

# Kit di unione delle uscite G3

3A1013F

IT

Utilizzato per unire due o tre uscite della pompa. Esclusivamente per utilizzo professionale.

**N. parte:**

**571026, 24P295 - 3 uscite della pompa**

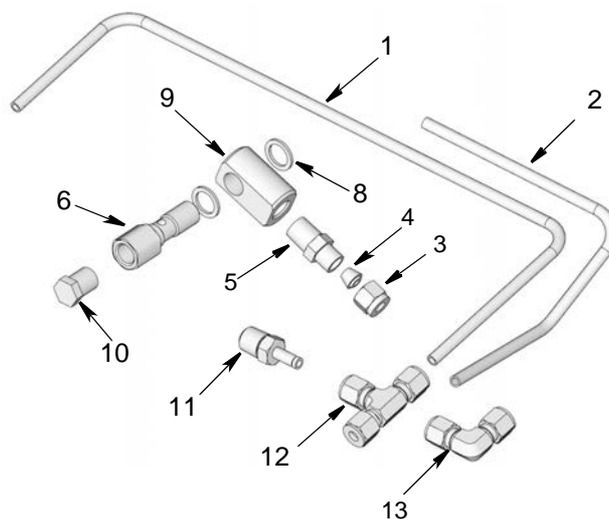
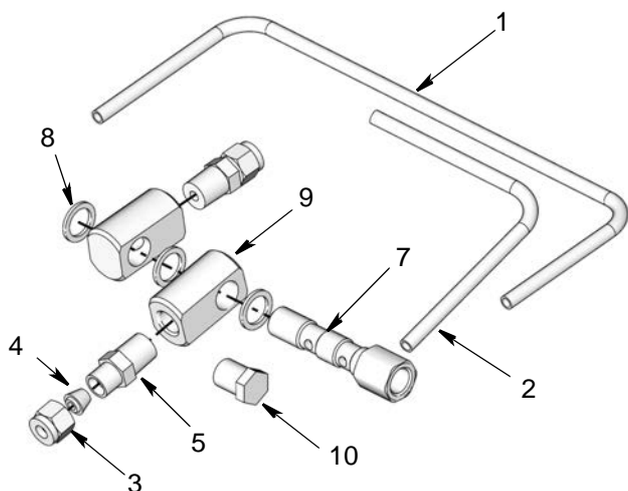
**571063, 24P296 - 2 uscite della pompa**

Parti del kit: 571026 e 571063 (senza valvola)

Rif.	Descrizione	571026 Qtà	571063 Qtà
1	TUBO, giunzione, retro	1	1
2	TUBO, giunzione, fronte	1	0
3	DADO, tubo, 1/4 npt	4	2
4	PUNTALE, tubo, 1/4	4	2
5	RACCORDO, tubo	4	2
6	VITE, cava (non mostrata)	2	2
7	VITE, doppia vite cava	1	0
8	RONDELLA, guarnizione	7	4
9	RACCORDO, cavo, x 1/4 npt	4	2
10	TAPPO, 1/4 npt con testa esagonale	2	1

Parti del kit: 24P295 e 24P296 (con valvola di sfiato);  
242149 (sfiato sinistro)

Ref.	Description	24P295 Qty	24P296 Qty	242149 Qty
1	TUBO, giunzione, retro	1	1	1
2	TUBO, giunzione, fronte	1	0	0
3	DADO, tubo, 1/4 npt	2	1	1
4	PUNTALE, tubo, 1/4	2	1	1
5	RACCORDO, tubo	2	1	1
6	RACCORDO, 1/4 npsm vite x 1/4 npt	2	1	1
8	RONDELLA, guarnizione	4	2	2
9	RACCORDO, cavo, x 1/4 npt	2	1	1
10	TAPPO, 1/4 npt con testa esagonale	2	1	1
11	ADATTATORE, 0.25 in. tubo	1	1	1
12	RACCORDO, tee, 0.25 in. tubo	1	0	0
13	GOMITO	0	1	1



### Importanti istruzioni sulla sicurezza

Leggere tutte le avvertenze e le istruzioni contenute nel presente manuale e nel manuale di istruzioni della Pompa G3 allegato a questa unità. Conservare queste istruzioni.

## Scarico della pressione

					
<b>PERICOLO D'INIEZIONE NELLA PELLE</b>					
<p>Fluido ad alta pressione dal dispositivo di erogazione, perdite nei flessibili o componenti rotti possono lesionare la pelle. Può sembrare un semplice taglio, ma in realtà è una grave lesione che può portare a un'amputazione. <b>Richiedere intervento chirurgico immediato.</b></p> <p>Seguire la <b>Procedura di decompressione</b> contenuta nel presente manuale, quando si smette di spruzzare e prima di pulire, controllare o eseguire interventi di manutenzione dell'attrezzatura.</p>					

**Scaricare la pressione** nel sistema utilizzando due chiavi e lavorando in direzioni opposte sull'elemento pompa e sul raccordo dell'elemento pompa **soltanto** per allentare il raccordo.

**NOTA:** All'allentamento del raccordo dell'elemento pompa, **NON** allentare l'**elemento pompa**. L'allentamento dell'elemento pompa varierà il volume di emissione.

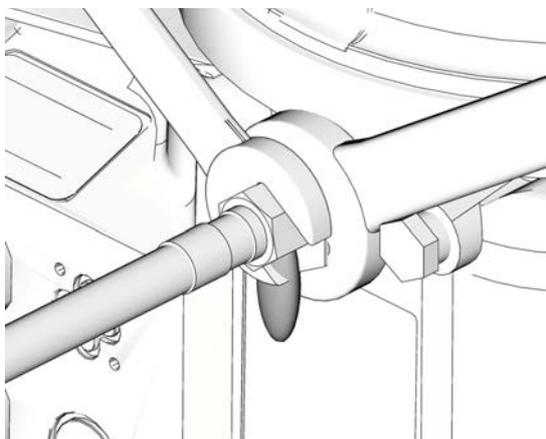


FIG. 1

## Istruzioni

### Kit 571063 - 2 uscite della pompa

I numeri di riferimento utilizzati in queste istruzioni corrispondono all'elenco delle parti fornito a pagina 1.

1. Scollegare l'alimentazione di G3.
2. Se l'unità è stata messa in funzione, scaricare la pressione, pagina 2.
3. Montare senza stringerli il dado del tubo (3), il puntale del tubo (4) e il raccordo (5) (FIG. 2).

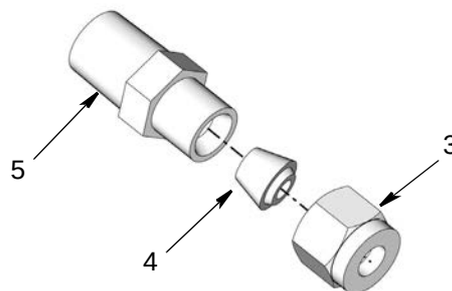


FIG. 2

4. Applicare sigillante per filettature alle filettature dei raccordi (a).
5. Collegare un gruppo raccordi (3/4/5) a ogni raccordo cavo (9). Stringere con chiave (FIG. 3).

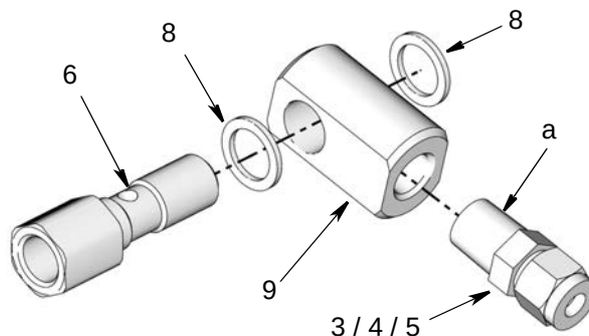
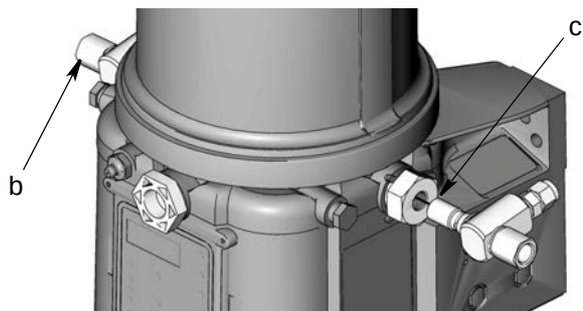


FIG. 3

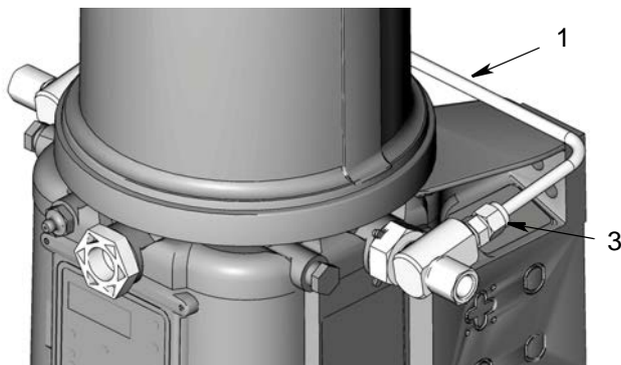
6. Posizionare una rondella (8) sull'estremità della doppia vite cava (6) (FIG. 3).
7. Installare le viti cave (6) nei raccordi orientabili (9). Quindi installare una seconda rondella (FIG. 3).
8. Installare un gruppo vite cava nell'elemento pompa posizionato sulla parte destra della pompa G3 (c) e installare l'altro nell'elemento pompa sulla parte

destra della pompa G3 (b) (visto dal davanti) (FIG. 4).



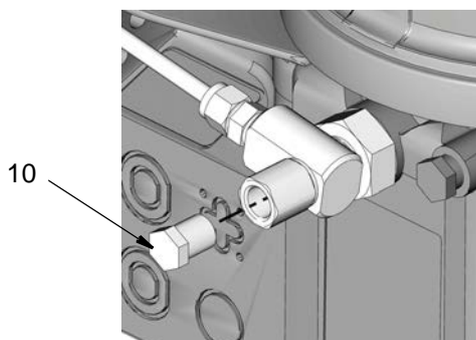
**FIG. 4**

9. Lasciare le viti cave abbastanza allentate perché il raccordo cavo possa girarsi.
10. Installare il tubo (1) tra i due raccordi cavi. Potrebbe essere necessario allentare il raccordo cavo per installare questo tubo (FIG. 5).



**FIG. 5**

11. Serrare a mano i dadi del tubo (3), quindi serrare di un ulteriore 1-1/4 di giro.
12. Serrare le viti cave (6) a 45,7 N•m (35 piedi lb) in ogni posizione.
13. Applicare sigillante per filettature alle filettature del tappo (10). Installare il tappo nella posizione dell'uscita inutilizzata (FIG. 6).

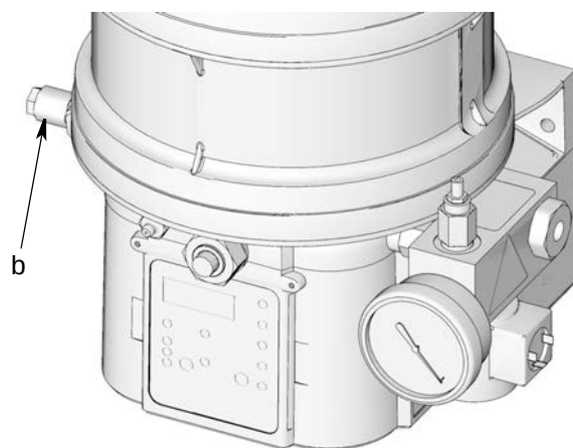


**FIG. 6**

## Kit 24P296 (destra); 242149 (sinistra) - 2 uscita pompa

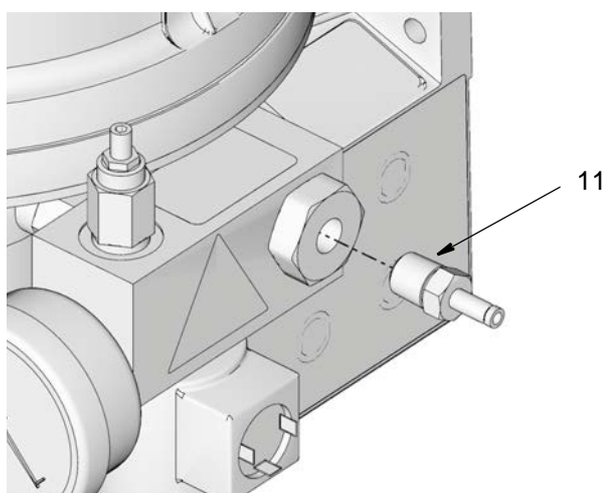
*I numeri di riferimento utilizzati in queste istruzioni corrispondono all'elenco delle parti fornito a pagina 1.*

1. Scollegare l'alimentazione di G3.
2. Se l'unità è stata messa in funzione, scaricare la pressione, pagina 2.
3. Continuare con le istruzioni di montaggio per il Kit 571063, Fase 3 - Fase 7, pagina 2.
4. Installare il gruppo raccordo banjo (b) sull'elemento della pompa G3, sul lato senza valvola di sfiato (FIG. 7).



**FIG. 7**

5. Applicare del sigillante alle filettature del tubo e dell'adattatore e installare l'adattatore (11) nella valvola di uscita (FIG. 8).



**FIG. 8**

6. Allentare i dadi di raccordo a gomito (a) e collegare il raccordo a gomito (13) all'adattatore del tubo (11) (FIG. 9).

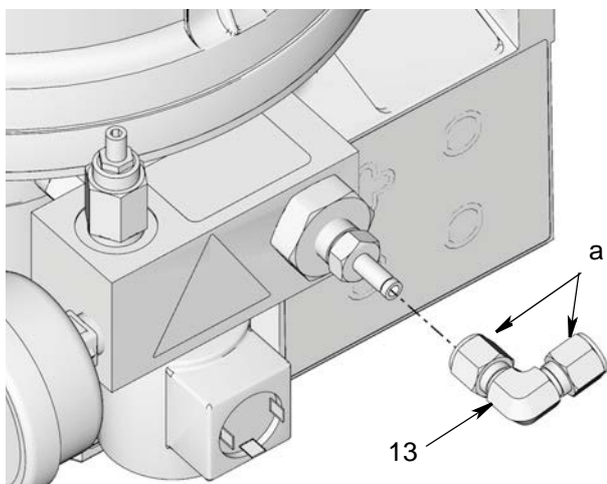


FIG. 9

7. Installare il tubo (1) tra il raccordo cavo e il raccordo a gomito (13). Potrebbe essere necessario allentare il raccordo cavo per installare questo tubo.

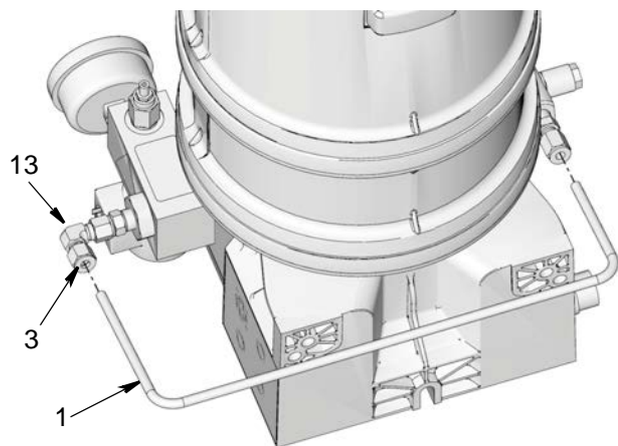


FIG. 10

8. Serrare a mano i dadi del tubo (3), quindi serrare di un ulteriore 1-1/4 di giro.
9. Serrare le viti cave (6) a 45,7 Nm (35 piedi lb) in ogni posizione.
10. Applicare il sigillante per filettature sui filetti del tappo (10). Installare il tappo nella posizione

dell'uscita inutilizzata (FIG. 11).

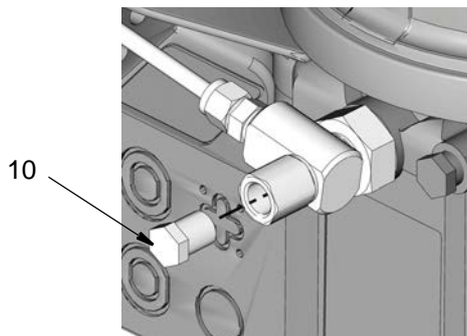


FIG. 11

### Kit 571026 - 3 uscite della pompa

1. Scollegare l'alimentazione di G3.
2. Se l'unità è stata messa in funzione, scaricare la pressione, pagina 2.
3. Montare senza stringerli il dado del tubo (3), il puntale del tubo (4) e il raccordo (5) (FIG. 2).
4. Applicare sigillante per filettature alle filettature dei raccordi (a) (FIG. 3).
5. Collegare un gruppo raccordi (3/4/5) a ogni raccordo cavo (9). Stringere con chiave (FIG. 3).
6. Posizionare una rondella (8) sull'estremità della doppia vite cava (7). Quindi installare il raccordo cavo (9) sulla vite. Installare un'altra rondella (8) seguita da un altro raccordo cavo (9) e poi un'altra rondella (8) nell'orientamento illustrato in FIG. 12.

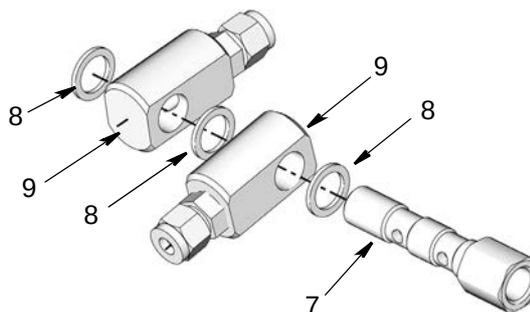
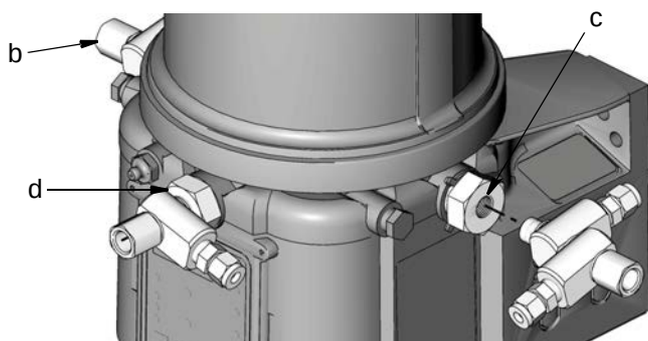


FIG. 12

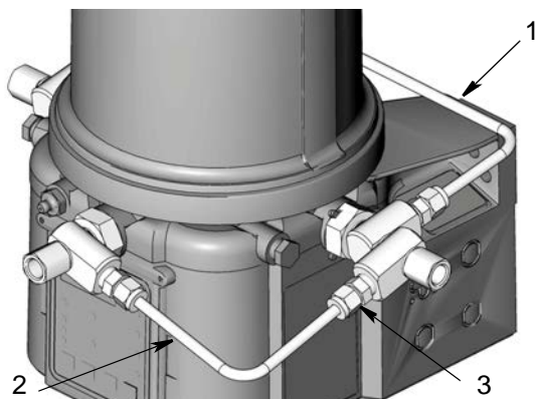
7. Installare questo gruppo sull'elemento pompa (c) posizionato a destra (visto dal davanti) di G3. Lasciare la vite abbastanza allentata perché

il raccordo cavo possa girarsi (FIG. 13).



**FIG. 13**

8. Posizionare una rondella (8) sull'estremità della doppia vite cava (6) (FIG. 3).
9. Installare le viti cave (6) nei raccordi orientabili (9). Quindi installare una seconda rondella (FIG. 3).
10. Installare questi due gruppi cavo nei restanti elementi pompa aperti (b) e (d).
11. Installare il tubo (1) (con 2 anse) intorno al lato posteriore della pompa G3 tra il raccordo cavo doppio installato sul lato destro della pompa G3 e il raccordo cavo installato sul lato sinistro della pompa G3 (vista dal davanti) come in figura FIG. 14.



**FIG. 14**

12. Installare il tubo (2) (con 1 ansa) tra il raccordo cavo doppio installato sul lato destro della pompa G3 e il raccordo cavo installato sulla parte anteriore della pompa G3 (vista dal davanti) come in figura FIG. 14. Potrebbe essere necessario allentare il raccordo cavo per installare questo tubo.
13. Serrare a mano i dadi del tubo (3), quindi serrare di un ulteriore 1-1/4 di giro.

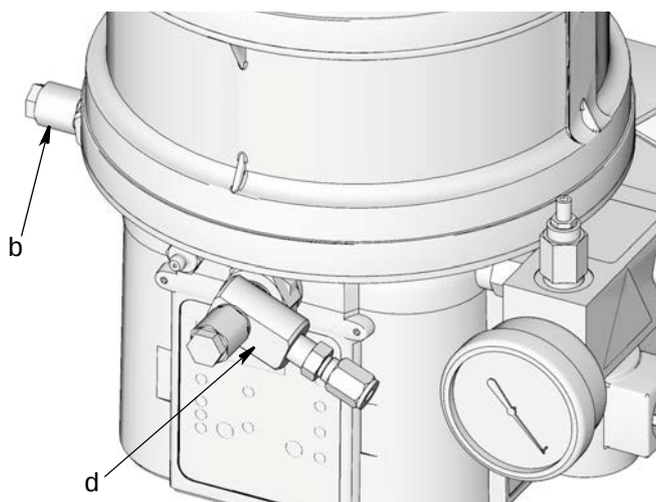
14. Serrare le viti cave (6 e 7) a 45,7 N•m (35 piedi lb) in ogni posizione.

15. Applicare sigillante per filettature alle filettature del tappo (10). Installare i tappi nelle posizioni delle uscite inutilizzate (FIG. 6).

### Kit 24P295 - 3 uscita pompa

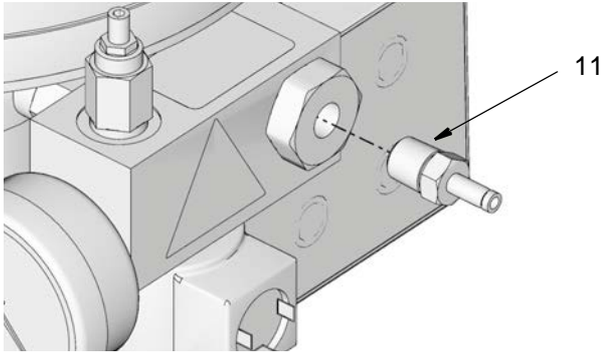
*I numeri di riferimento utilizzati in queste istruzioni corrispondono all'elenco delle parti fornito a pagina 1.*

1. Scollegare l'alimentazione di G3.
2. Se l'unità è stata messa in funzione, scaricare la pressione, pagina 2.
3. Continuare con le istruzioni di montaggio per il Kit 571026, Fase 3 - Fase 5, pagina 4.
4. Installare i due gruppi cavo (b e d) come mostrato in FIG. 15



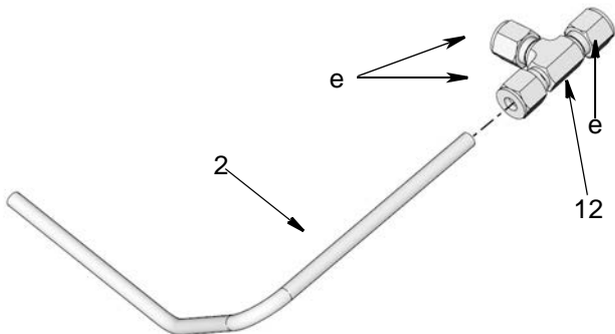
**FIG. 15**

5. Applicare del sigillante alle filettature del tubo e dell'adattatore e installare l'adattatore (11) nella valvola di uscita (FIG. 16).



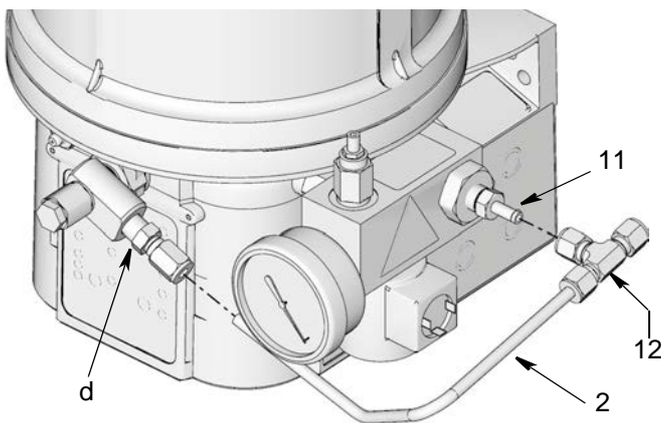
**FIG. 16**

6. Allentare i dadi (e) e collegare il tubo (2) al raccordo a T (12).



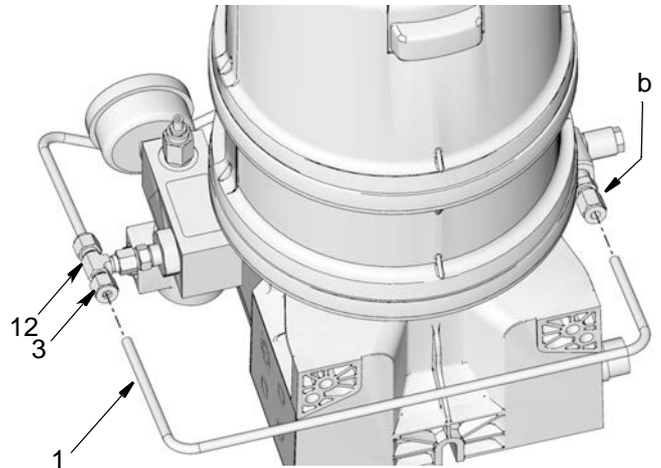
**FIG. 17**

7. Collegare il tubo (2) al raccordo cavo (d) e il raccordo a T (12) all'adattatore (11).



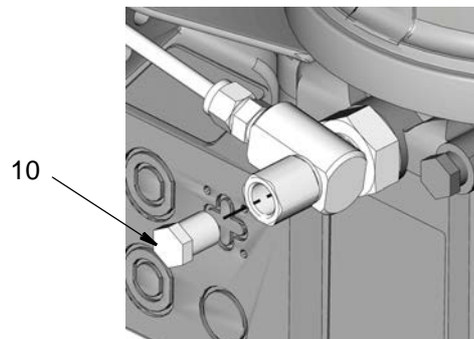
**FIG. 18**

8. Installare il tubo (1) intorno al lato posteriore della pompa G3 tra il raccordo cavo (b) installato sul lato destro della pompa G3 e il raccordo a T (12) installato sul lato sinistro della pompa G3 (vista dal davanti) come in FIG. 18.



**FIG. 19**

9. Serrare a mano i dadi del tubo (3), quindi serrare di un ulteriore 1-1/4 di giro.
10. Serrare le viti cave (6 e 7) a 45,7 Nm (35 piedi lb) in ogni posizione.
11. Applicare il sigillante per filettature sui filetti del tappo (10). Installare i tappi nelle posizioni delle uscite inutilizzate (FIG. 20).



**FIG. 20**

*Tutte le informazioni e le illustrazioni contenute nel presente documento sono basate sulle informazioni più aggiornate disponibili al momento della pubblicazione.  
Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.*

*For patent information, see [www.graco.com/patents](http://www.graco.com/patents)*

Traduzione delle istruzioni originali. This manual contains Italian. MM 3A0523

**Sedi Graco:** Minneapolis  
**Uffici internazionali:** Belgio, Cina, Giappone, Corea  
**GRACO INC. P.O. BOX 1441 MINNEAPOLIS, MN 55440-1441**

**Copyright 2010, Graco Inc., registrazione ISO 9001**  
[www.graco.com](http://www.graco.com)  
 revisione April 2016