



PRODUCT PORTFOLIO

IT - EN - RU - ES

**OGNI ANNO VALVOSANITARIA BUGATTI
PRODUCE 25.000.000 DI PEZZI CHE VENGONO
ESPORTATI IN 85 PAESI NEL MONDO.**

**КАЖДЫЙ ГОД VALVOSANITARIA BUGATTI
ПРОИЗВОДИТ 25.000.000 ЕДИНИЦ ПРОДУКЦИИ,
КОТОРЫЕ ЭКСПОРТИРУЮТСЯ В 85 СТРАН МИРА.**

**EVERY YEAR VALVOSANITARIA BUGATTI
PRODUCE OVER 25.000.000 PIECES THAT ARE
EXPORTED TO 85 COUNTRIES WORLDWIDE.**

**CADA AÑO VALVOSANITARIA BUGATTI PRODUCE
25.000.000 DE PIEZAS QUE SE EXPORTAN
A 85 PAÍSES DEL MUNDO.**



CERTIFICAZIONI CERTIFICATIONS - СЕРТИФИКАТЫ - CERTIFICACION



ITALY
TTR INSTITUTE



ITALY
ICIM



AUSTRALIA
IAPMO WATERMARK
LICENCE



AUSTRALIA
AGA CERTIFIED
PRODUCT



BELGIUM
UNIVERSITE LIBRE
DE BRUXELLES



FRANCE
ATTESTATION DE
CONFORMITE
SANITAIRE



GERMANY
DEUTSCHER VEREIN
DES GAS-UND
WASSERFACHES



GERMANY
SKZ – TESTING
GMBH DAS
KINSTSTOFF
ZENTRUM



**UNITED
KINGDOM**
WATER REGULATION
ADVISORY SCHEME



HOLLAND
CERTIFICATIE EN
KEURINGEN



RUSSIA
EAC CERTIFICATE



RUSSIA
EAC CERTIFICATE



USA
FM APPROVALS
CERTIFICATION
SERVICES



USA
NSF INTERNATIONAL
NATIONAL SANITATION
FOUNDATION



USA
CSA GROUP
CANADIAN
STANDARDS
ASSOCIATION



USA
UL SOLUTIONS
UNDERWRITERS
LABORATORIES



SPAIN
AENOR



PORTUGAL
CERTIF
ASSOCIAÇÃO
PARA A
CERTIFICAÇÃO



**CZECH
REPUBLIC**
STROJIRENSKÝ
ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



BULGARIA
BULGARKONTROLA
BULGARKONTROLA
S.A.



EUROPE
MARCHIO CE DI
PRODOTTO



Valvosanitaria Bugatti nasce nel 1948 a Lumezzane (BS) basando la propria attività sulla produzione di rubinetti. Con il passare del tempo l'attività si specializza nella produzione di valvole a sfera e nel 1984 si trasferisce nella nuova sede di Castegnato. L'ampio magazzino assicura un'efficiente organizzazione delle scorte e consente di velocizzare le consegne. Nel 2023 Valvosanitaria Bugatti entra a far parte del Gruppo Gnutti. Oggi è un'azienda affermata a livello internazionale nella produzione di valvole a sfera per acqua e gas, raccordi, rubinetteria e componenti per impianti di riscaldamento.

The production of taps was Valvosanitaria Bugatti's main activity since it was founded in 1948 in Lumezzane (BS). Over time, the business focused on producing ball valves and in 1984 moved to the new headquarters in Castegnato. The large warehouse assures an efficient organization of the supplies and speeds up the delivery process. In 2023 Valvosanitaria Bugatti joined the Gruppo Gnutti. Today, the company has gained international recognition for its production of ball valves for water and gas, fittings, taps, and heating system components.

Компания Valvosanitaria Bugatti была основана в 1948 году, в г. Лумедзана (Брешиа) основывая свой бизнес на производстве кранов и вентиляей. Со временем компания специализировалась на производстве шаровых кранов, а в 1984 году переехала на новое место в г. Кастеньято. Большой склад готовой продукции обеспечил эффективную организацию запасов и ускорение поставок клиентам. В 2023 году Valvosanitaria Bugatti вошла в состав Группы Gnutti. Сегодня это всемирно известная компания по производству шаровых кранов для воды и газа, фитингов, сантехнической арматуры и компонентов для систем отопления.

Valvosanitaria Bugatti nació en 1948 en Lumezzane (BS) basando su actividad en la fabricación de grifos. Con el tiempo la empresa se especializó en la fabricación de válvulas de bolas y en 1984 se trasladó a las nuevas instalaciones de Castegnato. El gran almacén garantiza una organización eficaz de las existencias y permite entregas rápidas. En 2023 Valvosanitaria Bugatti pasó a formar parte del Gruppo Gnutti. Actualmente es una empresa afirmada a nivel internacional en la fabricación de válvulas de bolas para agua y gas, racores, grifos y componentes para sistemas de calefacción.



Il Gruppo Gnutti costituisce una delle principali realtà dell'imprenditorialità bresciana sin dagli anni '50, con un'attività ben radicata nel territorio. Un Gruppo di aziende che detiene l'intera filiera tecnico-produttiva e trasforma la materia prima in prodotto finito. Un accordo perfetto tra Tradizione, Professionalità, Qualità, Tecnologia e Know-How per poter offrire ogni giorno il miglior servizio. Il Gruppo Gnutti nasce dallo sviluppo e dalla crescita di Gnutti Cirillo S.p.A.

The Gruppo Gnutti has been one of the cornerstones of industry in the Brescia area since the 1950s with activities that are deeply-rooted in the region: a Group of companies covering the whole technical-productive supply chain, able to transform raw material into finished products. A perfect mix of Tradition, Professionalism, Quality, Technology and Know-how in order to offer the very best service every day. The Gruppo Gnutti springs from the development and growth of Gnutti Cirillo S.p.A.

Группа Gnutti является одним из лидеров в индустриальном предпринимательстве провинции Брешиа, начиная с 1950-х годов, с производственной активностью укоренившейся по всей территории области. Группа Gnutti – это группа компаний и заводов, которая владеет всей технологически-производственной цепочкой и превращает первичное сырье в готовый продукт. Это идеальная комбинация между традициями, профессионализмом, качеством, технологиями и Know-How, что позволяет ежедневно предоставлять наилучший сервис клиентам по всему миру. Группа Gnutti возникла в результате развития и роста компании Gnutti Cirillo S. p. A.

El Gruppo Gnutti constituye una de las principales realidades empresariales de Brescia desde los años 50 con una actividad bien enraizada en el territorio. Un Grupo de empresas que posee toda la cadena técnico-productiva y transforma la materia prima en producto acabado. Un acuerdo perfecto entre Tradición, Profesionalidad, Calidad, Tecnología y Experiencia para poder ofrecer cada día el mejor servicio. El Grupo Gnutti nace del desarrollo y del crecimiento de Gnutti Cirillo S.p.A.

LA NOSTRA PRODUZIONE

OUR PRODUCTION - НАША ПРОДУКЦИЯ - NUESTRA PRODUCCIÓN



**VALVOLE A SFERA
PER ACQUA**
WATER BALL VALVES
ШАРОВЫЕ КРАНЫ
ДЛЯ ВОДЫ
VÁLVULAS DE ESFERA
PARA AGUAS

Vasta gamma di valvole a sfera in ottone per acqua. Costruite in accordo con le principali normative internazionali, con caratteristiche tecniche diverse, e quindi idonee per l'uso in vari settori.

Wide range of brass ball valves for water; they have been manufactured pursuant to the most demanding international standards, with different technical features and, therefore, they are suitable for use in many sectors.

Мы производим широкий ассортимент латунных шаровых кранов для воды. Наши краны изготавливаются в соответствии с основными международными нормативами. Технические характеристики данных кранов позволяют использовать их в различных областях производства.

Amplia gama de válvulas de bola de latón para agua. fabricadas en conformidad con las principales normativas internacionales, con características técnicas diferentes y, por lo tanto, idóneas para el uso en diferentes sectores.



**VALVOLE A SFERA
PER GAS**
GAS BALL VALVES
ШАРОВЫЕ КРАНЫ
ДЛЯ ГАЗА
VÁLVULAS DE ESFERA
PARA GAS

Valvole a sfera in ottone per gas, costruite secondo la normativa EN 331. Le nostre valvole realizzate sia diritte che ad angolo, sono adatte a vari posizionamenti soprattutto per uso domestico, alcuni modelli sono disponibili con leve di sicurezza e antiritorsità.

Gas, brass ball valves, manufactured in full compliance with standard EN 331. Our valves are available both straight and angular, so that they are particularly suitable for various installation layouts above all for domestic purposes; some models are available equipped with safety and in-rears locking handles.

Латунные шаровые краны для газа, производятся в соответствии со стандартом EN 331. Наши краны, как прямые так и угловые, подходят для различных размещений, но прежде всего для бытового применения. Многие наши серии могут поставляться с предохранительным рычагом и замком.

Válvulas de bola de latón para gas, fabricadas en conformidad con la normativa EN 331. Nuestras válvulas están disponibles rectas o en ángulo, se adaptan a diferentes colocaciones, principalmente para uso doméstico, algunos modelos están disponibles con palancas de seguridad y antirretorno.



**COMPONENTI
PER IMPIANTI
IDROTERMOSANITARI**
PLUMBING AND HEATING
COMPONENTS
КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ
ГИДРО-ТЕРМО-
САНИТАРНЫХ СИСТЕМ
COMPONENTES
PARA SISTEMAS
HIDROTERMOSANITARIOS

Componenti per impianti di riscaldamento (rete di trasporto e terminali radianti): valvole e detentori per radiatori con attacco per tubo ferro, PEX, PEX/AL/PEX o rame, collettori di distribuzione, valvole di sicurezza, manometri e sfiati.

Components for heating systems (network channels and radiant terminals): radiator valves and holders with connection for iron, PEX, PEX/AL/PEX or copper pipes, distribution manifolds, safety valves, pressure gauges and vents.

Компоненты для систем отопления (распределительные сети и лучистые системы): клапаны и держатели для радиаторов с соединением для железных труб, труб PEX, PEX/AL/PEX или медных труб, распределительные коллекторы, предохранительные клапаны, манометры и вентиляционные отверстия.

Componentes para sistemas de calefacción (red de transporte y terminales radiantes): válvulas y detentores para radiadores con unión para tubo de hierro, PEX, PEX/AL/PEX o cobre, colectores de distribución, válvulas de seguridad, manómetros y purgas.



**RACCORDI
FITTINGS
ФИТИНГИ
RACORES**

Raccordi a compressione in ottone cromato e giallo per tubo ferro. Raccordi a compressione in ottone prodotti secondo la normativa DIN 8076 per tubo PE per impiego acqua e gas. Raccordi a pressare per tubo multistrato per impiego acqua e gas.

Chromed and yellow brass compression fittings for iron pipe. Brass compression fittings manufactured in compliance with standard DIN 8076 for PE pipe to be used with water and gas. Press-fittings for multilayer to be used with water and gas.

Латунные и хромированные компрессионные фитинги, желтые фитинги для железных труб. Все латунные компрессионные фитинги производятся в полном соответствии со стандартом DIN 8076 в комбинации с полиэтиленовыми трубами ПЭ для водопроводов и газопроводов. Пресс-фитинги для многослойных труб для использования с водой и с газом

Racores de compresión de latón cromado y amarillo para tubo de hierro. Racores de compresión de latón fabricados en conformidad con la normativa DIN 8076 para tubo PE para uso de agua y gas. Press-fittings para tubo multicapa para uso de agua y gas.



VALVOLE A SFERA PER ACQUA - WATER BALL VALVES ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ - VÁLVULAS DE ESFERA PARA AGUAS



KANSAS - SERIES 100

Valvole a sfera in ottone a passaggio ridotto, filetto ISO 228/1

Limiti di temperatura:
-20 °C +120 °C
Limiti di pressione:
PN 20 ÷ PN 64

*Brass ball valves, reduced bore, ISO 228/1 thread
Temperature range: -20 °C +120 °C
Working pressure: PN 20 ÷ PN 64*

Краны шаровые латунные, неполнопроходные, резьба ISO 228/1

*Предельные параметры температуры: -20 °C +120 °C
Предельные параметры давления: PN 20 ÷ PN 64*

*Válvula de esfera de latón de paso reducido, rosca ISO 228/1
Límites de temperatura: -20 °C +120 °C
Límites de presión: PN 20 ÷ PN 64*



ARIZONA - SERIES 600

Valvole a sfera in ottone a passaggio standard, filetto ISO 228/1

Limiti di temperatura:
-20 °C +120 °C
Limiti di pressione:
PN 20 ÷ PN 40

*Brass ball valves, standard bore, ISO 228/1 thread
Temperature range: -20 °C +120 °C
Working pressure: PN 20 ÷ PN 40*

Краны шаровые латунные, стандартный проход, резьба ISO 228/1

*Предельные параметры температуры: -20 °C +120 °C
Предельные параметры давления: PN 20 ÷ PN 40*

*Válvulas de bola de latón, paso estándar, rosca ISO 228/1
Límites de temperatura: -20 °C +120 °C
Límites de presión: PN 20 ÷ PN 40*



NEW JERSEY - SERIES 900

Valvole a sfera in ottone a passaggio totale, filetto ISO 228/1

Limiti di temperatura:
-20 °C +120 °C
Limiti di pressione: PN 14 ÷ PN 50

*Brass ball valves, full bore, ISO 228/1 thread
Temperature range: -20 °C +120 °C
Working pressure: PN 14 ÷ PN 50*

Краны шаровые латунные, полнопроходные, резьба ISO 228/1

*Предельные параметры температуры: -20 °C +120 °C
Предельные параметры давления: PN 14 ÷ PN 50*

*Válvulas de bola de latón, paso total, rosca ISO 228/1
Límites de temperatura: -20 °C +120 °C
Límites de presión: PN 14 ÷ PN 50*



OREGON - SERIES 300

Valvole a sfera in ottone a passaggio totale, filetto ISO 228/1

Limiti di temperatura:
-20 °C +185 °C
Limiti di pressione: PN 25 ÷ PN 64

*Brass ball valves, full bore, ISO 228/1 thread
Temperature range: -20 °C +185 °C
Working pressure: PN 25 ÷ PN 64*

Краны шаровые латунные, полнопроходные, резьба ISO 228/1

*Предельные параметры температуры: -20 °C +185 °C
Предельные параметры давления: PN 25 ÷ PN 64*

*Válvulas de bola de latón, paso total, rosca ISO 228/1
Límites de temperatura: -20 °C +185 °C
Límites de presión: PN 25 ÷ PN 64*



ALABAMA - SERIES 700

Valvole a sfera in ottone a passaggio ridotto, filetto ISO 7/1 (UNI EN 10226)

Limiti di temperatura:
-20 °C +120 °C
Limiti di pressione:
PN 20 ÷ PN 64

*Brass ball valves, reduced bore, ISO 7/1 (UNI EN 10226) thread
Temperature range: -20 °C +120 °C
Working pressure: PN 20 ÷ PN 64*

Краны шаровые латунные, неполнопроходные, резьба ISO 7/1 (UNI EN 10226)

*Предельные параметры температуры: -20 °C +120 °C
Предельные параметры давления: PN 20 ÷ PN 64*

*Válvula de esfera de latón de paso reducido, rosca ISO 7/1 (UNI EN 10226)
Límites de temperatura: -20 °C +120 °C
Límites de presión: PN 20 ÷ PN 64*



CALIFORNIA - SERIES 200

Valvole a sfera in ottone a passaggio totale, filetto ISO 7/1 (UNI EN 10226)

Limiti di temperatura:
-20 °C +120 °C
Limiti di pressione: PN 14 ÷ PN 64

*Brass ball valves, full bore, ISO 7/1 (UNI EN 10226) thread
Temperature range: -20 °C +120 °C
Working pressure: PN 14 ÷ PN 64*

Краны шаровые латунные, полнопроходные, резьба ISO 7/1 (UNI EN 10226)

*Предельные параметры температуры: -20 °C +120 °C
Предельные параметры давления: PN 14 ÷ PN 64*

*Válvulas de bola de latón, paso total, rosca ISO 7/1 (UNI EN 10226)
Límites de temperatura: -20 °C +120 °C
Límites de presión: PN 14 ÷ PN 64*



KENTUCKY

Valvola a sfera in ottone CW602N antidezincificante a passaggio totale, filetto ISO 7/1 (UNI EN 10226)

Limiti di temperatura: -20 °C +120 °C
Limiti di pressione: PN 25 ÷ PN 64

*Full bore, anti-dezincification CW602N brass valves, ISO 7/1 (UNI EN 10226) thread
Temperature range: -20 °C +120 °C
Working pressure: PN 25 ÷ PN 64*

*Шаровой кран из латуни CW602N – новый латунный сплав, который ограничивает коррозионное воздействие воды на кран, полнопроходной, резьба ISO 7/1 (UNI EN 10226).
Предельные параметры температуры: -20 °C +120 °C
Предельные параметры давления: PN 25 ÷ PN 64*

*Válvulas de bola de latón CW602N antidezincificante, paso total, rosca ISO 7/1 (UNI EN 10226).
Límites de temperatura: -20 °C +120 °C
Límites de presión: PN 25 ÷ PN 64*



ALASKA

Rubinetti a sfera in ottone portagomma. Rubinetti a sfera con sistema antigelo e antilegionella

Brass ball valves with bibcock hose barb. Ball valves with anti-freeze and anti-legionella system

Краны водоразборные шаровые из латуни. Все шаровые краны оснащены антибактериальной защитой "Антилегионелла" и системой "No-frost"

Llaves de pasos portagoma de latón. Llaves de paso con sistema anticongelante y antilegionela



UTAH

Minivalvole

Mini-valves

Мини-краны

Miniválvulas



MINNESOTA

Rubinetti per sottolavabo, filetto ISO 228/1

Limiti di temperatura:

-20 °C +90 °C

Limiti di pressione: PN 10

Under-sink brass ball valve, ISO 228/1 thread

Temperature range: -20 °C +90 °C

Working pressure: PN 10

Краны для бачков, смесителей.

Предельные параметры

температуры: -20 °C +90 °C

Предельные параметры

давления: PN 10

Válvulas para bajo lavabo, rosca ISO 228/1

Límites de temperatura:

-20 °C +90 °C

Límites de presión: PN 10



MIAMI

Rubinetti per lavatrice, filetto ISO 228/1

Limiti di temperatura:

-20 °C +90 °C

Limiti di pressione: PN 10

Washing machine bibcock valve, ISO 228/1 thread

Temperature range: -20 °C +90 °C

Working pressure: PN 10

Краны для подключения

стиральных и посудомоечных

машин, резьба ISO 228/1

Предельные параметры

температуры: -20 °C +90 °C

Предельные параметры

давления: PN 10

Válvulas para lavadoras, rosca ISO 228/1

Límites de temperatura:

-20 °C +90 °C

Límites de presión: PN 10



NEBRASKA

Riduttori di pressione, filtri, valvole di ritegno e di fondo, saracinesche - filetto ISO 228/1

Limiti di temperatura:

-20 °C +100 °C

Pressure reducing valve, filter, check and foot valves, gate valve - ISO 228/1 thread

Temperature range: -20 °C +100 °C

Редукторы давления,

фильтры, обратные и нижние

клапаны, задвижки - резьба ISO

228/1

Предельные параметры

температуры: -20 °C +100 °C

Reductores de presión, filtros,

válvulas de retención y de fondo,

compuerta - rosca ISO 228/1

Límites de temperatura:

-20 °C +100 °C



VALVOLE A SFERA PER GAS - GAS BALL VALVES

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗА - VÁLVULAS DE ESFERA PARA GAS



DAKOTA

Valvole a sfera in ottone per gas a passaggio ridotto, filetto ISO 7/1 (UNI EN 10226)

Limiti di temperatura:

-20 °C +60 °C

Limiti di pressione: MOP5

Brass ball valves for gas, reduced bore, ISO 7/1 (UNI EN 10226) thread

Temperature range: -20 °C +60 °C

Working pressure: MOP5

Шаровые краны латунные

для газа, полнопроходные,

резьба ISO 7/1 (UNI EN 10226)

Предельные параметры

температуры: -20 °C +60 °C

Предельные параметры

давления: MOP5

Válvulas de bola de latón para

gas, paso reducido, rosca ISO 7/1

(UNI EN 10226)

Límites de temperatura: -20 °C

+60 °C

Límites de presión: MOP5



COLORADO

Valvole a sfera in ottone per gas a passaggio totale, filetto ISO 7/1 (UNI EN 10226)

Limiti di temperatura:

-20 °C +60 °C

Limiti di pressione: MOP5

Brass ball valves for gas, full bore, ISO 7/1 (UNI EN 10226) thread

Temperature range: -20 °C +60 °C

Working pressure: MOP5

Краны шаровые латунные, для

газа, полнопроходные, резьба

ISO 7/1 (UNI EN 10226)

Предельные параметры

температуры: -20 °C +60 °C

Предельные параметры

давления: MOP5

Válvulas de bola de latón para

gas, paso total, rosca ISO 7/1 (UNI

EN 10226)

Límites de temperatura:

-20 °C +60 °C

Límites de presión: MOP5



GEORGIA

Rubinetti a sfera in ottone per gas, filetto ISO 7/1 (UNI EN 10226)

Limiti di temperatura:

-20 °C +60 °C

Limiti di pressione: PN 4

Brass ball valves for gas, ISO 7/1 (UNI EN 10226) thread

Temperature range: -20 °C +60 °C

Working pressure: PN 4

Миникраны шаровые

латунные для газа, резьба ISO

7 (UNI EN 10226)

Предельные параметры

температуры: -20 °C +60 °C

Предельные параметры

давления: PN 4

Válvulas de bola para gas de

latón, rosca ISO 7/1 (UNI EN

10226)

Límites de temperatura:

-20 °C +60 °C

Límites de presión: PN 4



DALLAS

Valvole e detentori in ottone

Lockshield and brass valves

Краны и клапаны латунные для радиаторов отопления

Válvulas y detentores de latón



FLORIDA

Collettori di distribuzione

Distribution manifolds

Распределительные коллекторы

Colectores de distribución



ILLINOIS

Valvole di sicurezza, manometri, valvole di sfogo aria, riduttori di pressione e filtri

Safety valves, gauges, air vent valves, pressure reducing valves and filters

Предохранительные клапаны, манометры, клапаны сброса воздуха, редукторы давления и фильтры

Válvula de seguridad, manómetros, válvulas purgador de aire, reductores de presión y filtros

RACCORDI - FITTINGS - ФИТИНГИ - RACORES



VALVOPAT - SERIES 3000

Raccordi a compressione per tubo PE, filetto ISO 7/1 (UNI EN 10226)

Brass compression fittings for PE pipe, ISO 7/1 (UNI EN 10226) thread

Компрессионные фитинги для трубы из ПНД, резьба ISO 7/1 (UNI EN 10226)

Racores de compresión de latón para tubo PE – rosca ISO 7/1 (UNI EN 10226)



VALVOFIT - SERIES 8000

Raccordi a compressione per tubo PE, filetto ISO 228/1

Brass compression fittings for PE pipe, ISO 228/1 thread

Компрессионные латунные фитинги для трубы из ПНД, резьба ISO 228/1

Racores de compresión de latón para tubo PE, rosca ISO 228/1



MILWAUKEE-SERIES 7100

Raccordi a compressione per tubo PE, filetto ISO 228/1

Brass compression fittings for PE pipe, ISO 228/1 thread

Компрессионные фитинги для труб ПЭ, резьба ISO 228/1

Racores de compresión para tubo PE, rosca ISO 228/1



VALVOFER

Raccordi in ottone per tubo ferro, filetto ISO 228/1

Brass compression fittings for iron pipe, ISO 228/1 thread

Компрессионные латунные фитинги для железных труб, резьба ISO 228/1

Racores de latón para tubo de hierro, rosca ISO 228/1



ST. LOUIS

Raccorderia generica in ottone giallo e cromato, filetto ISO 228/1

Generic yellow and chrome-plated brass fittings, ISO 228/1 thread

Латунные фитинги, желтые и хромированные, резьба ISO 228/1

Racores genéricos de latón, amarillo y cromado, rosca ISO 228/1



NORTH CAROLINA

Raccordi a pressare per tubo multistrato - acqua

Press-fittings for multilayer pipe - water

Пресс-фитинги для многослойных труб - вода

Press-fittings para tubo multicapa - agua



SOUTH CAROLINA

Raccordi a pressare per tubo multistrato - gas

Press-fittings for multilayer pipe - gas

Пресс-фитинги для многослойных труб - газ

Press-fittings para tubo multicapa - gas



VALVOSANITARIA BUGATTI GROUP S.r.l.

Sede operativa via Iseo, 3 - 25045 Castegnato (BS) - Italy | Tel. +39 030 2722361

Sede legale via Ruca, 96 - 25065 Lumezzane (BS) - Italy | Tel. +39 030 8928511

info@bugattivalves.com

www.bugattivalves.com



M K V B 0 0 0 2



Rev. B - 01 2025

