

**■ GEBERIT**

**■ GEBERIT**

## Dal tubo a tre strati ai raccordi innovativi

10 validi motivi per scegliere il nuovo  
sistema di scarico ad innesto Geberit Silent-PP



Geberit Marketing e  
Distribuzione SA  
Via Gerre, 4  
CH-6928 Manno

[www.geberit.it](http://www.geberit.it)

IT\_IT 01/2009



**1. Resistenza alle basse temperature**

L'elevata plasticità del materiale con cui è prodotto, fornisce a Geberit Silent-PP un'estrema resistenza alle basse temperature. L'installazione può essere effettuata anche nelle più difficili condizioni senza nessun rischio di rottura.



**2. Alta rigidità del bicchiere e tenuta idraulica**

La grande rigidità del bicchiere rinforzato del sistema Geberit Silent-PP, assicura facilità e sicurezza di montaggio. Le guarnizioni a labbro in EPDM dei raccordi sono apprezzate per la loro durata e per questo garantiscono affidabilità ed ermeticità permanente all'intero sistema.



**3. Ottimizzato acusticamente**

Il nuovo sistema di scarico ad innesto Geberit Silent-PP, composto dal robusto tubo a tre strati e dai raccordi ottimizzati idraulicamente, è l'ideale per le colonne di scarico e per i collettori al piano che necessitano di protezione acustica, sia negli edifici residenziali che in quelli industriali.



**4. Bassa dilatazione lineare**

Grazie al minimo coefficiente di dilatazione lineare del nuovo tubo a tre strati, l'intero sistema di scarico può essere installato senza manicotti di dilatazione. La dilatazione lineare è compensata all'interno dei manicotti ad innesto, il che equivale ad un risparmio di tempo e denaro.



**5. Resistenza ai raggi UV**

L'elevata percentuale di nerofumo presente nei raccordi e nei tubi Geberit Silent-PP, previene che gli stessi diventino fragili se sottoposti ai raggi ultravioletti. L'alta resistenza ai raggi UV permette anche di immagazzinare i tubi all'esterno.



**6. Facilità di allineamento**

Tutti i raccordi del sistema di scarico ad innesto Geberit Silent-PP hanno una marcatura circolare ogni 30°. La marcatura permette un corretto e rapido allineamento di tubi e raccordi.



**7. Indicatore della profondità d'innesto**

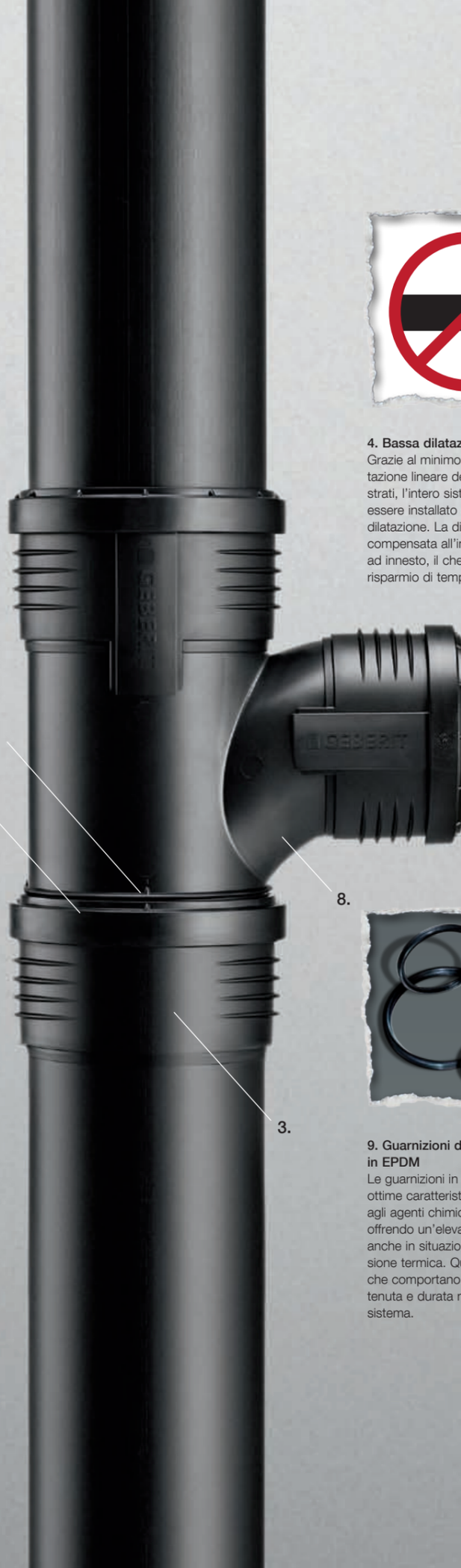
Grazie all'anello indicatore della profondità d'innesto, è facile verificare il corretto collegamento tra tubi e raccordi. Un ulteriore beneficio in termini di sicurezza per il vostro impianto di scarico.



**8. Maggiore portata di scarico**

A parità di diametro, grazie alle geometrie ottimizzate dei raccordi Geberit Silent-PP, ad una colonna si possono allacciare un numero superiore di apparecchi: come risultato si ottiene un costo dell'impianto più vantaggioso!

6.  
7.



8.



**9. Guarnizioni dei raccordi in EPDM**

Le guarnizioni in EPDM assicurano ottime caratteristiche di resistenza agli agenti chimici e atmosferici offrendo un'elevata resistenza anche in situazioni di ampia escursione termica. Queste caratteristiche comportano una maggiore tenuta e durata nel tempo del sistema.



**10. Sistema Geberit Silent-PP**

Con Silent-PP, Geberit offre un sistema di scarico completo con buone prestazioni fonoisolanti nelle dimensioni 40, 50, 75, 90 e 110 mm. Inoltre Geberit Silent-PP è perfettamente compatibile con il sistema di scarico insonorizzato Geberit Silent-db20.



Questi sono solo 10 validi motivi per cui vale la pena scegliere Geberit Silent-PP per i vostri impianti di scarico.

Il nuovo sistema di scarico ad innesto Geberit, ottimizzato idraulicamente ed acusticamente, oltre che di tubo e raccordi si compone anche di pezzi speciali e adattatori per il collegamento ad altri sistemi. Grazie a queste caratteristiche, l'impianto di scarico può essere realizzato velocemente, facilmente, e in tutta sicurezza, offrendo sia un vantaggio economico sia buone prestazioni fonoisolanti. Geberit Silent-PP è compatibile con tutti gli altri sistemi di scarico Geberit. L'intero sistema è sinonimo di sicurezza e tranquillità d'installazione.

Questo è quello che intendiamo per «Know How installed».