

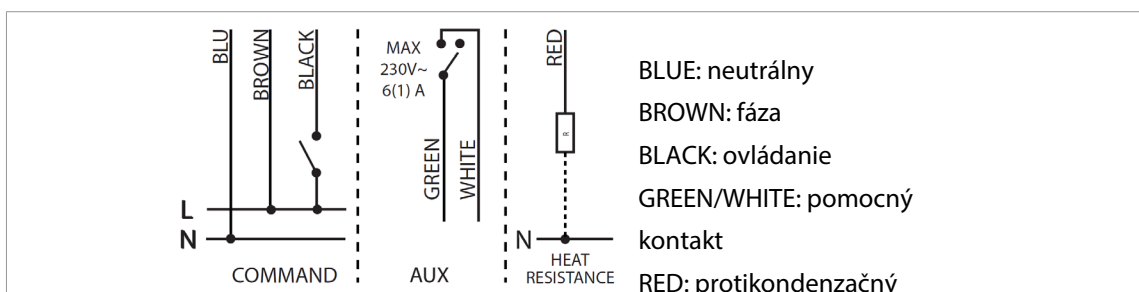
IT - Versioni e codici
EN - Versions and codes
FR - Versions et les codes
DE - Versionen und Codes
ES - Versiones y códigos
PT - Versões e códigos
NL - Versie en codes
SK - Verie a kódy

Codice Product codes Codes Codes Códigos Códigos Codes Kód	Alimentazione Supply Tension d'alimentation Netzspannung Tensión Tensão de alimentação Voedingsspanning Napájanie	Impiego con valvole di zona Use with zone valves Utiliser avec vannes de zone Verwenden Sie mit Zonenventile El uso con válvulas de zona Use com válvulas de zona Gebruik met zoneventielen Určené pre ventily	R276, R277, R278, R279, R279D, R276B	
K272Y101	230 V - 50 Hz			
K272Y102	24 V - 50 Hz			

IT - Dati tecnici
EN - Technical data
FR - Données techniques
DE - Technische daten
ES - Datos tecnicos
PT - Dados técnicos
NL - Technische Gegevens
SK - Technické dátá

Tipo di comando Command type Type de commande Befehlstyp	Tipo de comando Tipo de comando Opdracht type Typ ovládania	ON/OFF
Angolo di rotazione Rotation angle Angle de rotation Drehwinkel	Ángulo de rotación Ângulo de rotação Draaihoek Rozsah otáčania	90°
Tempo di apertura Running time Temps d'ouverture Öffnungszeit	Tiempo di apertura Tempo de abertura Looptijd Doba otvorenia	60 s
Coppia massima Max torque Couple maximal Maximale Drehmoment	Par máximo Torque máximo Maximumkoppel Max. krútiaci moment	18 Nm
Assorbimento elettrico Power absorbed Puissance absorbée Stromverbrauch	Potencia absorbida Potência absorvida Opgenomen vermogen Príkon	6 W
Microinterruttore ausiliare di fine corsa Opening stroke end micro-switch Micro - interrupteur de fin de course Mikro-Endschalter	Micro interruptor final carrera Microinterruptor fim de curso de abertura Beschermering tegen directe contacten Mikrosípnica v otvorenjej polohe	6 (1) A
Classe di protezione Protection class Classe de protection Schutzkasse	Clase de protección Classe de proteção Bescheratingsklasse Trieda ochrany	II
Classe di isolamento Protection degree Indice de protection Schutzart	Grado de protección Grau de proteção Bescheringsgraad Stupeň krytia	IP 65
Campo di temp. ambiente di funzionamento Working ambient temperature Température d'utilisation Betriebsumgebungstemperatur	Temperatura ambiente de trabajo Temperatura ambiente de trabalho Omgevingstemperatuur Rozsah pracovných teplôt	-5÷55 °C
Campo di umidità ambientale Ambient humidity Humidité ambiante Umgebungsfürfechte	Humedad ambiental Humidade ambiente Luchtvochtigheid Max. relativa vlhkosť vzduchu	95 %
Campo di temperatura di stoccaggio Storage ambient temperature Température de stockage Lagerungstemperatur	Temperatura ambiente de almacenaje Temperatura ambiente de armazenamento Stockagetemperatuur Rozsah teplôt pre skladovanie	-20÷70 °C

IT - Collegamenti elettrici
EN - Electrical connections
FR - Raccordement électrique
DE - Elektrischen anschlüsse
ES - Conexionado eléctrico
PT - Ligações eléctricas
NL - Electrische aansluiting
SK - Elektrické pripojenie



IT - Dispositivo anticondensa
La resistenza anticondensa se collegata risulta sempre attiva.
Impiego: Temperatura ambiente < 10 °C
Temperatura ambiente 30÷45 °C e temperatura del fluido < 15 °C (acqua refrigerata)

EN - Anti-condensation device
The anti-condensation heater is always active when connected.
Use: Ambient temperature < 10 °C
Ambient temperature 30÷45 °C and media (fluid) temperature <15 °C (chilled water)

FR - Dispositif anti-condensation
Le chauffage anti-condensation est toujours actif lorsqu'il est connecté.
Utilisation: La température ambiante <10 °C
Température ambiante 30÷45 °C et la température de fluide <15 °C (eau glacée)

DE - Antikondensationseinrichtung
Die Stillstandsheizung ist immer aktiv, wenn angeschlossen.
Verwendung: Umgebungstemperatur <10 °C
Umgebungstemperatur 30÷45 °C und die Fluidtemperatur <15 °C (Kaltwasser)

ES - Dispositivo anticondensación
El calentador anti-condensación siempre está activa cuando se conecta.
Uso: Temperatura ambiente <10 °C
Temperatura ambiente 30÷45 °C y la temperatura del fluido <15 °C (agua refrigerada)

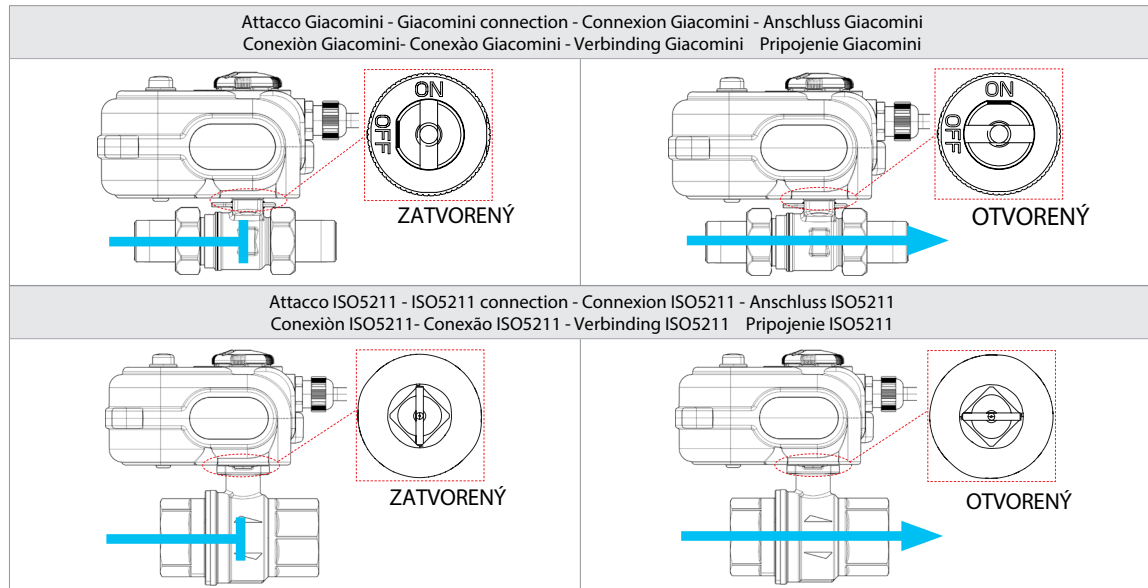
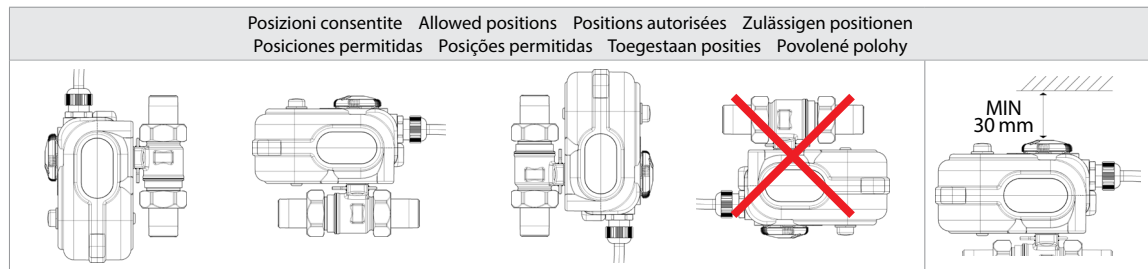
PT - Dispositivo de anti-condensação
O aquecedor de anti-condensação está sempre ativo quando conectado.
Uso: Temperatura ambiente <10 °C
Temperatura ambiente 30÷45 °C e a temperatura do fluido de <15 °C (água gelada)

NL - Anticondensate apparaat
De anti-condens verwarming is altijd actief wanneer deze is aangesloten.
Gebruik: Omgevingstemperatuur <10 °C
Omgevingstemperatuur 30÷45 °C en de temperatuur fluidum <15 °C (gekoeld water)

SK - ochrana proti kondenzácii
zariadenie sa aktívne pripojením červeného vodiča. Odporúčané použitie:
- teploplota prostredia < 10°C
- teploplota prostredia > 30°C a teplota mädia (vody) <15°C (chladiace systémy)

IT - Installazione
 EN - Installation
 FR - Installation
 DE - Installation
 ES - Instalación
 PT - Instalação
 NL - Installatie
 SK - Inštalácia

IT - Funzionamento
 EN - Operation
 FR - Opération
 DE - Betrieb
 ES - Operación
 PT - Operação
 NL - Operatie
 SK - Funkcia

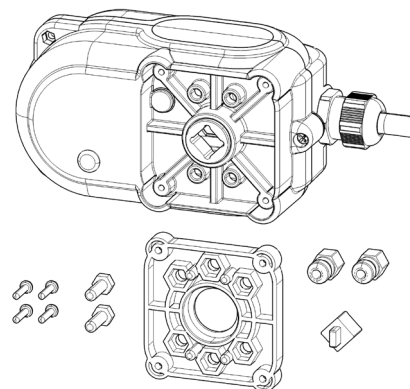


	R278 - R279 Avvertenza - Warning Avertissement - Achtung - Atencion - Advertencias - Waarschuwingen - Upozornenie	R279D Avvertenza - Warning Avertissement - Achtung - Atencion - Advertencias - Waarschuwingen - Upozornenie
	<p>IT - Per la corretta installazione lo smusso (A) deve essere posizionato rivolto verso il lato di ingresso del fluido nella valvola, contrassegnato dal segno (B).</p> <p>EN - For proper installation the chamfer (A) must be positioned facing the inlet side of the fluid in the valve, marked by the symbol (B).</p> <p>FR - Pour une installation correcte du chanfrein (A) doit être placé face au côté d'entrée du fluide dans la vanne, marqué par le symbole (B).</p> <p>DE - Für eine ordnungsgemäße Montage der Fase (A) so positioniert gegenüber der Eintrittsseite der Flüssigkeit in das Ventil werden, mit dem Symbol (B).</p> <p>ES - Para una correcta instalación del chaflán (A) debe colocarse frente al lado de entrada del fluido en la válvula, marcado por el símbolo (B).</p> <p>PT - Para a instalação apropriada do chanfro (A) deve ser posicionado de frente para o lado de entrada do fluido na válvula, marcado pelo símbolo (B).</p> <p>NL - Voor een juiste installatie van de afschuining (A) moet zich aan de inlaat zijde van de vloeistof in het ventiel, gekenmerkt door het symbool (B).</p> <p>SK - Pre správnu funkciu musí byť plôška na hriadele(A) na strane prívodu kavapaliny do ventilu symbol (B).</p>	<p>IT - Avvertenza. Per la corretta installazione lo smusso (A) deve essere posizionato in corrispondenza della freccia sinistra (◀) e del segno (B).</p> <p>EN - For proper installation the chamfer (A) must be positioned in correspondence of the left arrow (◀) and the symbol (B).</p> <p>FR - Pour une installation correcte du chanfrein (A) doit être placé en correspondance de la flèche gauche (◀) et le symbole (B).</p> <p>DE - Für die ordnungsgemäße Installation die Fase (A) muss auf der linken Pfeils angebracht sein (◀) und Zeichen (B).</p> <p>ES - Para una correcta instalación del chaflán (A) debe colocarse en correspondencia de la flecha izquierda (◀) y el símbolo (B).</p> <p>PT - Para a instalação apropriada do chanfro (A) deve ser posicionado em correspondência com a seta para a esquerda (◀) e pelo símbolo (B).</p> <p>NL - Voor een correcte installatie van de afschuining (A) moet worden geplaatst op de pijl naar links (◀) en het teken (B).</p> <p>SK - Pre správnu funkciu musí byť plôška na hriadele (A) proti šípke (◀) a symbolu (B)</p>

	<p>IT - Avvertenza. L'involucro dell'attuatore non è smontabile e non deve essere aperto per nessun motivo. Le manomissioni comportano perdita immediata della garanzia. I collegamenti elettrici devono essere effettuati in assenza di tensione dopo attenta verifica del voltaggio che deve essere pari a quello prescritto. La connessione dei cavi di alimentazione alla rete fissa di distribuzione deve avvenire in condizioni di sicurezza come prescritto dalle Norme Tecniche vigenti nel Paese di impiego. La Giacomini S.p.A non si ritiene responsabile per danni provocati a persone o cose dovuti ad uso improprio del prodotto.</p> <p>EN - Warning. The casing of the actuator is not removable and it must not be opened for any reason. Tampering will cause the immediate loss of the guarantee. The guarantee does not cover the replacement of products damaged through careless handling or lack of skill during installation. Before installation the voltage must be carefully checked to ensure that the actuator and the proposed control voltage are compatible. Connection to the electrical distribution network must be made in safe conditions, as prescribed by the Technical Standards in force in the country where they are used. Giacomini S.p.A. can not be held responsible for damage caused to persons or property resulting from improper use of the product.</p> <p>FR - Avertissement. Le boîtier du moteur n'est pas démontable et ne doit être ouvert sous aucun prétexte. Le non respect de cette consigne entraîne la perte immédiate de la garantie. La garantie ne couvre pas l'échange du produit endommagé par inexpérience ou négligence du client. Les raccordements électriques doivent être faits en absence de tension en attendant de vérifier que les tensions sont conformes aux tensions demandées. Le raccordement des câbles d'alimentation au réseau fixe de distribution doit être réalisé en respectant les conditions de sécurité et les normes en vigueur dans le pays de l'installation. La société Giacomini S.p.A ne peut être tenue pour responsable des dommages causés aux personnes ou aux biens suite à l'usage inapproprié du produit.</p> <p>DE - Achtung. Das Gehäuse des Motors lässt sich nicht abnehmen, da es auf keinen Fall geöffnet werden darf. Bei Manipulation am Gerät wird keine Haftung mehr übernommen. Die Garantieleistung erstreckt sich nicht auf Motoren, deren Beschädigung durch unsachgemäße Handhabung oder Versäumnisse während der Installation verursacht wurde. Vor der Installation ist sorgfältig zu prüfen, ob am Motor die vorgesehene Spannung anliegt. Beim Anschluss an das elektrische Verteilernetz müssen die jeweiligen nationalen technischen Vorschriften beachtet werden. Die Giacomini S.p.A. haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die auf unsachgemäßen Montage sowie unsachgemäßen Einsatz des Stellantriebes zurückzuführen sind.</p> <p>ES - Atención. La envolvente del actuador no es desmontable y no debe ser abierto por ningún motivo. Una manipulación incorrecta implica la pérdida inmediata de la garantía. La garantía no contempla la sustitución de productos dañados por impericia o negligencia del Cliente. El conexiónado eléctrico debe ser efectuado en ausencia de tensión después de confirmar que la tensión es igual a la prescrita. El conexiónado de los cables a la red de distribución debe efectuarse en condiciones de seguridad como prescriban las Normas Técnicas vigentes en el área de empleo. Giacomini S.p.A. no se hace responsable por daños provocados a personas o cosas, debido a uso impróprio del producto.</p> <p>NL - Waarschuwingen. De behuizing van de servomotor mag niet geopend of gedemonteerd worden om welke reden dan ook. Indien dit wel gebeurt, dan vervalt onmiddellijk de garantie. De garantieduur biedt geen vervanging van producten die beschadigd zijn door onverantwoordelijkheid of nalatigheid van de klant. De elektrische aansluitingen dienen uitgevoerd te worden na uitschakeling van de voedingsspanning en na controle van de overeenkomst tussen de voedingsspanning en de werkingsspanning van de servomotor. De elektrische aansluiting aan het voedingsnet dient te gebeuren in overeenstemming met de geldende technische normen. Giacomini S.p.A. kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor schade aan personen of zaken die het gevolg zijn van een onjuist gebruik van het product.</p> <p>PT - Advertencias. O invólucro do motor não é desmontável e não deve ser aberto por nenhum motivo. As violações, imputam a uma perda imediata da garantia. A garantia não prevê a substituição dos produtos danificados por inexperiência ou negligência do Cliente. As ligações eléctricas devem ser efectuadas na ausência de tensão, após ter-se verificado que esta se encontra dentro dos parâmetros prescritos. A ligação dos cabos de alimentação deve ser feita em condições de segurança, como indicado nas Normas em vigor. A Giacomini S.p.A não se responsabiliza por danos a pessoas ou coisas, devido a uso impróprio do produto.</p> <p>NL - Waarschuwingen. De behuizing van de servomotor mag niet geopend of gedemonteerd worden om welke reden dan ook. Indien dit wel gebeurt, dan vervalt onmiddellijk de garantie. De garantieduur biedt geen vervanging van producten die beschadigd zijn door onverantwoordelijkheid of nalatigheid van de klant. De elektrische aansluitingen dienen uitgevoerd te worden na uitschakeling van de voedingsspanning en na controle van de overeenkomst tussen de voedingsspanning en de werkingsspanning van de servomotor. De elektrische aansluiting aan het voedingsnet dient te gebeuren in overeenstemming met de geldende technische normen. Giacomini S.p.A. kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor schade aan personen of zaken die het gevolg zijn van een onjuist gebruik van het product.</p> <p>SK - Upozornenie. Kryt servopohonu v žiadnom prípade nedemontujte. Otvorenie krytu znamená okamžitú stratú záruky. Elektrické pripojenie musí byť prevádzané pri vypnutom nájazdnom overení, že jeho velkost zodpovedá napätiu uvedenom na motore. Tu uvedené informácie nezabývajú užívateľa pri prevádzaní inštalácie povinnosti dodržiavať platné predpisy. Giacomini SpA nenesie zodpovednosť za škody na zdraví či majetku spôsobené nesprávnym používaním výrobku. Firma Giacomini si vyhradzuje právo kedykoľvek a bez upozornenia preiesť zmeny výrobku.</p>
--	---

Fasi di installazione Installation phases Phases de l'installation Phasen der Installation
Fases de instalación Fases de instalação Installatie stappen Postup inštalácie

KIT GIACOMINI



- 1

Assemble the valve body with the provided mounting hardware.
- 2

Attach the mounting plate to the valve body using the provided hardware.
- 3

Final assembly of the valve body and mounting plate.
- 4

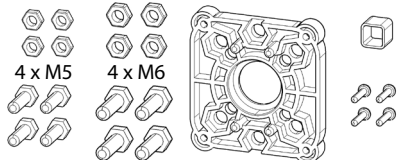
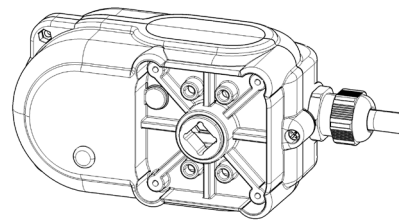
Secure the valve to the pipe using the provided hardware.
- 5

Final assembly. A yellow warning triangle icon is shown near the bottom left of the valve body.
- 6

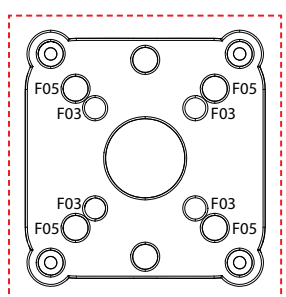
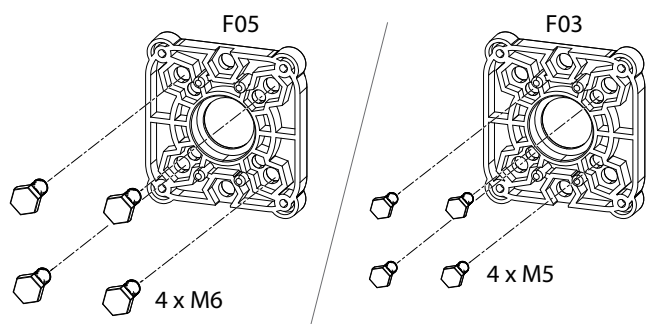
Diagram illustrating the three positions of the valve handle:
 - OPEN position: Handle is rotated clockwise, with labels "OPEN" and "LIFT UP" visible.
 - CLOSE position: Handle is rotated counter-clockwise, with labels "CLOSE" and "SCHLUSS" visible.
 - SIDE POSITION: Handle is rotated vertically upwards, with labels "SCHWINGEN" and "SWING" visible.A yellow warning triangle icon is shown near the bottom left of the valve body.
- 7

Final assembly. A yellow warning triangle icon is shown near the bottom left of the valve body.

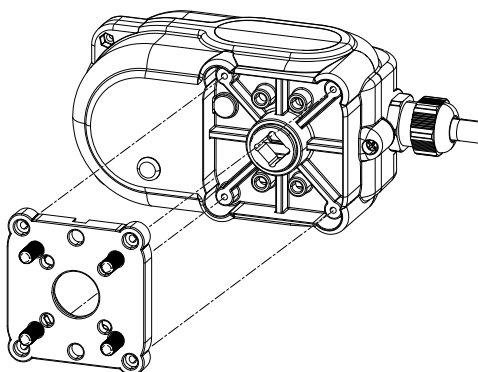
KIT ISO 5211



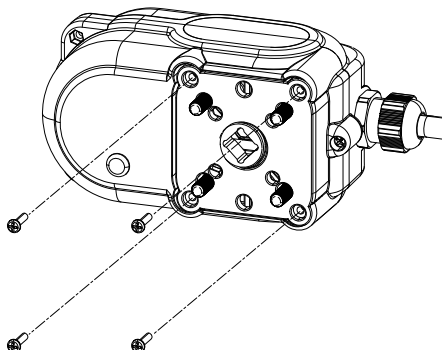
1



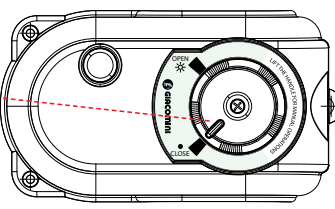
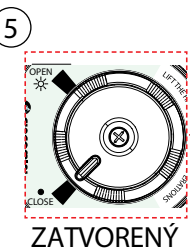
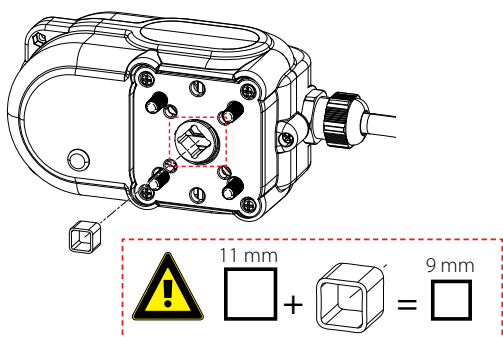
2



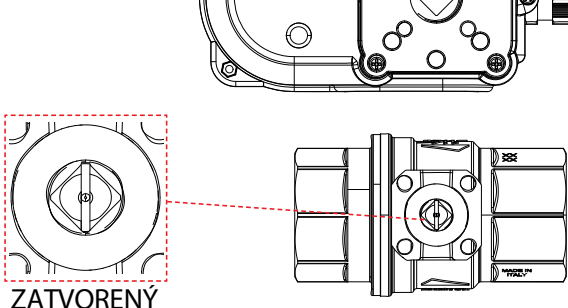
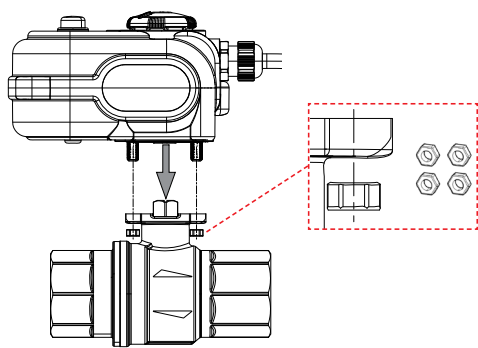
3



4



5



Additional information

For additional information please check the website www.giacomini.com or contact the technical service: ☎ +39 0322 923372 ☎ +39 0322 923255 ☐ consulenza.prodotti@giacomini.com

This pamphlet is merely for information purposes. Giacomini S.p.A. retains the right to make modifications for technical or commercial reasons, without prior notice, to the items described in this pamphlet. The information described in this technical pamphlet does not exempt the user from following carefully the existing regulations and norms on good workmanship. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy