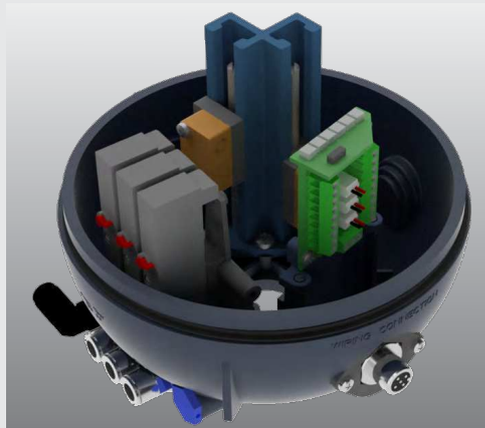


Manuale di Istruzioni Uso e Manutenzione



UNITA' DI CONTROLLO **GIOTTO TOP®**

Bardiani Valvole S.p.A.

via G. di Vittorio, 50/52 - 43045 Fornovo di Taro (PR) - Italy

tel. +39 0525 400044 - fax +39 0525 3408

bardiani@bardiani.com - www.bardiani.com

| REVISIONE MANUALE | DATA |
|-------------------|------|
| | |

SOMMARIO

| | | |
|------|---|----|
| 1 | Segnali di Sicurezza / Attenzione e Obbligo | 5 |
| 1.1 | Formazione dell'operatore | 6 |
| 2 | Sicurezza | 7 |
| 2.1 | Precauzioni Generali di Sicurezza | 7 |
| 3 | Dati Tecnici | 9 |
| 3.1 | Collegamenti elettrici Giotto Top | 10 |
| 4 | Verifica / Disimballo / Sollevamento | 14 |
| 5 | Installazione Giotto Top | 15 |
| 6 | Collegamenti pneumatici Giotto Top | 19 |
| 7 | Ricerca Problemi | 22 |
| 8 | Pulizia | 24 |
| 9 | Smaltimento | 25 |
| 10 | Manutenzione | 26 |
| 10.1 | Unità di controllo Giotto Top | 27 |
| 10.2 | Smontaggio / Montaggio Giotto Top | 29 |
| 11 | Valvola completa di unità di controllo | 34 |
| 12 | Garanzia | 35 |
| 13 | Raccomandazioni | 36 |

PREMESSA

Il presente “Manuale di Istruzioni, Uso e Manutenzione” è espressamente destinato all’utilizzo da parte di personale tecnico qualificato. Per tale motivo le informazioni che potrebbero essere facilmente dedotte dalla lettura del testo e/o dall’esame delle illustrazioni e/o dai disegni in esso contenuti non sono oggetto di ulteriore specificazione.

Il presente “Manuale di Istruzioni, Uso e Manutenzione” costituisce parte integrante dell’unità di controllo.

E’ obbligatoria la consultazione del presente manuale prima di procedere all’installazione /utilizzo/manutenzione di ogni tipo di unità di controllo.

La conservazione del presente manuale dovrà essere effettuata per ogni consultazione futura.

Nel caso di utilizzo di valvole conformi alla Direttiva 2014/34/UE (ATEX) è obbligatoria la consultazione di un apposito manuale.

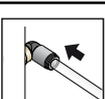
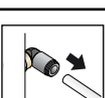
Ferme restando le caratteristiche essenziali del tipo di unità di controllo descritta, il Produttore si riserva il diritto, senza alcun obbligo di comunicazione, di modificare e/o integrare e/o aggiornare, in qualunque momento, i dati e/o le informazioni relative all’utilizzo dell’unità di controllo contenute nel “Manuale di Istruzioni, Uso e Manutenzione”.

Sul sito Internet www.bardiani.com è sempre disponibile l’ultima versione aggiornata del “Manuale di Istruzioni, Uso e Manutenzione”.

Il Produttore non è in alcun modo responsabile delle eventuali conseguenze derivanti dalla mancata e/o non corretta osservanza di tutte le prescrizioni indicate nell’apposito manuale e concernenti l’installazione, l’utilizzo, la manutenzione e la conservazione del Prodotto.

Tutti i diritti sono riservati. E’ vietata, senza la preventiva autorizzazione scritta da parte del Produttore, la riproduzione totale e/o parziale e/o la trasmissione e/o la registrazione di qualunque parte del presente “Manuale di Istruzioni, Uso e Manutenzione” con qualsiasi mezzo e/o supporto, incluso quello informatico e/o elettronico e/o meccanico e/o cartaceo ovvero con qualsiasi altro sistema di memorizzazione e/o di riutilizzo, per fini diversi da quello esclusivamente personale da parte dell’Acquirente.

1 Segnali di Sicurezza / Attenzione e Obbligo

| SEGNALI | | |
|---|---------------------------------|---|
| Pittogramma | Descrizione | Note |
|  | ATTENZIONE Generale | Segnala al personale interessato che l'operazione descritta presenta, se non effettuata nel rispetto delle norme di sicurezza, il rischio di subire danni fisici. |
|  | OBBLIGO Generale | Si devono seguire istruzioni speciali per evitare danni alle persone. |
|  | PERSONALE SPECIALIZZATO | Le procedure di manutenzione, montaggio/smontaggio devono essere eseguite da personale specializzato. |
|  | NOTA | Seguire con attenzione la nota indicata. |
|  | COLLEGAMENTO ELETTRICO | Collegamento elettrico all'unità di controllo. |
|  | SCOLLEGAMENTO ELETTRICO | Scollegamento elettrico dall'unità di controllo. |
|  | COLLEGAMENTO PNEUMATICO | Collegamento dell'aria all'unità di controllo. |
|  | SCOLLEGAMENTO PNEUMATICO | Scollegamento dell'aria dall'unità di controllo. |

| SEGNALI OPERATIVI | | |
|---|---------------------------------------|--|
| Pittogramma | Descrizione | Note |
|  | APPLICAZIONE GRASSO ALIMENTARE | Utilizzare solo grasso FOODLUBE HI-TEMP 2 o simile |

1.1 Formazione dell'operatore



Tutte le persone che dovranno operare sulla valvola devono avere la qualifica per svolgere le mansioni di manutenzione sulla valvola.

Devono essere informati sui possibili pericoli e devono osservare le istruzioni sulla sicurezza riportate in questo manuale.

Consentire solo a personale qualificato di agire sui componenti elettrici.

2 Sicurezza

2.1 Precauzioni Generali di Sicurezza



Destinazione d'uso

L'unità di controllo è stata progettata per il controllo delle valvole di processo ad azionamento pneumatico prodotte da Bardiani Valvole S.p.A..

E' possibile equipaggiare la Giotto Top con un massimo di tre elettrovalvole per il controllo della valvola di processo e fino ad un massimo di quattro sensori induttivi, di cui uno esterno, per il controllo della posizione.

Per i collegamenti elettrici interni all'unità di controllo esistono tre diverse configurazioni:

- Morsettiera LED e scheda AS-i: i LED indicano, in presenza del relativo sensore induttivo, lo stato della valvola: luce verde, valvola aperta; luce gialla, valvola chiusa; luce bianca, lift inferiore o superiore attivato.
- Morsettiera 10 poli: nessun LED presente.

Avvertenze generali

- Leggere sempre i dati tecnici prima dell'installazione, del funzionamento e della manutenzione.
- Utilizzare sempre personale autorizzato per l'installazione, per il funzionamento e per la manutenzione della Giotto Top. Il personale dovrà conoscere perfettamente l'unità di controllo ed il manuale.
- Far sempre attenzione a eventuali parti separate della Giotto Top all'atto della rimozione dall'imballaggio.
- Effettuare sempre con cura il collegamento dell'aria e scollegarlo dopo l'uso.
- Effettuare sempre con cura il collegamento elettrico e scollegarlo dopo l'uso.
- Non toccare mai le parti in movimento nella Giotto Top e nelle valvole.
- Manovrare sempre i detersivi con cautela.

Usi non consentiti

Non è previsto utilizzare l'unità di controllo:

- per operazioni diverse da quelle per le quali è stata progettata;



ATTENZIONE

La macchina non può essere utilizzata all'interno di locali con atmosfera a rischio di esplosione o incendio se non previsto dal fabbricante (in caso di valvole certificate ai sensi della Direttiva 2014/34/UE fare riferimento al Manuale Atex).

**ATTENZIONE**

L'unità di controllo contiene circuiti classificati come LOW VOLTAGE LIMITED ENERGY CIRCUIT. Per un corretto utilizzo in Nord America dimensionare i circuiti di protezione secondo la norma UL508A.

**ATTENZIONE**

ASSICURARSI sempre che le connessioni elettriche e pneumatiche NON siano attive mentre si eseguono operazioni sulla Giotto Top e che la tensione di alimentazione sia sempre e solo 24 Vdc.

**ATTENZIONE**

In circostanze normali (tempo di esposizione, pupille degli occhi, distanza di osservazione) si presume che i LED non presentino alcun pericolo per l'occhio. In linea di principio, tuttavia, è necessario ricordare che le intense sorgenti luminose presentano un potenziale di esposizione secondario elevato a causa del loro effetto accecante. Come è anche vero quando si osservano altre fonti di luce intensa (ad esempio i fari abbaglianti), può verificarsi una temporanea riduzione dell'acuità visiva e delle immagini residue, che può causare irritazione, fastidio, problemi alla vista e persino lesioni, a seconda della situazione.



BARDIANI VALVOLE S.p.A. declina qualsiasi responsabilità per installazione, uso e manutenzione non conformi a quanto previsto dal presente manuale!

3 Dati Tecnici

| DATI TECNICI UNITA' DI CONTROLLO | |
|---|--|
| Peso | da 0.55 Kg a 0.65 Kg a seconda della configurazione |
| Materiale involucro | PA66 + PA6-GF30 (Nylon caricato con fibra di vetro) |
| Materiale guarnizioni | NBR / EPDM |
| Classe di protezione | IP67 |
| Connessioni alimentazione aria e sfiato | 1/8" (BSP) |
| Connessioni tubi aria | 6 mm / [1/4" SU RICHIESTA] |
| Connessioni elettriche | Connettore 7 poli, M12 5 poli, M12 8 poli, M12 12 poli |
| | Attacco filettato per pressacavo PG11 o M20x1.5 |
| Connessioni AS-i | Cavo 2m con connettore M12 e derivazione per cavo piatto oppure connettore M12 e derivazione per cavo piatto |
| Vibrazioni | 1mm ampiezza, f=10..55Hz |
| Temperatura stoccaggio | Da -10°C a +25°C |
| Alimentazione aria | Classe 2,4,3 secondo ISO 8573-1 |

| CRITERIO DI APPLICAZIONE ELETTROVALVOLE | |
|---|------------------|
| Valvole Semplice Effetto | 1 elettrovalvola |
| Valvole Doppio Effetto [1 Elettrovalvola normalmente aperta e 1 Elettrovalvola normalmente chiusa con unico comando elettrico], valvole Mixproof e Twin-Stop [2 normalmente chiuse] | 2 elettrovalvole |
| Valvole Mixproof con alimentazione aria per apertura, lift superiore ed inferiore (3 normalmente chiuse) | 3 elettrovalvole |

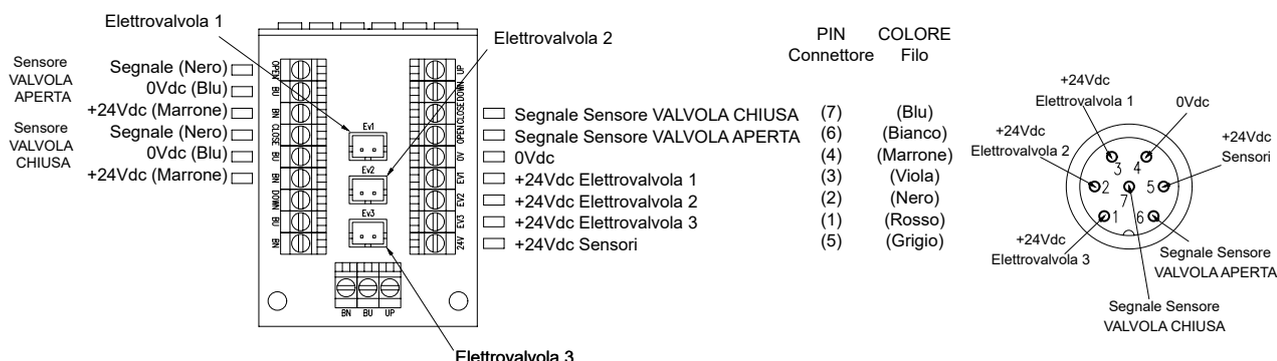
| DATI TECNICI ELETTROVALVOLE | |
|--|------------------------|
| Tipo elettrovalvole | 3/2 |
| Alimentazione elettrica | 24 Vdc \pm 10% |
| Pressione alimentazione aria | max. 7bar min. 6bar |
| Temperatura ambiente Per Elettrovalvola tipo B | 0..+55°C |
| Temperatura ambiente per elettrovalvola tipo S | -10..+50°C |

| DATI TECNICI SENSORI INDUTTIVI | |
|--------------------------------|------------|
| Alimentazione elettrica | 24 Vdc |
| Temperatura ambiente | -10..+70°C |

| DATI TECNICI SCHEDA AS-I | |
|--------------------------------|------------|
| Ingressi N° / tipo | 4 / PNP |
| Uscite N° / tipo | 3 / PNP |
| Temperatura ambiente | -10..+70°C |
| MAX corrente assorbita | 220 mA |
| Corrente totale MAX (IN+OUT) | 150 mA |
| Profilo AS-interface | S-7.A.7.F |
| Specifica As-interface | V 3.0 |
| AS-interface IC | ASI4U |
| Modalità indirizzamento estesa | ✓ |
| Elettrovalvole tipo B | ✓ |
| Elettrovalvole tipo S | ✓ |

3.1 Collegamenti elettrici Giotto Top

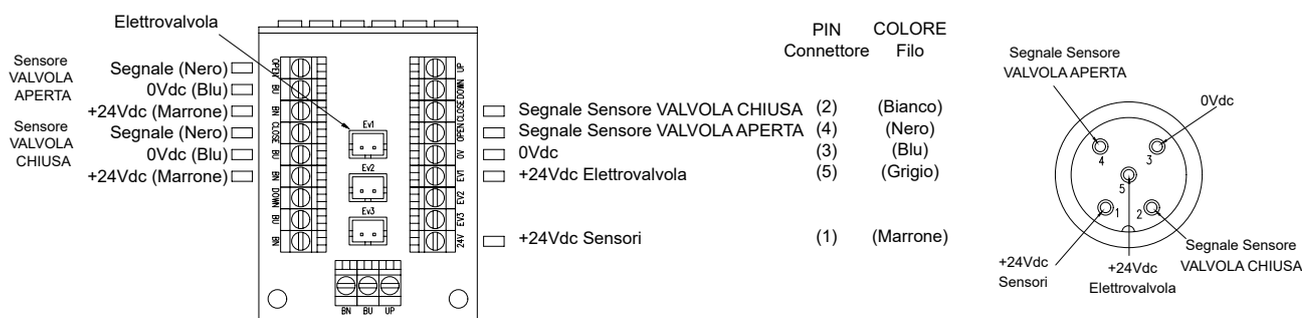
1,2 sensori PNP con 1,2,3 elettrovalvole normalmente chiuse e connettore 7 poli



1,2 sensori PNP con 2 elettrovalvole (1 N.C. e 1 N.A.) per doppio effetto e connettore 7 poli



1,2 sensori PNP con 1 elettrovalvola normalmente chiusa e connettore 5 poli



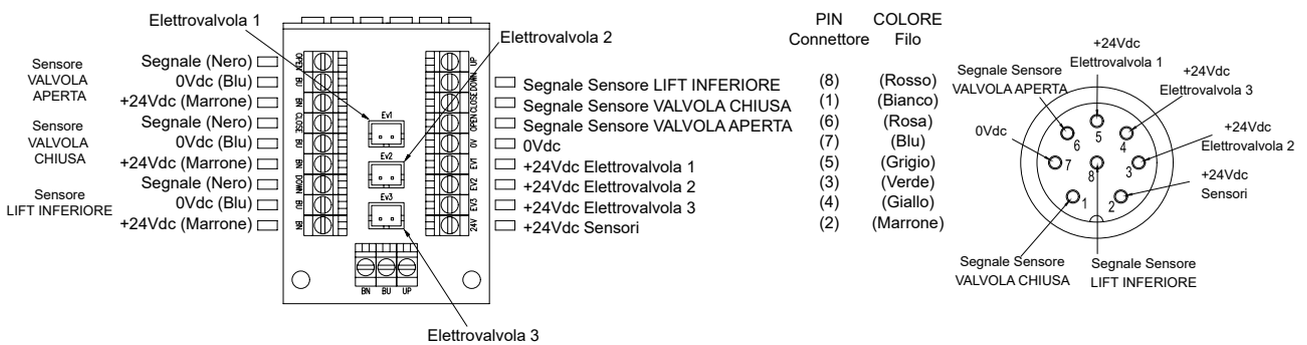
1,2 sensori PNP con 2 elettrovalvole (1 N.C. e 1 N.A.) per doppio effetto e connettore 5 poli



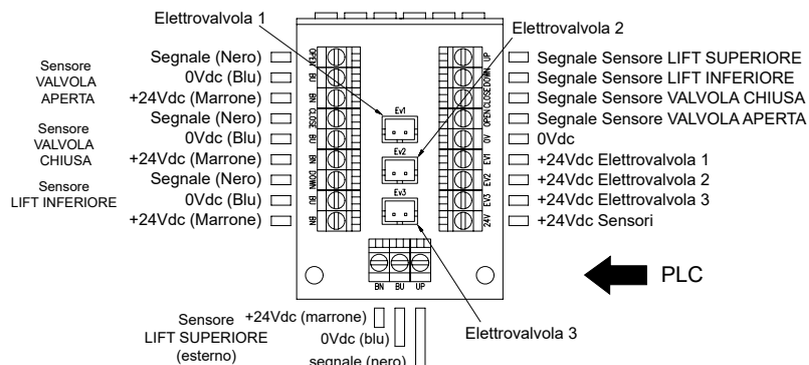
1,2,3 sensori PNP con 1,2,3 elettrovalvole normalmente chiuse e connettore 8 poli



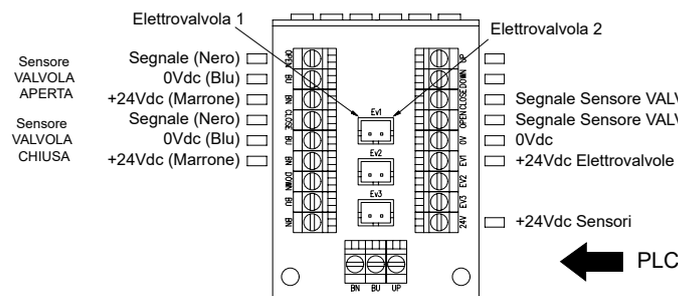
1,2,3 sensori PNP con 1,2,3 elettrovalvole normalmente chiuse e connettore 8 poli



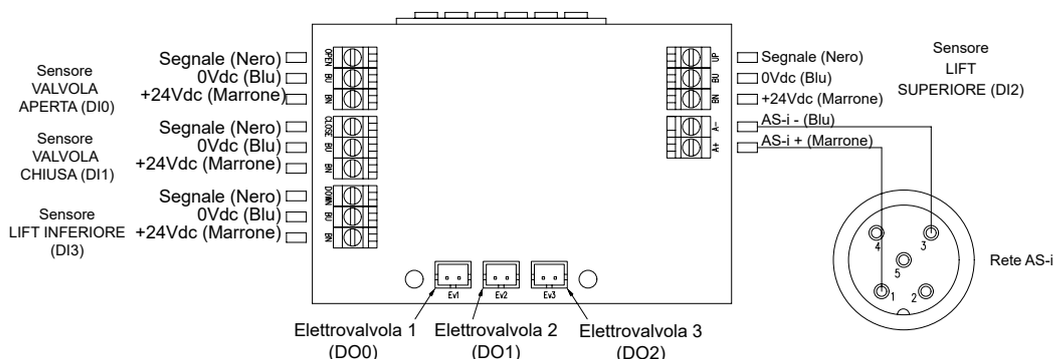
1,2,3,4 sensori PNP con 1,2,3 elettrovalvole normalmente chiuse



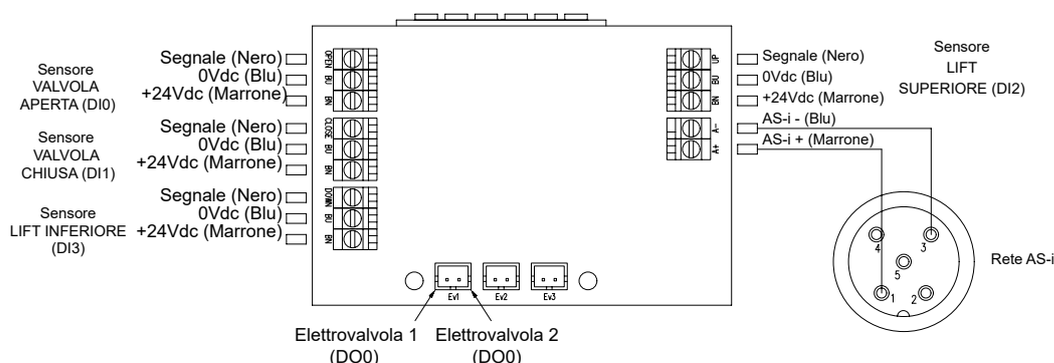
1,2 sensori PNP con 2 elettrovalvole (1 N.C. e 1 N.A.) per doppio effetto



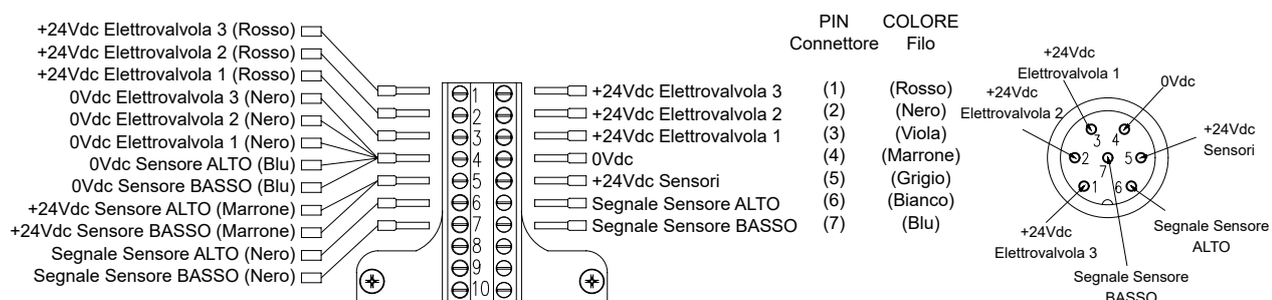
Scheda AS-i 360° con 1,2,3,4 sensori PNP e 1,2,3 elettrovalvole normalmente chiuse



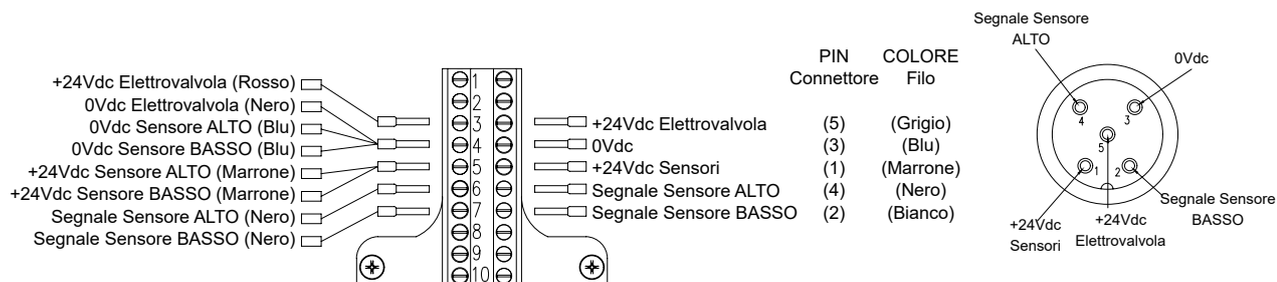
Scheda AS-i 360° con 1,2 sensori PNP e 2 elettrovalvole (1 N.C. e 1 N.A.) per il doppio effetto



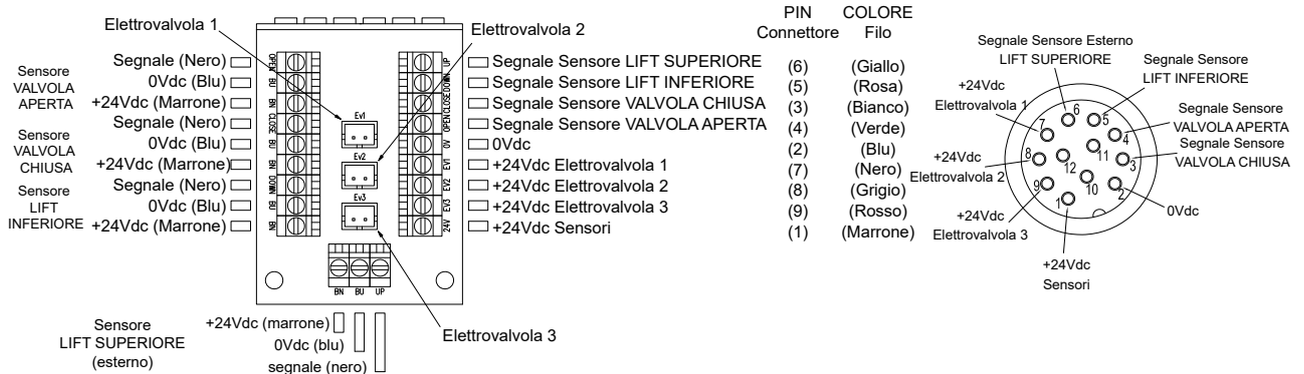
1,2,3 elettrovalvole normalmente chiuse e connettore 7 poli



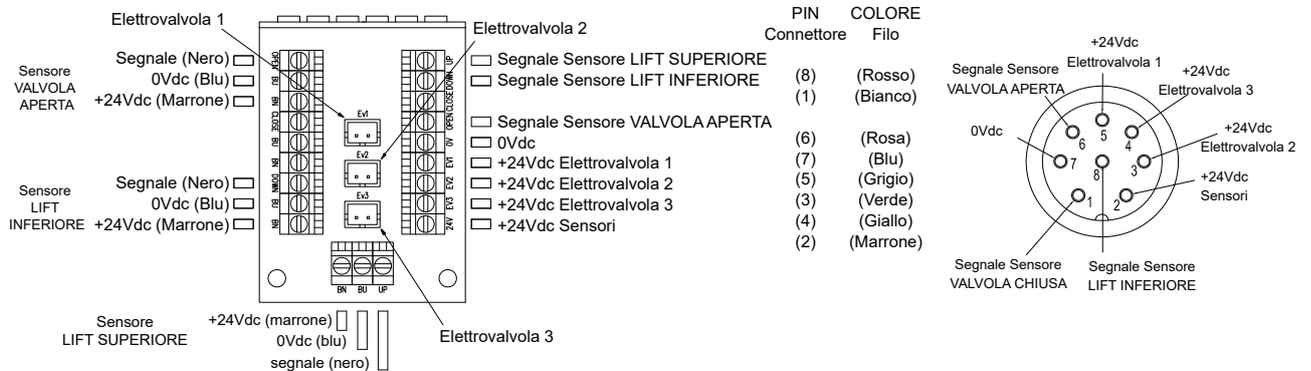
1,2,3 elettrovalvole normalmente chiusa e connettore 5 poli



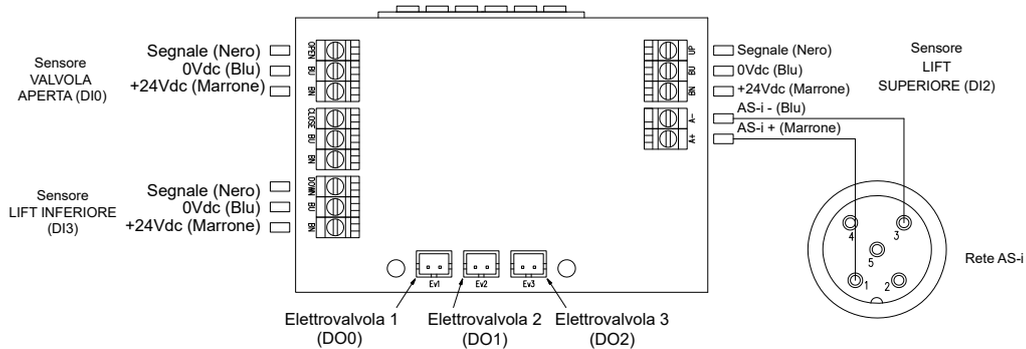
1,2,3,4 sensori PNP con 1,2,3 elettrovalvole normalmente chiuse e connettore 12 poli



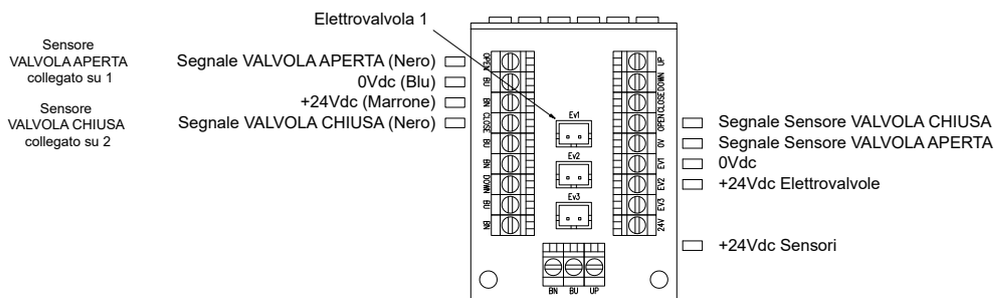
Mixproof 2 camme 3 sensori PNP con 3 elettrovalvole normalmente chiuse con connettore M12 8 poli



Mixproof 2 camme con scheda AS-i 360°, 3 sensori PNP e 3 elettrovalvole normalmente chiuse



2 sensori PNP con 1 elettrovalvola normalmente chiusa per BBZS5



4 Verifica / Disimballo / Sollevamento

1. VERIFICA:

- Verificare che l'unità di controllo non presenti danni da trasporto e coincida con quanto richiesto in fase d'ordine;



2. DISIMBALLO:

L'imballo dell'unità di controllo è costituito da cartone, legno e plastica.

L'unità di controllo è composta principalmente da materiali plastici. Le guarnizioni sono in materiale elastomerico. Smaltire secondo le norme locali vigenti.



3. SOLLEVAMENTO VALVOLA:

Prestare attenzione durante il sollevamento dell'unità di controllo



ATTENZIONE!

Prima di attuare il sollevamento, verificare che non vi siano parti smontate o separate che possano cadere, causando danni alle persone e all'unità di controllo stessa.

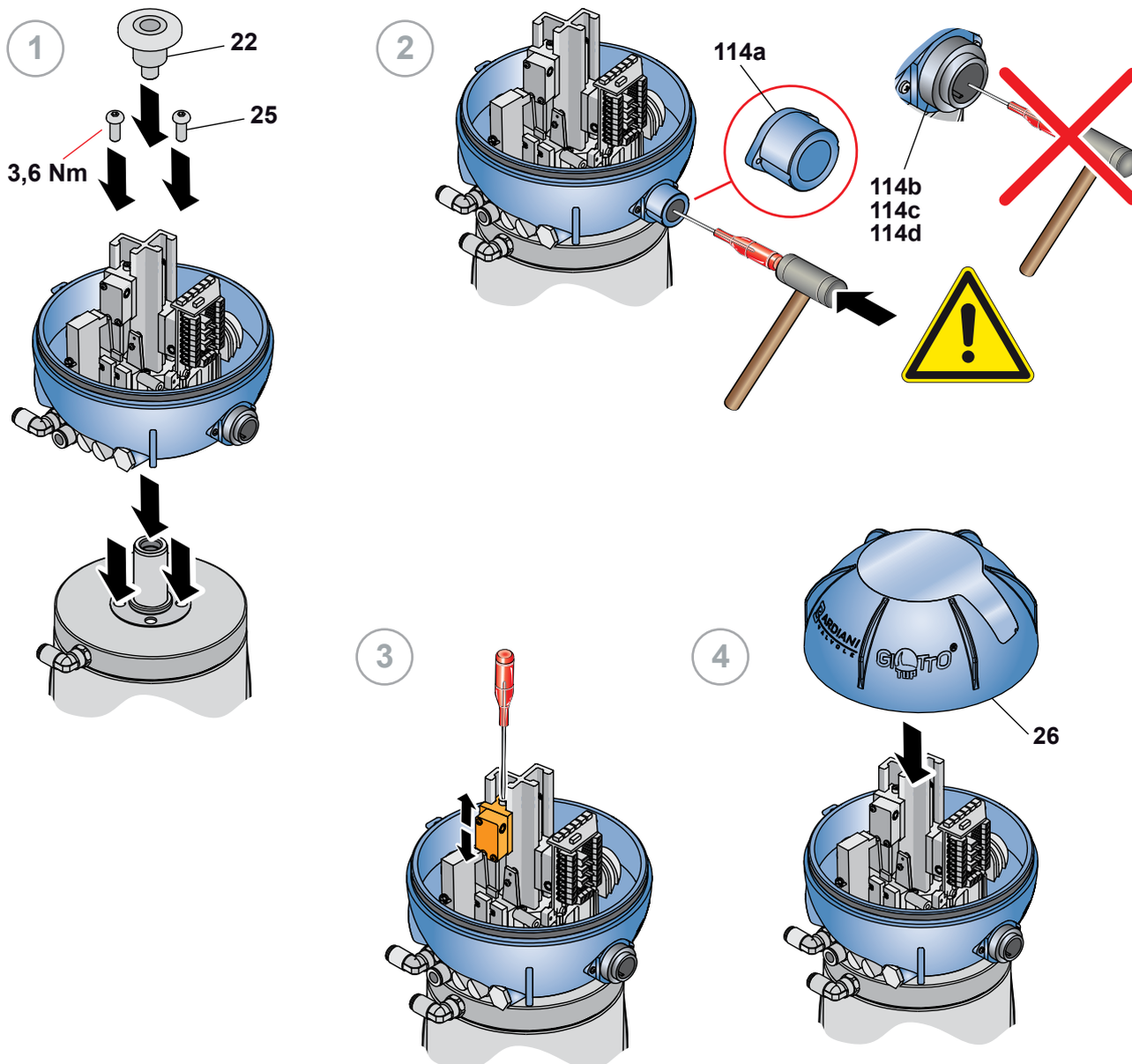


4. STOCCAGGIO:

Evitare di riporre l'unità di controllo in zone umide, polverose, bagnate, con calore elevato, evitare zone con forti vibrazioni.

La temperatura ammessa per lo stoccaggio è tra -10° e +25°C

5 Installazione Giotto Top



ATTENZIONE

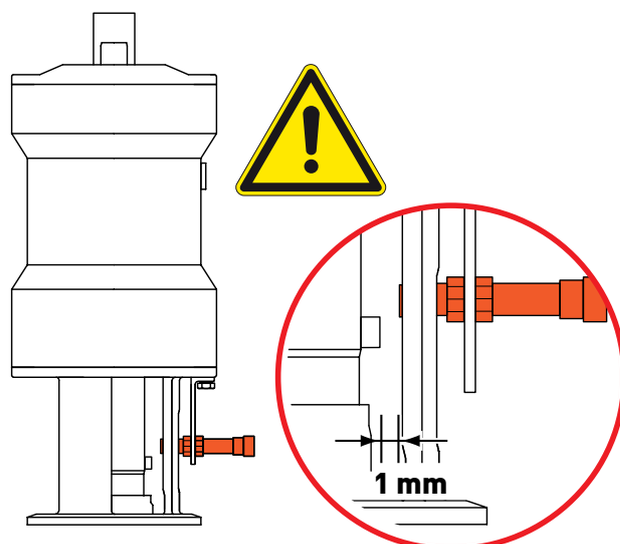
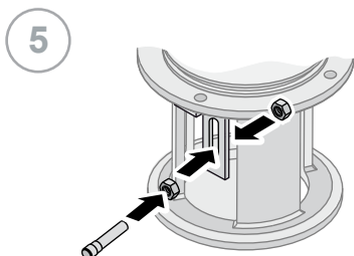
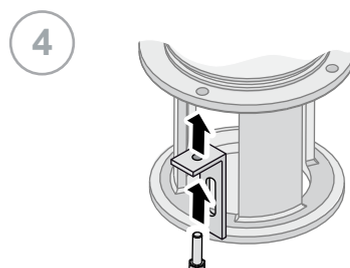
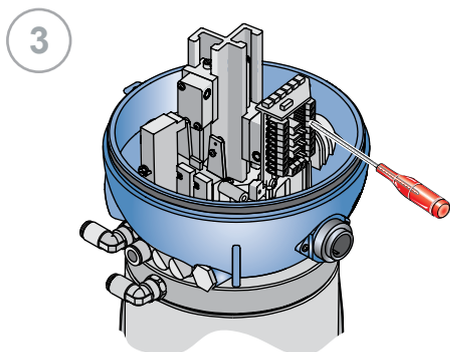
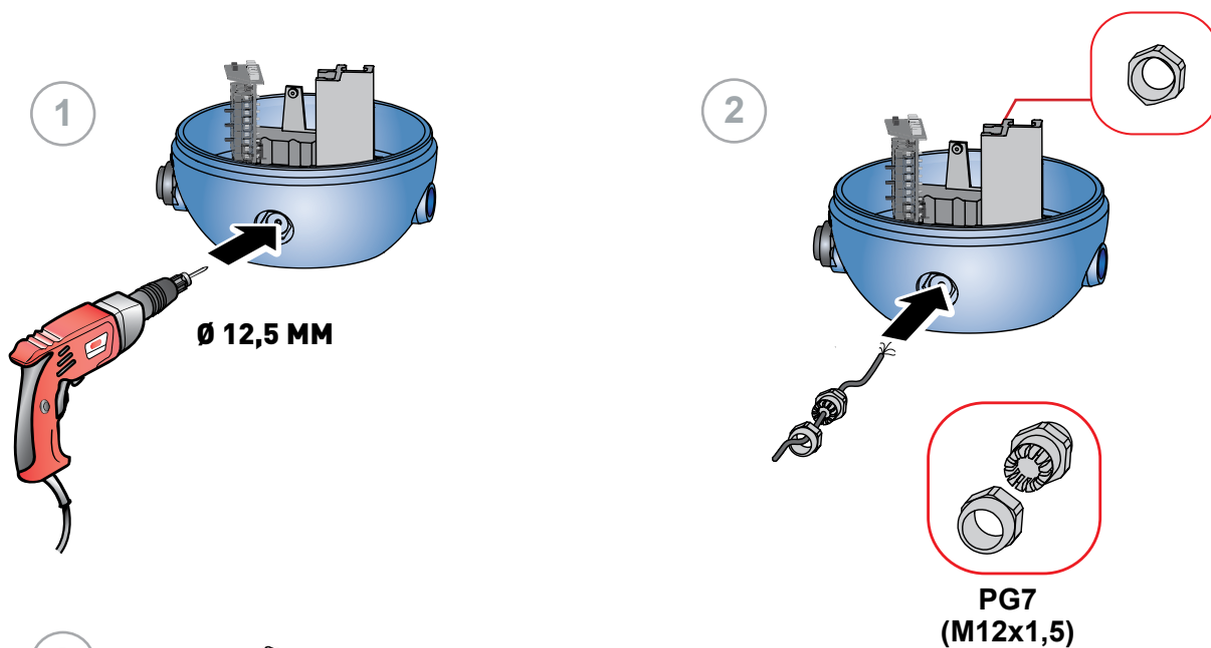
Assicurarsi sempre che tutti i fili siano collegati e ben stretti nei morsetti, che le elettrovalvole, il supporto elettrovalvole, la scheda AS-i e la morsettiere LED (ove presenti) e altre parti all'interno della Giotto Top siano ben fissate e assemblate.



ATTENZIONE

Assicurarsi sempre che le connessioni elettriche e pneumatiche non siano attive mentre si eseguono operazioni sulla Giotto Top.

Installazione sensore induttivo esterno



Regolazione Sensore:

- Azionare il lift superiore e fissare il sensore in modo che rilevi la presenza della camma
- Chiudere la valvola e verificare che il sensore sia disattivato

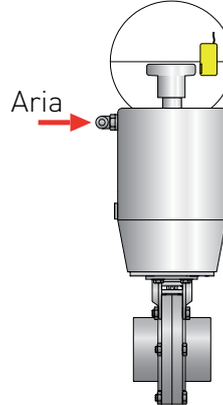
Posizione sensori per lettura dello stato della valvola

Farfalla / Sfera

Valvola non azionata

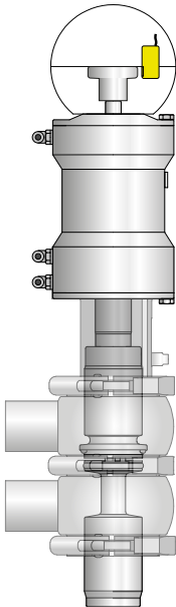


Valvola azionata

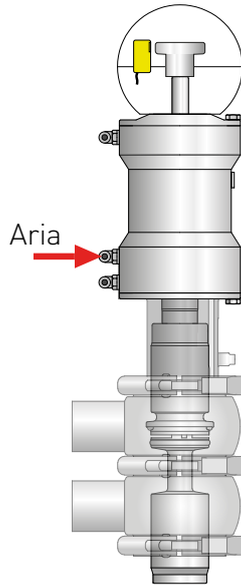


Doppia sede Mixproof

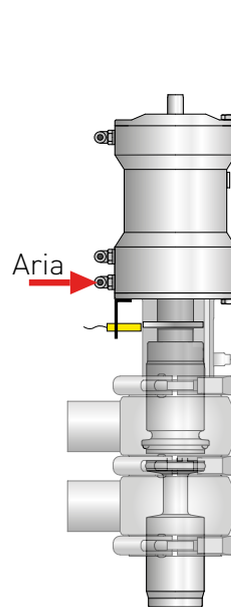
Valvola chiusa



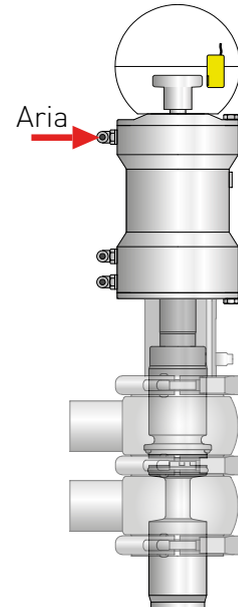
Valvola aperta



Lettura lift superiore

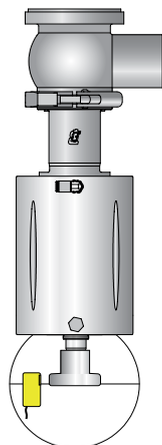


Lettura lift inferiore

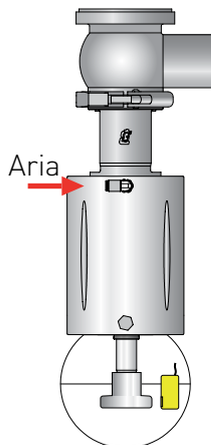


Singola sede di fondo BBZOG

Valvola chiusa

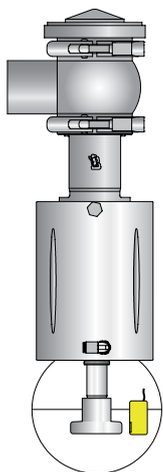


Valvola aperta



Singola sede P7 Singola sede di fondo BBZO

Valvola chiusa



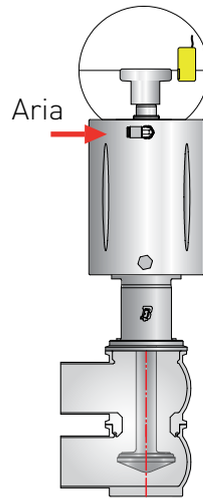
Valvola aperta



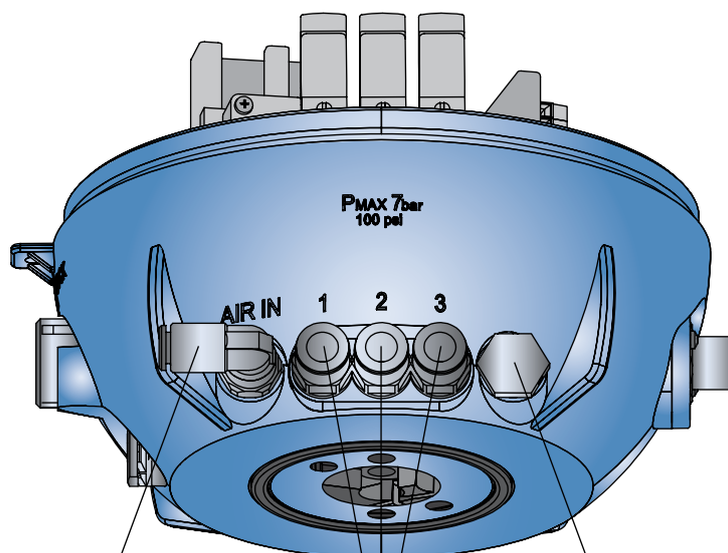
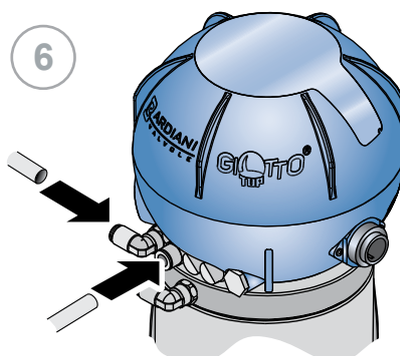
Valvola chiusa



Valvola aperta



6 Collegamenti pneumatici Giotto Top



Entrata aria compressa. Usare tubo di diametro esterno 6mm. Su richiesta è possibile fornire attacco tubo da 1/4"

Conessioni per raccordo aria. Usare tubo di diametro esterno 6mm

Sfiato aria



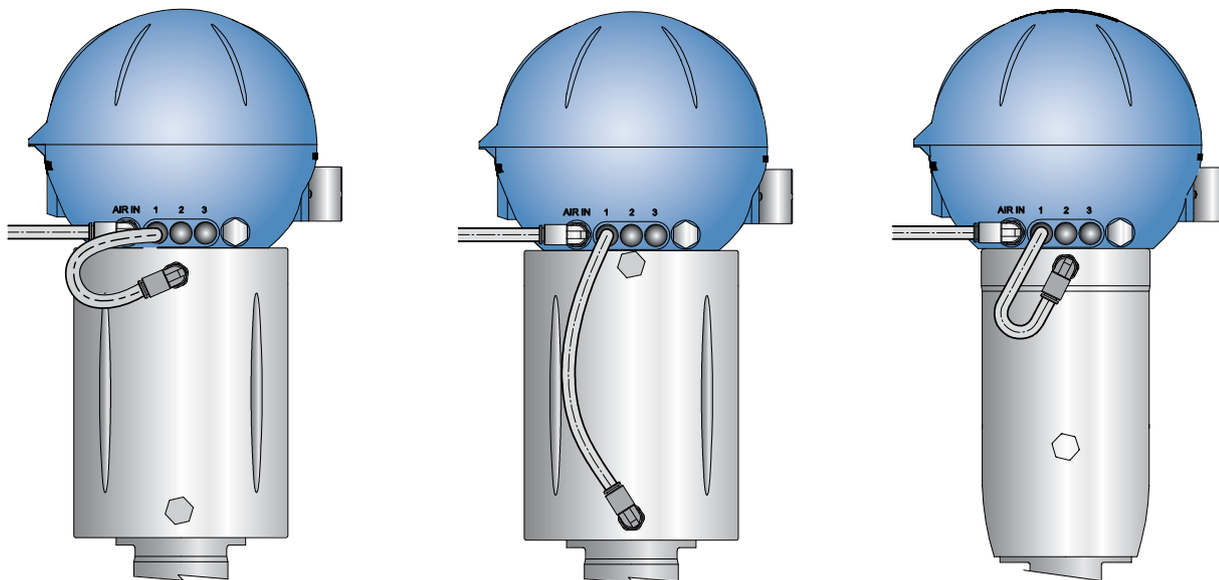
ATTENZIONE

Utilizzare solo tubi da 6 mm di diametro esterno.

Tagliare questi tubi solo con l'appropriato taglierino per evitare danneggiamenti al tubo che potrebbero causare un malfunzionamento della Giotto Top.

Selezionare la lunghezza appropriata dei tubi affinché la Giotto Top possa essere rimossa svitando le viti di ancoraggio.

Valvola con attuatore a semplice effetto

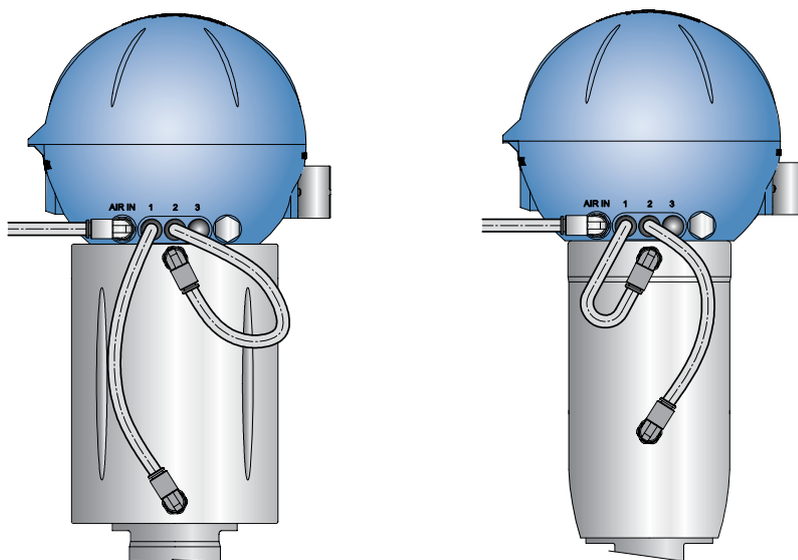


BBZP - BBYP - BBWP

BBZP - BBYP - BBWP

ZVF

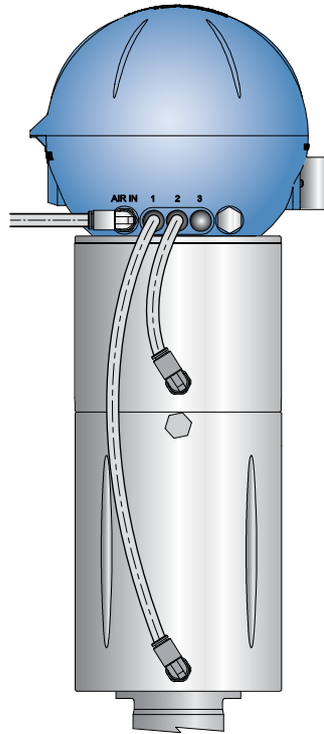
Valvola con attuatore a doppio effetto



**BBZP - BBYP -
BBZQ**

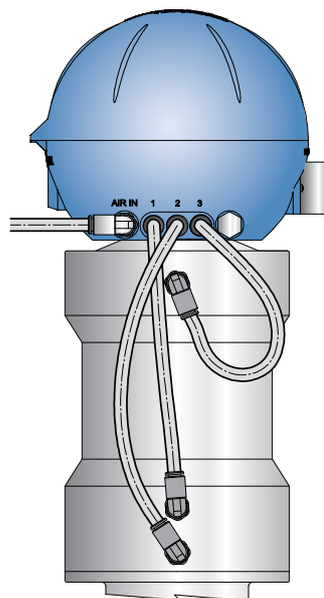
ZVF

Valvola con attuatore a semplice effetto con Twin Stop



BBZT

Valvola Mixproof



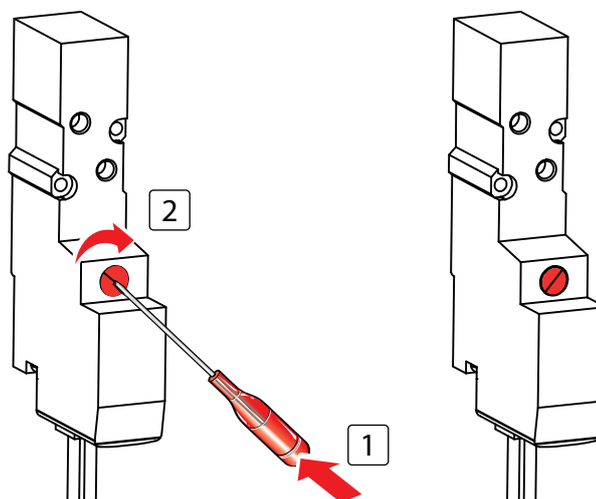
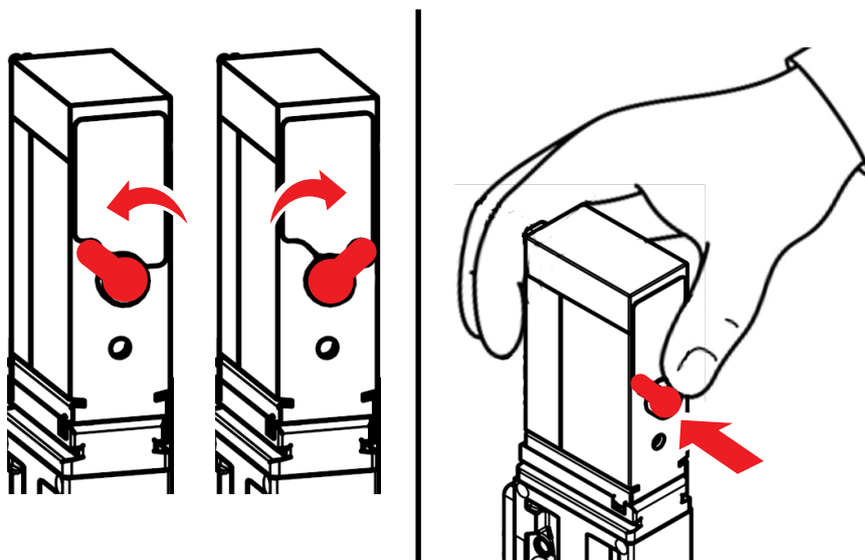
B925 - B935

7 Ricerca Problemi



| PROBLEMA | POSSIBILE CAUSA | POSSIBILE RIMEDIO |
|--|--|---|
| Perdita aria dal supporto elettrovalvole | Mancanza guarnizioni o serraggi allentati | Controllare la tenuta delle guarnizioni e serrare le viti |
| Perdita aria dalla valvola di sicurezza | | |
| I LED non si accendono | Scheda elettrica danneggiata | Sostituire la scheda elettrica |
| | LED danneggiati | |
| | Sensori induttivi non funzionanti | Controllare le connessioni dei sensori nella morsettiera ed eventualmente sostituirli |
| L'elettrovalvola non si aziona | Elettrovalvola danneggiata | Sostituire Elettrovalvola |
| | Scheda elettrica danneggiata | Sostituire Scheda elettrica |
| | Pressione aria di alimentazione non corretta | Consultare sezione Dati Tecnici sul manuale |
| | Supporto elettrovalvole danneggiato | Sostituire supporto elettrovalvole |
| | Connessioni elettriche non eseguite correttamente | Controllare le connessioni nella morsettiera sulla scheda elettrica e serrare le viti |
| | Azionato il comando manuale dell'elettrovalvola | Riposizionare il comando manuale nella posizione di default, vedere immagine sopra. |
| I sensori induttivi non funzionano | Sensori induttivi danneggiati | Sostituire sensori induttivi |
| | Connessioni elettriche non eseguite correttamente | Controllare le connessioni nella morsettiera sulla scheda elettrica e serrare le viti |
| | Distanza tra camma e sensori induttivi maggiore di 1,5mm | Controllare il centraggio della Giotto ed il fissaggio della doppia guida |
| | La camma non è presente | Fissare la camma e controllare la posizione dei sensori |

| PROBLEMA | POSSIBILE CAUSA | POSSIBILE RIMEDIO |
|---|--|--|
| Morsettiera LED con luce rossa | Lettura sensore valvola aperta in contemporanea con un altro sensore | Controllare la posizione dei sensori |
| | Scheda danneggiata | Sostituire la scheda |
| | Sensore danneggiato | Sostituire il sensore |
| | Presenza +24Vdc su morsetti OPEN e/o CLOSED | Verificare i collegamenti elettrici tra l'unità di controllo ed il quadro elettrico |
| Scheda AS-i con luce rossa/verde lampeggiante | Scheda AS-i danneggiata | Sostituire la scheda AS-i |
| Scheda AS-i con luce rossa | Lettura sensore valvola aperta in contemporanea con un altro sensore | Verificare ed eventualmente regolare la posizione dei sensori. Verificare il funzionamento dei sensori ed eventualmente sostituirli |
| | Errore nella comunicazione | Verificare l'indirizzo della scheda AS-i ed eventualmente riprogrammarlo. Verificare il funzionamento della rete AS-i. Sostituire la scheda AS-i |



8 Pulizia



1.PRECAUZIONI

Eseguire la pulizia degli impianti in cui è installata l'unità di controllo servendosi di personale specializzato e rispettando quanto segue:

- Utilizzare solo detergenti non abrasivi e non aggressivi nei confronti dei materiali che compongono l'unità di controllo.
- Rispettare le istruzioni dei fornitori dei detergenti, attenendosi alle concentrazioni indicate.
- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti.



2.PULIZIA

Nel caso vengano utilizzati detergenti o agenti pulenti contenenti acidi o sostanze alcaline assicurarsi sempre che l'unità di controllo venga subito risciacquata con acqua pulita.

Non utilizzare getti in pressione direttamente sull'unità di controllo.

Prestare particolare attenzione alle zone dove sono presenti orifizi o aperture.



Assicurarsi sempre che le connessioni elettriche e pneumatiche non siano attive mentre si eseguono operazioni sull'unità di controllo.

9 Smaltimento



Alla fine del suo utilizzo il dispositivo deve essere riciclato in accordo con la legge vigente nel paese dove è installata la valvola.

I residui pericolosi devono essere considerati e trattati in modo adeguato.

L'unità di controllo è costituita da elastomeri (guarnizioni), plastiche (unità di controllo) e componenti elettrici (morsettiera, elettrovalvole, sensori).

Attenersi ai passi successivi prima di disconnettere l'unità di controllo facendo riferimento al paragrafo "Manutenzione generale":

- Assicurarsi che la linea su cui è installata l'unità di controllo non sia in funzione
- Disconnettere l'aria
- Scollegare l'energia elettrica
- Rimuovere l'unità di controllo dalla valvola
- Per lo smontaggio dell'unità di controllo fare riferimento al paragrafo "smontaggio"

10 Manutenzione



1.PRECAUZIONI

Quando utilizzata correttamente l'unità di controllo non necessita di particolare manutenzione.

Le eventuali riparazioni devono essere effettuate solo da personale autorizzato e facendo attenzione a scollegare l'alimentazione elettrica e pneumatica prima di eseguire una qualsiasi operazione all'interno dell'unità di controllo.



Assicurarsi sempre che le connessioni elettriche e pneumatiche non siano attive mentre si eseguono operazioni sull'unità di controllo.



2.SOSTITUZIONE PARTI USURATE

Nel caso si rendesse necessaria la sostituzione di un qualsiasi componente dell'unità di controllo rivolgersi alla Bardiani valvole s.p.a. per l'acquisto del ricambio poichè un eventuale utilizzo di un prodotto non di nostra fornitura ne potrebbe compromettere il corretto funzionamento e potrebbe essere causa di pericolo per il personale.



ATTENZIONE

Ogni volta che la calotta viene aperta assicurarsi che i vari cavi al suo interno vengano posizionati in modo da non interferire con il movimento della camma.



2. RICAMBI:

Consultare il manuale ricambi per identificare la parte da sostituire.

Per informazioni e richieste di ricambi contattare il nostro ufficio service:

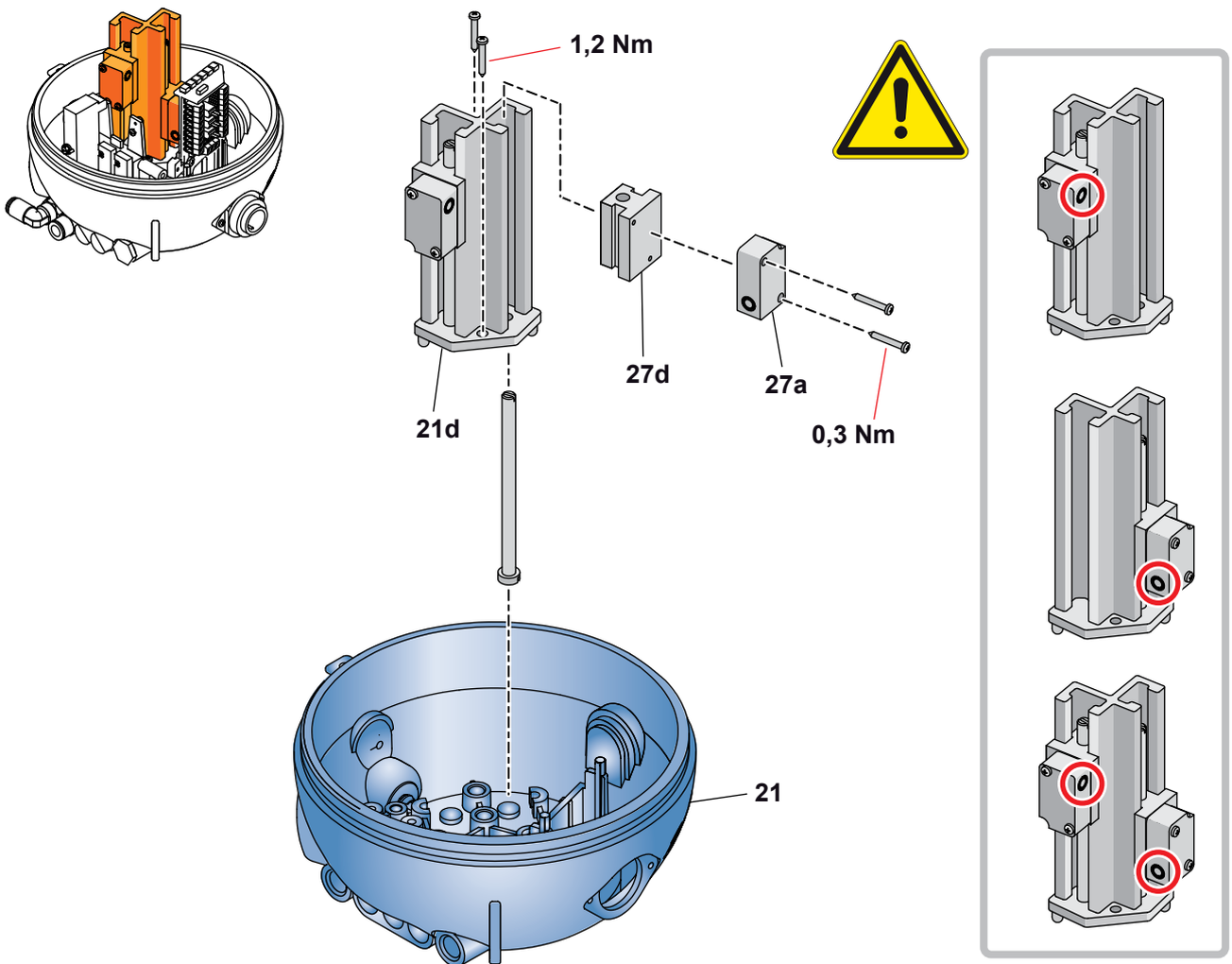
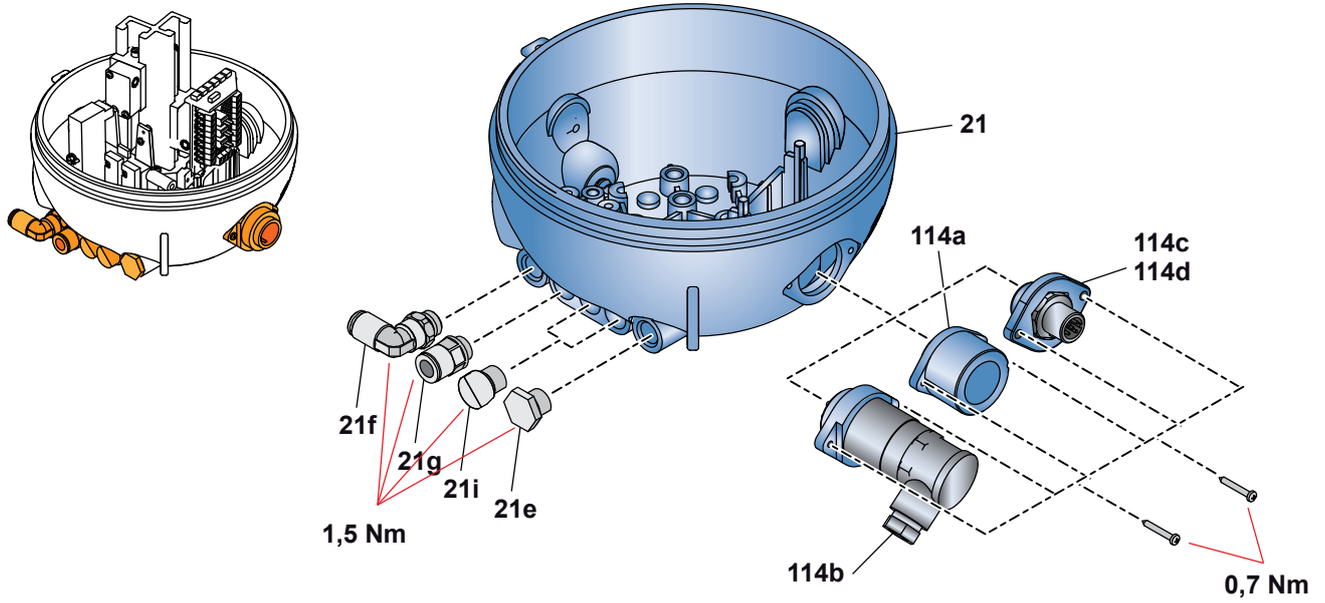
email: service@bardiani.com

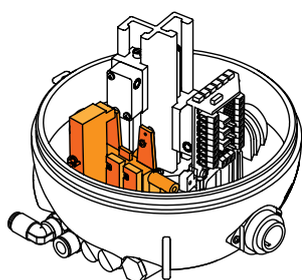
Tel: +390525400044

10.1 Unità di controllo Giotto Top

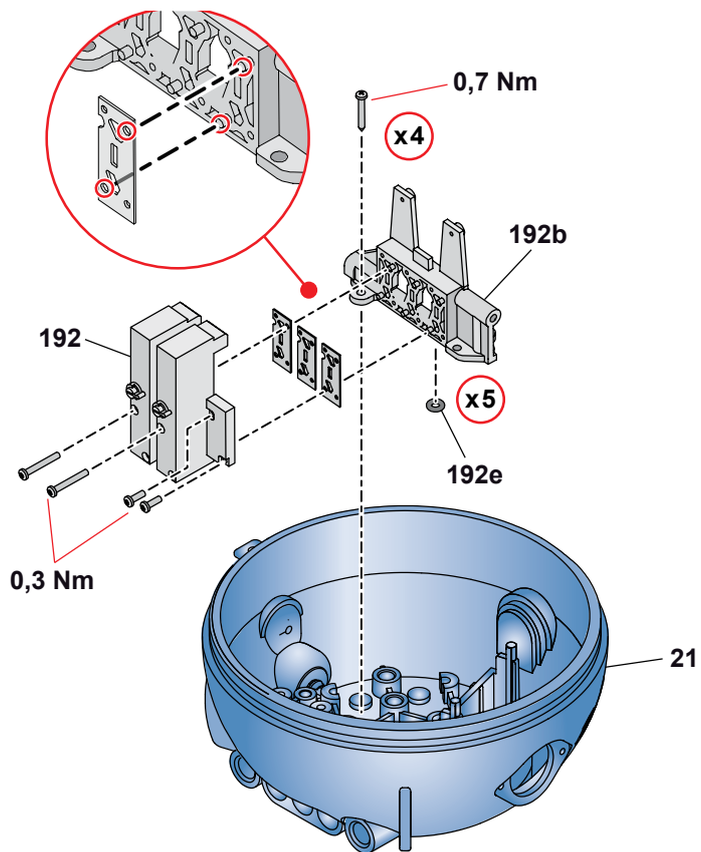
| N° | DESCRIZIONE |
|------|--------------------------------------|
| 21 | Base |
| 21a | Anello di tenuta |
| 21b | Anello di tenuta |
| 21d | Doppia guida |
| 21e | Tappo di sfiato |
| 21f | Raccordo aria |
| 21g | Raccordo aria |
| 21i | Tappo |
| 21k | Morsettiera con supporto |
| 22 | Camma |
| 25 | Vite |
| 26 | Calotta Bardiani |
| 27a | Sensore |
| 27d | Slitta porta micro-sensori induttivi |
| 114a | Manicotto per pressacavo |
| 114b | Connettore 7 poli |
| 114c | Connettore 5 poli |
| 114d | Connettore 8 poli |
| 192 | Elettrovalvola |
| 192b | Supporto elettrovalvole |
| 192c | Tappo |
| 192d | Guarnizione elettrovalvole |
| 192e | Anello di tenuta |

10.2 Smontaggio / Montaggio Giotto Top

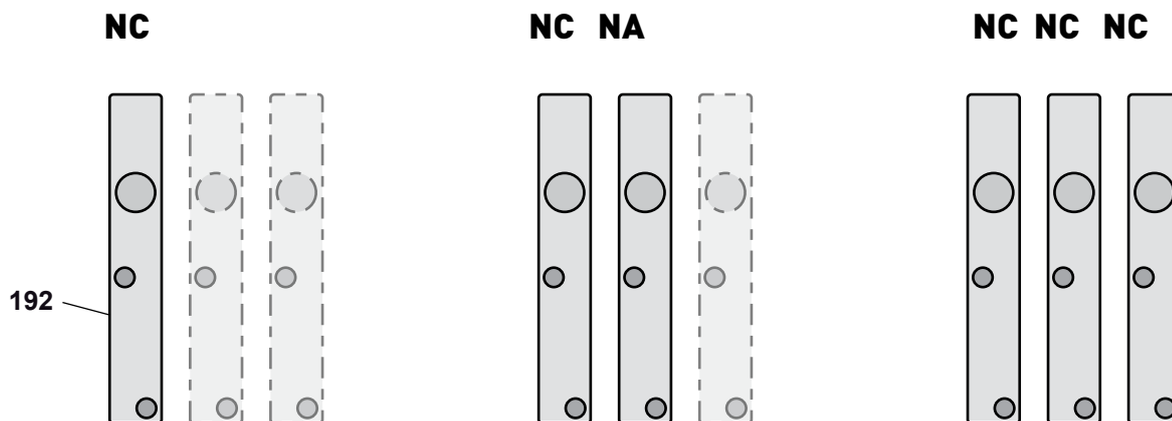


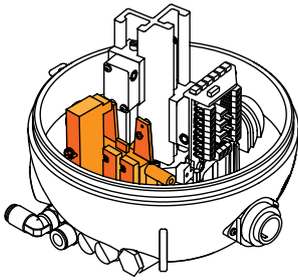


TYPE B

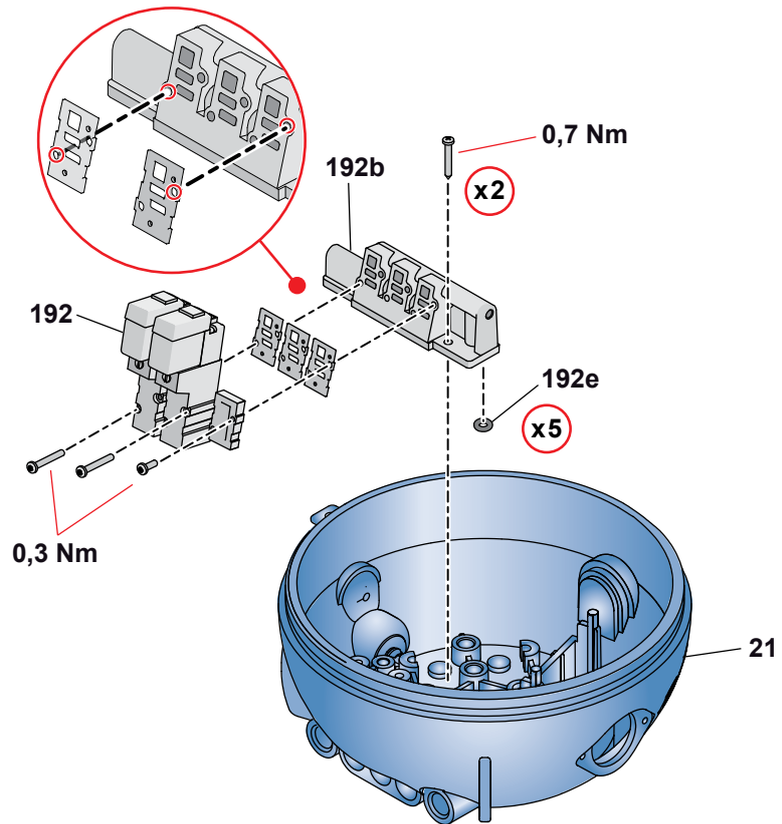


Sequenza elettrovalvole

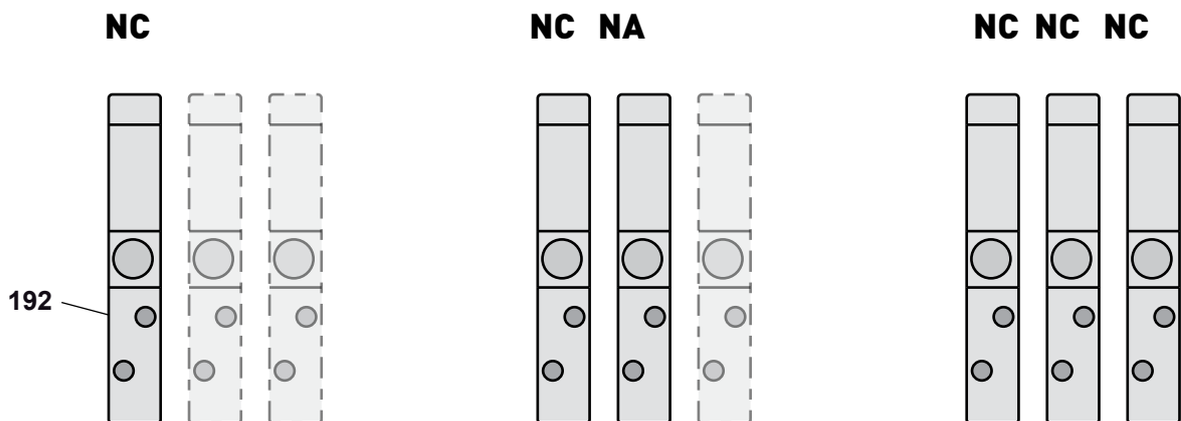




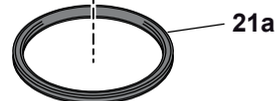
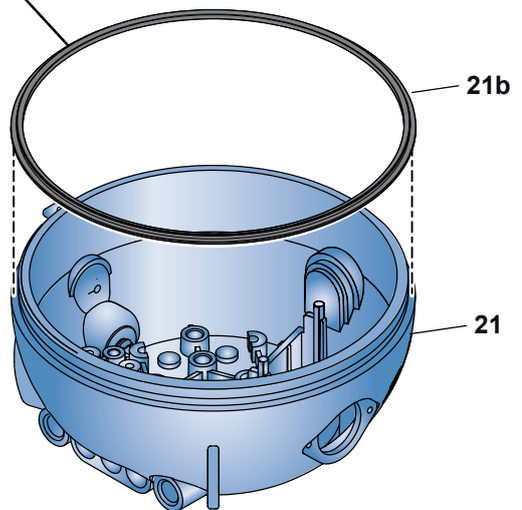
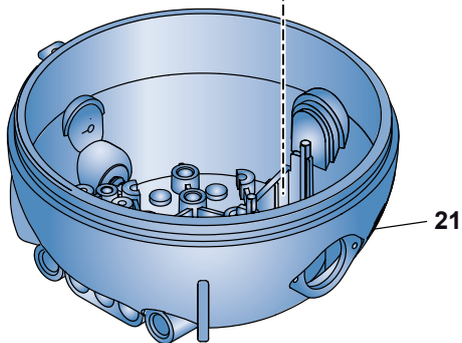
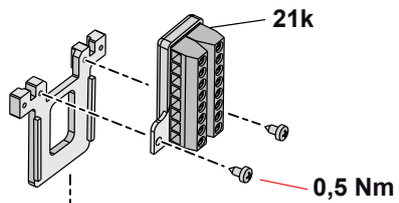
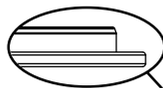
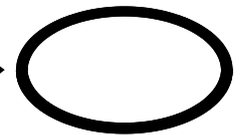
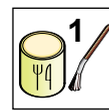
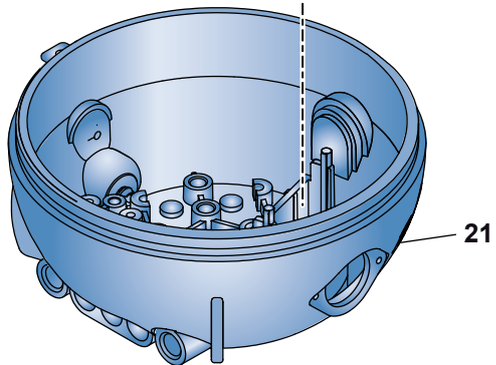
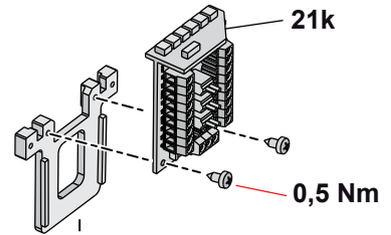
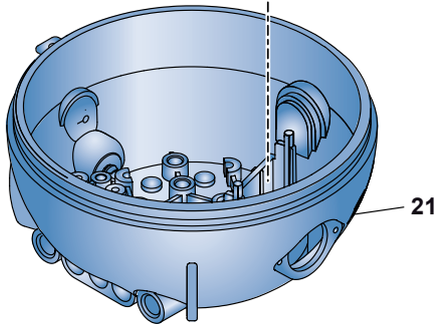
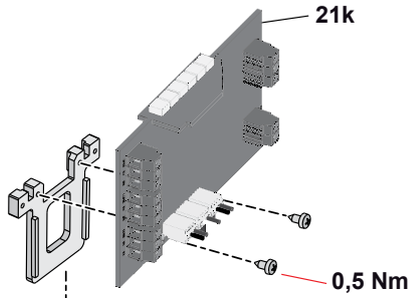
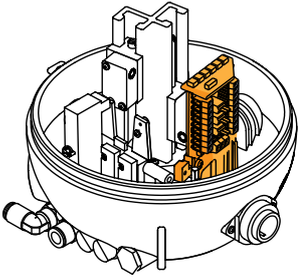
TYPE S

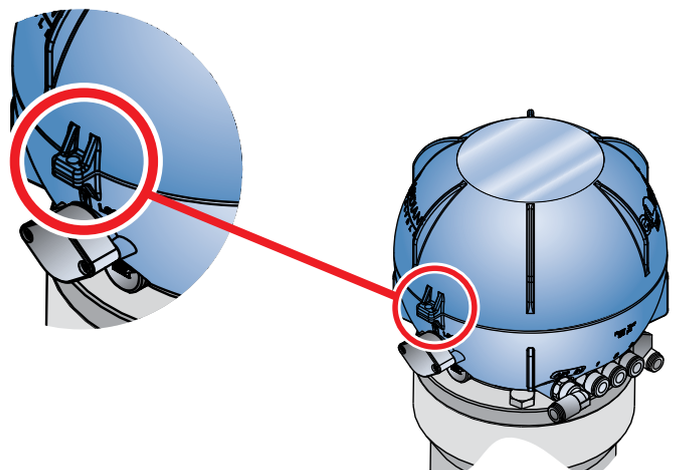
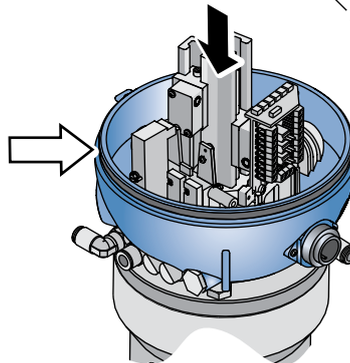
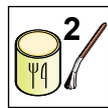
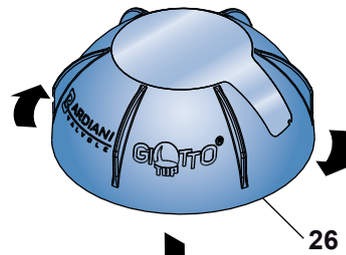
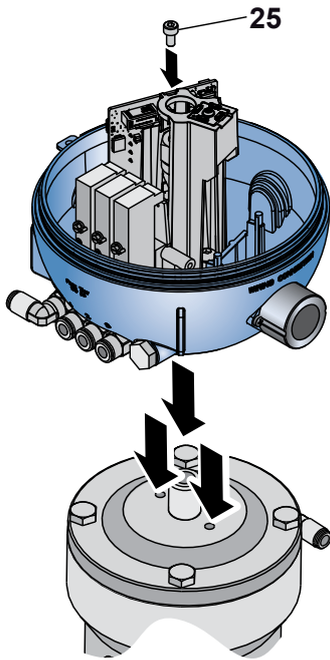


Sequenza elettrovalvole



TYPE B - TYPE S





11 Valvola completa di unità di controllo

Versione originale in lingua italiana



IT - Dichiarazione CE di
conformità

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ DI UNA MACCHINA

(CE) 2006/42, All. II, p. 1, let. A

BARDIANI VALVOLE S.p.A.

Via G. di Vittorio 50/52 – 43045 Fornovo di Taro (Pr) – Italia

Dichiara

sotto la propria responsabilità che la macchina:

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Tipo: | VALVOLE PNEUMATICHE |
| Modello: | |
| Numero di serie: | |
| Funzione: | Movimentazione di fluidi |
| Anno di costruzione | 2016 |
| Riferimenti | |

è conforme a tutte le disposizioni pertinenti delle seguenti direttive comunitarie:

(CE) 2006/42 DIRETTIVA MACCHINE

(UE) 2014/30 DIRETTIVA COMPATIBILTA' ELETTRONICA

e alle seguenti norme armonizzate, norme e/o specifiche tecniche applicate:

EN ISO 12100:2010

REGOLAMENTO (CE) 1935/2004 e successive modifiche e integrazioni per quanto attiene agli acciai ed agli elastomeri a contatto con il prodotto

REGOLAMENTO (CE) 10/2011 e successive modifiche e integrazioni per quanto attiene al PTFE a contatto con il prodotto

Fornovo di Taro

29.09.2016

Emanuela Bardiani
Legale Rappresentante

12 Garanzia

1. DURATA

Bardiani Valvole S.p.A. dichiara che i propri Prodotti sono fabbricati in conformità alle specifiche tecniche dichiarate nei "Manuali di Istruzione, Uso e Manutenzione" e sono conformi alle direttive espressamente indicate nei presenti manuali.

Bardiani Valvole S.p.A. garantisce i propri Prodotti da eventuali vizi e/o difetti di progettazione e/o costruzione e/o di materiale per 12 (dodici) mesi dalla data di consegna degli stessi.

I vizi e/o difetti dei Prodotti devono essere denunciati in modo dettagliato per iscritto, con lettera raccomandata o fax o qualsiasi altro mezzo che comprova l'avvenuta ricezione, a Bardiani Valvole S.p.A. entro 8 (otto) giorni dalla loro scoperta, con allegazione di idonea documentazione comprovante la loro esistenza.

La prestazione eseguita in garanzia non comporta un prolungamento del periodo di garanzia oltre il termine di 12 (dodici) mesi, termine che è da ritenersi tassativo.

2. CONTENUTO DELLA GARANZIA

Fermi ed impregiudicati i diritti eventualmente riconosciuti all'Acquirente da disposizioni imperative della legge applicabile, la presente garanzia è da intendersi limitata, a discrezione di Bardiani Valvole S.p.A., alla riparazione e/o sostituzione del Prodotto e/o delle parti di Prodotto e/o dei suoi componenti riconosciuto/i difettoso/i per vizi di progettazione e/o costruzione e/o di materiale.

- Nel caso di riparazione e/o sostituzione del Prodotto e/o di una sua parte e/o di un suo componente, quanto reso diventa di proprietà di Bardiani Valvole S.p.A. e le relative spese di spedizione sono a carico di Bardiani Valvole S.p.A..
- In nessun caso, Bardiani Valvole S.p.A. sarà obbligata a risarcire danni immateriali e/o indiretti e in alcun modo sarà responsabile per danni e/o perdite consequenziali quali, a mero titolo esemplificativo, danni per perdite di attività, di contratti, di opportunità, di tempo, di produzione, di profitti, di avviamento, danni di immagine, ecc..
- Nessun rivenditore e/o distributore e/o concessionario e/o agente e/o rappresentante e/o dipendente e/o incaricato di Bardiani Valvole S.p.A. è autorizzato ad effettuare alcuna modifica e/o integrazione e/o estensione della presente garanzia.

3. ESCLUSIONI DELLA GARANZIA

Sono espressamente esclusi dalla presente garanzia gli elastomeri.

La presente garanzia è esclusa ai vizi di progettazione qualora il Prodotto sia realizzato da Bardiani Valvole S.p.A. sulla base di progetti e/o specifiche tecniche e/o indicazioni tecniche fornite dall'Acquirente. L'applicazione della presente garanzia è altresì esclusa:

- ai vizi e/o difetti derivanti da un trasporto del Prodotto non corretto e/o non idoneo e/o improprio;
- ai vizi e/o difetti derivanti da installazione del Prodotto non in conformità a quanto indicato nel "Manuale di Istruzioni, Uso e Manutenzione" o comunque derivanti da installazione non corretta e/o non idonea e/o impropria;
- ai vizi e/o difetti dovuti a utilizzo e/o di manutenzione e/o di conservazione dei Prodotti in modo non conforme alle prescrizioni contenute nel "Manuale di istruzioni, Uso e Manutenzione" e/o non corretti e/o non idonei e/o impropri;
- ai vizi e/o difetti imputabili alla normale usura del Prodotto e/o sue parti e/o sue componenti;
- ai vizi e/o difetti del Prodotto e/o di sue parti e/o di sue componenti se sono stati eseguiti interventi e/o riparazioni e/o modificazioni da parte di personale non autorizzato da Bardiani Valvole S.p.A. e/o non professionalmente qualificato;
- ai vizi e/o difetti del Prodotto e/o sue parti e/o sue componenti imputabili a cadute e/o urti e/o ammaccamenti e/o abusi e/o manomissioni e/o rotture e/o incidenti e/o altri eventi imputabili a negligenza e/o imprudenza e/o incuria dell'Acquirente ed in genere dovuti a cause non imputabili a difetti di progettazione e/o costruzione e/o di materiale;
- ai vizi e/o difetti del Prodotto e/o sue parti e/o sue componenti cagionati da altri eventi al di fuori della sfera di controllo di Bardiani Valvole S.p.A. oppure determinati da forza maggiore o da caso fortuito.

13 Raccomandazioni

- 1.** E' obbligatoria la consultazione del "Manuale di Istruzioni, Uso e Manutenzione" prima di procedere all'installazione, all'utilizzo e alla manutenzione dei Prodotti. Tutte le informazioni, le indicazioni, le specifiche e le notizie tecniche qui riportate sono basate su dati di prove che Bardiani Valvole S.p.A. ritiene attendibili, ma che non sono riferibili ad ogni possibile utilizzo del Prodotto.
- 2.** Le raffigurazioni e i disegni, tutti di valore generale, indicativo e non vincolante, possono non corrispondere alle reali condizioni dei Prodotti.
- 3.** Dal momento che le condizioni di uso e applicazione del Prodotto ed il suo utilizzo sono al di fuori del controllo di Bardiani Valvole S.p.A., l'Acquirente deve preventivamente accertare la sua idoneità all'uso al quale intende destinarlo e assume ogni conseguente rischio e responsabilità che ne deriva dall'uso stesso.
- 4.** Si raccomanda all'Acquirente di consultare sempre i collaboratori tecnici-commerciali di Bardiani Valvole S.p.A. per richiedere informazioni specifiche in merito alle caratteristiche tecniche dei Prodotti.
- 5.** Quanto riportato nel presente Manuale si riferisce a prodotti di standard di Bardiani Valvole S.p.A. 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 S.p.A. sono disciplinati nella relativa sezione del "Manuale di Istruzioni, Uso e Manutenzione" che costituisce parte integrante dei prodotti medesimi.
- 8.** In nessun caso Bardiani Valvole S.p.A. sarà responsabile per danni immateriali, indiretti e consequenziali quali, a mero titolo di esempio, danni o perdite di attività, di contratti, di opportunità, di tempo, di produzione, di profitti, di avviamento, di immagine ecc..

NOTE

NOTE

Bardiani Valvole S.p.A.
via G. di Vittorio, 50/52 - 43045 Fornovo di Taro (PR) - Italy
tel. +39 0525 400044 - fax +39 0525 3408
bardiani@bardiani.com - www.bardiani.com