

SCOPRI I NOSTRI SERVIZI
POST VENDITA

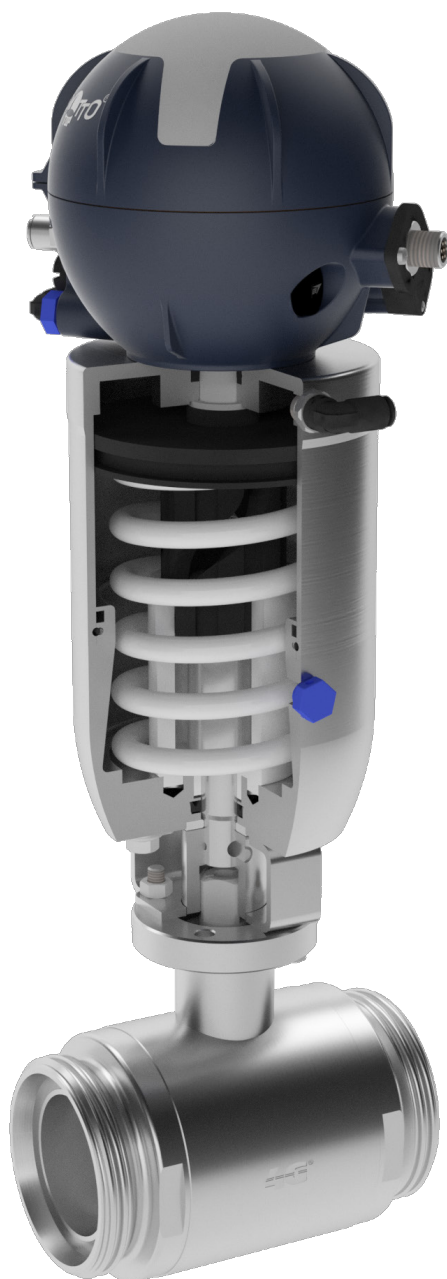
DISCOVER OUR AFTER
SALES SERVICES

catalogo
ricambi
spare parts
catalogue

MODEL: ZVS

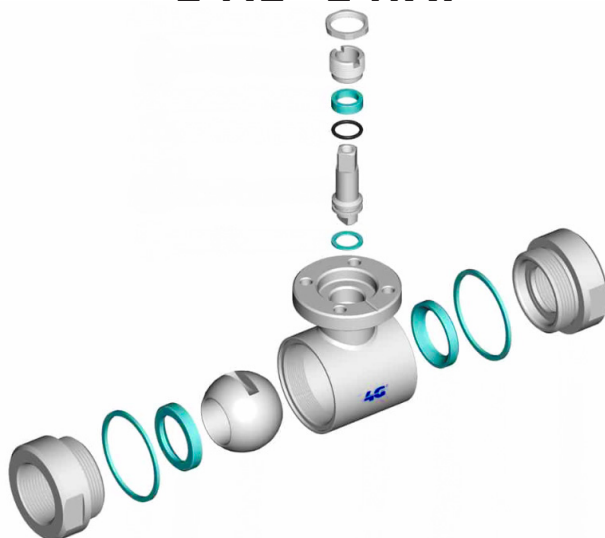
VALVOLA A SFERA

BALL VALVE



BARDIANI
VALVOLE

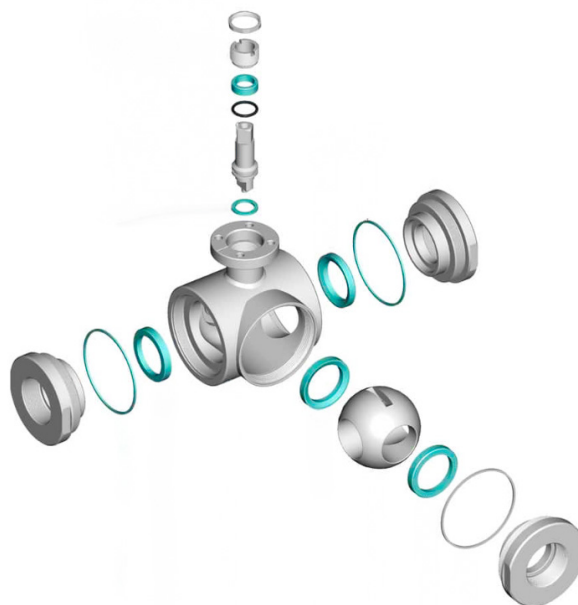
2 VIE - 2 WAY



Kit guarnizione (evidenziato in azzurro) - Service kit (highlighted in light blue)

	DN10 - 1/2"	DN15 - 3/4"	DN20	DN25 - 1"	DN32	DN40 - 1 1/2"
2 VIE - 2 WAY	TTAZV010P2	TTAZV015P2	TTAZV020P2	TTAZV025P2	TTAZV032P2	TTAZV040P2
	DN50 - 2"	DN65 - 2 1/2"	DN80 - 3"	DN100 - 4"	DN125	
2 VIE - 2 WAY	TTAZV050P2	TTAZV065P2	TTAZV080P2	TTAZV100P2	TTAZV125P2	

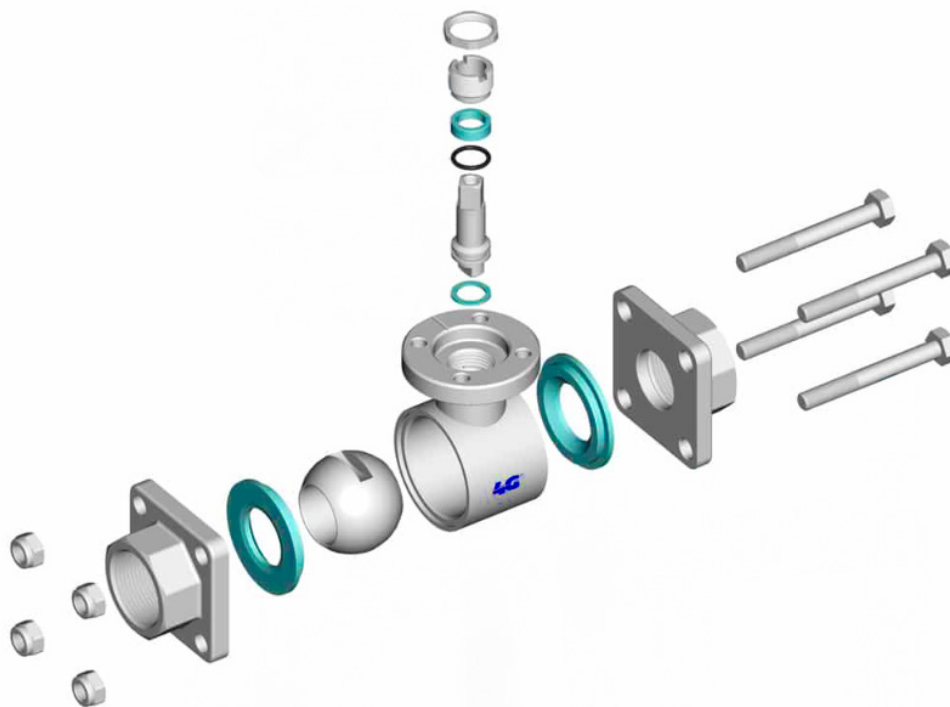
3 VIE - 3 WAY



Kit guarnizione (evidenziato in azzurro) - Service kit (highlighted in light blue)

	DN10 - 1/2"	DN15 - 3/4"	DN20	DN25 - 1"	DN32	DN40 - 1 1/2"
3 VIE - 3 WAY	TTCZV010P2	TTCZV015P2	TTCZV020P2	TTCZV025P2	TTCZV032P2	TTCZV040P2
	DN50 - 2"	DN65 - 2 1/2"	DN80 - 3"	DN100 - 4"	DN125	
3 VIE - 3 WAY	TTCZV050P2	TTCZV065P2	TTCZV080P2	TTCZV100P2	TTCZV125P2	

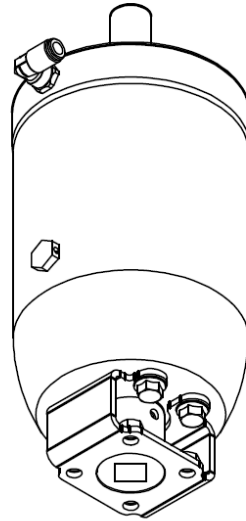
2 VIE 3 PEZZI - 2 WAY 3 PIECES



Kit guarnizione (evidenziato in azzurro) - Service kit (highlighted in light blue)

	DN10 - 1/2"	DN15 - 3/4"	DN20	DN25 - 1"	DN32	DN40 - 1 1/2"
2 VIE 3 PEZZI - 2 WAY 3 PIECES	TTAZV010P2C	TTAZV015P2C	TTAZV020P2C	TTAZV025P2C	TTAZV032P2C	TTAZV040P2C
	DN50 - 2"	DN65 - 2 1/2"	DN80 - 3"	DN100 - 4"		
2 VIE 3 PEZZI - 2 WAY 3 PIECES	TTAZV050P2C	TTAZV065P2C	TTAZV080P2C	TTAZV100P2C		

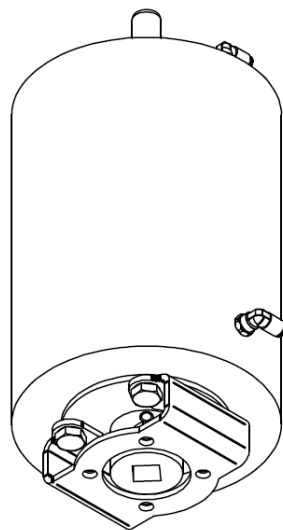
MACH 98 + ASSEMBLAGGIO MACH 98 + ASSEMBLY



Kit attuatore + accoppiamento - Actuator kit + coupling

	SE - SA	DE - DA	DE.NC - DA.NC
F03	QNC400098AAA63	QNC400098AAA62	QNC400098AAA77
F04	QNC400098AAA55	QNC400098AAA78	QNC400098AAA65
F05	QNC400098AAA50	QNC400098AAA51	QNC400098AAA66
F07	QNC400098AAA58	QNC400098AAA53	QNC400098AAA79

MACH 156 + ACCOPPIAMENTO MACH 156 + ASSEMBLY



	SE - SA	DE - DA	DE.NC - DA.NC
F07	QNC400156AAA50	QNC400156AAA51	QNC400156AAA56

RACCOMANDAZIONI

1. Tutte le informazioni, le indicazioni, le affermazioni e le notizie tecniche qui riportate sono basate su dati di prove che Bardiani Valvole SpA ritiene attendibili, ma che non sono riferibili a ogni possibile utilizzo dei prodotti.

2. Le raffigurazioni e i disegni, tutti di valore generale e non vincolante, possono non corrispondere alle reali condizioni dei prodotti.

3. Dal momento che le condizioni di uso e applicazione dei prodotti sono al di fuori del controllo di Bardiani Valvole SpA, l'acquirente deve preventivamente accertare l'idoneità all'uso al quale intende destinarli e assume ogni conseguente rischio e responsabilità che ne deriva dall'uso stesso.

4. Si raccomandano i clienti di consultare sempre i collaboratori tecnici-commerciali di Bardiani Valvole SpA per richiedere informazioni specifiche in merito alle caratteristiche tecniche dei prodotti.

5. Quanto riportato sul presente documento si riferisce a prodotti di normale produzione di Bardiani Valvole SpA e non può in nessun caso costituire un riferimento di base per prodotti realizzati su specifiche richieste.

6. Bardiani Valvole S.p.A. si riserva il diritto, senza obbligo alcuno di comunicazione, di modificare e/o integrare e/o aggiornare, in qualsiasi momento, i dati e/o le informazioni e/o le notizie tecniche relative ai Prodotti. Si invita alla consultazione del sito Internet www.bardiani.com nel quale è pubblicata l'ultima versione aggiornata del "Manuale di Istruzioni, Uso e Manutenzione".

7. Il contenuto e la durata della garanzia dei prodotti di Bardiani Valvole SpA sono disciplinati nella relativa sezione del "Manuale di Istruzioni, Uso e Manutenzione" che costituisce parte integrante dei prodotti medesimi.

La sua consultazione è obbligatoria prima di procedere all'installazione, all'utilizzo e alla manutenzione dei prodotti.

8. Bardiani Valvole SpA, in ogni caso, non è in alcun modo responsabile dei danni immateriali e/o indiretti, delle perdite consequenziali quali, a mero titolo di esempio, danni per perdite di attività, di contratti, di opportunità, di tempo, di produzione, di profitti, di avviamento, di immagine ecc..

RECOMMENDATIONS

1. Consultation of the "Instruction, Use and Maintenance Manual" is mandatory prior to the installation, use and maintenance of the products of all Products. All the information, indications, specifications, technical details provided herein are based on test data which the Manufacturer Bardiani Valvole S.p.A. holds to be reliable nevertheless the above is not deemed to be

assumed as fully exhaustive in as much as not every possible use has been envisaged.

2. All the illustrations and drawings provided are to be intended as indicative and therefore not binding, the illustrations being for presentation purposes only.

3. It is the Buyer's duty to assess the suitability of the Products for the use he intends to make of the same prior to placing the order as he/she will take the risks and accept liability in case of incorrect choice and use of the Products.

4. The Manufacturer strongly recommends the Buyer to contact their sales team and request any information that might be needed in relation to the specifications and uses of the Products.

5. The information provided in this manual refers to the standard products manufactured by Bardiani Valvole S.p.A. and therefore cannot be assumed to apply to customized products as well.

6. Bardiani Valvole S.p.A. reserves the right to amend and/or integrate and/or update the data and/or information and/or technical details relative to Products at any time and without prior notice. Please visit the website www.bardiani.com, where the latest updated of the "Instruction, Use and Maintenance Manual" can be found".

7. The content and validity of the warranty covering the Products of Bardiani Valvole S.p.A are dealt with in the relevant section in the "Instruction, Use and Maintenance Manual" which constitutes an integral part of the Products themselves.

8. Bardiani Valvole S.p.A., shall not in any way be held liable for immaterial, indirect and consequential damages, such as (by way of example only), damages or loss of business, contracts, opportunities, time, production, profits, goodwill, image etc..