

Istruzioni per l'uso

Molla a gas ≤ 28 kg



solo in combinazione con Prevista Dry modulo WC 8521.32,
per vaso fino a ≤ 28 kg

Modello
8570.51

Anno di produzione (da)
03/2019

viega

Indice

1	Note sulle istruzioni per l'uso	3
1.1	Destinatari	3
1.2	Identificazione delle note	3
1.3	Nota su questa versione linguistica	4
2	Informazioni sul prodotto	5
2.1	Impiego previsto	5
2.1.1	Campi di impiego	5
3	Utilizzo	6
3.1	Montaggio	6
3.1.1	Sostituire la molla a gas	6
3.1.2	Preparare la molla a gas per lo smaltimento	7
3.2	Smaltimento	9

1 Note sulle istruzioni per l'uso

Questo documento è soggetto a diritti di proprietà, per ulteriori informazioni consultare il sito viega.com/legal.

1.1 Destinatari

Le informazioni contenute in queste istruzioni sono rivolte ai seguenti gruppi di persone:

- Tecnici del settore idrotermosanitario e personale specializzato e qualificato

A persone che non dispongono della formazione professionale o qualifica sopra citata non è consentito eseguire il montaggio, l'installazione ed eventualmente la manutenzione di questo prodotto. Questa limitazione non vale per eventuali avvertenze per l'utilizzo.

L'installazione dei prodotti Viega deve essere eseguita nel rispetto delle regole della tecnica generalmente riconosciute e delle istruzioni per l'uso fornite da Viega.

1.2 Identificazione delle note

Le avvertenze e le note sono messe in risalto rispetto al restante testo e in particolare sono contrassegnate da appositi simboli.



PERICOLO!

Avverte del possibile rischio di lesioni mortali.



AVVERTIMENTO!

Avverte del possibile rischio di lesioni gravi.



ATTENZIONE!

Avverte del possibile rischio di lesioni.



AVVISO!

Avverte del possibile rischio di danni materiali.



Avvertenze e suggerimenti aggiuntivi.

1.3 Nota su questa versione linguistica

Le presenti istruzioni per l'uso contengono informazioni importanti sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e la messa in servizio, nonché sull'impiego previsto e, se necessario, sulle misure di manutenzione. Queste informazioni sui prodotti, le relative caratteristiche e le tecniche applicative si basano sulla normativa attualmente vigente in Europa (p. es. EN) e/o in Germania (p. es. DIN/DVGW).

Alcuni passaggi del testo possono rimandare a disposizioni tecniche in vigore in Europa/Germania. Queste disposizioni fungono da raccomandazioni per gli altri paesi, qualora in essi non siano vigenti prescrizioni nazionali equivalenti. Le rispettive leggi, standard, prescrizioni, norme e altre disposizioni tecniche nazionali sono prioritarie rispetto alle direttive tedesche/europee contenute nelle presenti istruzioni: le informazioni qui presentate non sono vincolanti per gli altri paesi e le altre regioni e vanno intese, come detto, alla stregua di un supporto.

2 Informazioni sul prodotto

2.1 Impiego previsto

2.1.1 Campi di impiego

La molla a gas è adatta solo al modulo WC Prevista Dry regolabile in altezza (modello 8521.32). La molla a gas serve per sollevare e abbassare vasi fino a 28 kg.

3 Utilizzo

3.1 Montaggio

3.1.1 Sostituire la molla a gas

Il modello sostituisce la molla a gas montata in caso di guasto.



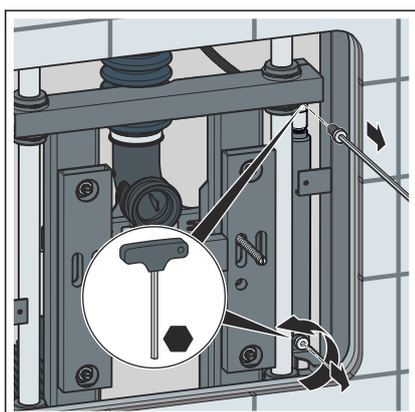
AVVISO! **Danneggiamento della placca di copertura!**

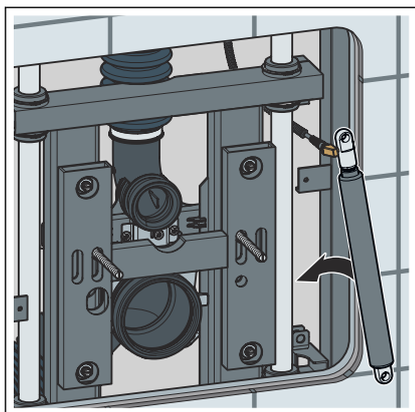
Se l'altezza del bordo superiore del piano pavimento finito risulta superiore a quanto previsto sussiste il pericolo che la placca di copertura poggi su di esso. Per impedire tale contatto limitare l'abbassamento del WC (possibile di max. 20 mm):

- Posizionare sotto l'asta del pistone della molla a gas massimo 5 distanziali di rispettivamente 4 mm.

Prerequisiti:

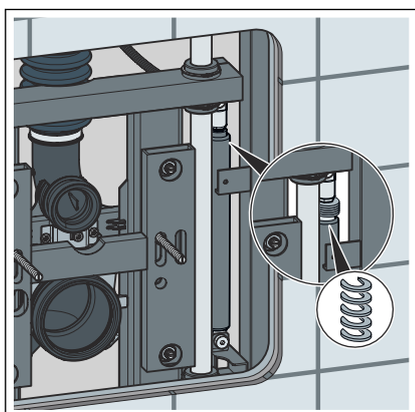
- Il vaso si trova nella posizione più bassa.
- I seguenti componenti sono smontati:
 - Vaso
 - Placca di copertura
 - Pulsante di azionamento / Azionamento idraulico
 - Telaio di copertura
- Smontare la molla a gas svitando la vite a impronta esagonale da 5 mm superiore e inferiore.





- Inserire la nuova molla a gas.

AVVISO! Eventualmente posizionare sotto l'asta del pistone della molla a gas massimo 5 distanziali di rispettivamente 4 mm.



- Inserire il numero di distanziali adeguato sotto l'asta del pistone della molla a gas.
- Fissare la molla a gas con le viti a impronta esagonale.

Rimontare i seguenti componenti:

- Telaio di copertura
- Pulsante di azionamento / Azionamento idraulico
- Placca di copertura
- Vaso

3.1.2 Preparare la molla a gas per lo smaltimento



AVVERTIMENTO! **Alta pressione**

Il gas della molla a gas è sottoposto ad alta pressione. In caso di foratura sussiste pericolo di lesioni a causa di schegge di metallo e olio volanti.

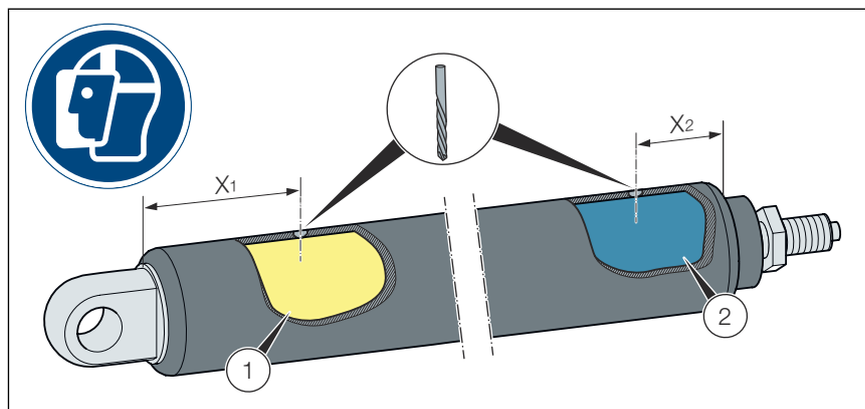
- Indossare una protezione per gli occhi/il viso e indumenti protettivi.
- Accertarsi che nessuno si trovi nella zona di pericolo davanti e dietro l'asta del pistone.
- Non staccare le estremità.
- Coprire il foro.
- Non usare in nessun caso un tornio.

In caso di domande rivolgersi al proprio Servizio Tecnico Viega.

Scaricare il gas e l'olio

La molla a gas deve essere smaltita priva di pressione e olio, a questo scopo praticare due fori sul recipiente.

- Estrarre la molla a gas.



- 1 Olio
- 2 Gas

Le posizioni dei fori X1 e X2 variano a seconda del diametro dell'asta del pistone e del cilindro.

Diametro (mm) asta del pistone / cilindro	X1 (mm)	X2 (mm)
8/19; 8/22; 10/22	30	20
8/28; 10/28; 14/28	35	40
10/40; 14/40	55	40

AVVERTIMENTO! Il gas della molla a gas è sottoposto ad alta pressione. In caso di foratura sussiste pericolo di lesioni a causa di schegge di metallo e olio volanti.

- Con un avvitatore forare lentamente in corrispondenza del punto X2 fino a una profondità di 2–3 mm, finché fuoriesce gas.
- Con un avvitatore forare lentamente in corrispondenza del punto X1 fino a una profondità di 2–3 mm, finché fuoriesce pressione e l'olio risulta accessibile.
- Versare l'olio in un recipiente adatto.
 - ☐ L'asta del pistone può essere spostata a mano con facilità. In caso contrario ripetere la procedura.
- Se necessario segare il cilindro di metallo.
- Smaltire i singoli componenti.

3.2 Smaltimento

Separare il prodotto e l'imballaggio nei rispettivi gruppi di materiali (ad es. carta, metalli, materiali plastici o metalli non ferrosi) e smaltire conformemente alla legislazione nazionale vigente.



Viega Italia S.r.l.

info@viega.it

viega.it

IT • 2022-08 • VPN190110

