

Kit di sostituzione del serbatoio e degli anelli di tenuta G3

3A1025C

ITA

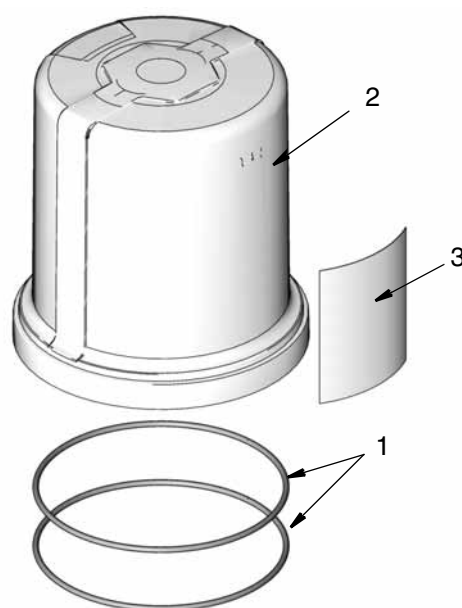
Istruzioni per la sostituzione del serbatoio e degli anelli di tenuta nel G3. Esclusivamente per utilizzo professionale.

N. parte: 571042, 571069



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.





Parti del kit 571042, 571069

Rif.	Descrizione	Qtà
1	ANELLO DI TENUTA	2
2	SERBATOIO, 2 litri	1
3	ETICHETTA	1

Istruzioni

Scarico della pressione

					
PERICOLO D'INIEZIONE NELLA PELLE					
<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. Richiedere intervento chirurgico immediato.</p> <p>Seguire la Procedura di decompressione 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.

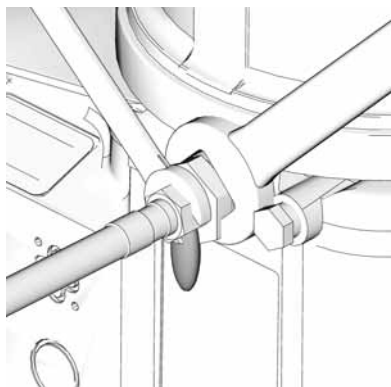


FIG. 1

Smontaggio

I numeri di riferimento utilizzati nelle presenti istruzioni corrispondono ai componenti inclusi nel Kit e sono forniti a pagina 1. I componenti identificati con un carattere alfabetico vengono forniti dall'utente o sono componenti già installati.

Smontaggio del serbatoio

1. Scollegare dall'alimentazione elettrica.
2. Scaricare la pressione seguendo la Procedura di decompressione illustrata.

3. Utilizzare una chiave a nastro intorno al serbatoio per ruotare il serbatoio di 45° in senso antiorario (FIG. 2).

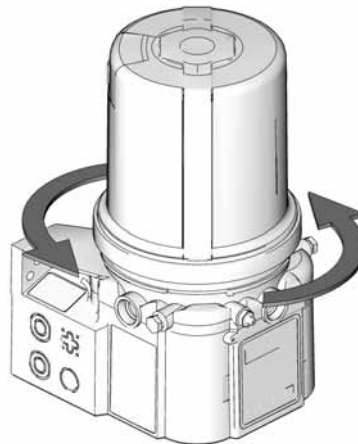


FIG. 2

4. Rimuovere il serbatoio dalla base di G3 ed eliminare il serbatoio secondo le leggi locali per uno smaltimento adeguato.

NOTA: Se l'unità comprende una piastra di inseguimento, rimuovere qualsiasi parte individuata al passo 1 della sezione sullo Smontaggio della piastra di inseguimento e conservare queste parti per il rimontaggio.

Smontaggio della piastra dell'inseguitore

Se l'unità non ha una piastra di inseguimento, continuare lo smontaggio con le Istruzioni di smontaggio dell'anello di tenuta, pagina 3.

1. Verificare che le parti seguenti siano state rimosse dal serbatoio (FIG. 3):
 - Molla (S)
 - Piastra di inseguimento (FP)
 - Guarnizione della piastra di inseguimento (FPS)
 - Biella (R)

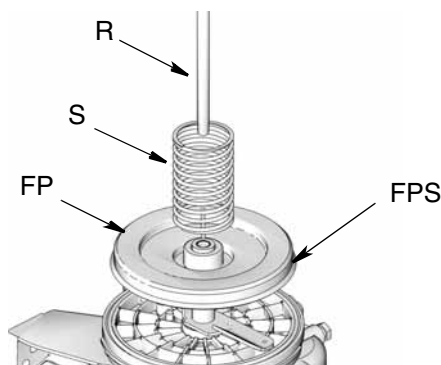


FIG. 3

2. Rimuovere tutte le parti ancora installate nella base G3.

- Assicurarsi che le parti rimanenti nel serbatoio siano state rimosse per riusarle durante il rimontaggio.
- Esaminare la guarnizione della piastra di inseguimento descritta al passo 1 per usura o danni. È necessario sostituirla, se danneggiata. La parte n. 278139 è disponibile presso Graco. Contattare il servizio clienti o il distributore Graco per ordinare questa parte.

Smontaggio dell'anello di tenuta superiore

Se l'anello di tenuta (a) non è uscito dal solco nella piastra perforata (b) quando è stato rimosso il serbatoio, rimuovere ed eliminare l'anello di tenuta secondo le leggi locali per uno smaltimento adeguato (FIG. 4).

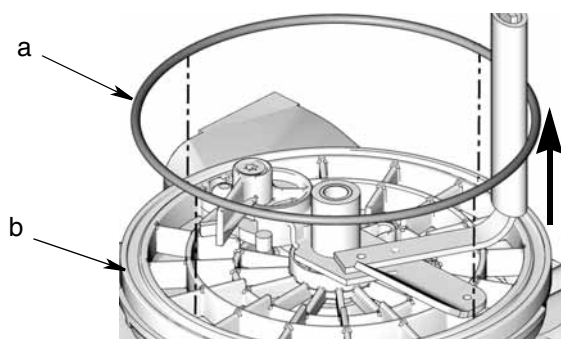


FIG. 4

L'anello di tenuta inferiore si trova sotto la piastra perforata (b). Se si sostituisce questo anello di tenuta, continuare con le Istruzioni di Smontaggio dell'anello di tenuta inferiore.

Se non si sostituisce l'anello di tenuta, iniziare le istruzioni di Rimontaggio da pagina 4.

Istruzioni di smontaggio dell'anello di tenuta inferiore

- Eseguire tutte le precedenti istruzioni di smontaggio applicabili per il serbatoio, la piastra di inseguimento (se presente) e l'anello di tenuta superiore.
- Ruotare la pala (c) **in senso orario** per allentarla e rimuoverla dalla base del G3 (FIG. 5).

NOTA: Solamente per i modelli che comprendono una pala a livello basso e/o una piastra di inseguimento, fare attenzione che il cuscinetto (f) non cada dentro l'unità durante la rimozione della pala di mescolamento da G3.

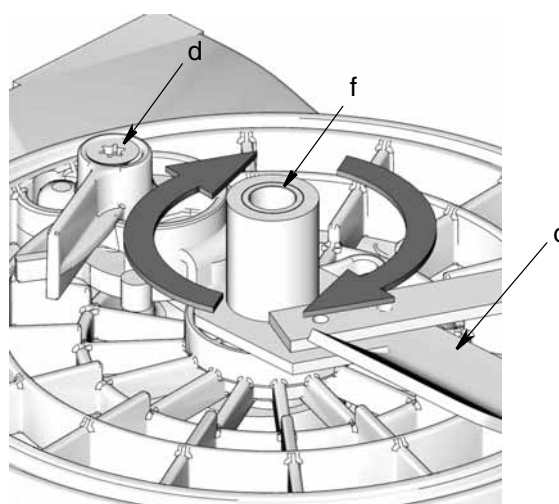


FIG. 5

- Rimuovere la piastra perforata (b) dalla base di G3.

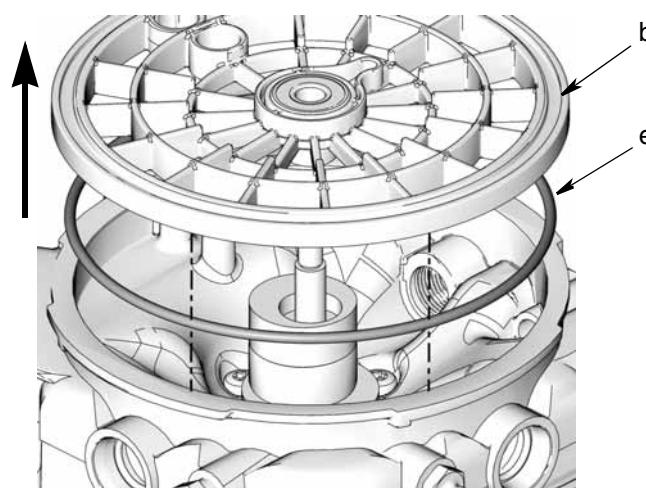


FIG. 6

4. Rimuovere l'anello di tenuta (e) posizionato sotto il solco della piastra perforata (FIG. 6).

Rimontaggio

Installazione dell'anello di tenuta inferiore

1. Rivestire il nuovo anello di tenuta (1) di grasso (fornito dall'utente) e installarlo nel solco inferiore della piastra perforata (b).

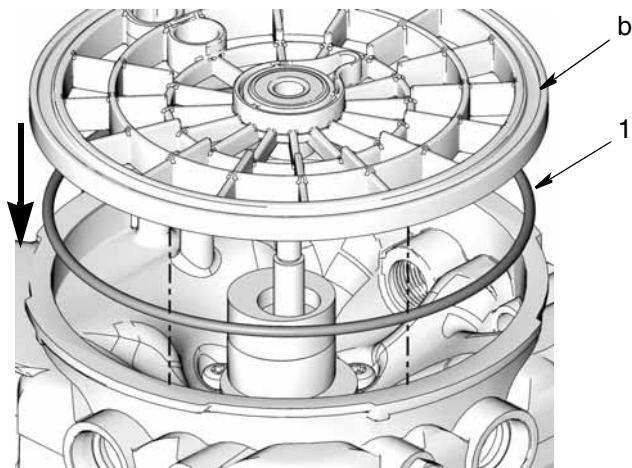


FIG. 7

2. Sostituire la piastra perforata (b), allineando le sezioni circolari ai mozzi circolari alla base.

NOTA: Potrebbe essere necessario utilizzare una pressa per posizionare in modo adeguato la piastra nella base di G3.

3. Reinstallare la pala (c) ruotandola **in senso antiorario** finché non è serrata - serrare solamente a mano (FIG. 8).

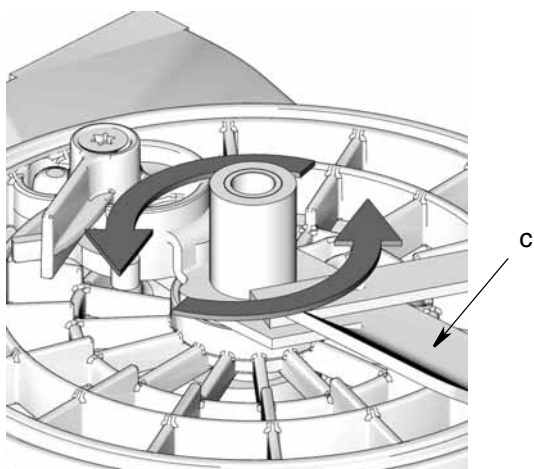


FIG. 8

NOTA: Se è stata installata una pala a livello basso (d), mantenere la pala a basso livello alla sua completa posizione esterna durante l'installazione della pala di mescolamento per evitare danni (FIG. 9).

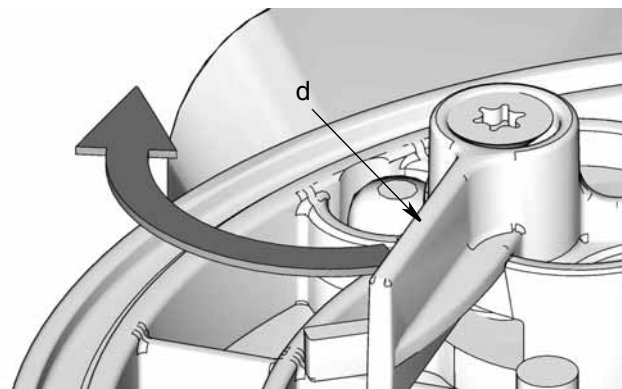


FIG. 9

4. Completare l'installazione seguendo le istruzioni per l'Installazione dell'anello di tenuta superiore e del serbatoio, pagina 4.

Installazione dell'anello di tenuta superiore

1. Rivestire il nuovo anello di tenuta (1) di grasso (fornito dall'utente).
2. Installare l'anello di tenuta nel solco della piastra perforata (b) (FIG. 10).

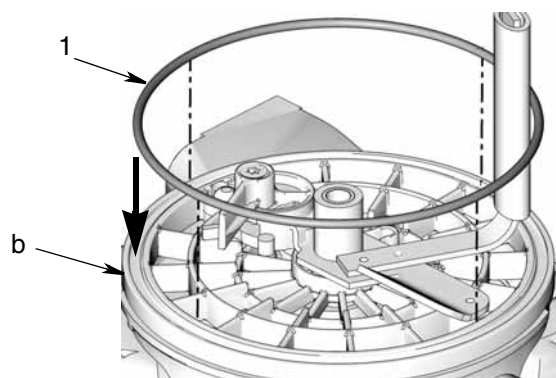


FIG. 10

Installazione della piastra di inseguimento

Se l'unità non ha una piastra di inseguimento, continuare le istruzioni di installazione con l'Installazione dell'anello di tenuta, pagina 5.

1. Verificare che la pala a livello basso (d) sia nella sua posizione esterna completa come in FIG. 9.

2. Installare la piastra di inseguimento (FP) sulla pala di mescolamento (c). Assicurarsi che la guarnizione (FPS) sia rivolta verso il basso (verso la piastra perforata) come in FIG. 11.

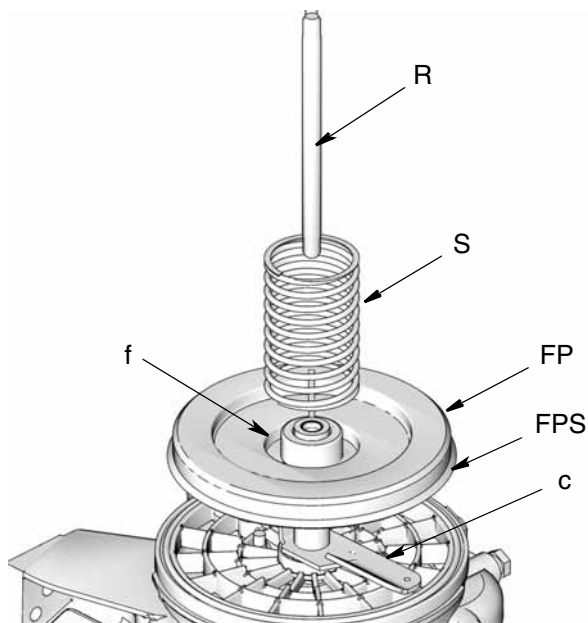


FIG. 11

3. Installare la molla (S) nell'alloggiamento della molla (f).
4. Installare la biella (R) nel serbatoio (2).
5. Far scivolare la biella (R) attraverso il centro della molla (S) e la piastra di inseguimento (FP).
6. Posizionare la molla nell'alloggiamento della molla nella parte superiore del serbatoio.
7. Comprimere la molla per installare il serbatoio. Vedere le istruzioni sull'installazione del serbatoio.

Installazione del serbatoio

1. Installare il nuovo serbatoio (2) con lo sfiato (g) rivolto verso la parte posteriore sinistra (h) della base del G3. Vedere FIG. 12 per l'orientamento corretto di queste parti per assicurare un'installazione corretta.

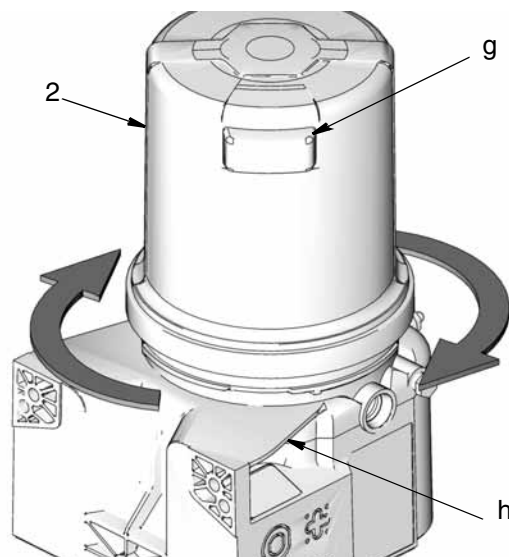


FIG. 12

2. Posizionare la chiave a nastro sul serbatoio e usarla per ruotare il serbatoio di 45° in senso orario finché il serbatoio non può ruotare ulteriormente (FIG. 12).

AVVISO

Durante l'installazione del serbatoio, fare attenzione che l'anello di tenuta non sia schiacciato. Se l'anello di tenuta non è installato correttamente, potrebbe fuoriuscire del lubrificante dalla parte inferiore del serbatoio del G3.

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.

Traduzione delle istruzioni originali. This manual contains Italian. MM 3A0534

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

6/2010, revisione 7/2010