciaio inox.

La ricerca e l'innovazione assumono una particolare importanza quando si tratta di ambiente. Grande attenzione viene infatti riservata all'ecologia privilegiando, in ogni fase del processo produttivo, l'impiego di materiali ecocompatibili e non inquinanti. I rapporti umani rappresentano il valore più importante dell'azienda e la forte motivazione che unisce le persone che operano in IVR, unitamente alla presenza costante di Piero Giacomini con i figli Flavio e Graziano, sono la chiave dei successi ottenuti in tutti questi anni.

**IVR:
A COMPANY
IN CONSTANT
EVOLUTION**

Quality, service, and innovation: these are IVR's core values. Founded in 1973, IVR has been capable of earning the trust and a reputation of reliability amongst the leading operators in the valve industry in over 80 countries worldwide, where it is present with 16 certifications. Known and appreciated internationally as a producer of ball valves for water, gas, and industrial applications, after over 50 years of business, it continues its innovation path.

Since 2001, IVR has made significant investments to build a new and modern production plant equipped with the most sophisticated and efficient machinery. In IVR's R&D department, a team of experienced technicians has been developing new product lines. These include heating valves, thermostatic heads, metering modules and stainless-steel manifolds.

An environmentally friendly approach is present at all production levels. Great attention is paid to preferring the use of eco-friendly and non-polluting materials.

At IVR, the most vital aspect is the value placed on human relationships. The unwavering commitment and unity among our team, coupled with the enduring presence of Piero Giacomini and his sons Flavio and Graziano, have been key to the ongoing success achieved over the years.

MISSION

La nostra mission è caratterizzata dalla volontà di diventare un punto di riferimento mondiale nella produzione di componenti per la gestione dei fluidi (acqua, gas, oil, etc.), nella progettazione di sistemi per il risparmio energetico, sempre nel rispetto dell'ambiente e garantendo il miglior comfort possibile.

Il valore umano rappresenta un punto cardine della mission di IVR, valorizzato in ogni suo aspetto: dall'attenzione continua al cliente, alla valorizzazione dei propri collaboratori.

VISION

Innovazione, soddisfazione del cliente, internazionalizzazione attraverso una rete mondiale di distribuzione, collaborazione con industrie e università caratterizzano la nostra vision strategica.

VALORI

La qualità riconosciuta nel tempo è il nostro valore più grande. Come azienda familiare prima e come realtà industriale poi, 50 anni di storia sono qui a dimostrare che il mestiere non si improvvisa; ogni giorno siamo sul campo a imparare e a trasmettere esperienza per i mercati di tutto il mondo.

Semplicità, concretezza e voglia di progredire sono valori a cui ci ispiriamo quotidianamente.

MISSION

Our mission is to become a global point of reference in the production of components for fluids management (water, gas, oil, etc.), in the design of energy-saving systems, always respecting the environment and ensuring the best possible comfort. Human value represents a cornerstone of IVR's mission, which is valued in every aspect of the business: from the ongoing focus on the customers to the empowerment of our own people.

VISION

Innovation, customer satisfaction, internationalization through a worldwide distribution network, and collaboration with businesses and universities are fundamental elements of our strategic vision.

VALUES

Recognized quality over time is our most important value. Firstly, as a family business and then as an industrial reality. IVR's 50 years of business demonstrate that excellent manufacturing comes from experience and hard work.

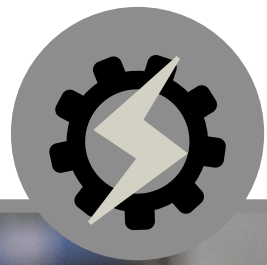
Every day we are on the field to learn and to pass on our expertise to the markets around the world. Simplicity, concreteness and desire to progress are values to which we aspire and we want to convey.



1973
2023



Research

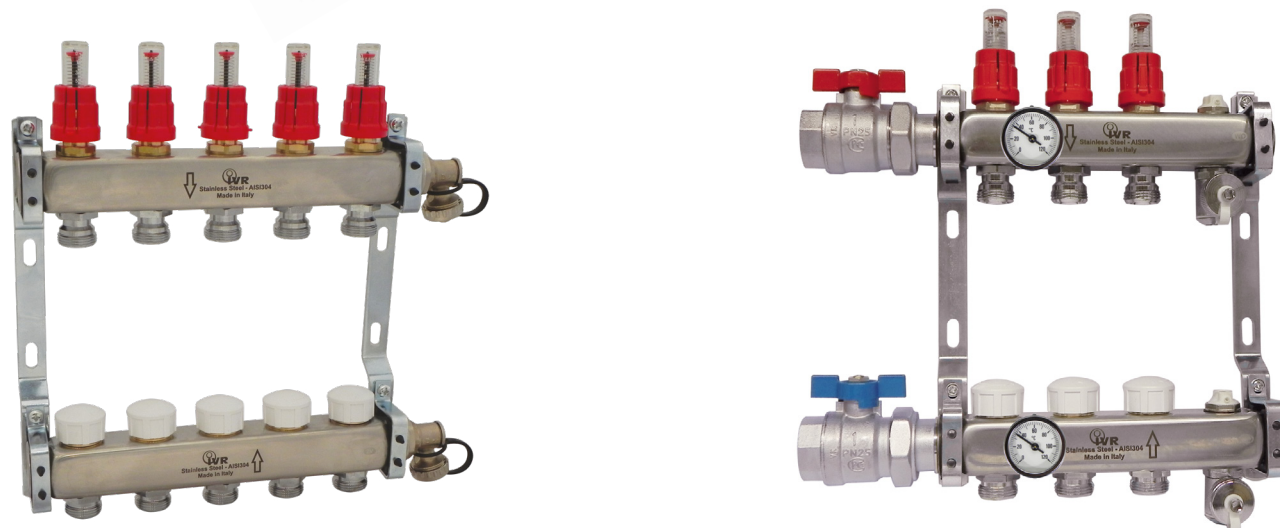
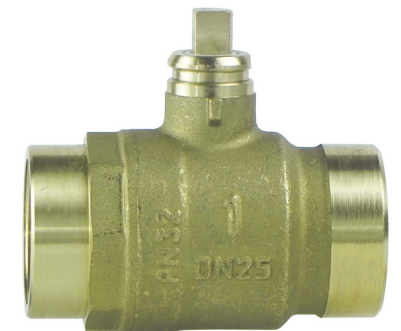


La vasta gamma IVR comprende: teste termostatiche a liquido, valvole manuali, termostattabili e con pre-regolazione attacco ferro o base adattatore per tubo rame, multistrato e pex, collettori in acciaio inox singoli e premontati, moduli Multiklima per la contabilizzazione dei consumi energetici, cassette e collettori per distribuzione sanitaria, valvole di bilanciamento filettate e flangiate.

Da sottolineare la completezza di gamma relativa ai collettori in acciaio inox: disponibili da 1" a 2" da 2 a 18 attacchi. Il design accurato, il peso ridotto e le altissime prestazioni fanno di questo prodotto un vanto esclusivo di IVR.

IVR's wide range of products includes thermostatic heads with liquid sensors, thermostatic and presetting manual valves for iron, PEX, multilayer and copper pipe connection, single and pre-assembled stainless-steel manifolds, Multiklima modules for energy consumption metering, cabinets and manifolds for sanitary distribution, threaded and flanged balancing valves.

It is worth mentioning the completeness of the stainless-steel manifolds range. These are available from 1" to 2", from 2 to 18 connections. The accurate design, the low weight and the very high performance make this product an exclusive pride of IVR.



IVR presenta una gamma molto ampia di motori e di valvole motorizzabili.

I servomotori sono disponibili sia a innesto rapido con fissaggio con coppia di acciaio, sia con flangia unificata ISO, anche nella versione con sblocco manuale secondo quanto previsto dalla norma ISO 5211. È inoltre possibile scegliere tra le seguenti versioni: con o senza relè, con micro ausiliario in apertura o chiusura, con due micro ausiliari. I motori sono disponibili anche con tempi di manovra speciali.

La proposta di valvole di zona per riscaldamento è molto vasta: disponibili dal 1/2" al 2", nelle versioni a 2 vie, a 3 vie deviatrici o by-pass, dal 2023 anche idonee e certificate per l'utilizzo di acqua potabile.

IVR presents an extensive array of actuators and motorized valves.

The actuators are available both with quick coupling with steel pin fixing, and with a unified ISO flange, also in the version with manual release following the ISO 5211 standard. It is also possible to choose between the following versions: with or without relay, with auxiliary microswitch in opening or closing, with two auxiliary microswitches. The actuators are also available with special operating times.

IVR's zone valves for heating is also very wide. These are available in sizes from 1/2" to 2", in 2-way, 3-way diverting or by-pass versions. From 2023, these are also suitable and certified for drinking water usage.



VALVOLE ACQUA WATER VALVES



La nostra gamma di prodotti per i settori dell'impiantistica idraulica, acquedottistica, installazioni termosanitarie e per sistemi solari termici è una tra le più complete sul mercato.

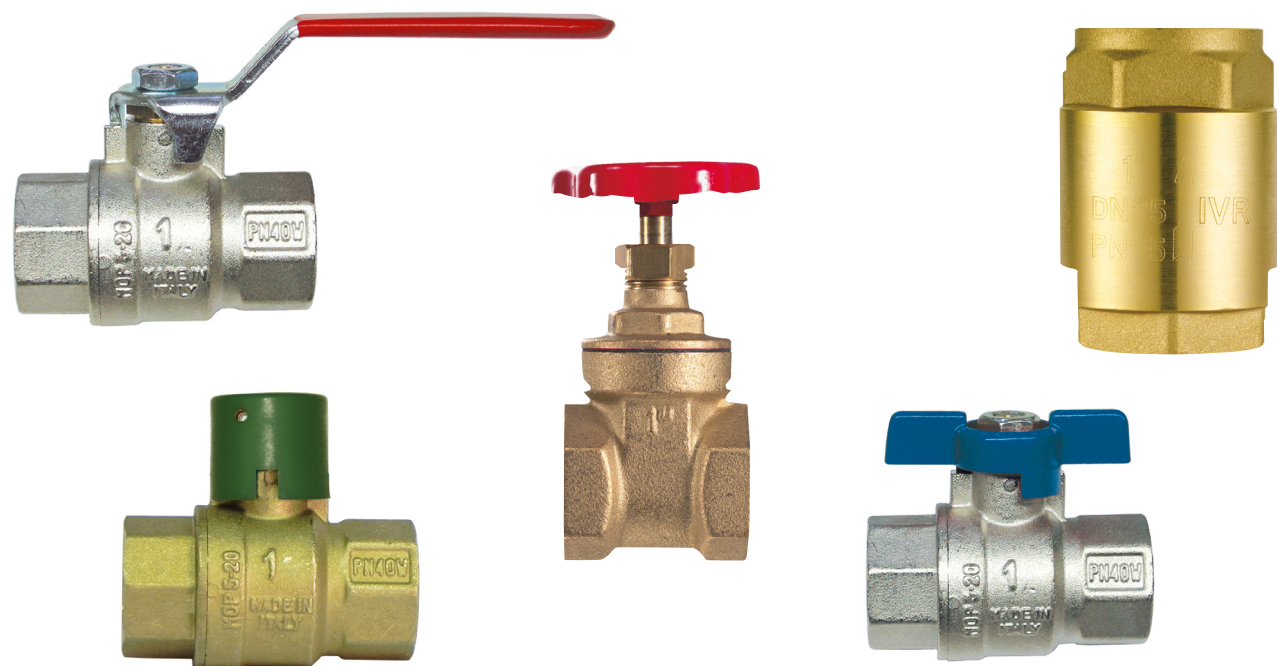
Prodotti eco-compatibili che rispondono alle più severe normative richieste ai fini delle omologazioni previste per l'utilizzo con acqua potabile. La produzione standard comprende una vasta gamma di valvole a sfera (a passaggio totale e standard, in ottone DZR, nella versione anti-legionella e anti scoppio, sigillabili o lucchettabili), valvole a tre vie e saracinesche.

Sempre nel segmento acqua, troviamo valvole di ritegno, filtri, valvole a clapet, riduttori di pressione e una vasta gamma di raccordi a pressare e a stringere.

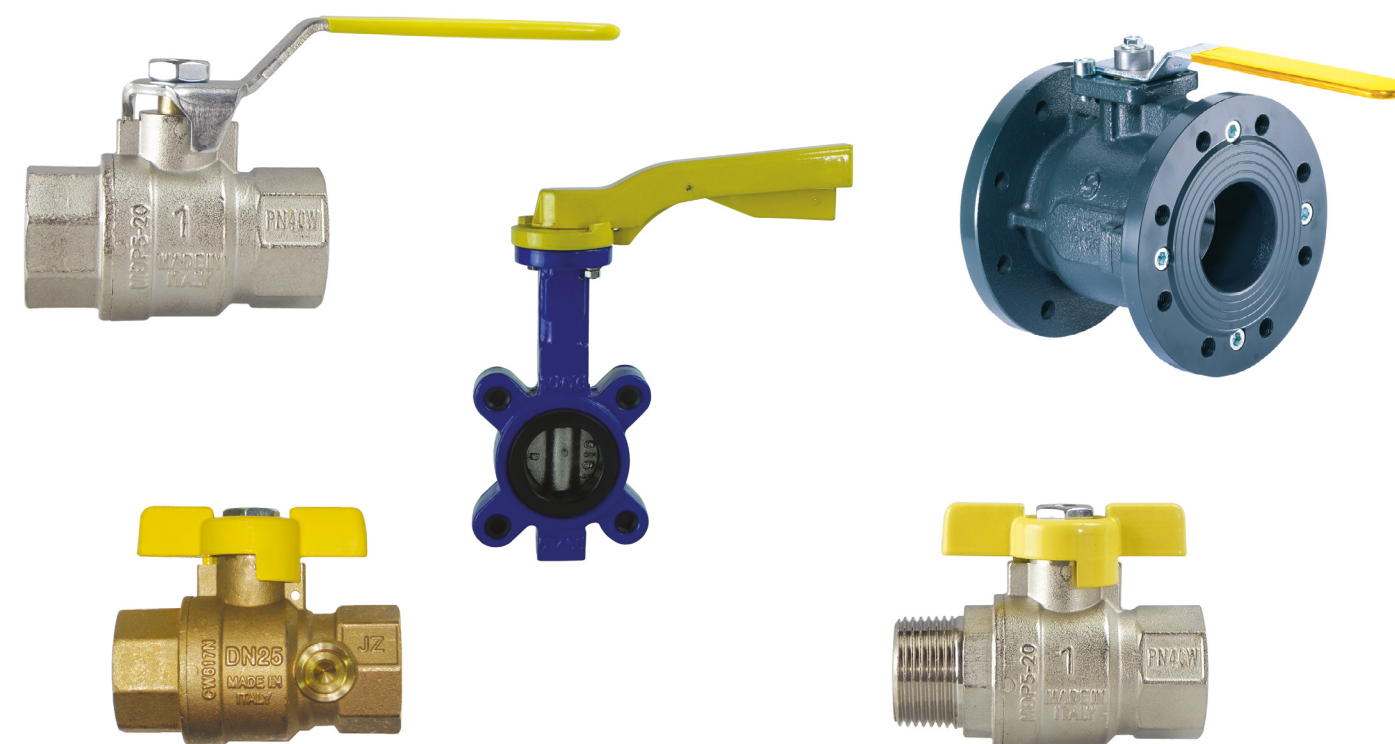
Our product range for plumbing, water supply, heating installation and solar thermal systems sector is one of the most complete on the market.

Our eco-friendly products meet the strictest criteria required to get certification approval for drinking water usage. Standard production includes a vast range of ball valves (full and standard bore, in DZR brass, in anti-legionella and anti-burst versions, sealable or lockable), three-way valves and gate valves.

Furthermore, in the water segment we can also find check valves, filters, pressure reducers and a wide range of press and screw fittings.



VALVOLE GAS GAS VALVES



I prodotti IVR per il gas garantiscono una grande sicurezza e affidabilità d'impiego e hanno ottenuto le più prestigiose omologazioni internazionali. La gamma comprende: valvole a sfera a passaggio totale e standard, valvole dotate di dispositivi automatici di sicurezza, valvole in ghisa a sfera o a farfalla flangiate, valvole a sfera con presa pressione, valvole a sfera con cappuccio sigillabile.

IVR products for gas guarantee great safety and reliability of use and they have obtained the most prestigious international approvals. The range includes full bore and standard ball valves, valves equipped with automatic safety devices, flanged cast iron ball or butterfly valves, ball valves with pressure tap, ball valves with sealable cap.



Le esigenze del mercato sono in continua evoluzione, per questo motivo IVR ha investito molto nella ricerca e nello sviluppo di prodotti destinati in modo particolare a un impiego industriale: valvole inox, manuali e motorizzabili, valvole in ghisa o in acciaio inox monoblocco, valvole a farfalla tipo Lug e Wafer.

Le valvole IVR per il settore industriale possono essere utilizzate con acqua surriscaldata, aria compressa, gas a media e bassa pressione, oli, acidi, vapore e idrocarburi.

Particolare attenzione viene rivolta anche alle varie motorizzazioni: tutte le valvole possono essere fornite con attuatori elettrici o pneumatici, con assemblaggio interno al fine di garantire il corretto accoppiamento tra valvola e motore.

The market's needs are constantly evolving, for this reason IVR has heavily invested in R&D for products intended particularly for industrial use. These are stainless steel valves, manual and motorized, cast iron or monoblock stainless steel valves, butterfly valves, Lug and Wafer type.

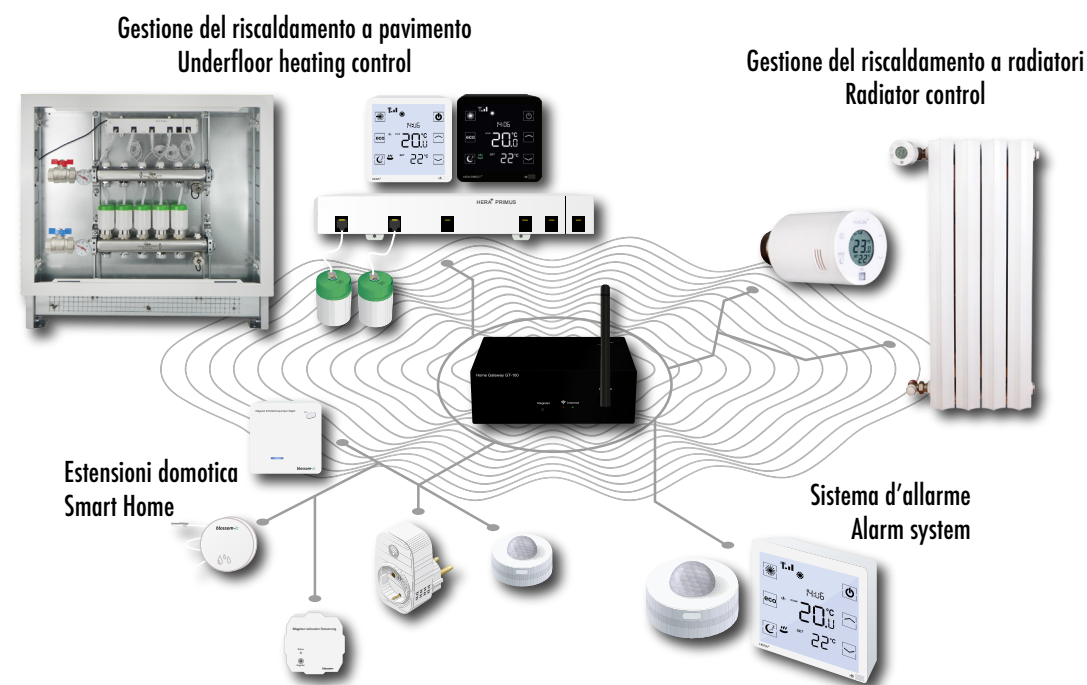
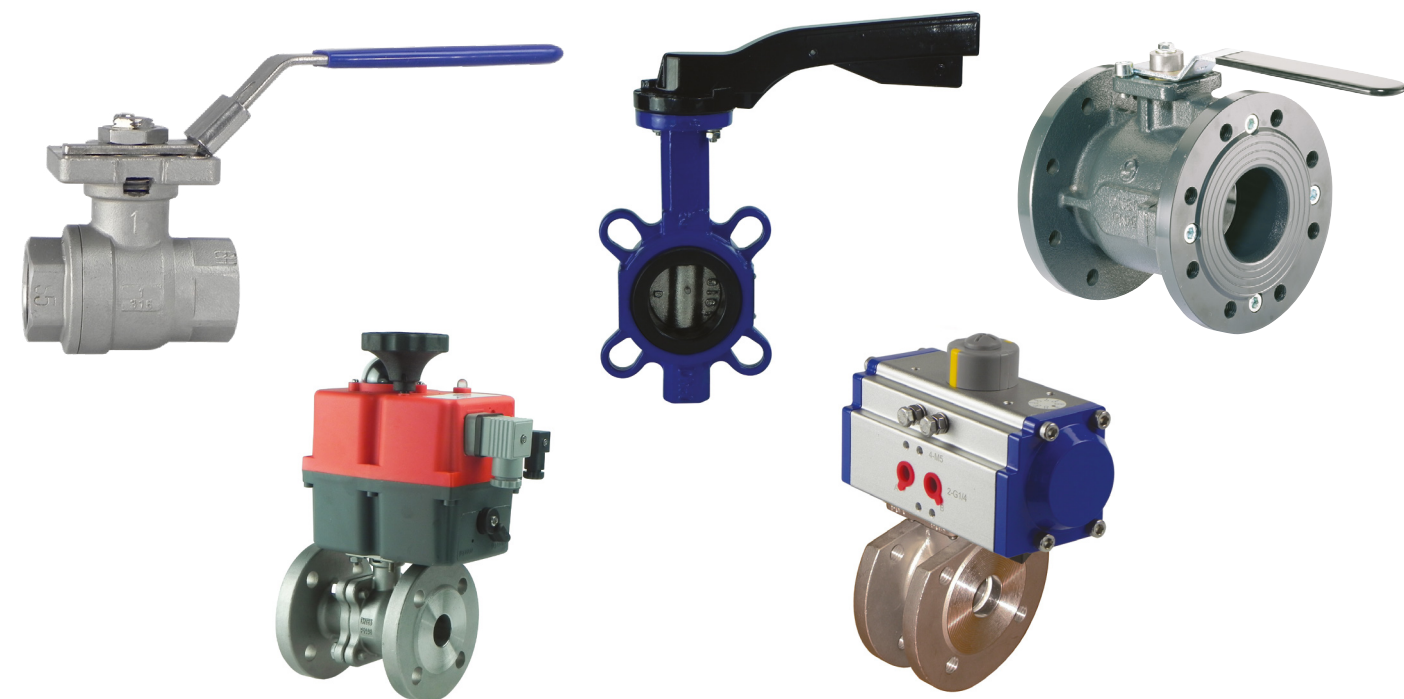
IVR valves for the industrial sector can be used with superheated water, compressed air, medium and low-pressure gases, oils, acids, steam and hydrocarbons.

Particular attention is paid to the range of actuators. All valves can be supplied with electric or pneumatic actuators, with internal assembly to guarantee the correct coupling between valve and actuator.

In un mondo in continuo progresso, non poteva mancare l'inserimento a catalogo della linea Smart Home IVR BLOSSOM-IC. Si tratta di un sistema di termoregolazione wireless che affianca alla praticità di gestire il proprio impianto di riscaldamento o raffreddamento tramite APP, l'esclusività di garantire, attraverso un software presente all'interno del gateway, un corretto bilanciamento dinamico dell'impianto stesso. In pratica facciamo con l'elettronica quello che le valvole tradizionali dovrebbero fare idronicamente: ideale sia per impianti nuovi che per impianti esistenti, adattabile a tutti i modelli di valvole e collettori presenti sul mercato, IVR BLOSSOM-IC garantisce il corretto bilanciamento dinamico di impianti di riscaldamento a radiatori, a pavimento radiante o a fan-coil.

In a constantly evolving world, the inclusion of the Smart Home IVR BLOSSOM-IC line in the catalogue was essential. IVR BLOSSOM-IC is a wireless thermoregulation system, which combines the convenience of managing your heating or cooling system via APP with guaranteeing a correct dynamic balancing of the system itself (through a software inside the gateway).

It does with electronics what traditional valves should do in a hydronic manner. It is ideal for both new and existing systems, adaptable to all valve and manifold models on the market. IVR BLOSSOM-IC guarantees the correct dynamic balancing of radiator systems, radiant floor or fan-coil heating.



OMOLOGAZIONI INTERNAZIONALI INTERNATIONAL APPROVALS

I nostri prodotti sono omologati ed approvati dai principali Enti di Certificazione Internazionali

Our products have been approved by the following international certification bodies



ICIM CISQ is a member of **IQNet**

CERTIFICATO N. 0498/8
CERTIFICATE No. _____

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

I.V.R. S.p.A.
UNITA OPERATIVA / OPERATIVE UNIT
Via Brughiera III, 1 - Loc. Piano Rosa - 28010 Boca (NO)
Italia

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD
UNI EN ISO 9001:2015
Sistema di Gestione per la Qualità / Quality Management System
PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES
EA: 18
Progettazione, produzione e commercializzazione di valvole
per acqua e gas e sistemi idronici per il settore civile ed industriale.
*Engineering, production and trading of hydronic systems and valves
for water and gas, for residential and industrial installations.*

Refer to the documentation of the Quality Management System for details of application to reference standard requirements.
Il presente certificato è soggetto al rispetto del documento ICIM "Requisiti per la certificazione dei sistemi di gestione" al modulo Schema specifico.
The use and the validity of this certificate shall satisfy the requirements of the ICIM document "Rules for the certification of company management systems" and specific Scheme.
Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato,
in pregio di contattare il n° telefono +39 02 72541 o indirizzo email info@icim.it.
For timely and updated information about any changes in the certification status referred to in this certificate,
please contact the number +39 02 72541 or email address info@icim.it.

DATA EMISSIONE FIRST ISSUE 25/03/1996	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE 28/08/2021	DATA DI SCADENZA EXPIRING DATE 27/08/2024
---	---	---

Vincenzo Diabacchia
Rappresentante Direzione / Management Representative
ICIM S.p.A.
Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
www.icim.it

ACCREDIA **FEDERAZIONE CISQ**

IQNet
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

CISQ/ICIM SPA has issued an IQNet recognized certificate that the organization:
I.V.R. S.p.A.
Via Brughiera III, 1 - Loc. Piano Rosa - I-28010 Boca (NO)
has implemented and maintains a
Quality Management System
for the following scope:
**Engineering, production and trading of hydronic systems and valves
for water and gas, for residential and industrial installations.**
which fulfils the requirements of the following standard:
ISO 9001:2015

Issued on:	2021-08-28
First issued on:	1996-03-25
Expires on:	2024-08-27

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

Registration Number: IT-7668

IQNet Partners*:
AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China COM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspira Serthfontint Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina IQA Japan KFAQ Korea MITEC Greece NSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SIGE Mexico PCBC Poland Quality Austria Austria SII Israel SIQ Slovenia
SIRM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



IVR S.p.A.

Via Brughiera III, 1

Località Piano Rosa

28010 Boca (No) Italy

Tel. +39 0322 888811

Fax +39 0322 888892

Email: vendite@ivrvalvole.it

sales@ivrvalvole.it

www.ivrvalvole.it