



Importanti istruzioni per la sicurezza

Leggere tutte le avvertenze e le istruzioni contenute in questo manuale.

La prima scelta
quando conta
la qualità.™

Kit, sostituzione, valvola di drenaggio:

Pressione massima d'esercizio 280 bar (28 MPa)

Modello 245103, Serie A

Procedura di decompressione

PERICOLO



PERICOLO DI INIEZIONE NELLA PELLE

La pressione del sistema deve essere scaricata manualmente per evitare partenze o spruzzi accidentali. Il fluido ad alta pressione può essere iniettato nella pelle e causare lesioni gravi. Per ridurre i rischi di lesioni causati da spruzzi dalla pistola, spruzzi negli occhi o da parti in movimento, seguire la **Procedura di decompressione** ogni qual volta che:

- viene indicato di scaricare la pressione,
- si arresta la spruzzatura,
- si verificano o si riparano componenti del sistema,
- si installano o si puliscono gli ugelli.

1. Inserire la sicura.
2. Posizionare l'interruttore ON/OFF del motore o del motore elettrico su OFF.
3. Posizionare il controllo di pressione su OFF.
4. Scollegare il cavo di alimentazione (solo nel motore elettrico).
5. Disinserire la sicura della pistola. Mantenere la parte metallica della pistola a contatto con un secchio metallico collegato a terra. Premere il grilletto per scaricare la pressione.
6. Inserire la sicura.
7. Aprire la valvola di sfogo della pressione. Lasciare la valvola di sfogo aperta fin quando non si è pronti a spruzzare nuovamente.

Se si sospetta che l'ugello o il flessibile siano completamente ostruiti, o che la pressione non sia stata del tutto scaricata dopo aver seguito i passi indicati in precedenza allentare MOLTO LENTAMENTE il dado di ritenzione o il raccordo dell'estremità del flessibile e scaricare gradualmente la pressione e poi allentare del tutto. Ora si può pulire l'ostruzione dell'ugello o del flessibile.

Istruzioni

Installazione

RIF. NO.	CODICE	DESCRIZIONE	QTÀ
1		VALVOLA	1
2	193709	SEDE, valvola	1
3	193710	GUARNIZIONE, valvola	1
4	113500	Loctite, blu (non mostrato)	1
5	15G563	MANIGLIA, valvola	1
6	116424	DADO, tappo, testa esagonale	1
7	114708	MOLLA, compressione	1
11	114797	GUARNIZIONE	1

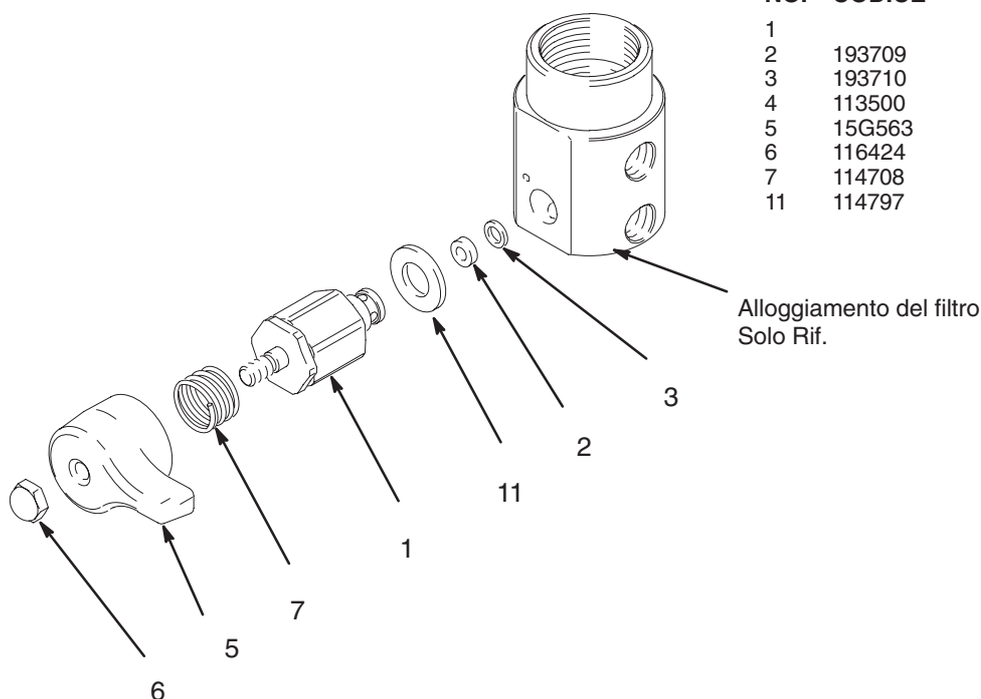


Fig. 1

8842A

1. Seguire la **Procedura di decompressione** a pagina 1.
2. Rimuovere la vecchia valvola di sfogo. Consultare il manuale dello spruzzatore applicabile per la procedura.

Nota: La sede della valvola (2) e la guarnizione della valvola (3) sono già installate sulla valvola (1).
3. Applicare poco lubrificante alla guarnizione della valvola (3) per tenere la guarnizione della valvola e la sede della valvola (2) in posizione durante il montaggio.
4. Applicare una piccola quantità di Loctite® blu (4) alle filettature della valvola (1).
5. Avvitare la valvola (1) nel corpo del filtro dello spruzzatore.
6. Inserire la molla (7) sullo stelo di ottone della valvola (1).
7. Avvitare la maniglia della valvola (5) sulle filettature dello stelo di ottone della valvola (1). Puntare la piastra della maniglia verso la parte anteriore dello spruzzatore.
8. Assemblare il copridado (6) sullo stelo di ottone della valvola (1).
9. Utilizzare due viti per serrare il copridado (6) alla maniglia (5). Inserire una vite sul copridado e la seconda vite sulla piastra della maniglia.

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

Graco Headquarters: Minneapolis
Uffici internazionali: Belgio, Cina, Giappone, Corea

**GRACO N.V.; Industrieterrein — Oude Bunders;
Slakweidestraat 31, 3630 Maasmechelen, Belgium
Tel.: 32 89 770 700 – Fax: 32 89 770 777**

STAMPATO IN BELGIO 308961 1/1999, Revisionato 8/2005