

#### Manuale di Istruzioni Uso e Manutenzione







# VALVOLA PNEUMATICA CON DIAFRAMMA BBWP1 - BBWT1

#### 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.com - www.bardiani.com

(Istruzioni originali) IT-IST-BBWP1-0924



# **SOMMARIO**

PF	REMES:	SA	4
1	Segn	ali di Sicurezza / Attenzione e Obbligo	5
	1.1	Formazione dell'operatore	8
2	Sicu	rezza	9
	2.1	Precauzioni Generali di Sicurezza	9
	2.2	Componenti elettrici	9
3	Dati	Tecnici	10
4	Verif	ica / Disimballo / Sollevamento	11
5	Insta	llazione	13
6	Funz	ionamento	15
7	Rice	rca Problemi	16
8	Puliz	ia	17
9	Sma	ltimento	19
10	Manı	utenzione	20
	10.1	Manutenzione Generale	20
	10.2	Manutenzione Programmata	21
	10.3	Attrezzature utili allo Smontaggio / Rimontaggio	22
	10.4	Valvola Pneumatica BBWP1	23
	10.5	Smontaggio della BBWP1	25
	Α	Smontaggio BBWP1-L	27
	В	Smontaggio BBWP1 P7-LL	33
	10.6	Montaggio della BBWP1	39
	10.6.1	Impostazione tipologia valvola Normalmente Aperta o Normalmente Chiusa	41
	А	Montaggio BBWP1 L	43
	В	Montaggio BBWP1 P7-LL	49
	10.7	Valvola Pneumatica BBWP1 Deviatrice	56
	10.8	Smontaggio della BBWP1 Deviatrice	58
	10.9	Montaggio della BBWP1 Deviatrice	67
	10.9.1	Impostazione tipologia valvola Normalmente Aperta o Normalmente Chiusa	69
	10.10	Valvola Pneumatica BBWP1 Deviatrice M8-LLL	78
	10.11	Smontaggio valvola Pneumatica BBWP1 Deviatrice M8-LLL	80
	10.12	Montaggio valvola Pneumatica BBWP1 Deviatrice M8-LLL	89
	10.12.1	Impostazione tipologia valvola Normalmente Aperta o Normalmente Chiusa	91



	10.13 Valvole pneumatiche BBWT1	103
	10.11 Smontaggio della BBWT1	105
	10.12 Montaggio della BBWT1	109
11	Allegati	116
12	Schema 2D BBWP1	117
13	Schema 2D BBWP1 P7-LL	118
14	Schema 2D BBWP1 Deviatrice	119
15	Schema 2d BBWP1 M8-LLL Deviatrice	120
16	Schema 2D BBWT1	121
17	Garanzia	122
18	Raccomandazioni	123

REVISIONE MANUALE	DATA

IT-IST-BBWP1-0924 3



### **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 della valvola.

E' obbligatoria la consultazione del presente manuale prima di procedere all'installazione /utilizzo/manutenzione di ogni tipo di valvola.

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 valvola 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 della valvola 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 DI ATTENZIONE				
Pittogramma Descrizione		Note		
ATTENZIONE		Segnala al personale interessato che l'operazione descritta presenta, se non effettuata nel rispetto delle norme di sicurezza, il rischio di subire danni fisici.		
ATTENZIONE Schiacciamento mani		Prestare attenzione alla procedura che si sta eseguendo. Rischio schiacciamento mani. Non toccare mai le parti mobili se all'attuatore è fornita aria compressa		
	ATTENZIONE Carichi pesanti	Prestare attenzione alla procedura che si sta eseguendo. Carichi pesanti sospesi.		
ATTENZIONE Ustioni		Pericolo di emissione di calore. Superficie molto calda, rischio di riportare gravi ustioni.		
ATTENZIONE Rischio esplosioni		Prestare attenzione, rischio di esplosioni.		

IT-IST-BBWP1-0924 **5** 



SEGNALI DI OBBLIGO (PER L'OPERATORE ADDETTO ALLA MANUTENZIONE MECCANICA E PER L'OPERATORE ADDETTO AL MONTAGGIO/SMONTAGGIO)				
Pittogramma	Descrizione	Note		
0	OBBLIGO Generale	Si devono seguire istruzioni speciali per evitare danni alle persone.		
GUANTI DI PROTEZIONE		Guanti di protezione delle mani a disposizione in caso di manipolazione di oggetti che possono arrecare danno o in caso di possibile contatto con materie nocive.		
CASCO		Casco di protezione, a disposizione, in caso di sollevamento di parti con masse rilevanti.		
	CALZATURE	Utilizzo delle calzature di sicurezza per evitare i rischi generati dalla caduta di materiali durante le operazioni di manutenzione (soprattutto durante lo smontaggio di parti).		
INDUMENTI IDONEI		Abbigliamento idoneo, come ad esempio la tuta: è vietato l'uso di indumenti con maniche larghe e/o appendici che possono essere facilmente trattenuti da organi meccanici.		
	OCCHIALI	Occhiali di protezione, a disposizione, in caso di possibile contatto con materie nocive che potrebbero arrecare danni agli occhi.		

	SEGNALI OPERATIVI				
Pittogramma Descrizione		Note			
PERSONALE SPECIALIZZATO		Le procedure di manutenzione, montaggio/smontaggio devono essere eseguite da personale specializzato.			
NOTA		Seguire con attenzione la nota indicata.			
NOTA AMBIENTALE		Seguire le note vigentidel paese di appartenenza sullo smaltimento dei rifiuti.			
MORSA		Utilizzo di una morsa.			
Soft	MORSA CON GANASCE MORBIDE	Utilizzo di una morsa munita di ganasce in materiale tenero.			



SEGNALI OPERATIVI				
Pittogramma Descrizione		Note		
PRESSA		Utilizzo di una pressa.		
	PRESSA (rilascio)	Utilizzo di una pressa. Rilascio graduale della forza di pressione.		
	COLLEGAMENTO ELETTRICO	Collegamento elettrico all'unità di controllo (consultare il relativo manuale istruzioni).		
	SCOLLEGAMENTO ELETTRICO	Scollegamento elettrico dall'unità di controllo (consultare il relativo manuale istruzioni).		
	COLLEGAMENTO PNEUMATICO	Collegamento dell'aria alla valvola.		
	SCOLLEGAMENTO PNEUMATICO	Scollegamento dell'aria alla valvola.		
	NON COLLEGARE ARIA	Non collegare aria compressa		
1	APPLICAZIONE GRASSO ALIMENTARE	Utilizzare grasso CIP-FILM o simile		
2/	APPLICAZIONE GRASSO ALIMENTARE	Utilizzare grasso FOODLUBE Multi-paste o simile		
	APPLICAZIONE GRASSO NON ALIMENTARE	Utilizzare grasso AGIP GREASE MU EP 2 SE o simile		
	APPLICAZIONE FRENAFILETTI	Utilizzare frenafiletti SPEED BOND M500 o simile		
1	SEQUENZA OPERAZIONI	Sequenza delle operazioni di montaggio e smontaggio		
B	OPTIONAL			



# 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

Le valvole Bardiani sono destinate esclusivamente per la movimentazione di fluidi.

#### Usi non consentiti

Non è previsto utilizzare la valvola:

- per operazioni diverse da quelle descritte al paragrafo "Destinazione d'uso";
- per la movimentazione di fluidi diversi da quelli previsti dal fabbricante e indicate nei dati tecnici della valvola;
- per la movimentazioni di fluidi con pressioni diverse da quelle previste dal fabbricante e indicate nei dati tecnici della valvola.

#### Limitazioni sull'utilizzo della valvola

E' vietato:

- utilizzare la valvola in una configurazione costruttiva diversa da quella prevista dal fabbricante e rappresentata nel dimostrativo allegato;
- utilizzare la valvola in luoghi a rischio di esplosione e/o incendio, se non previsto dal fabbricante (in caso di valvole certificate ai sensi della Direttiva 2014/34/UE fare riferimento al Manuale Atex);
- integrare altri sistemi e/o attrezzature non considerati dal fabbricante nel progetto esecutivo;
- utilizzare la valvola per uno scopo diverso da quelli previsti dal fabbricante.



#### **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).



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

## 2.2 Componenti elettrici

(vedi manuale unità di controllo)



## 3 Dati Tecnici

	DATI VALVOLA	
Pressione massima	PN10	
Pressione massima tenuta	Vedere catalogo	
Temperatura stoccaggio	Da -10°C a 25°C	
Materiale a contatto con il prodotto	AISI 316L (1.4404). Verificare la resistenza alla corrosione nei confronti di prodotti e detergenti.	
Materiale guarnizioni a contatto con il prodotto	EPDM, FKM, HNBR, P.T.F.E.e altre guarnizioni a richiesta. Verificare la compatibilità nei confronti di prodotti e detergenti.	
Finitura superficiale a contatto con il prodotto	Ra 0.8 µm. Altre finiture a richiesta.	

DATI ATTUATORE PNEUMATICO		
Attacchi	1/8" BSP	
Dimensioni tubi	6 mm diametro esterno, 4 mm diametro interno	
Pressione aria	da 6 bar (87 psi) a 8 bar (116 psi)	
Qualità aria	Classe 2, 4, 3 IS08573-1	
Materiale esterno	AISI 304L (1.4307)	
Guarnizioni	NBR	
Rumorosità	76 dB	
Alimentazione elettrica	Vedere Giotto Top	

COMPATIBILITÀ MATERIALE GUARNIZIONI				
Prodotto	EPDM	FKM	HNBR	MVQ
Temperatura (applicazioni con aria)	da -10 a 140°C	da -10 a 200°C	da -10 a 130°C	da -70 a 230°C
Soda caustica 2%	60°C	30°C	Da verificare	Non idoneo
Acido nitrico 2%	60°C	80°C	Da verificare	Non idoneo
Vapore saturo 125°C	Idoneo	Da verificare	Idoneo	Non idoneo
Grassi	Non idoneo	Idoneo	Idoneo	Non idoneo
Alcoli	Idoneo	Non idoneo	Idoneo	Idoneo



La valvola è conforme alla Direttiva PED 2014/68/UE, con speciale riferimento all' Allegato III, Modulo A riguardante il Controllo di fabbricazione interno come indicato nelle Procedure di Valutazione della Conformità.

Le valvole con DN uquale o inferiore al DN25 non sono comprese conformemente all'Articolo 4 paragrafo 3.

Le valvole destinate a gas, gas liquidi, gas disciolti sotto pressione, vapore e quei liquidi la cui tensione di vapore alla temperatura massima ammissibile è superiore di 0,5 bar alla pressione atmosferica normale (1.013 mbar) sono comprese entro i seguenti limiti:

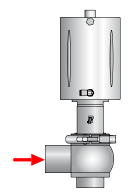
- le valvole con DN da 32 a 100 (compresi) con fluidi del gruppo 1;
- le valvole con DN uguale o superiore al DN125 con fluidi del gruppo 2.

Si rimanda all'utilizzatore finale l'esecuzione delle prove di emissione acustica una volta avvenuta l'installazione della valvola nello stabilimento di destinazione.

In caso di qualsiasi dubbio di qualsiasi tipo, contattare Bardiani Valvole S.p.A.



# 4 Verifica / Disimballo / Sollevamento



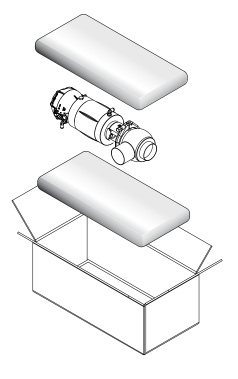
#### 1. VERIFICA:

- Verificare che la valvola non presenti danni visibili da trasporto e coincida con quanto richiesto;
- Controllare interno valvola.



#### 2. DISIMBALLO:

L'imballo della valvola è costituito da cartone, legno e plastica. La valvola è composta principalmente da materiali metallici. Le guarnizioni sono in materiale elastomerico. Smaltire secondo le norme locali vigenti.











#### 3. SOLLEVAMENTO VALVOLA:

Prestare attenzione al tipo di valvola che si intende movimentare. In base alla dimensione esistono procedure diverse di sollevamento.



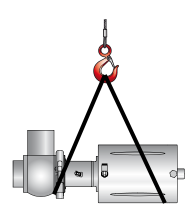
#### **ATTENZIONE!**

Prima di attuare il sollevamento, verificare che non vi siano parti smontate o separate dalla valvola che possano cadere, causando danni alle persone e alla valvola stessa.





В





#### **ATTENZIONE!**

Le raffigurazioni sopra riportate hanno valore meramente rappresentativo delle modalità e delle procedure di sollevamento della valvola. Movimentare il dispositivo secondo le norme vigenti del paese di utilizzo.

Bardiani Valvole S.p.A. declina ogni e qualsiasi responsabilità per eventuali danni a cose e/o persone derivanti da un improprio e/o non corretto sollevamento della valvola.



## 5 Installazione



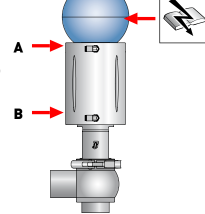
#### 1. ALIMENTAZIONE ELETTRICA E PNEUMATICA:

- Utilizzare personale specializzato per l'installazione/disinstallazione;
- Verificare la corretta pressione e qualità aria (vedi "Dati Tecnici");
- Verificare la corretta alimentazione elettrica dell'unità di controllo (consultare relativo manuale istruzioni).

A = Movimento verso il basso dell'otturatore

B = Movimento verso l'alto dell'otturatore

Nelle valvole a semplice effetto è presente solo uno dei comandi descritti sopra.





#### 2. RIDURRE LE SOLLECITAZIONI A CUI È SOTTOPOSTA LA VALVOLA:

- Vibrazioni:
- Dilatazione termica delle tubazioni;
- Saldature eccessive;
- Sovraccarico.



#### **ATTENZIONE!**

Possono deformare le sedi delle tenute o causare il malfunzionamento della valvola.



#### 3. DIREZIONE CORRETTA DEL FLUSSO:

Il flusso contrario alla direzione di chiusura della valvola minimizza i colpi d'ariete.







Bardiani Valvole S.p.A. declina ogni e qualsiasi responsabilità per eventuali danni a cose e/o persone derivanti dalla mancata e/o non corretta osservanza delle procedure di installazione.





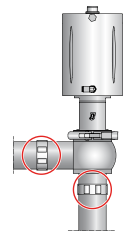
#### 4. COLLEGAMENTI/RACCORDI VALVOLA:

Se la valvola è dotata di raccordi si può procedere all'installazione sulle tubazioni. Inserire correttamente le guarnizioni e stringere i raccordi.



#### 5. SALDATURA CORPO VALVOLA SULLA TUBAZIONE:

Smontare i corpi dal resto della valvola prima di procedere alla saldatura. Fare riferimento alle pagine seguenti del presente manuale.





#### **ATTENZIONE!**

Pericolo schiacciamento mani. Durante il funzionamento esiste il pericolo di schiacciamento all'interno del corpo valvola e nella zona tra l'attuatore ed il corpo valvola.



#### **6. SPAZIO MINIMO PER MANUTENZIONE:**

Assicurare lo spazio libero sufficiente per lo smontaggio della valvola (provvista di unità di controllo montata).

BBWP1					
Dimensione valvola (DN)	A (mm)	B (mm)	C (mm)		
25	250	250	250		
40	250	250	250		
50	260	270	270		
65	280	290	290		
80	290	300	300		
100	310	320	320		







#### ATTENZIONE!

Bardiani Valvole S.p.A. declina ogni e qualsiasi responsabilità per eventuali danni a cose e/o persone derivanti dalla mancata e/o non corretta osservanza delle procedure di installazione.



## 6 Funzionamento





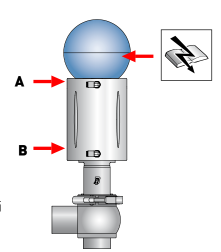
#### 1. CONTROLLO VALVOLA PRIMA DEL FUNZIONAMENTO:

- Alimentare attuatore con aria;
- Fornire corrente alla valvola (tramite unità di controllo);
- Aprire e chiudere la valvola diverse volte;
- Verificare che la valvola funzioni correttamente e regolarmente.

A = Movimento verso l'alto dell'otturatore

B = Movimento verso il basso dell'otturatore

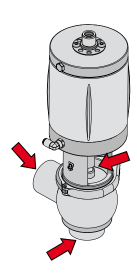
Nelle valvole a semplice effetto è presente solo uno dei comandi descritti sopra.





#### **ATTENZIONE!**

Pericolo schiacciamento mani. Durante il funzionamento esiste il pericolo di schiacciamento all'interno del corpo valvola e nella zona tra l'attuatore ed il corpo valvola.





#### 2. RACCORDO INDICATORE DI PERDITE:

Il raccordo indicatore di perdte (pos. 286), posto al di sopra del corpo valvola, all'interno dell'assemblaggio, ha la funzione di segnalare le possibili rotture del diaframma (pos. 128): infatti, qualora essa presentasse delle spaccature, il liquido uscirebbe dal raccordo.





# 7 Ricerca Problemi



PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	POSSIBILE RIMEDIO	
Perdita esterna		Sostituire la guarnizione	
Perdita interna a valvola chiusa causata da normale usura	Guarnizione usurata		
	Pressione eccessiva	Sostituire con guarnizione	
Perdita esterna	Temperatura eccessiva	realizzate con un diverso tipo di elastomero	
Perdita interna a valvola chiusa	Fluidi aggressivi	Modificare condizioni operative	
verificatasi prematuramente	Troppi comandi attivi	Modificate condizioni operative	
	Tipologia non corretta degli elastomeri della guarnizione	Sostituire con guarnizione di diverso tipo di elastomeri	
Difficultà di apartura a chiusura	Posizionamento scorretto dell'attuatore	Montare correttamente l'attuatore	
Difficoltà di apertura e chiusura	Impurità nell'attuatore	Controllo e manutenzione dell'attuatore	
	Posizionamento scorretto corpo valvola	Smontare e riposizionare correttamente il corpo valvola	



#### **Pulizia** 8





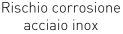


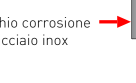
#### 1. PULIZIA VALVOLA CON DETERGENTI:

Eseguire la pulizia degli impianti in cui è installata la valvola servendosi di personale specializzato e rispettando quanto segue:

- Attenersi alle concentrazioni indicate dei detergenti;
- Rispettare le istruzioni dei fornitori di detergenti;
- Indossare sempre occhiali protettivi e quanti.







0

Rischio danneggiamento elastomeri

#### **IMPORTANTE!**

- Dosare regolarmente i detergenti per evitare concentrazioni eccessive;
- Risciacquare sempre accuratamente con acqua pulita dopo la pulizia:
- Verificare la compatibilità dei materiali della valvola.



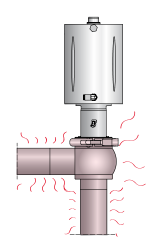
#### **ATTENZIONE!**

Pericolo di scottature. La valvola o le tubazioni possono essere molto calde. Utilizzare quanti protettivi.



#### **AVVERTENZA**

Dopo l'istallazione di una valvola nuova o revisionata, effettuare un ciclo di lavaggio interno prima di utilizzare le tubazioni con un fluido alimentare. Nel caso sia stata oggetto di saldature dovrà subire una fase di passivazione.



ESEMPIO DI CICLO DI LAVAGGIO INTERNO (CIP)				
Fasi	Temperatura °C	Prodotto di lavaggio		
Risciacquo iniziale	Ambiente	Acqua priva di cloro o cloruri		
Lavaggio	70 °C	Soda (NaOH) all'1%		
Risciacquo intermedio	Ambiente	Acqua priva di cloro o cloruri		
Lavaggio	70 °C	Acido Nitrico (HNO3) allo 0,5%		
Risciacquo finale	Ambiente	Acqua priva di cloro o cloruri		

Velocità del prodotto di lavaggio consigliata = 2 m/s



	,	
	EPDM	FKM
Product		
Massima temperatura	95°C	95°C
Minima temperatura	-20 °C	-5 °C
	т	
	EPDM	FKM
Steam		
Massima temperatura (continuata)	130°C	120°C
Massima temperatura (per un periodo 15-20 min)	150 °C	140 °C
	EPDM	FKM
Soda caustica		
Soluzione di pulizia diluita	<b>&lt;</b> 5%	<b>&lt;</b> 5%
Temperatura minima	1 °C	1° C
Temperatura massima	80 °C	80 °C
	EPDM	FKM
Acido ( Nitrico / Fosforico / Acido peracetico)		
Soluzione di pulizia diluita	<2%	<2%
Temperatura minima	1 °C	1° C
Temperatura massima	40 °C	65 °C
	EPDM	FKM
	E1 D1/1	1 1 (1)*1
Disinfezione		
Disinfettante diluito (a base di acido peracetico)	<0,7%	<0,7%
Temperatura minima	1 °C	1° C
Temperatura massima	30 °C	30 °C

18 IT-IST-BBWP1-0924



### 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.

La valvola è costituita di acciaio AISI316L e AISI 304, elastomeri (guarnizioni), plastiche (unità di controllo) e componenti elettrici (morsettiera, elettrovalvole, sensori).

Attenersi ai passi successivi prima di disconnettere la valvola facendo riferimento al paragrafo "Manutenzione generale":

- assicurarsi che la linea della valvola non sia in funzione
- svuotare la linea che interessa la valvola e pulire se necessario
- disconnettere l'aria se non richiesta per lo smontaggio
- scollegare l'energia dalla valvola
- smontare la valvola dall'impianto
- spostare la valvola attenendosi alle regole nel paragrafo "Sollevamento"
- per lo smontaggio della valvola fare riferimento al paragrafo "Smontaggio"



# 10 Manutenzione

### 10.1 Manutenzione Generale





#### 1. PRECAUZIONI DI MANUTENZIONE

Tutte le operazioni di manutenzione devono essere eseguite da personale specializzato.



#### **ATTENZIONE!**

Le operazioni di manutenzione devono essere eseguite a impianto fermo e con tutte le utenze (tensione elettrica, aria) scollegate.



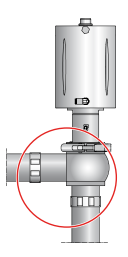
#### **ATTENZIONE!**

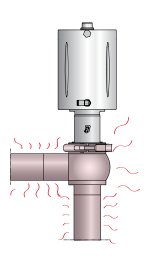
Scaricare sempre la pressione del fluido dalla valvola e della tubazione prima di smontare la valvola.



#### **ATTENZIONE!**

Pericolo di scottature. La valvola o le tubazioni possono essere molto calde. Utilizzare guanti protettivi.













#### 2. PULIZIA DA DEPOSITI:

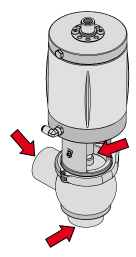
- Lavare e pulire accuratamente tutte le parti della valvola prima dello smontaggio;
- Fare attenzione a possibili depositi di detergenti e altri fluidi aggressivi (vedi "Pulizia");
- Usare sempre occhiali e guanti protettivi, ove necessario.





#### **ATTENZIONE!**

Pericolo schiacciamento mani. Durante il funzionamento esiste il pericolo di schiacciamento all'interno del corpo valvola e nella zona tra l'attuatore e il corpo valvola.





#### 3. SOSTITUZIONE PARTI USURATE DELLA VALVOLA:

Utilizzare sempre ricambi originali.

# 10.2 Manutenzione Programmata

MANUTENZIONE PROGRAMMATA	GUARNIZIONI VALVOLA	GUARNIZIONI ATTUATORE
Preventiva	Sostituire dopo 12 mesi	Sostituire dopo 24 mesi
In caso di perdite	Sostituire alla fine della giornata	Sostituire in caso di perdite
Periodica	Controllare corretto funzionamento e assenza di perdite	Controllare corretto funzionamento e assenza di perdite
	Registrare tutte le azioni svolte	Registrare tutte le azioni svolte

IT-IST-BBWP1-0924 **21** 



# 10.3 Attrezzature utili allo Smontaggio / Rimontaggio

ATTREZZI	DN25 DN32 DN40 DN50 DN65 DN80 DN100		
	4 - 6 - 8		
	10-12 -13-19 -24 10-12-13-17- 19-24 10-12- 13-15- 17-19- 24 10-12- 13-15- 17-19- 24 10-12- 13-15- 17-19- 24 19-21-22-24		
	BETA 99ST 35-50		

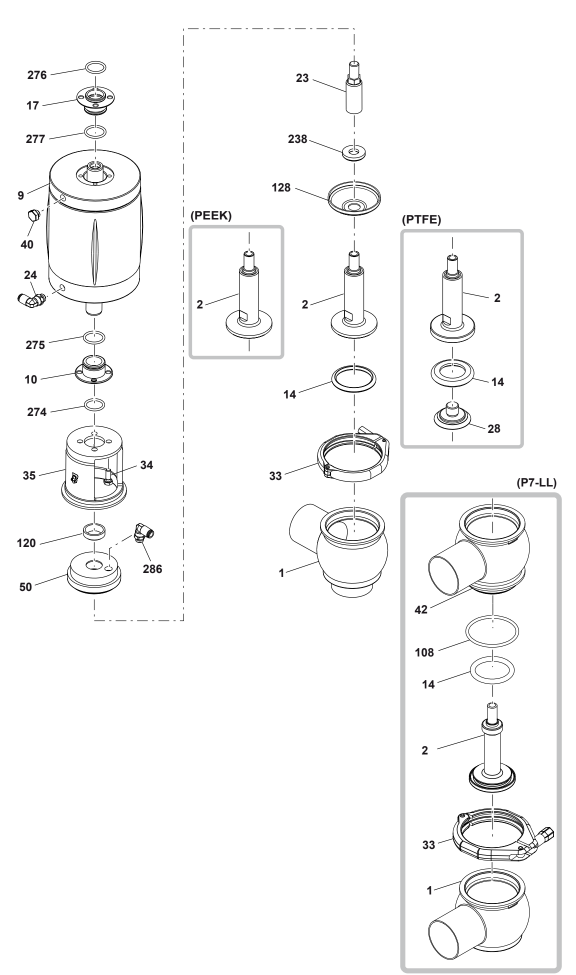


# 10.4 Valvola Pneumatica BBWP1

N°	DESCRIZIONE
1	Corpo inferiore
2	Otturatore
9	Cilindro
10	Boccola
14	Anello di tenuta
17	Boccola
23	Perno
24	Raccordo aria
28	Dado otturatore
33	Morsetto
34	Vite
35	Assemblaggio
40	Тарро
42	Corpo superiore
50	Disco portatenuta
108	Anello Di tenuta
120	Boccola
128	Diaframma
238	Dado diaframma
274	Anello di tenuta
275	Anello di tenuta
276	Anello di tenuta
277	Anello di tenuta
286	Raccordo aria

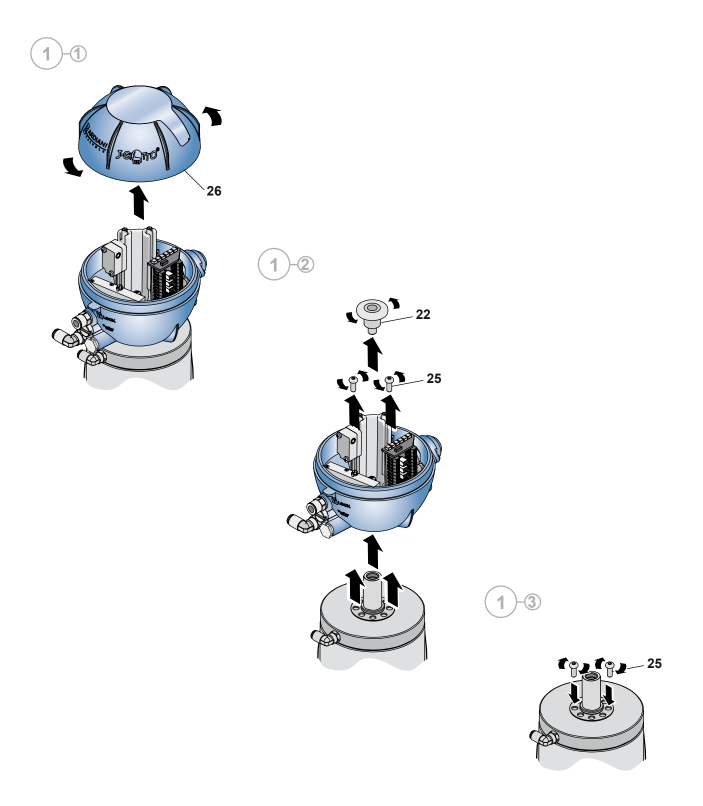
IT-IST-BBWP1-0924 23





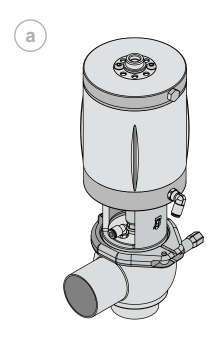


# 10.5 Smontaggio della BBWP1

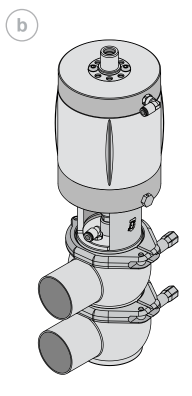


IT-IST-BBWP1-0924 **25** 





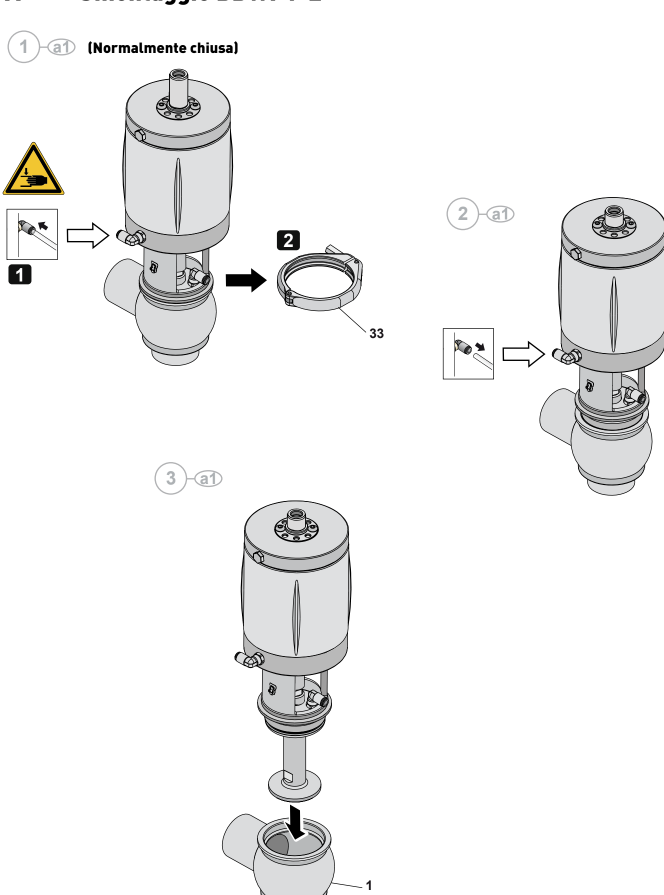




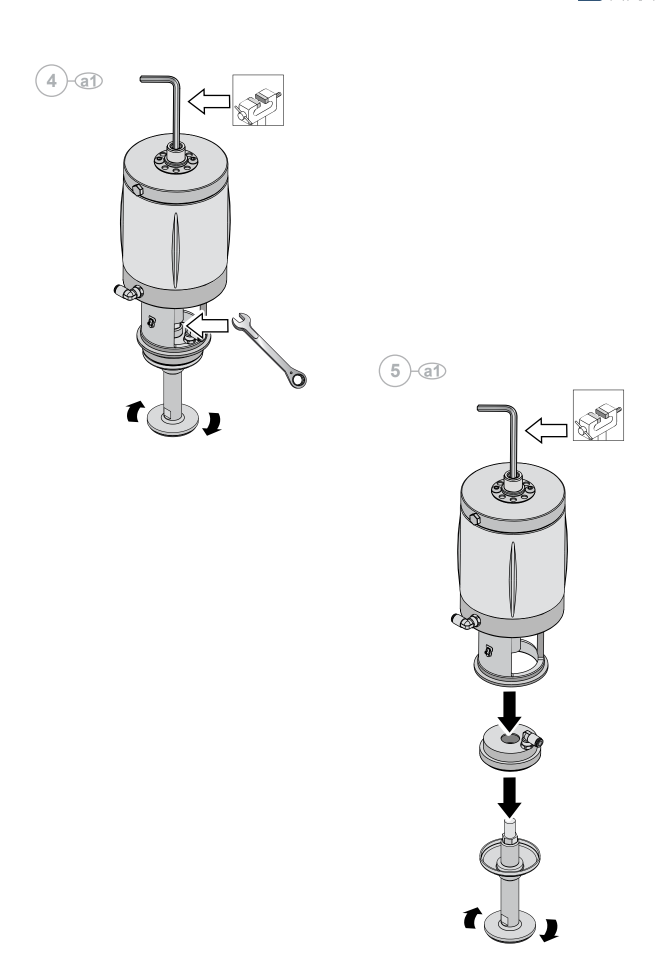


### FARDIANI V A L V O L E [A S BBWP1-L]

# A Smontaggio BBWP1-L

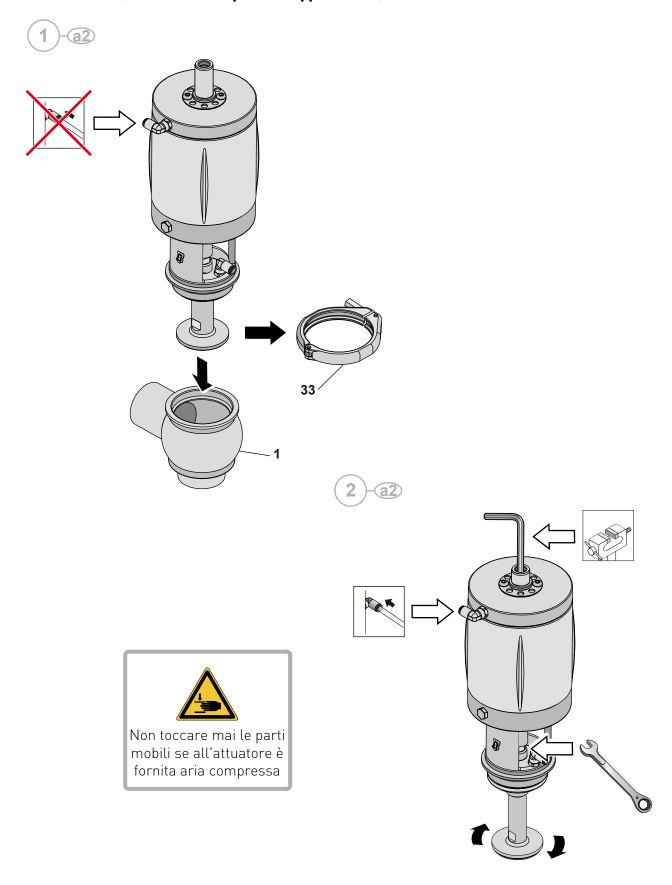




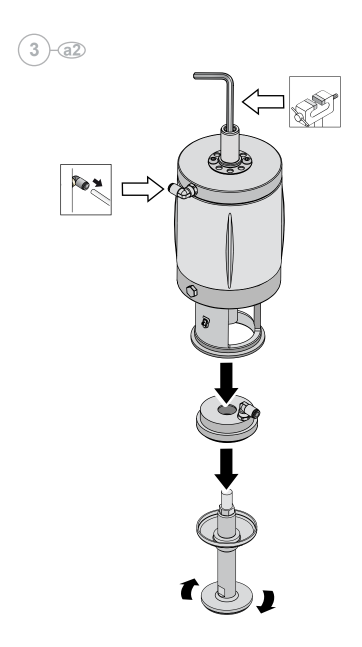




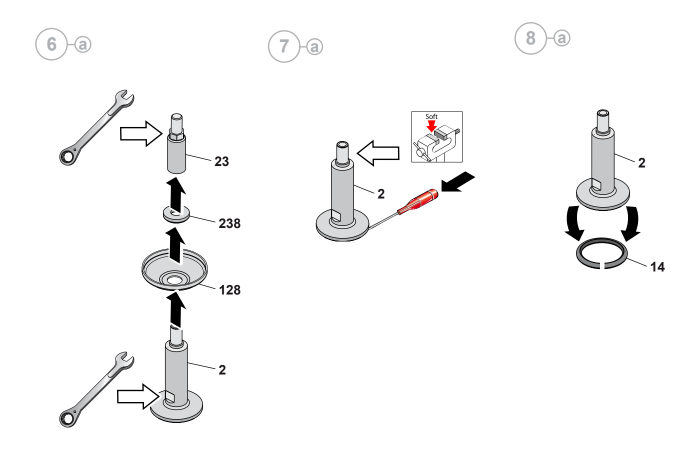
### (Normalmente aperta o doppio effetto)

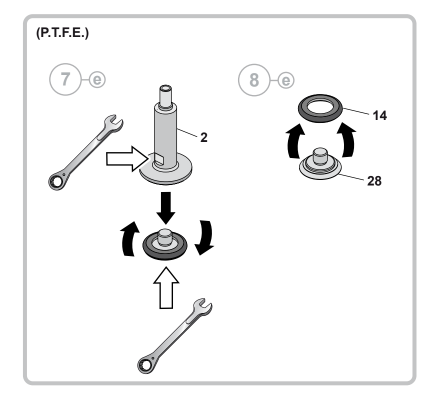






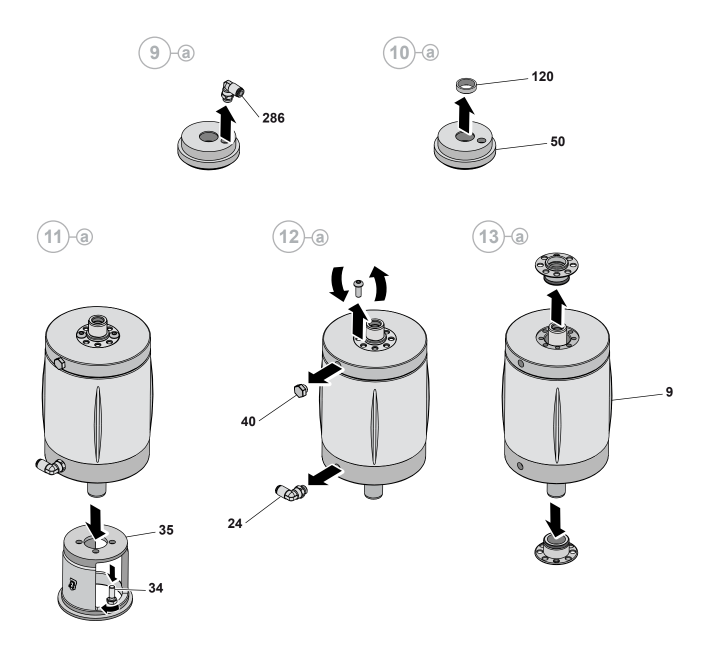


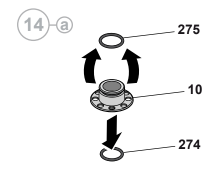


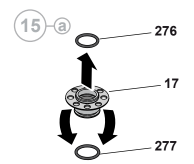








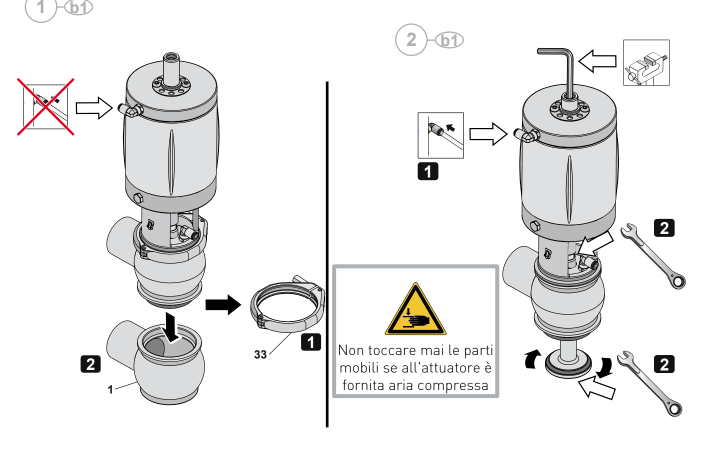


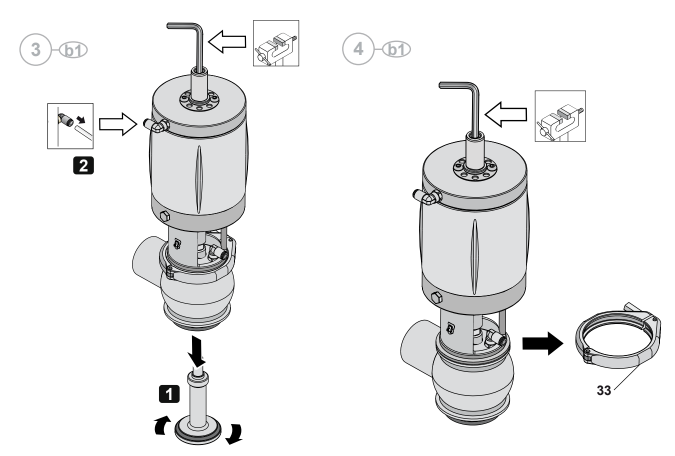




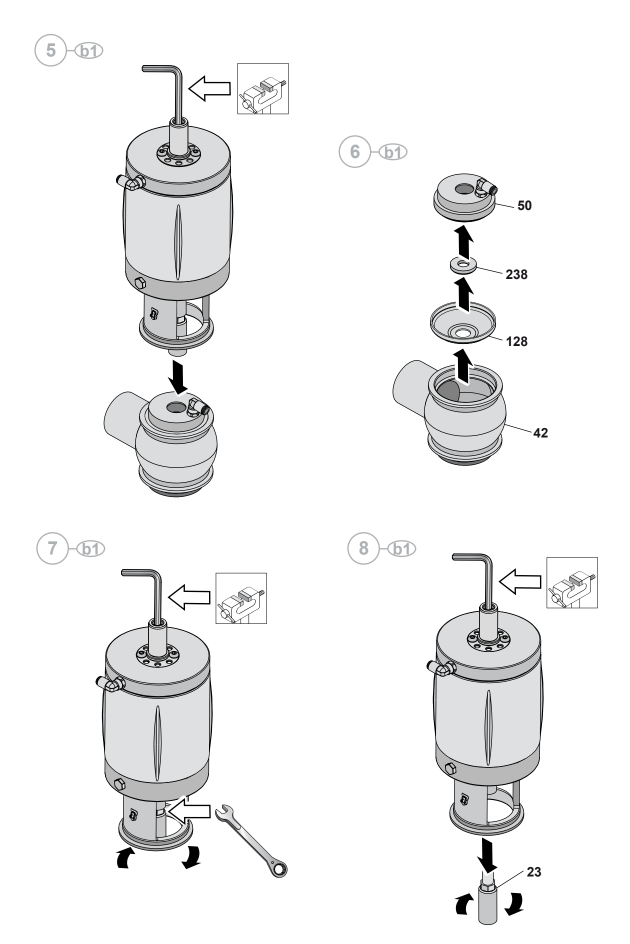
# B Smontaggio BBWP1 P7-LL

(Normalmente chiusa)



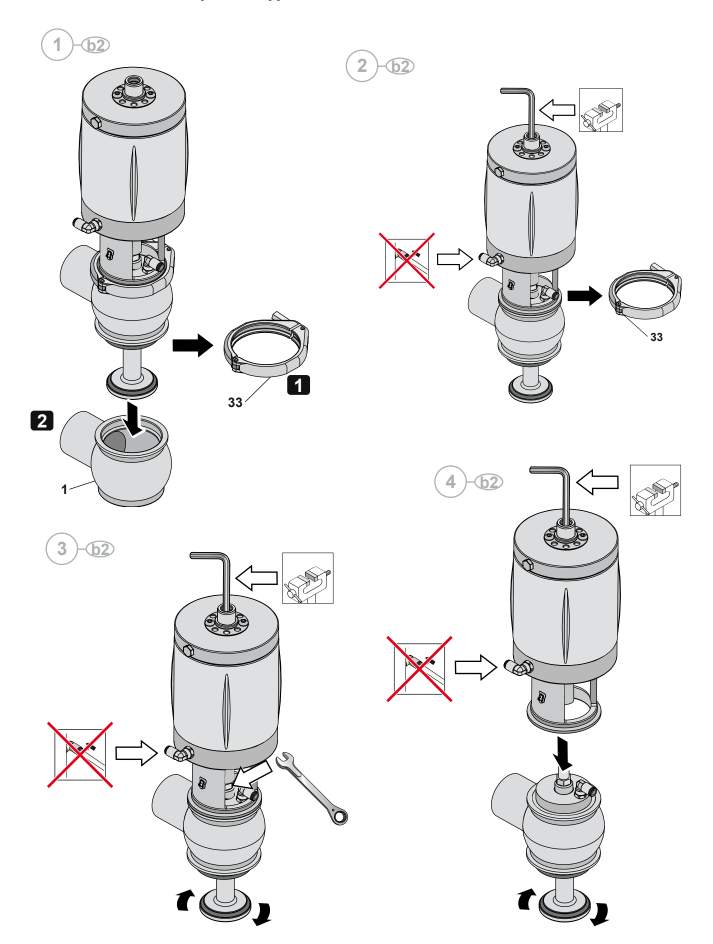






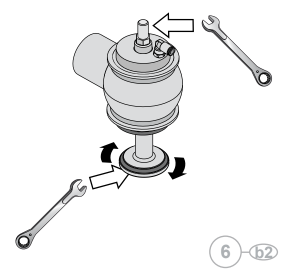


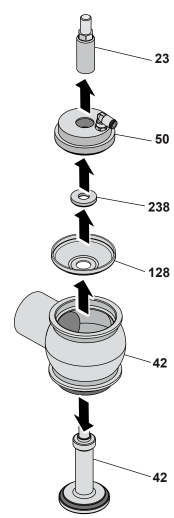
### (Normalmente aperta o doppio effetto)





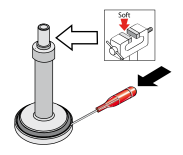




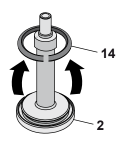


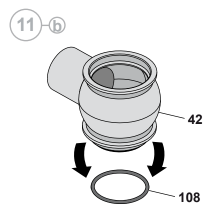


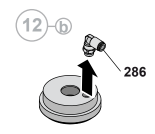


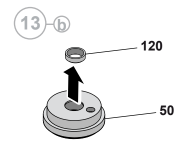




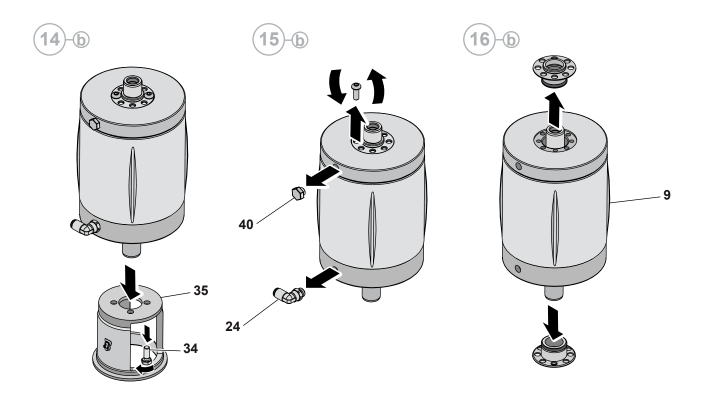


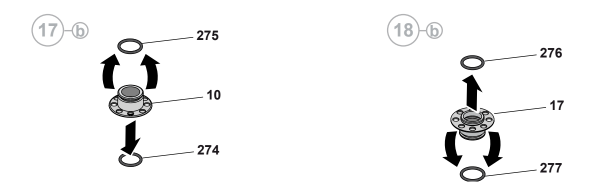






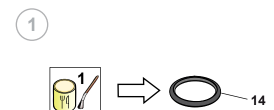


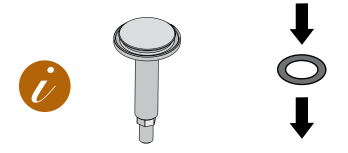


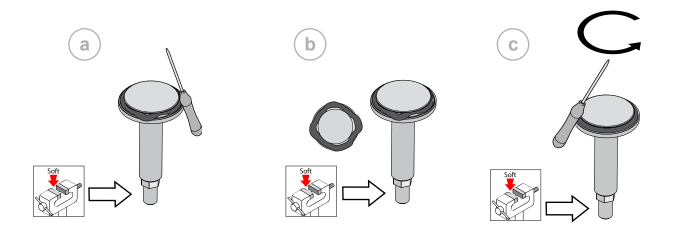




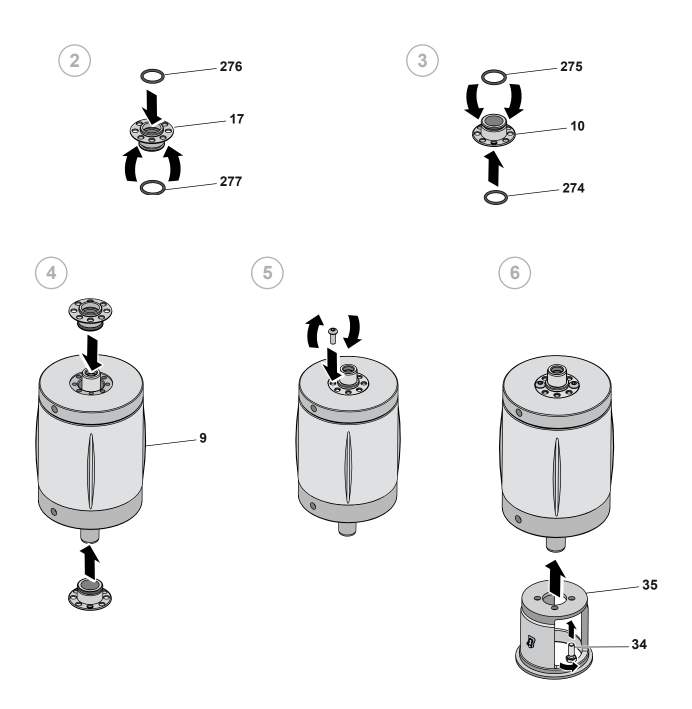
# 10.6 Montaggio della BBWP1





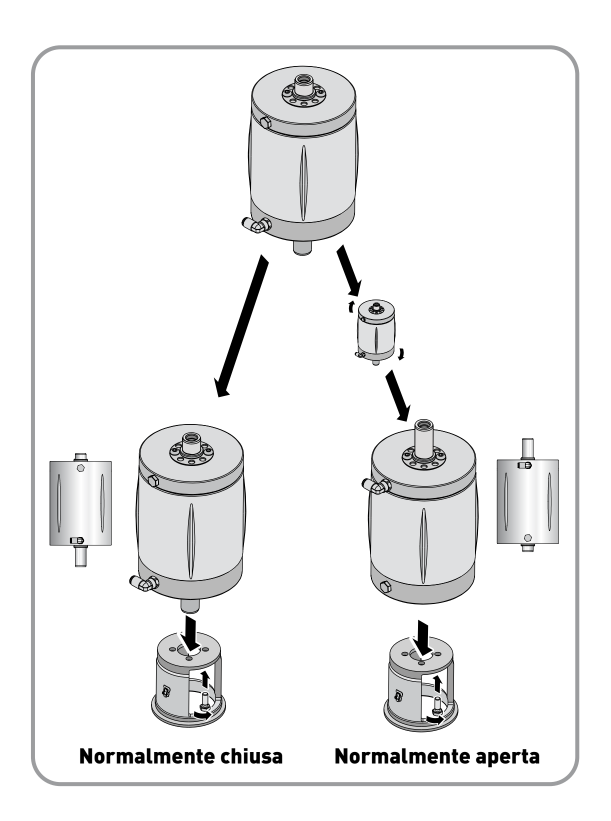




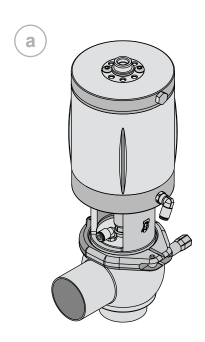




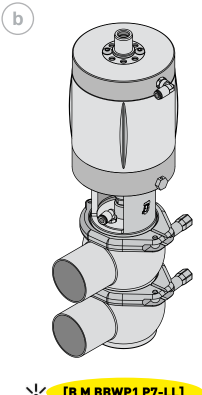
# 10.6.1 Impostazione tipologia valvola Normalmente Aperta o Normalmente Chiusa







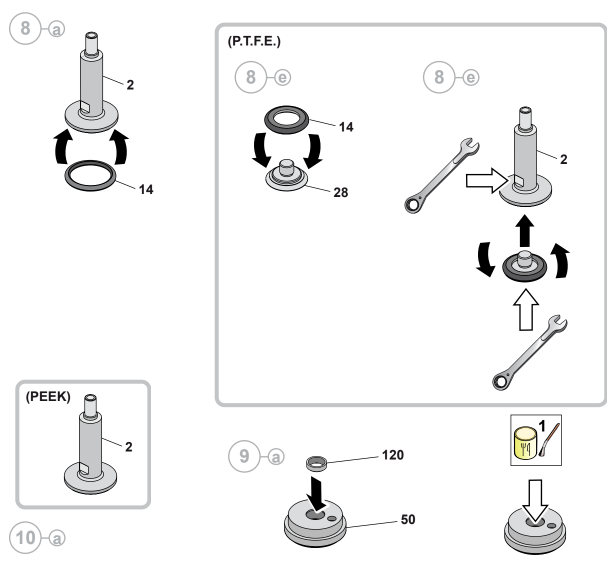


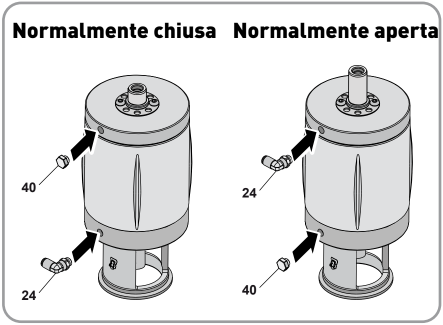




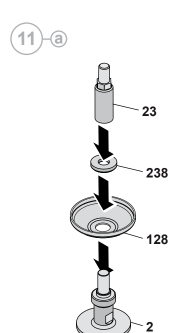


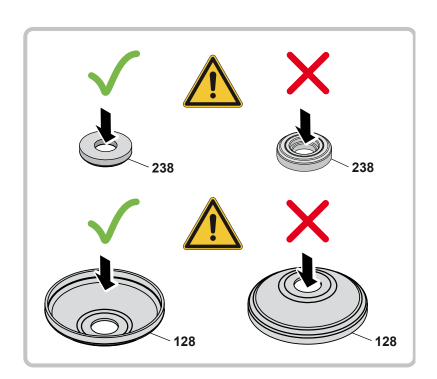
## A Montaggio BBWP1 L



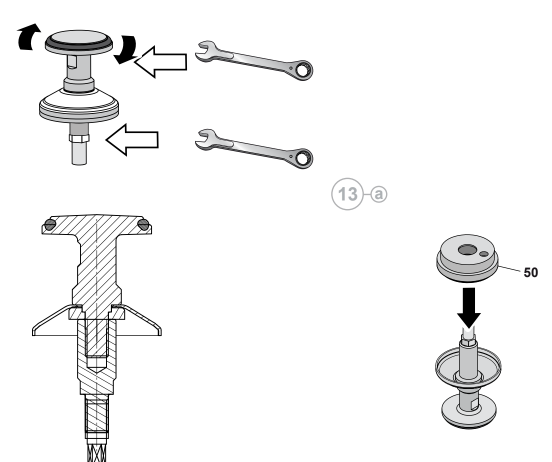








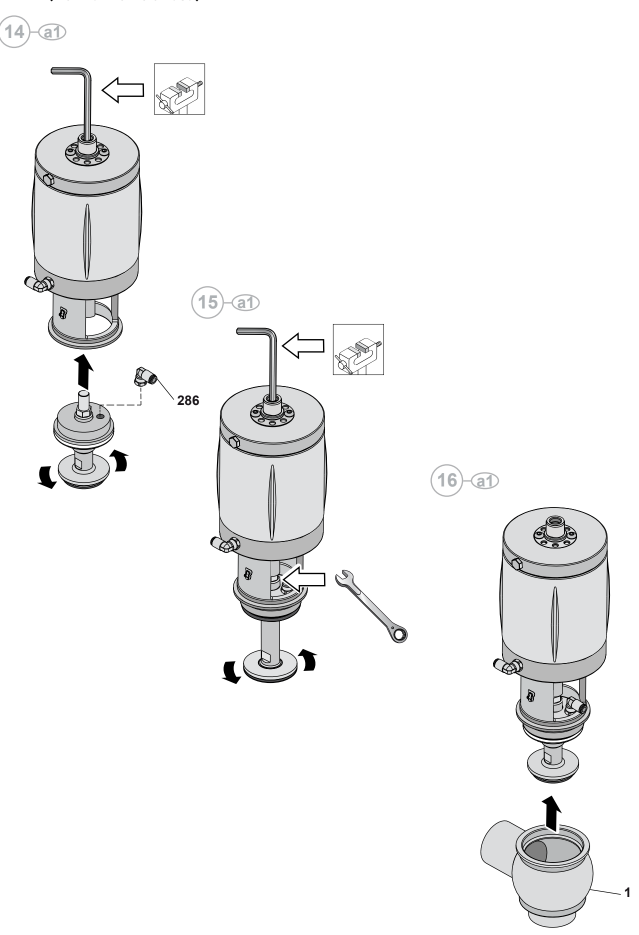
(12)-a



44

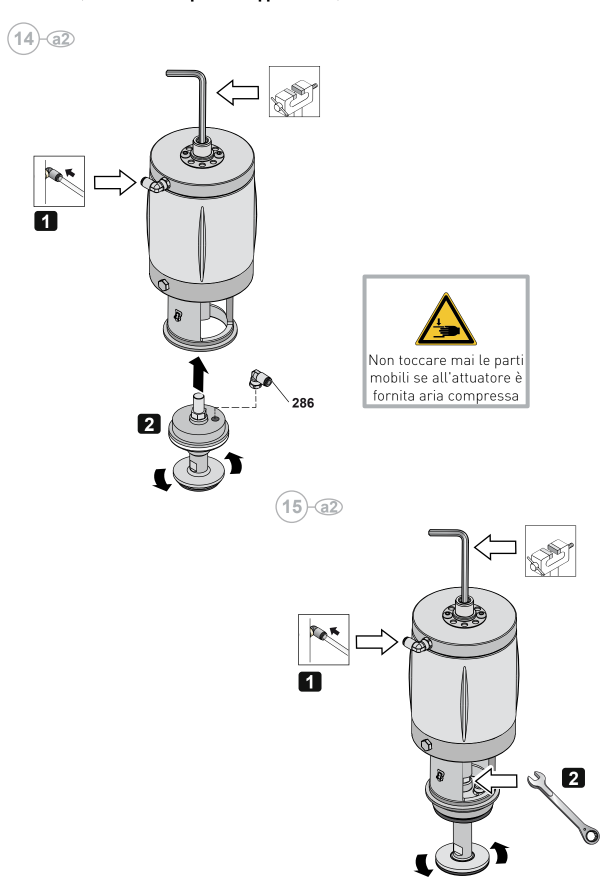


#### (Normalmente chiusa)



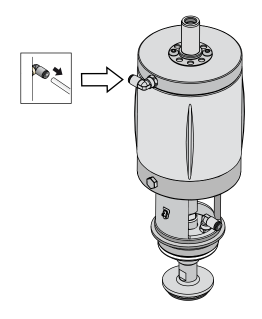


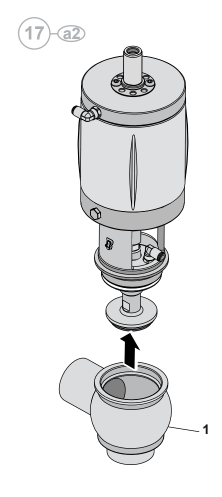
## (Normalmente aperta o doppio effetto)



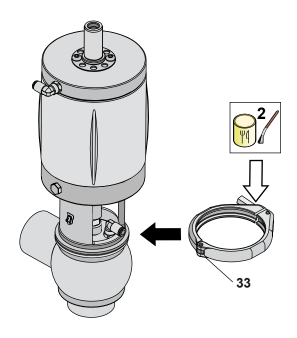




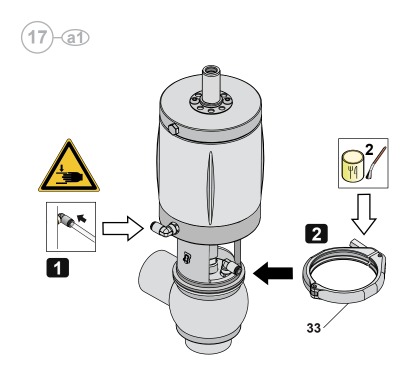


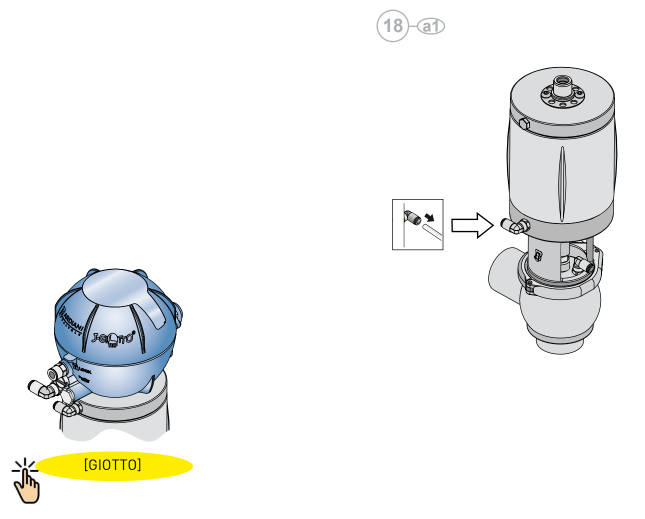






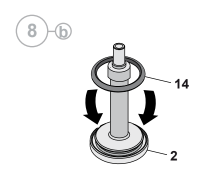


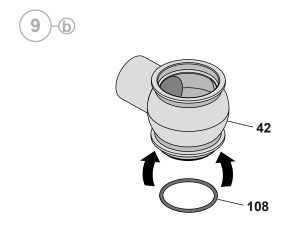




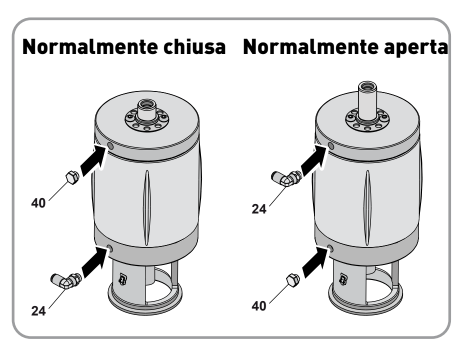


## B Montaggio BBWP1 P7-LL





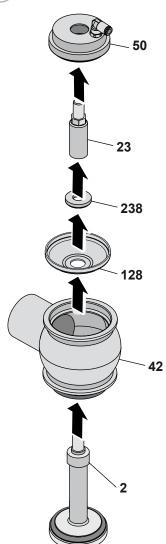


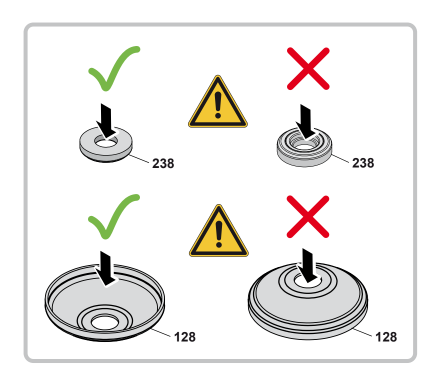




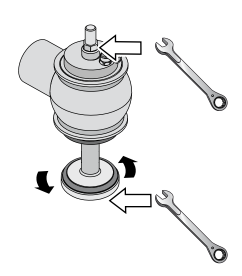
## (Normalmente chiusa)



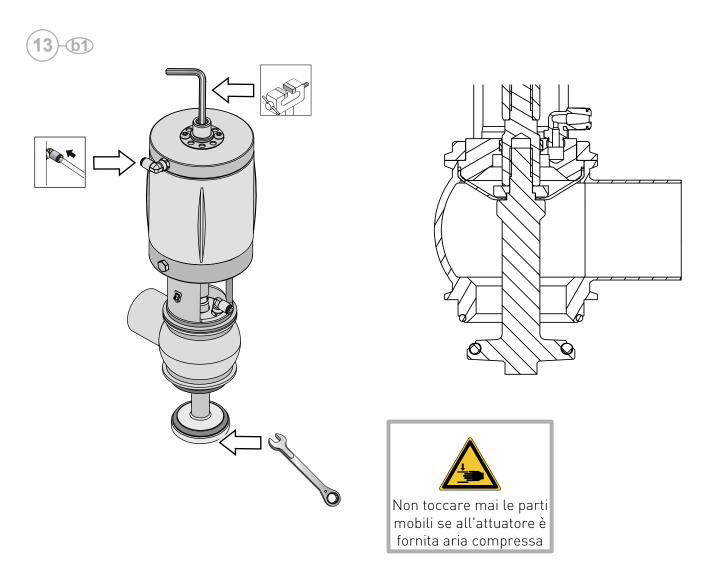


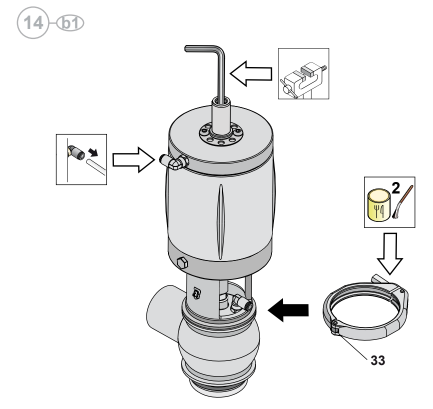




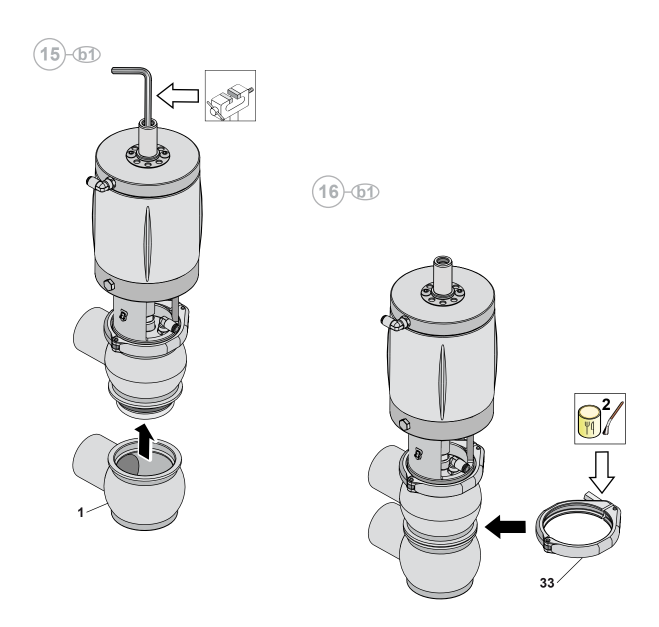






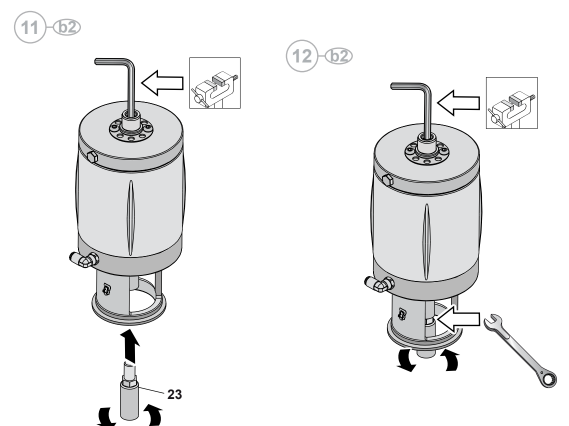


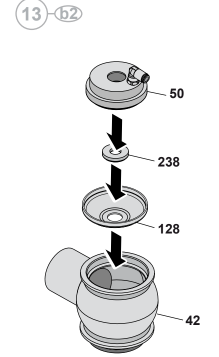


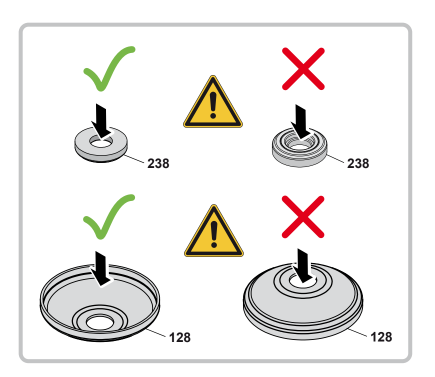




## (Normalmente aperta o doppio effetto)



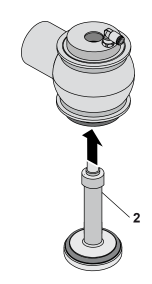




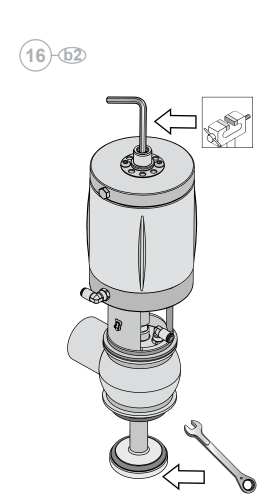
**53** 

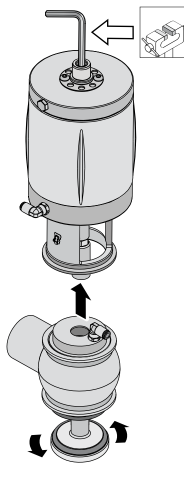


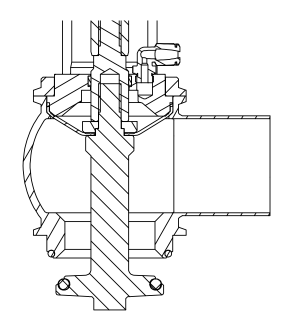






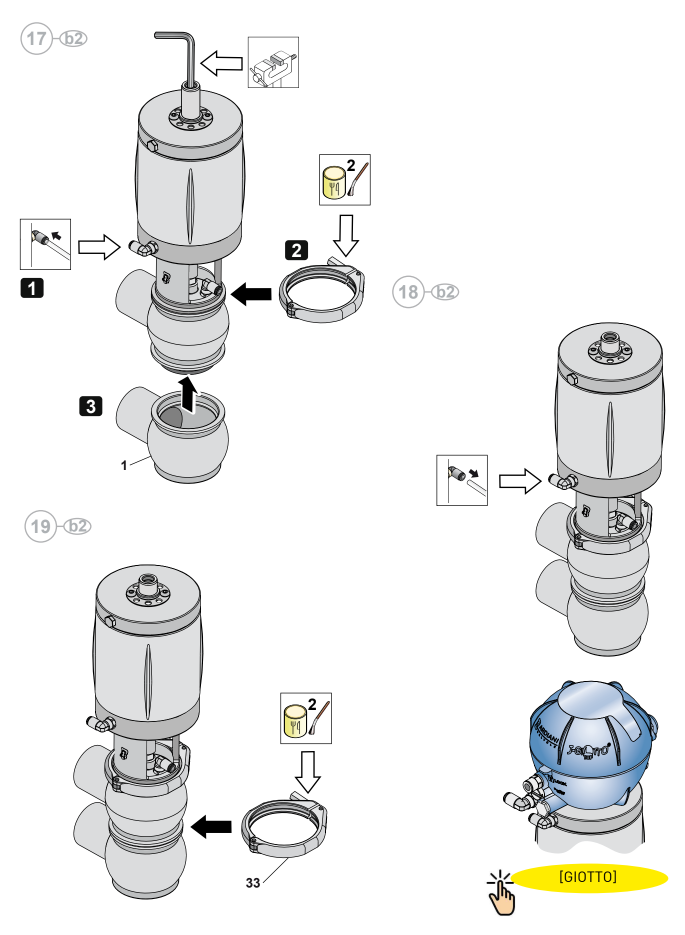






54



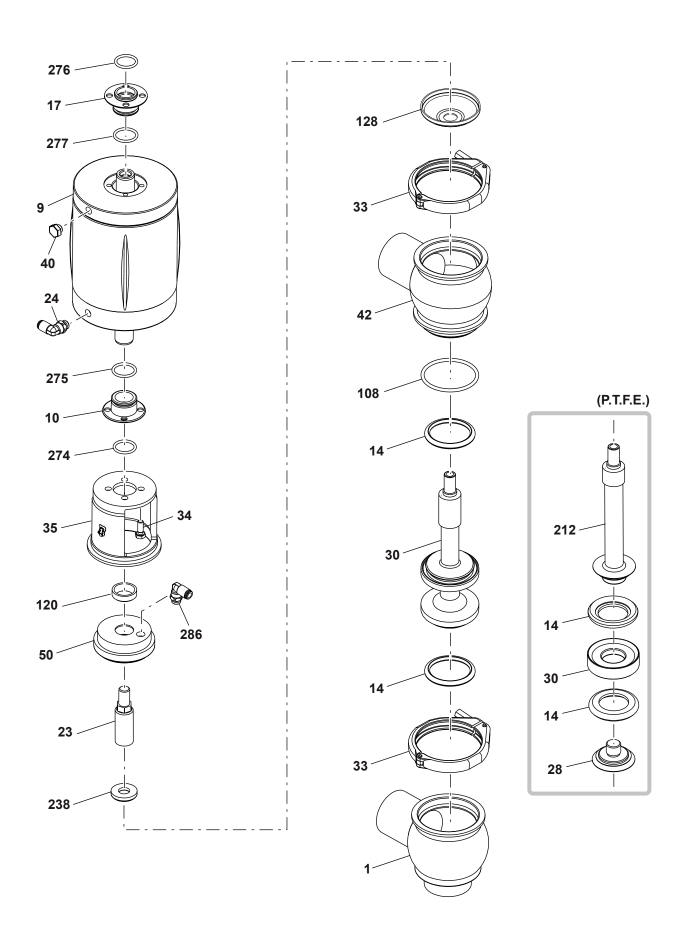




## 10.7 Valvola Pneumatica BBWP1 Deviatrice

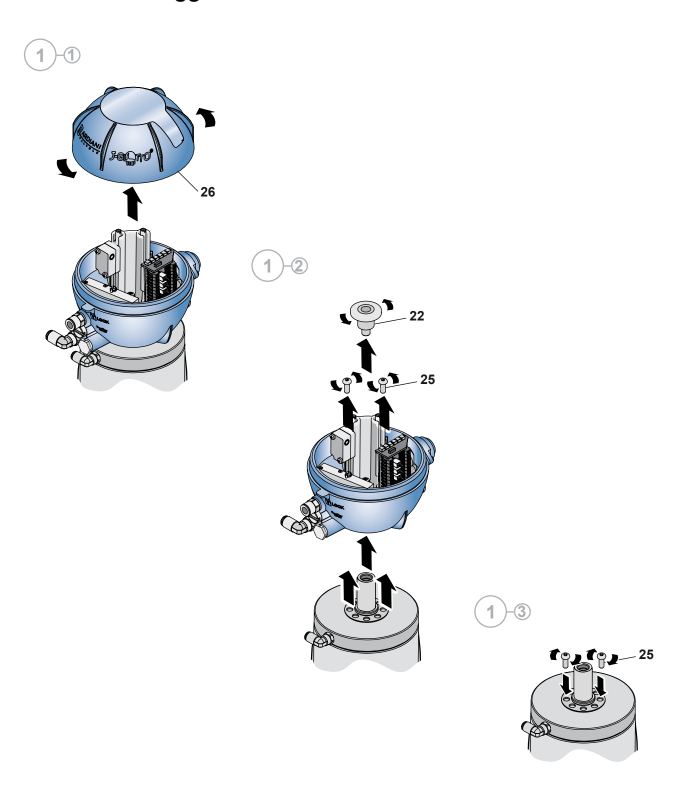
N°	DESCRIZIONE
1	Corpo inferiore
9	Cilindro
10	Boccola
14	Anello di tenuta
17	Boccola
23	Perno
24	Raccordo aria
28	Dado otturatore
30	Doppio otturatore
33	Morsetto
34	Vite
35	Assemblaggio
40	Тарро
42	Corpo superiore
50	Disco portatenuta
238	Dado diaframma
108	Anello di tenuta
120	Boccola
128	Diaframma
212	Stelo doppio otturatore
274	Anello di tenuta
275	Anello di tenuta
276	Anello di tenuta
277	Anello di tenuta
286	Raccordo aria





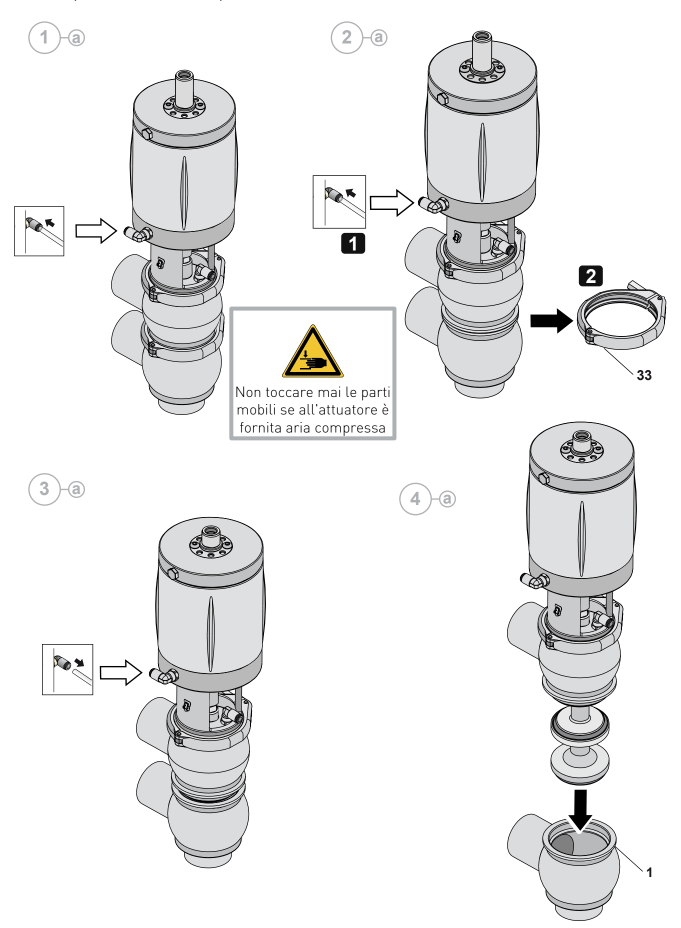


## 10.8 Smontaggio della BBWP1 Deviatrice

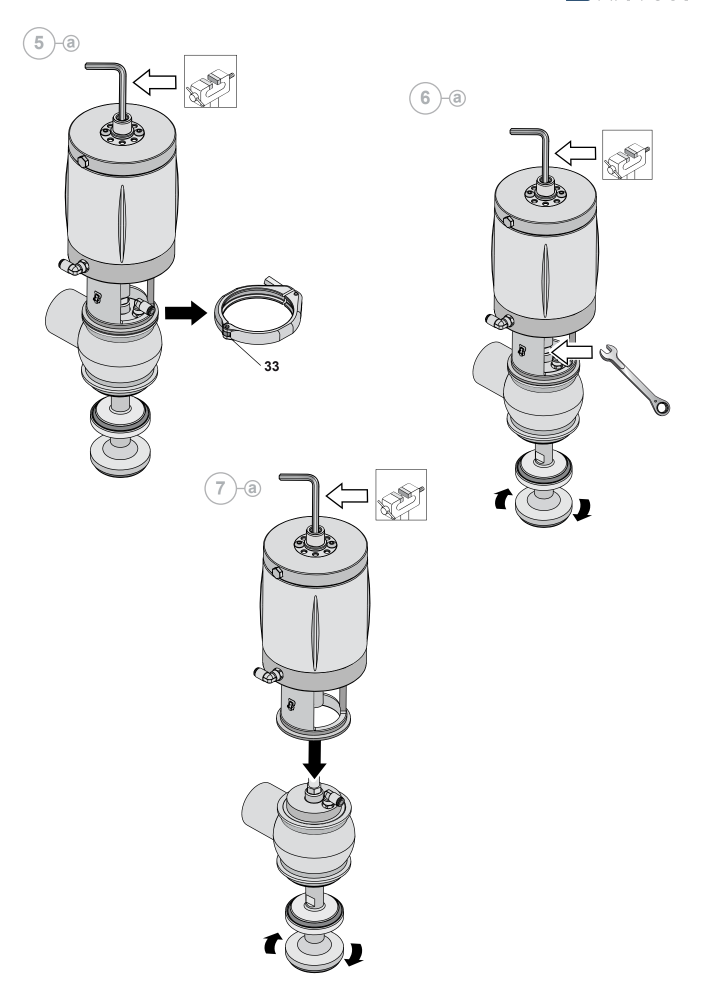




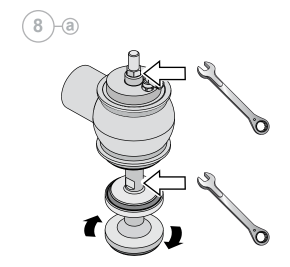
#### (Normalmente chiusa)

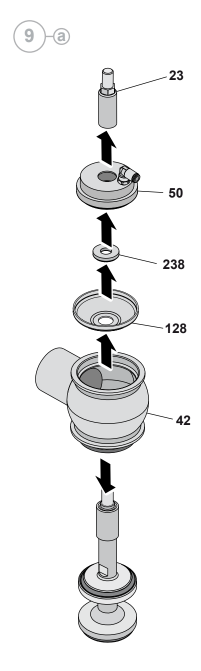






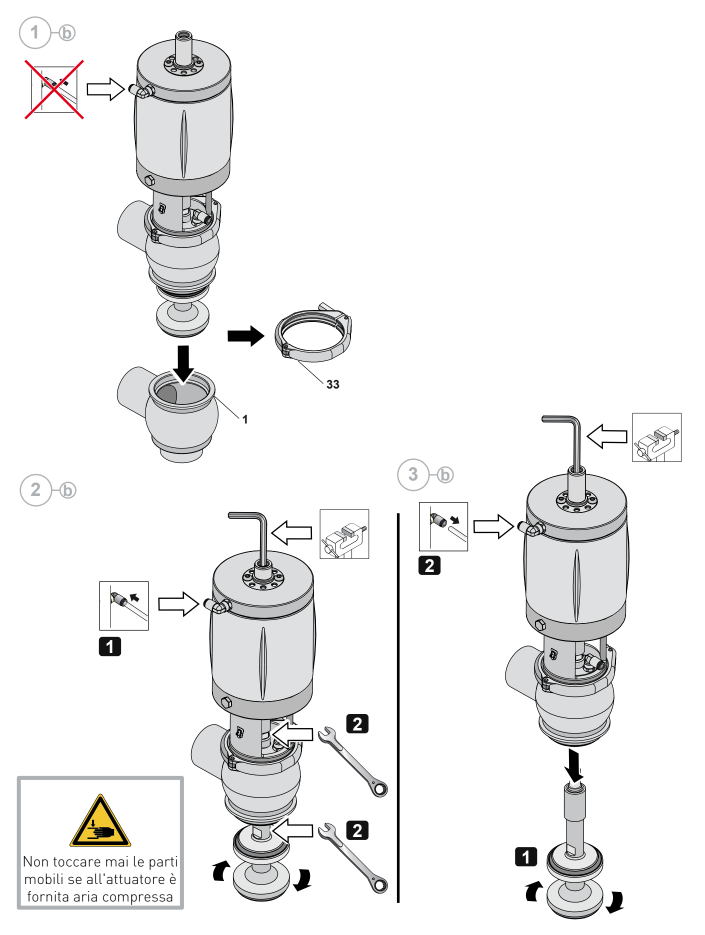




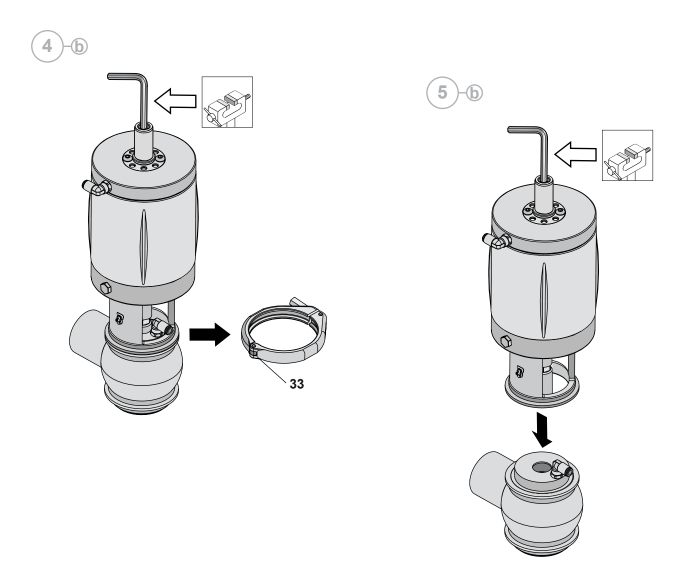


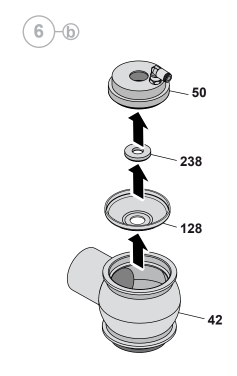


## (Normalmente aperta o doppio effetto)

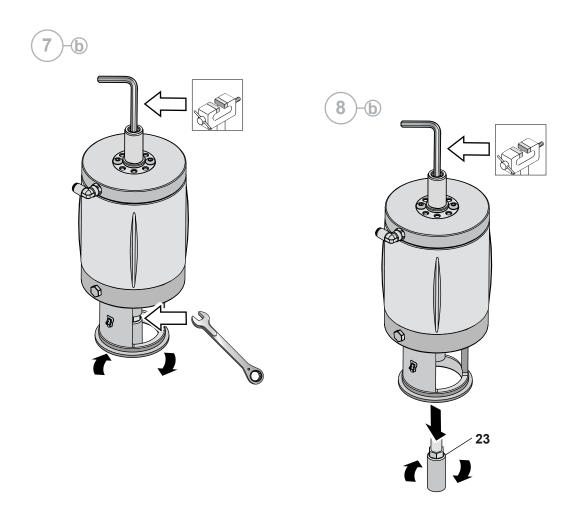


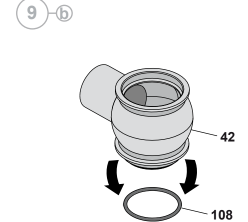




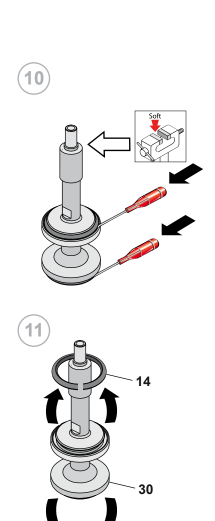


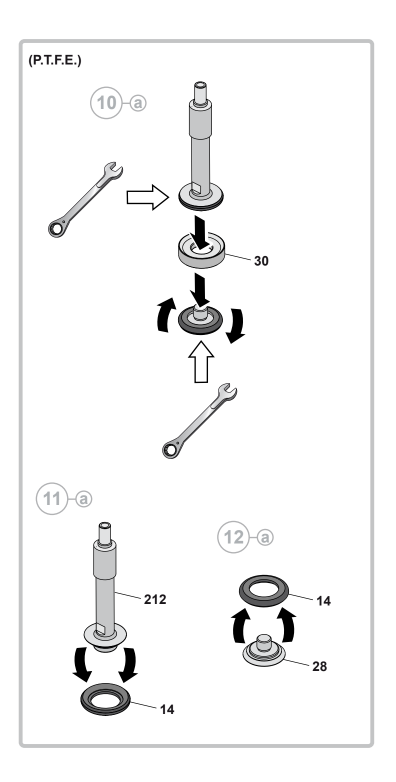




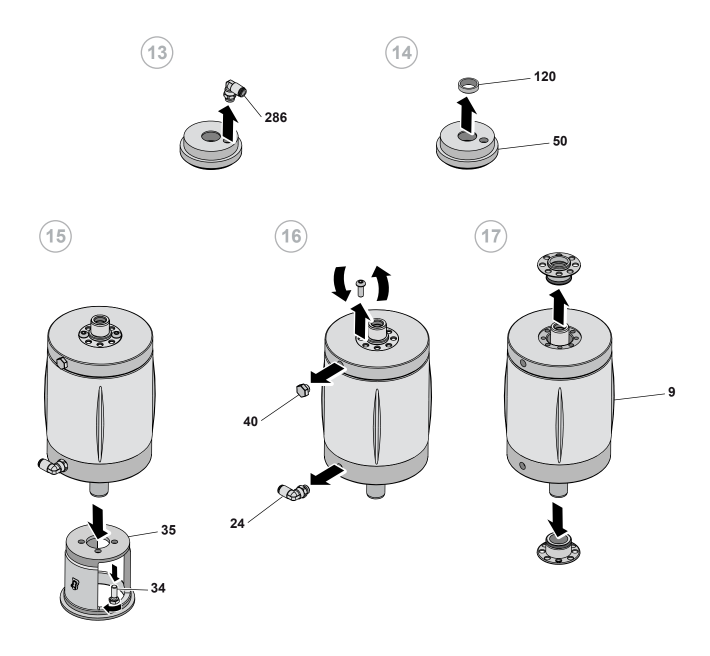


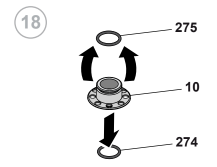


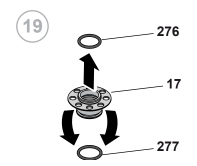








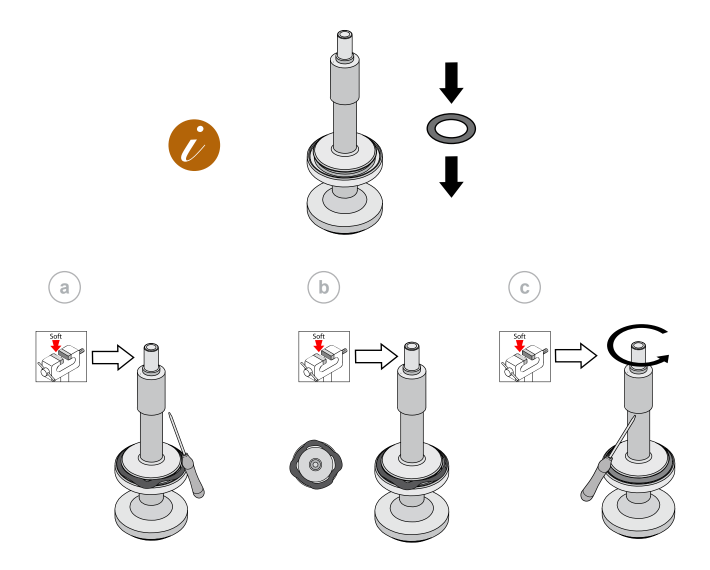




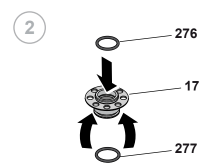


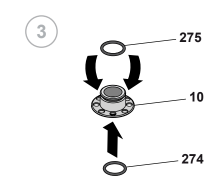
## 10.9 Montaggio della BBWP1 Deviatrice

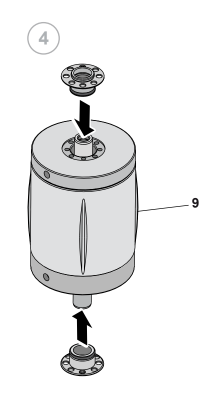


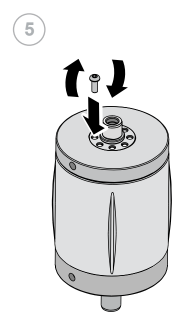


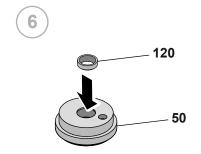


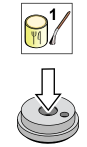










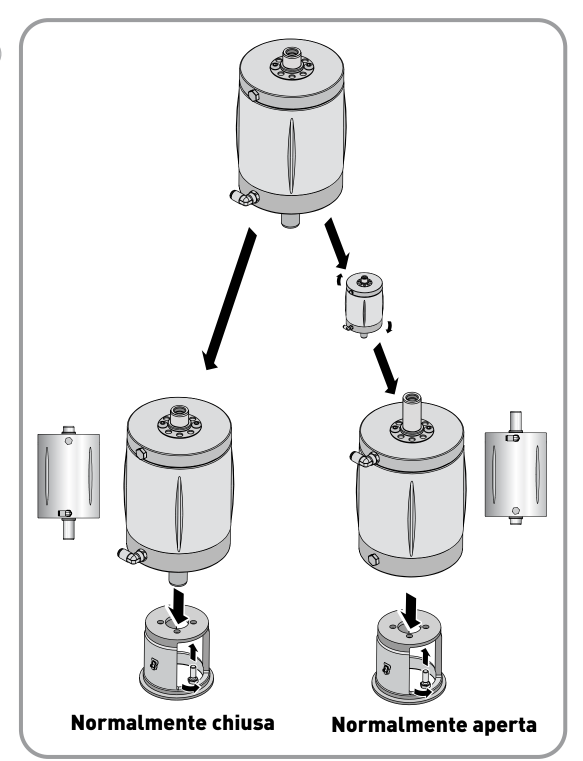




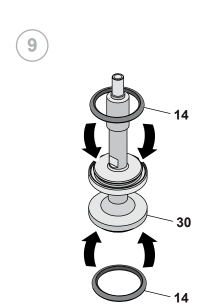


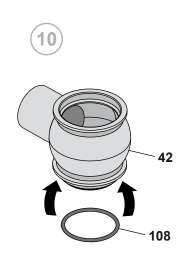
# 10.9.1 Impostazione tipologia valvola Normalmente Aperta o Normalmente Chiusa

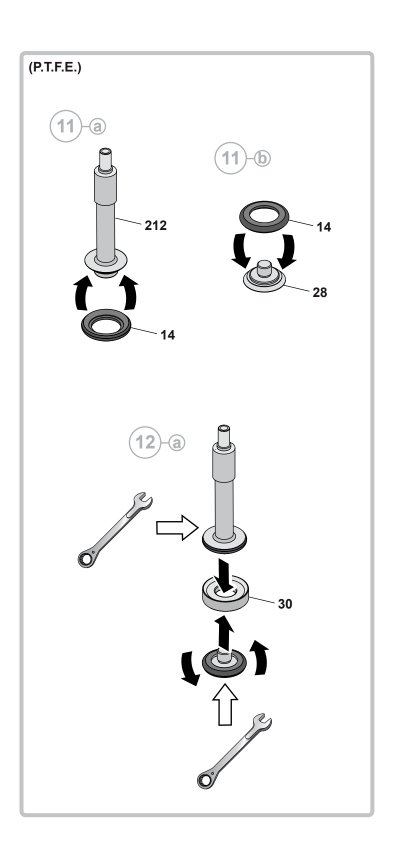




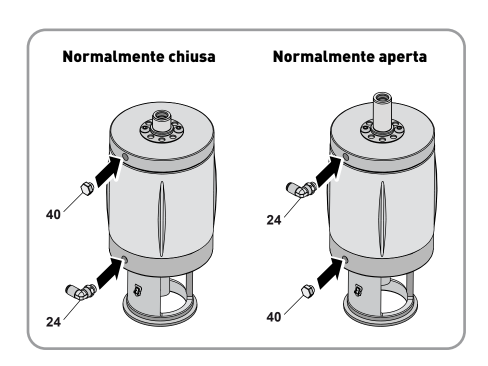






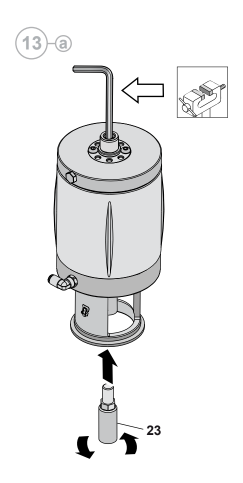


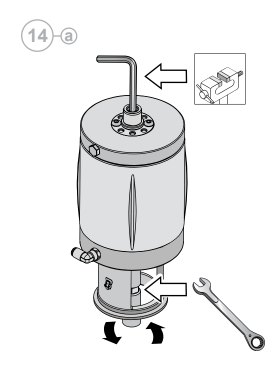


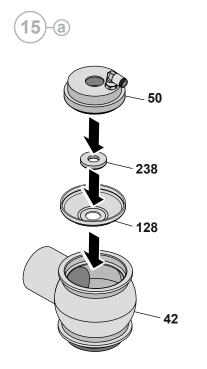


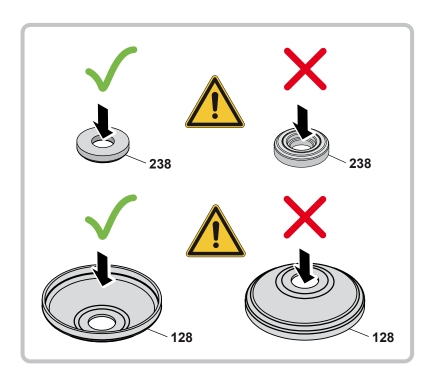


## (Normalmente chiusa)



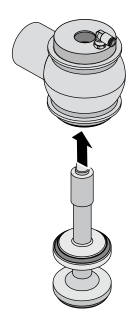


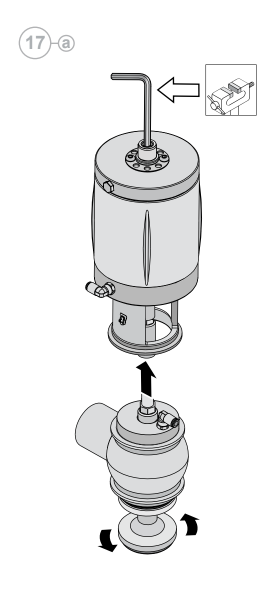




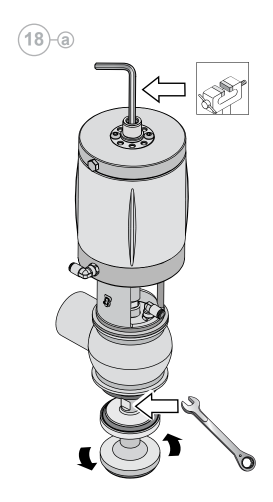


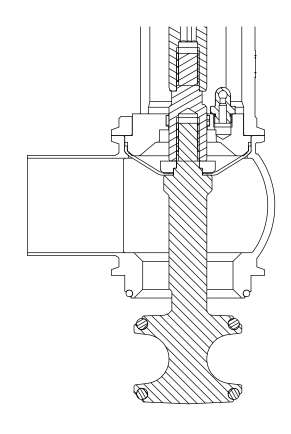


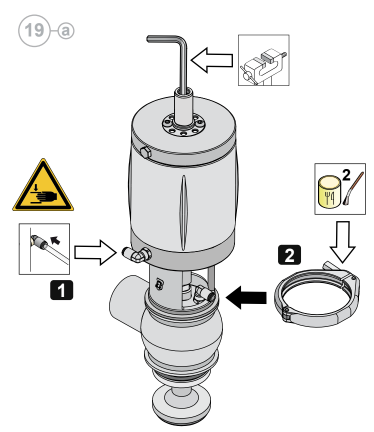






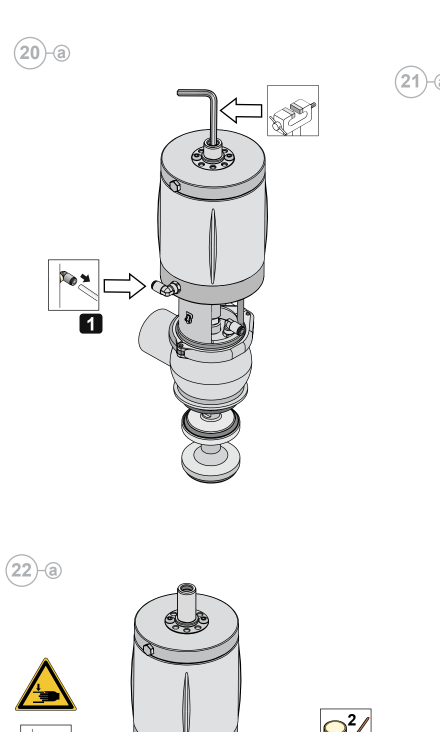


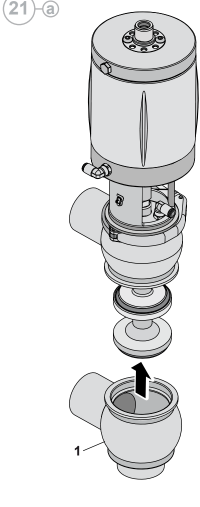


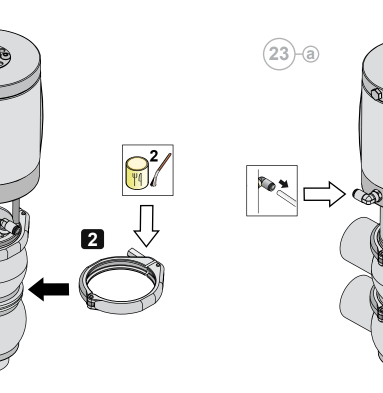


74

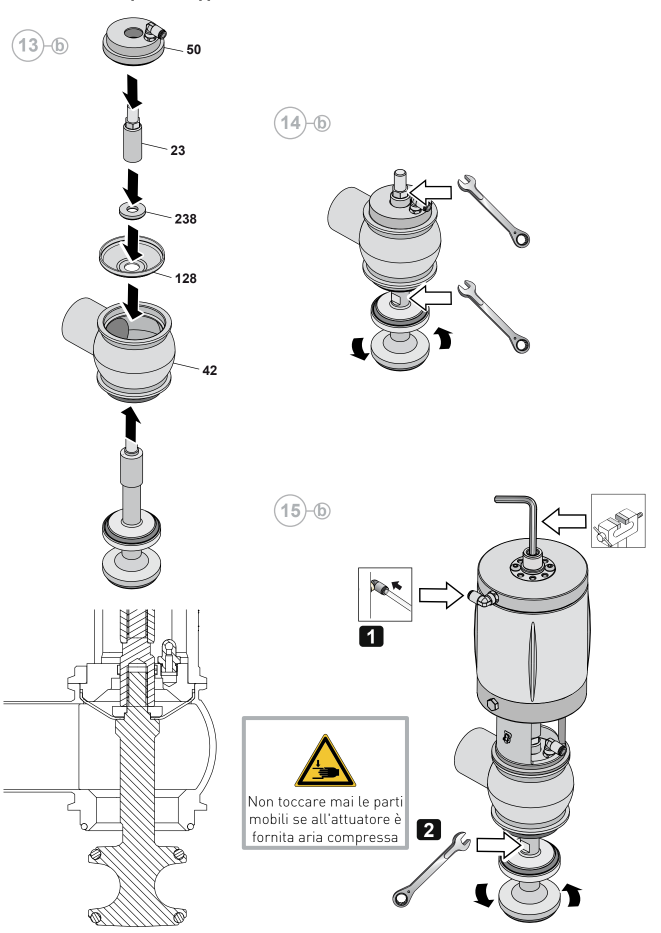




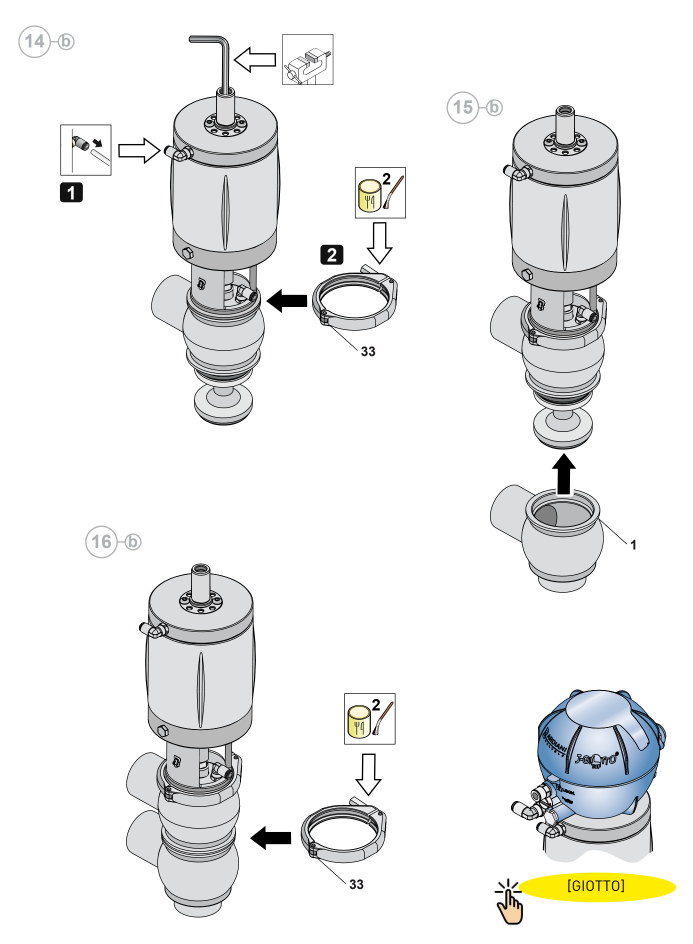












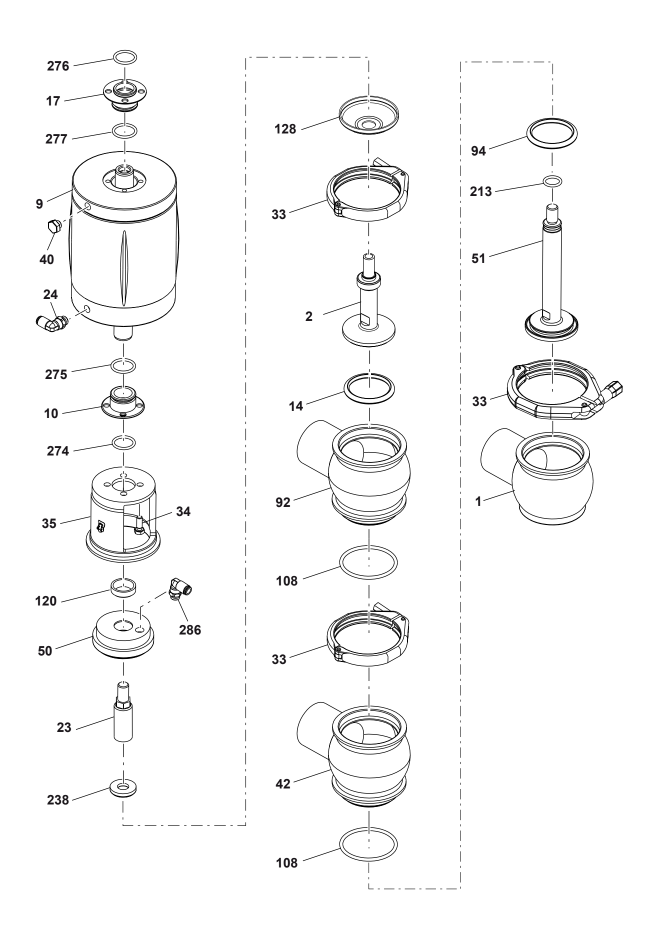
# RRIVIA MALLI

# 10.10 Valvola Pneumatica BBWP1 Deviatrice M8-LLL

N°	DESCRIZIONE
1	Corpo inferiore
9	Cilindro
10	Boccola
14	Anello di tenuta
17	Boccola
23	Perno
24	Raccordo aria
28	Dado otturatore
30	Doppio otturatore
33	Morsetto
34	Vite
35	Assemblaggio
40	Тарро
42	Corpo superiore
50	Disco portatenuta
238	Dado diaframma
108	Anello di tenuta
120	Boccola
128	Diaframma
212	Stelo doppio otturatore
274	Anello di tenuta
275	Anello di tenuta
276	Anello di tenuta
277	Anello di tenuta
286	Raccordo aria



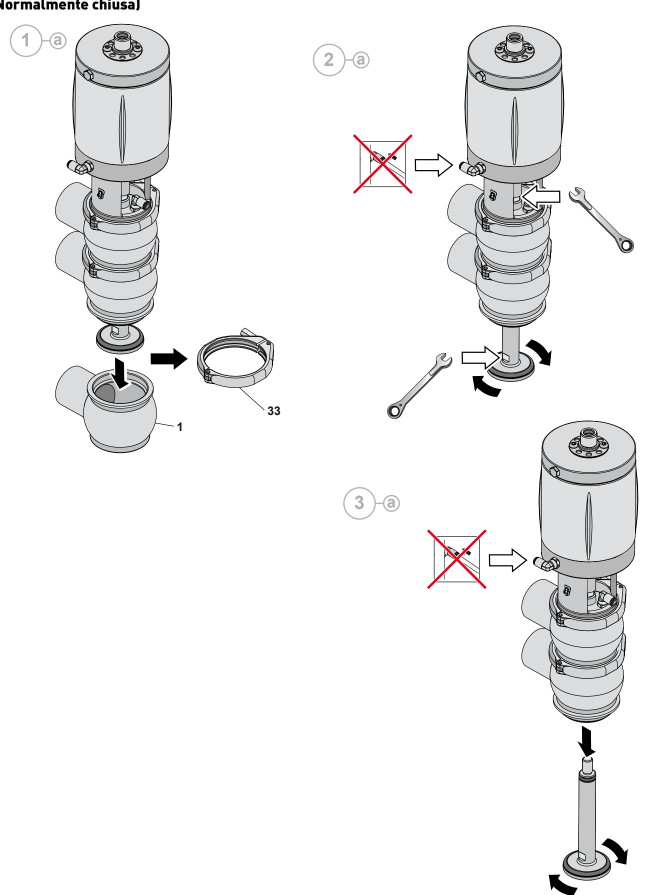
**79** 



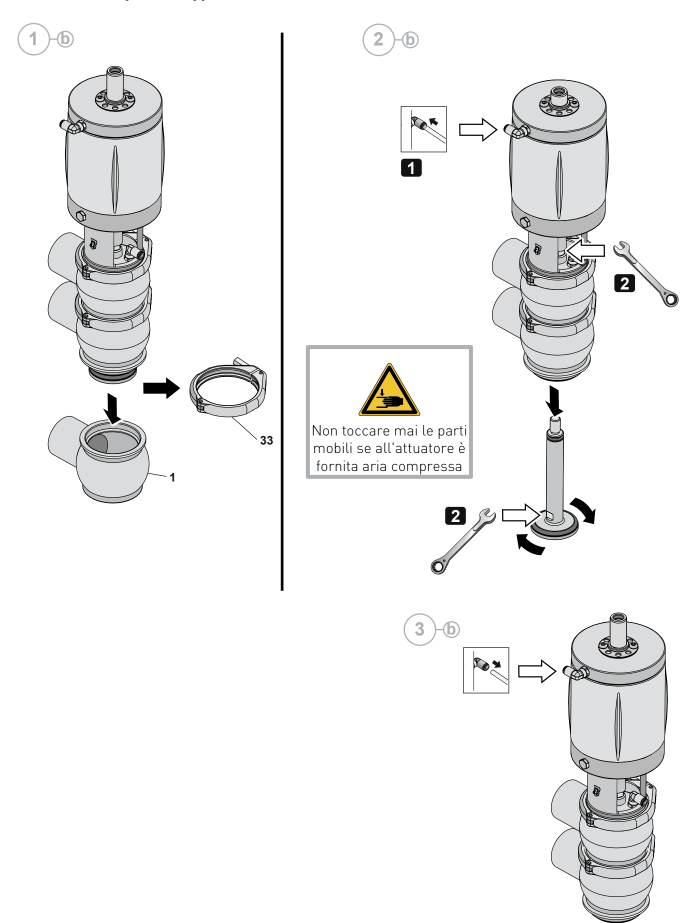


# 10.11 Smontaggio valvola Pneumatica BBWP1 Deviatrice

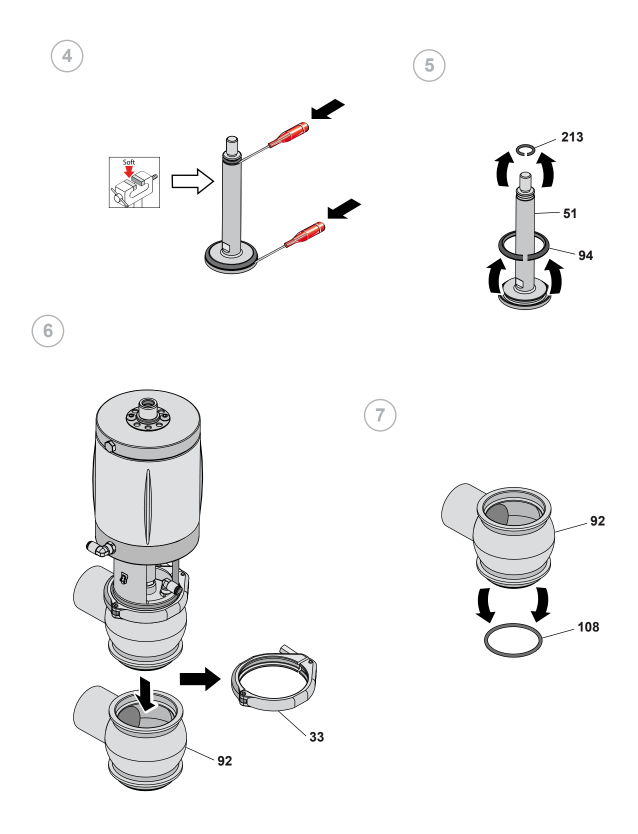
(Normalmente chiusa)







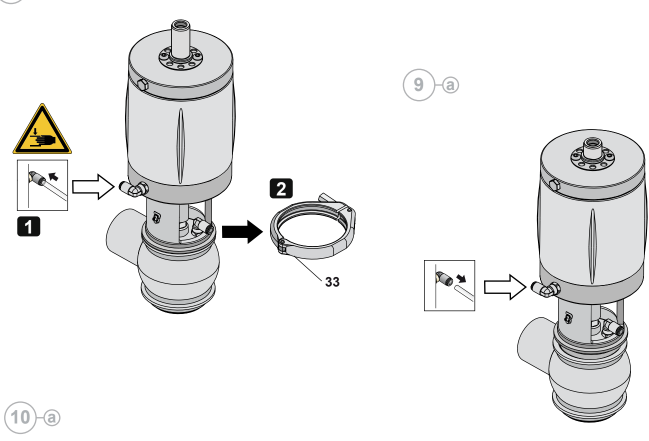


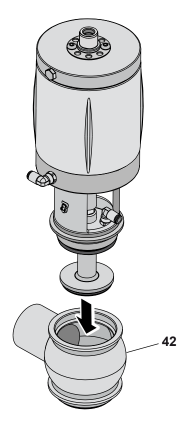




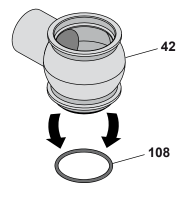
## (Normalmente chiusa)





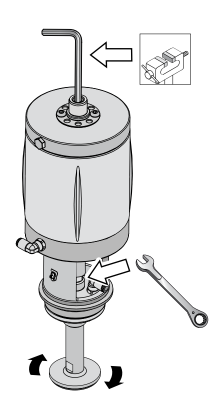


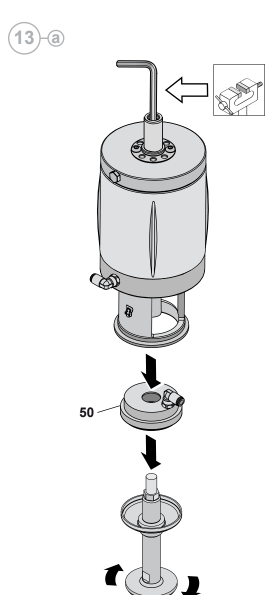






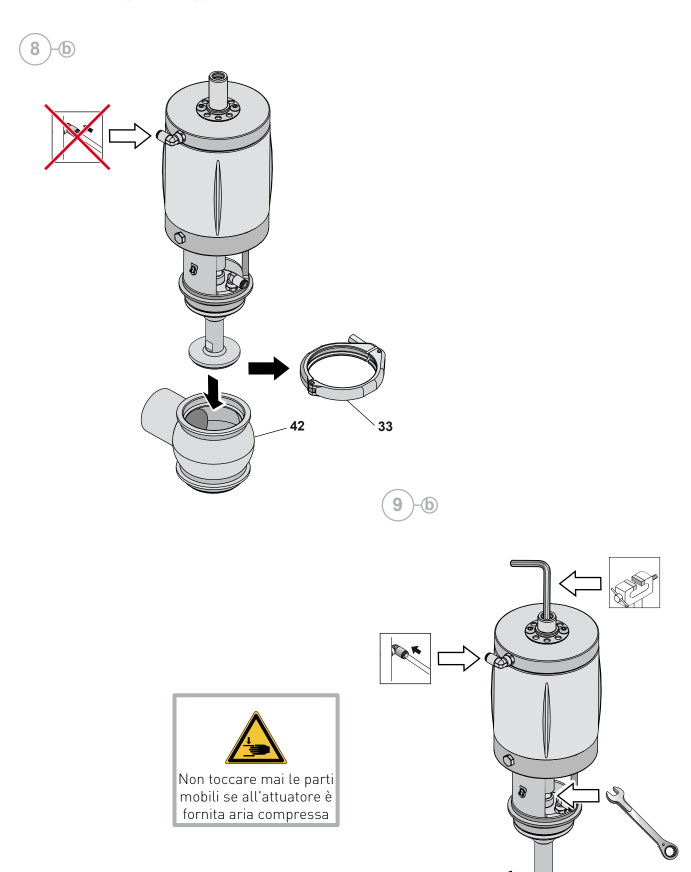






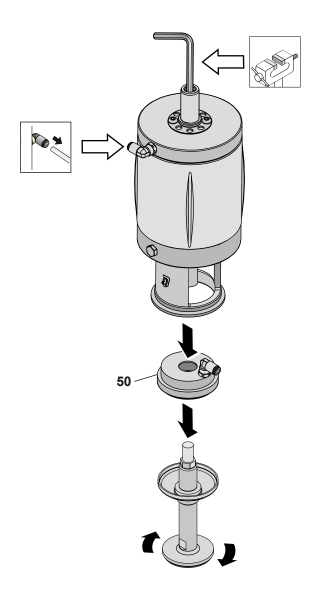
84



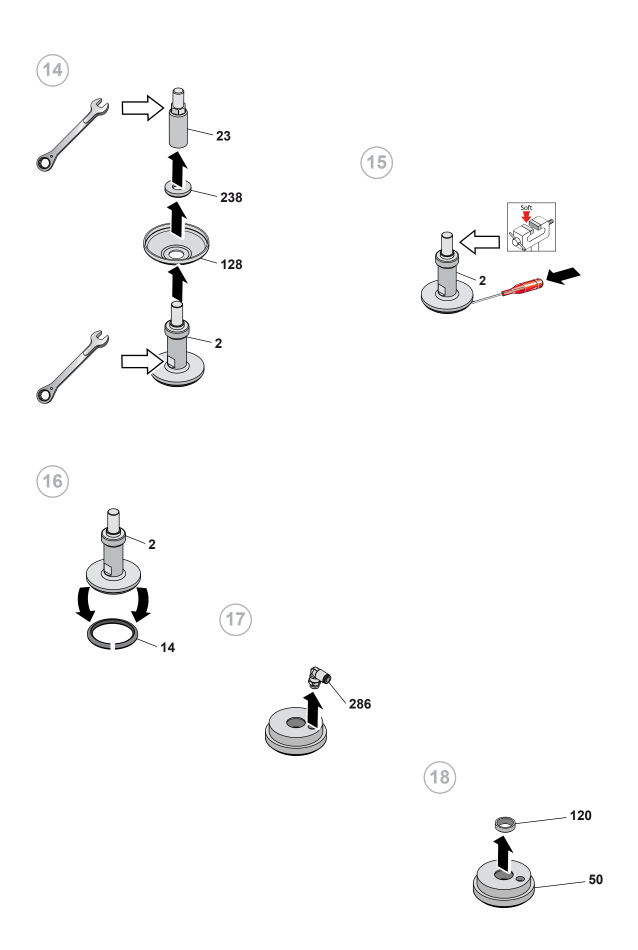




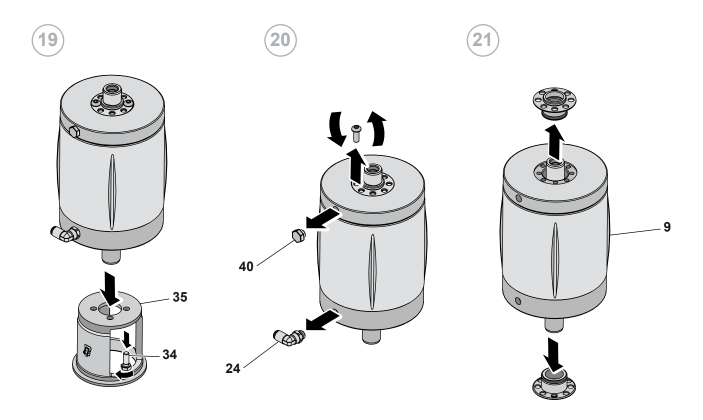




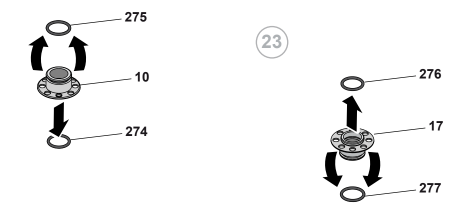










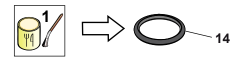


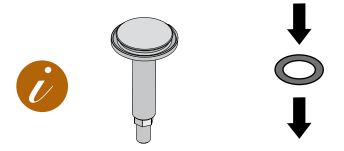
88

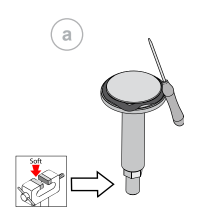


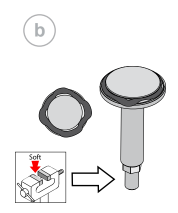
# 10.12 Montaggio valvola Pneumatica BBWP1 Deviatrice M8-LLL

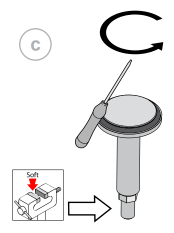




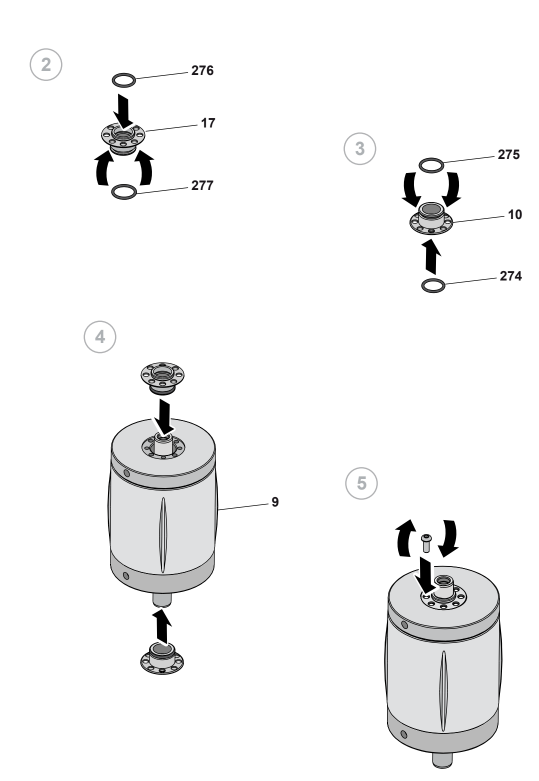








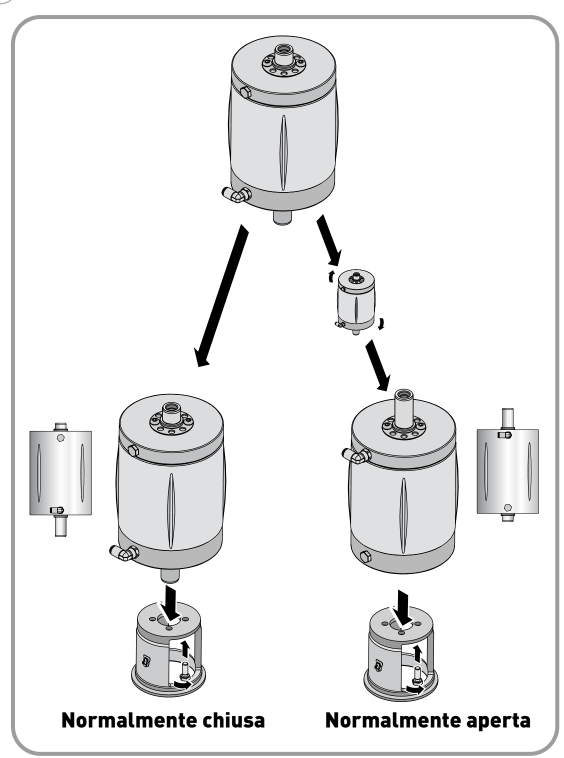




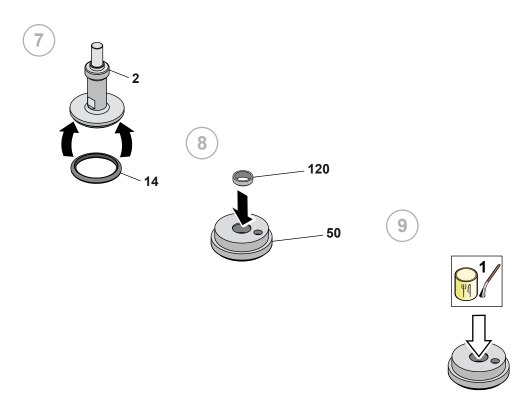


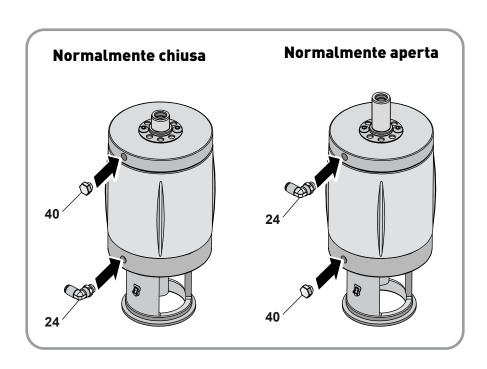
# 10.12.1 Impostazione tipologia valvola Normalmente Aperta o Normalmente Chiusa

6



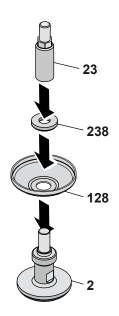


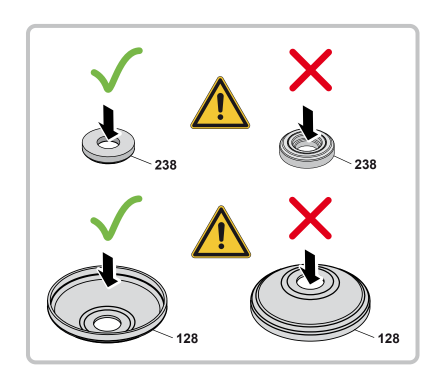




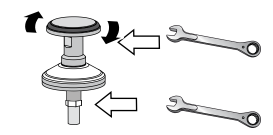


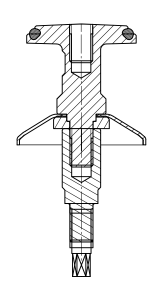




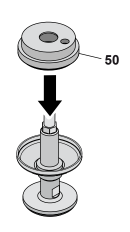








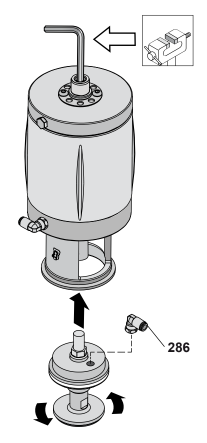


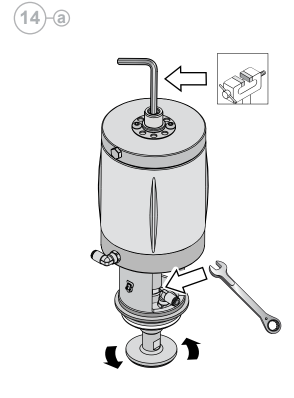




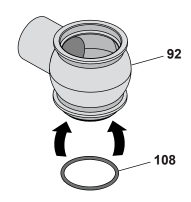
#### (Normalmente chiusa)

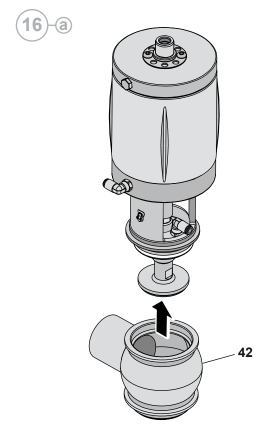






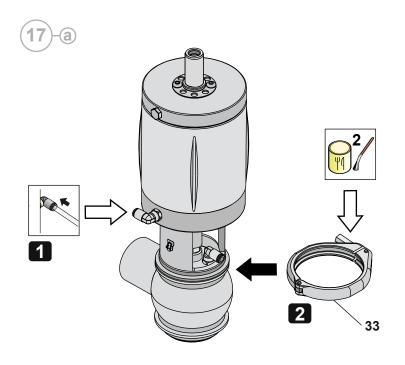




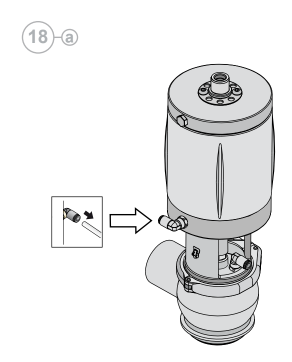


94

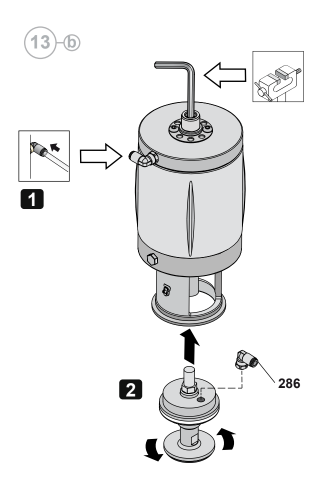






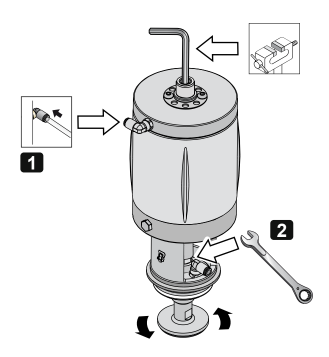




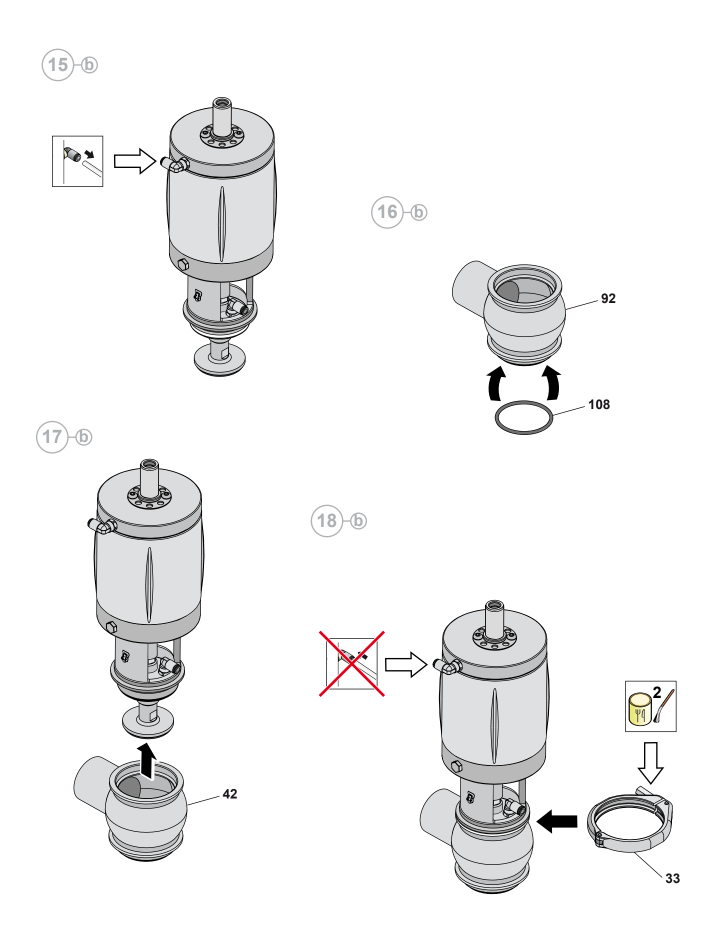






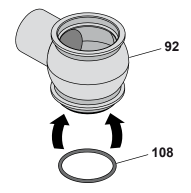




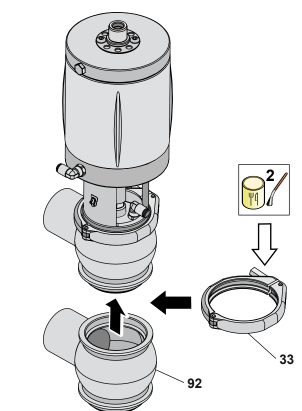




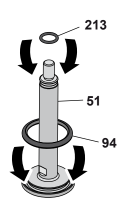








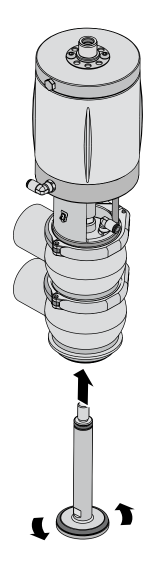


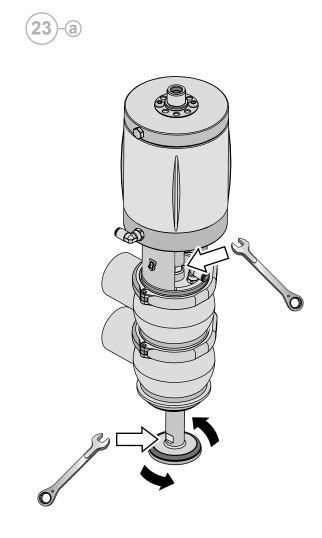




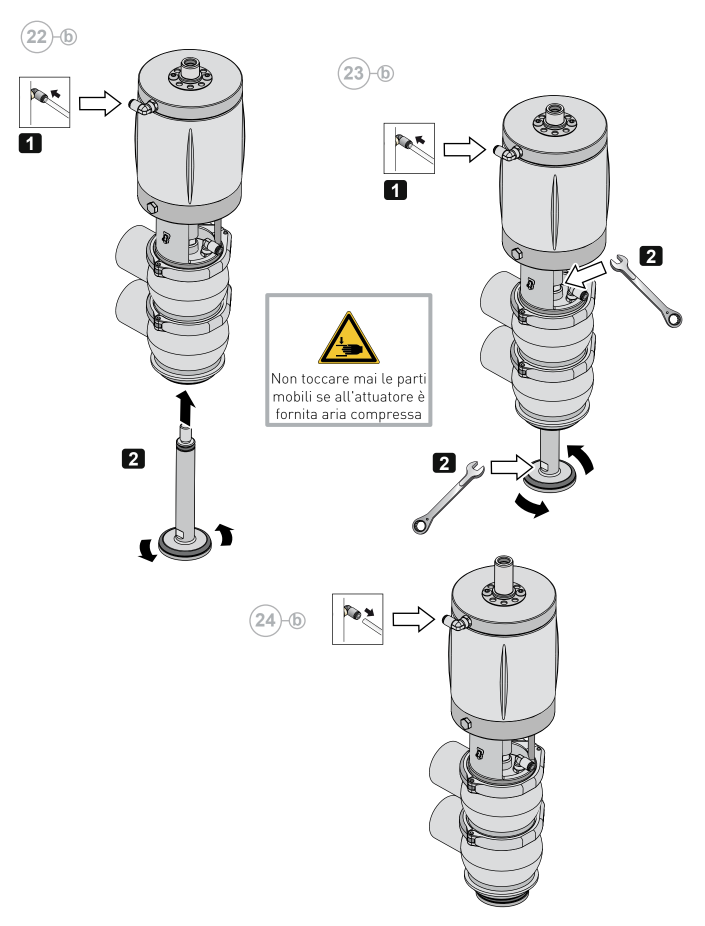
## (Normalmente chiusa)



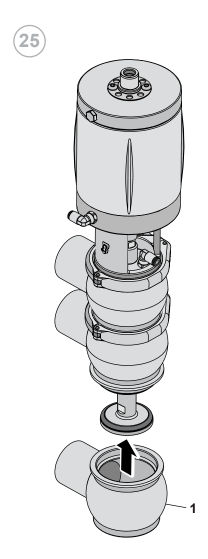


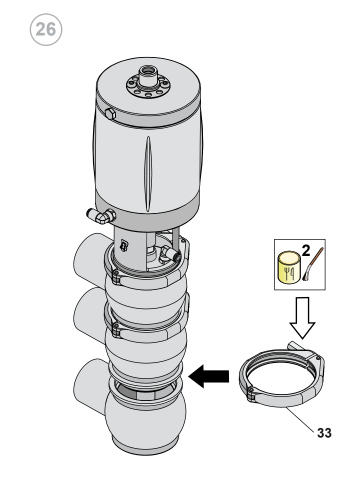




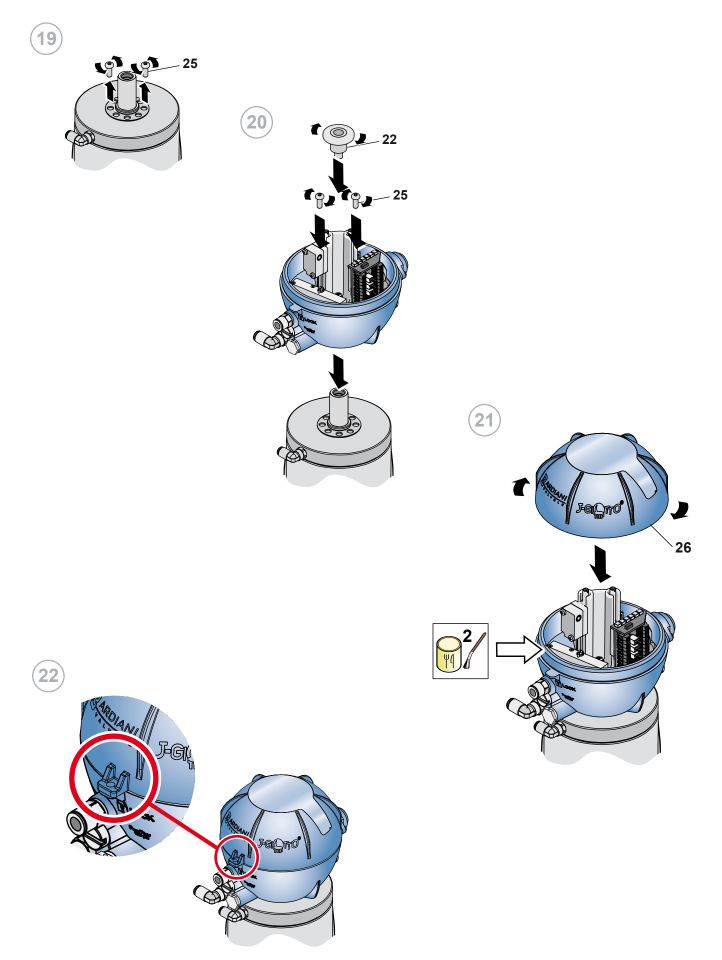










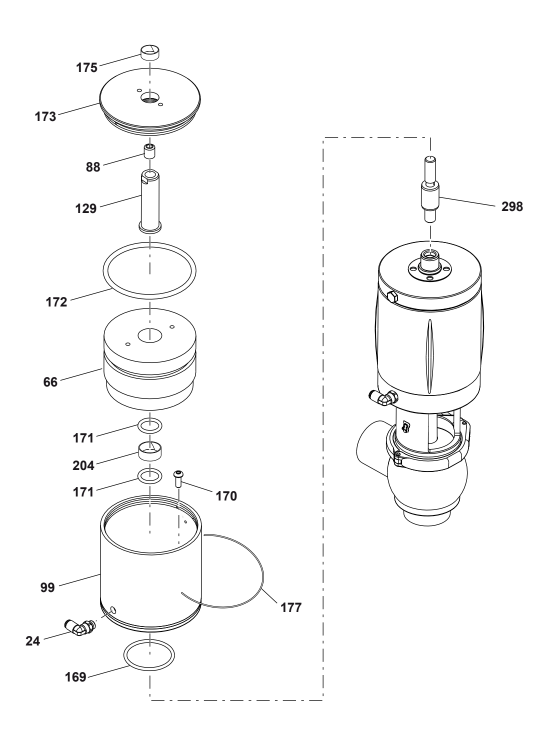




# 10.13 Valvole pneumatiche BBWT1

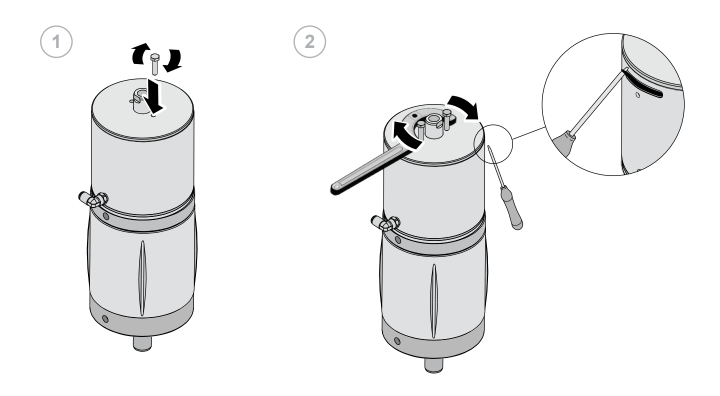
N°	DESCRIZIONE
24	Raccordo aria
66	Pistone
88	Grano
99	Cilindro
129	Perno
169	Anello di tenuta
170	Vite
171	Anello di tenuta
172	Anello di tenuta
173	Tampone
175	Boccola
177	Filo elastico
204	Boccola
298	Perno superiore

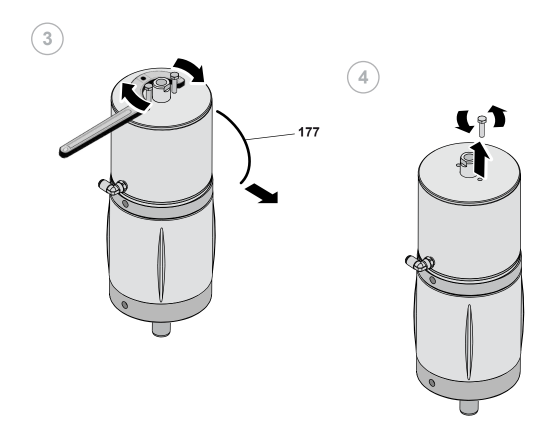




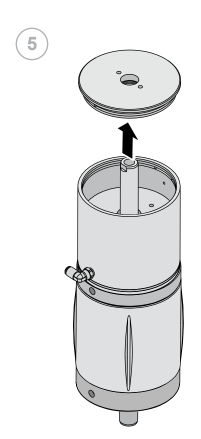


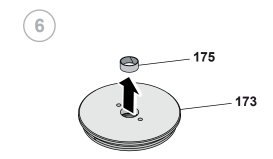
# 10.11 Smontaggio della BBWT1

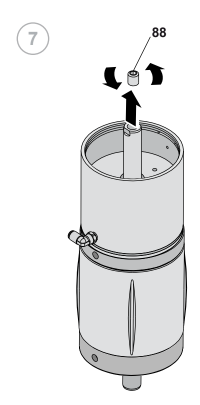


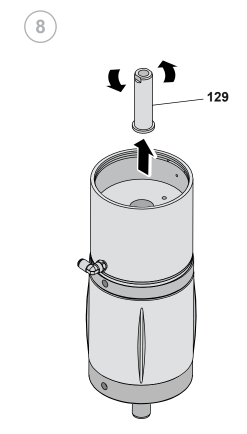




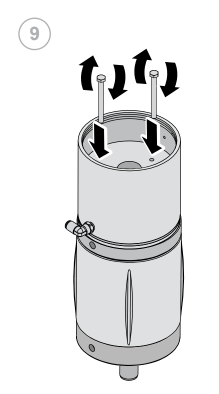




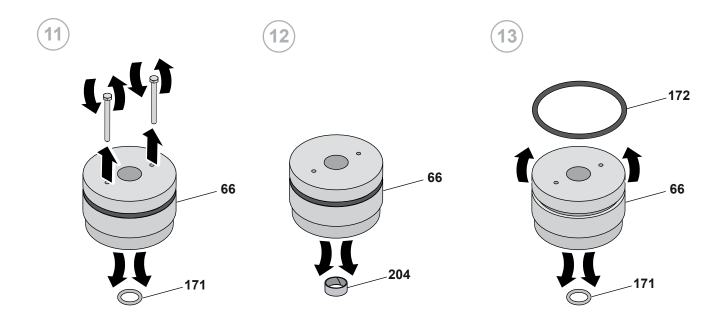




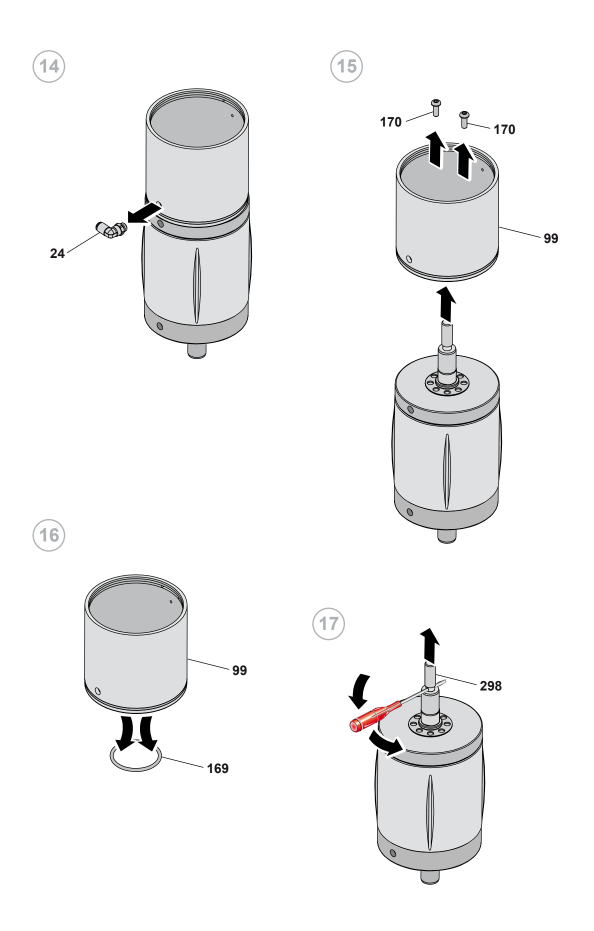






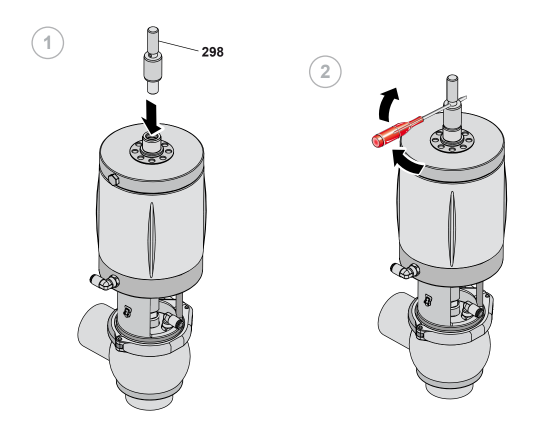


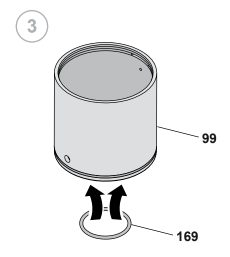


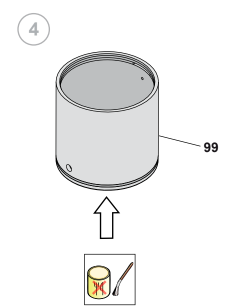




# 10.12 Montaggio della BBWT1

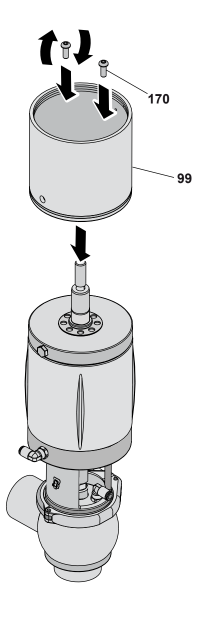


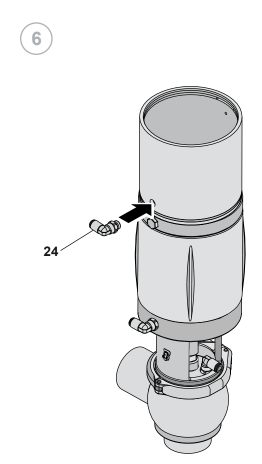






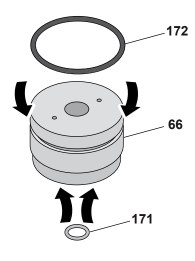




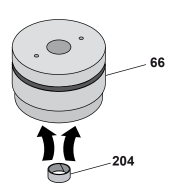




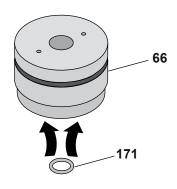




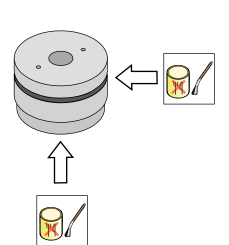




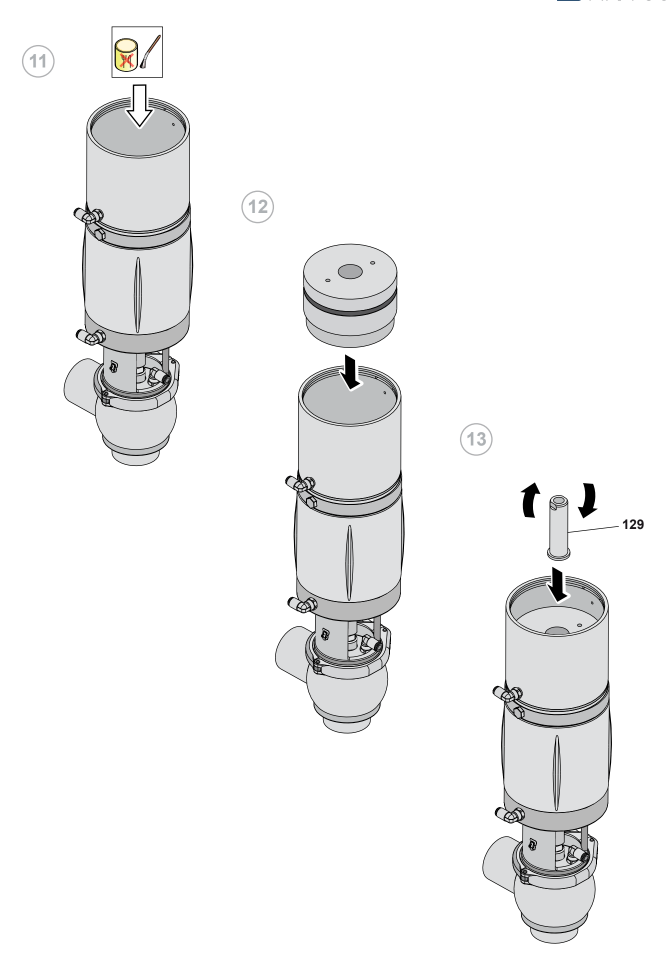




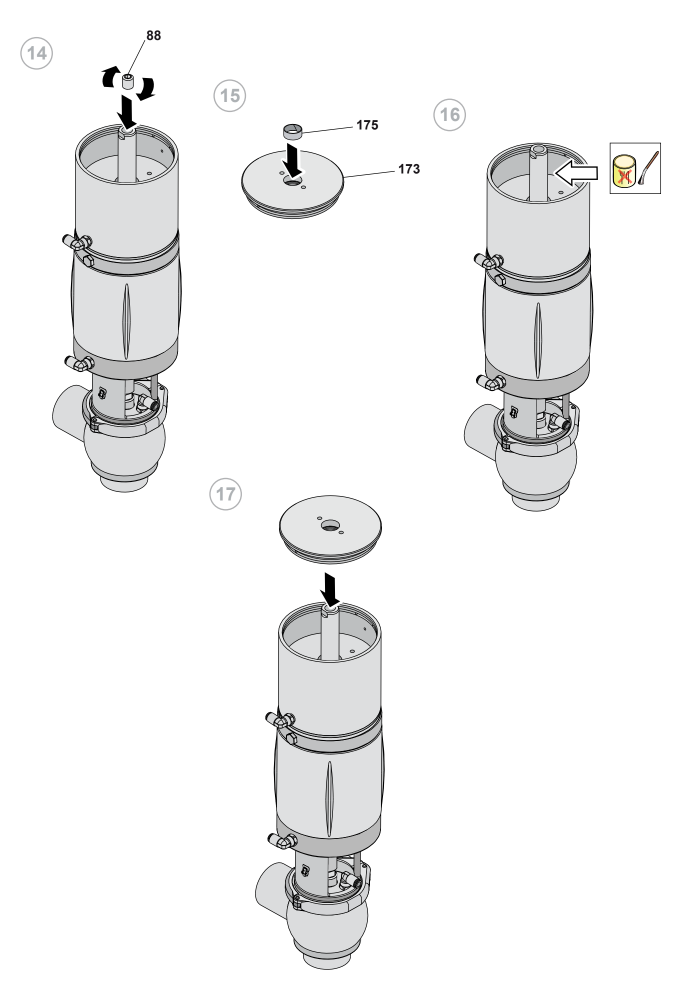




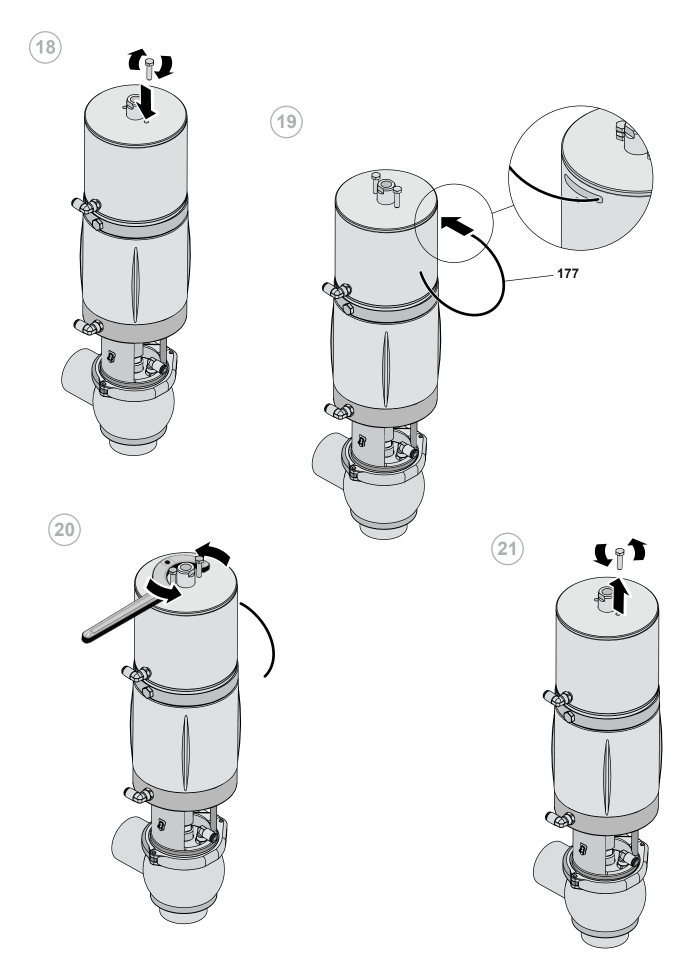




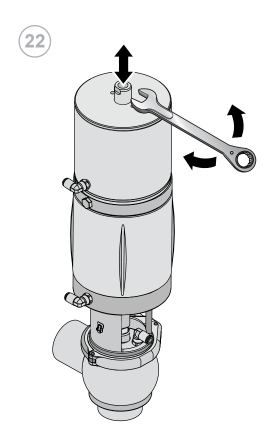


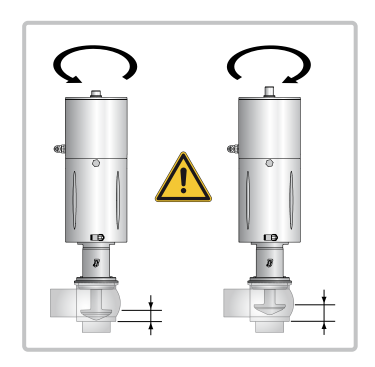


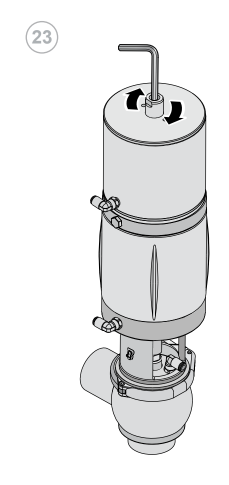














# 11 Allegati



GB - EC Declaration of conformity - without eletric components - A5-P-PRG-GB

# EC DECLARATION OF CONFORMITY OF THE MACHINERY

(EC) 2006/42, Annex. II, p. 1 A

#### **BARDIANI VALVOLE S.p.A.**

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

#### Declares

under its own responsibility that the machine:

Type:	PNEUMATIC VALVES
Model:	#######################################
Serial number:	#######################################
Function:	Fluid handling
Year of construction:	2018
Reference	***************************************

complies with all relevant provisions of the following EC directives:

#### (EC) 2006/42 MACHINERY

and the following harmonized standards, rules and / or technical specifications applied:

EN ISO 12100:2010

REGULATION (EC) 1935/2004 and subsequent amendments and additions with regard to steel and elastomers in contact with the product



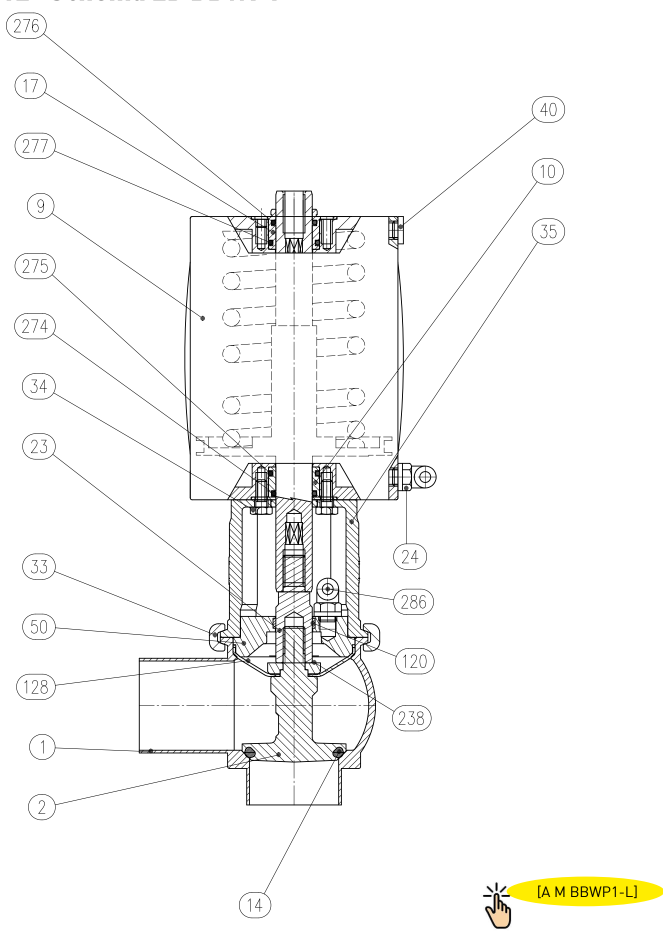
Legal Representative

A5-P-PRG-GB Ed. 1. Rev. 0

BARDIANI VALVOLE S.p.A.. Via G. di Vittorio 50/52 43045 Fornovo di Taro (Pr)

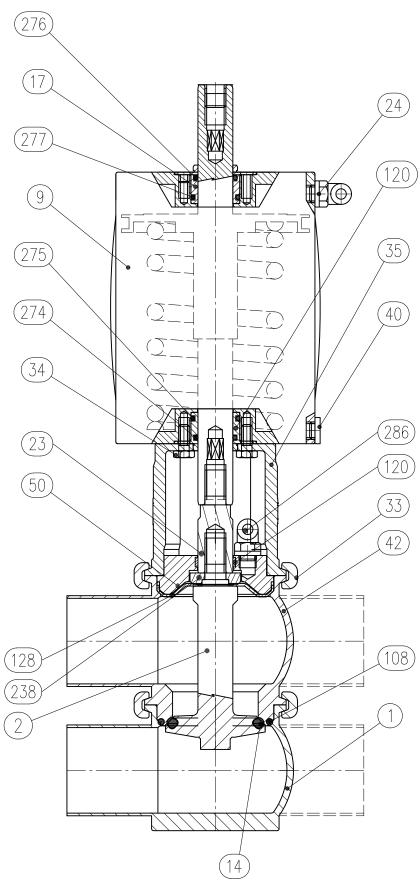


# 12 Schema 2D BBWP1





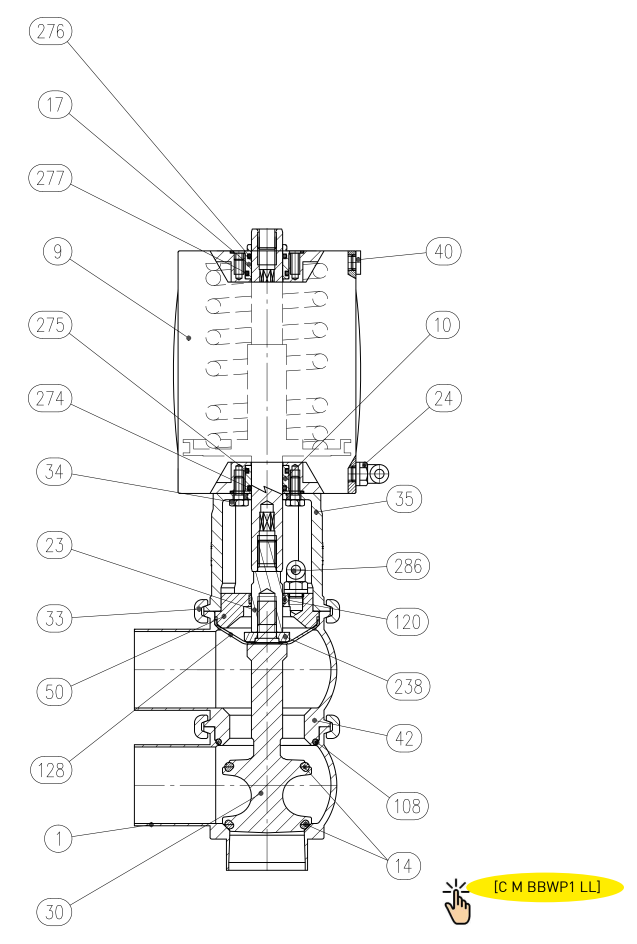
### 13 Schema 2D BBWP1 P7-LL





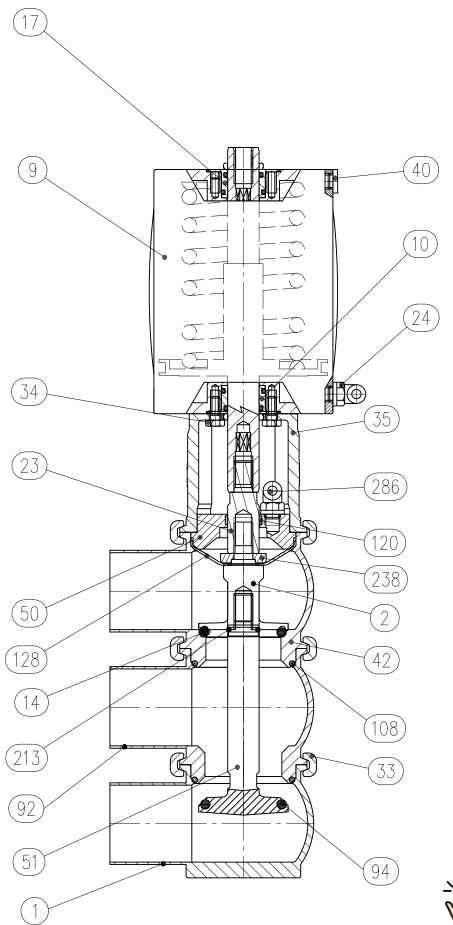


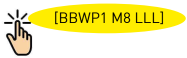
### 14 Schema 2D BBWP1 Deviatrice





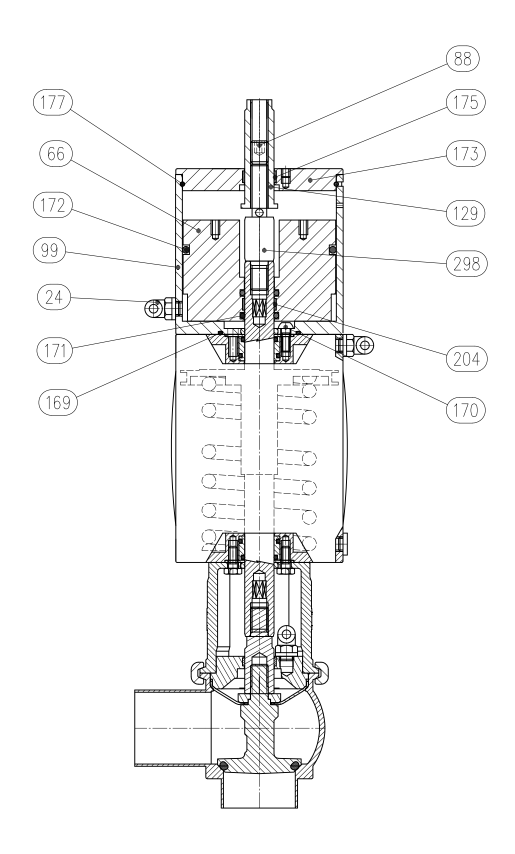
# 15 Schema 2d BBWP1 M8-LLL Deviatrice







# 16 Schema 2D BBWT1







#### Garanzia **17**

#### **DURATA**

Bardiani Valvole S.p.A. dichiara che i propri Prodotti sono fabbricati in fonformità 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 qualisiasi 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
- 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 presonale non autorizzato da Bardiani Valvoloe 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.



### 18 Raccomandazioni

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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



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