

# Geberit Informazione

 **GEBERIT**

Periodico per i professionisti dell'installazione idrosanitaria / n° 3 - ottobre 2010



**Geberit Silent-PP**  
Il nuovo sistema  
di scarico ad innesto.

# NIENTE DI NUOVO

TRANNE IL DESIGN DELLE PLACCHE



**KNOW  
HOW  
INSTALLED**

La nuova cassetta da incasso Unica+ presenta le sue nuove placche di comando

Il nuovo assortimento di placche di comando per le cassette Unica+ offre una versatilità finora mai raggiunta. L'affidabilità e la qualità sono a cura di Geberit, il design lasciatelo scegliere al vostro cliente.

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

**■ GEBERIT**



## Silent-PP: quando facile fa rima con affidabile.

*Sebbene nel mondo idrosanitario la tendenza, che si è evidenziata anche durante l'ultima Mostra Convegno, è quella di proporre sistemi idrosanitari sempre più semplici da utilizzare, in Geberit non dimentichiamo che la facilità di utilizzo non deve andare a scapito della sicurezza dell'impianto. Allora è giusto proporre sistemi pratici, veloci, facili da montare ma soprattutto performanti, sicuri, innovativi nella propria semplicità, che si distinguono dagli altri sistemi presenti sul mercato.*

*È la filosofia che ha guidato la realizzazione degli ultimi prodotti Geberit, partendo da PushFit e passando da Unica+ a Silent-PP: quest'ultimo ha da subito avuto un riscontro eccezionale sul mercato. Un sistema ad innesto, rinforzato, ottimizzato acusticamente con un assortimento e dei dettagli tecnici che hanno saputo fare la differenza rispetto ad altri sistemi di scarico ad innesto.*

*Performante ma soprattutto affidabile, perché la possibilità di realizzare l'impianto più velocemente non rappresenti una soluzione qualitativamente inferiore. Grazie, a tutti quei professionisti che hanno scelto Silent-PP senza alcun indugio e che continueranno ad affidarsi ai sistemi Geberit ricercando soprattutto l'affidabilità dell'impianto.*

**Enrico Cavadini**  
Direttore vendite  
Geberit Marketing e Distribuzione SA

Copyright

Geberit Marketing e Distribuzione SA • CH - 6928 Manno/Svizzera  
Tel. +41 91 611 92 92 • Fax +41 91 611 93 93 • [www.geberit.it](http://www.geberit.it)

- 3** | **Editoriale**  
A cura della Direzione.
- 4** | **Servizio**  
Silent-PP.  
La nostra forza. Il vostro successo.
- 6** | **Servizio**  
Silent-PP. Promosso a pieni voti.
- 8** | **Case History**  
Silent PP: noi l'abbiamo creato, voi l'avete messo alla prova.
- 10** | **Flash prodotti**  
I 10 motivi della tua serenità.
- 13** | **Nuovo prodotto**  
Sifoni per doccia Geberit: tra tecnica e design.
- 16** | **Utilità**  
Come montare il sifone Uniflex.
- 18** | **Case History**  
Multistrato Geberit Mepla, Ø 63 e 75 mm. Senti la differenza.
- 20** | **Eventi**  
Obiettivo Sud Italia. Il tour Geberit 2010.
- 22** | **Catalogo Online**  
Trovo tutto sulla versione online.

## Silent-PP. La nostra forza. Il vostro successo.



Dal lancio, a gennaio 2010, del sistema ad innesto Geberit Silent-PP, mercato e installatori premiano la qualità e l'affidabilità del nuovo prodotto firmato Geberit.

Il nuovo sistema Geberit Silent-PP coniuga la qualità, che da sempre caratterizza i sistemi Geberit, con la praticità e la velocità di lavorazione del sistema ad innesto.

Grazie ai tre strati che compongono il tubo, e in particolare all'anima di tubi e raccordi in polipropilene addizionato di materiale minerale, Silent-PP risulta molto resistente anche alle basse temperature, mentre il coefficiente di dilatazione molto basso evita l'utilizzo di appositi manicotti.

Gli accorgimenti tecnici innovativi applicati alla progettazione dei raccordi, come ad esempio le guarnizioni a labbro in EPDM (foto 1) garantiscono un impianto assolutamente affidabile e sicuro nel tempo.

Il maggiore peso di tubi e raccordi del sistema Silent-PP contribuisce alla realizzazione di un impianto più silenzioso.

Per ottenere il massimo risultato in termini di silenziosità, il sistema Silent-PP offre dei raccordi di passaggio al sistema Geberit Silent-db20 in Polietilene additivato con fibre minerali. (foto 2)

L'assortimento completo (foto 3) del sistema nei diametri da 32 a 160 mm permette la realizzazione con Silent-PP dell'intero impianto, a partire dalle piccole condotte di allacciamento fino alla colonna di scarico.

**“Silent-PP: innesto sì,  
ma in stile Geberit!”**



**Semplicità  
e sicurezza  
di installazione**

- Design dei raccordi con 4 nervature per una migliore presa durante l'innesto.
- Raccordo marchiato 30° e 90° per un corretto allineamento.
- Indicatore di profondità dell'innesto per la verifica immediata del corretto collegamento tubo/raccordo.
- Elevata rigidità del bicchiere rinforzato per una perfetta tenuta.



## Silent-PP. Promosso a pieni voti.



Introdotta nel mercato italiano nel mese di gennaio 2010, Geberit Silent-PP ha immediatamente riscosso un grande successo. A settembre 2010 possiamo contare oltre 200 punti vendita che hanno nel loro assortimento Silent-PP: una distribuzione capillare a vantaggio dell'installatore che non deve percorrere chilometri per acquistarlo.

I concessionari hanno accolto con entusiasmo il fatto di poter ottimizzare il proprio assortimento di sistemi di scarico con solo 2 prodotti:

Silent-PP e un buon sistema in Polietilene a saldare, come Geberit PE o Silent-db20.

**“A settembre 2010, possiamo contare oltre 200 punti vendita che hanno nel loro assortimento Silent-PP”**

Inoltre Silent-PP, grazie all'aggiunta di nerofumo, consente di stoccare i tubi anche all'esterno con una notevole razionalizzazione degli spazi e risparmio sui costi di magazzino. Gli installatori si dichiarano entusiasti: i tempi di lavorazione

si riducono notevolmente rispetto ai sistemi tradizionali ma la qualità dell'impianto resta alta.

Il pubblico non ha mancato di dimostrare il proprio interesse nei confronti del prodotto in occasione di Mostra Convegno Expocomfort, la più importante fiera del settore termoidraulico, e nel corso degli eventi organizzati da Geberit in giro per il Paese. Segno questo che Silent-PP rappresenta la risposta ideale della tecnica Geberit alle varie esigenze di installazione in Italia.



Nelle foto vediamo l'interesse suscitato dal lancio di Silent-PP.

## La soddisfazione dei grandi clienti che lo hanno scelto per i loro magazzini.

**Nome Cognome:** Daniel Castoro  
**Funzione in azienda:** Contitolare e Uomo Geberit  
**Impresa:** LA SCPS Srl Il Baricentro - 70010 Casamassima (Bari)

**Quando ha inserito Silent-PP in assortimento?**

Da subito! Non appena Geberit ci ha dato la possibilità di metterlo nel nostro magazzino.

**Quali vantaggi offre alla sua clientela la nuova gamma di Geberit Silent-PP?**

Con Silent-PP i nostri clienti si possono distinguere offrendo un prodotto con una qualità-prezzo nettamente superiore a ciò che si trova sul mercato.

**Come è stata la reazione degli installatori?**

Silent-PP ha sostituito il "grigio" che era normalmente utilizzato. Il cliente ha percepito da subito l'alta qualità che il prodotto offre.

**“L'assortimento è completo: si trovano tutti i diametri e non mancano quei pezzi speciali che l'installatore spesso richiede.”**



Daniel Castoro

**Nome Cognome:** Giancarlo Reggiunenti  
**Funzione in azienda:** Uomo Geberit  
**Impresa:** SAIDEL, via Binda 12, Milano

**Quando ha inserito Silent-PP in assortimento?**

Da gennaio 2010. In pratica appena è uscito sul mercato.

**Quali vantaggi offre alla sua clientela la nuova gamma di Geberit Silent-PP?**

Sicuramente un completamento di gamma: riteniamo questo sistema una naturale evoluzione del classico "grigio ad innesto". Buono il rapporto qualità-prezzo.

**Come è stata la reazione degli installatori?**

Absolutamente positiva, il sistema è stato ben accolto anche grazie alla notorietà del marchio Geberit, sinonimo di qualità ed affidabilità.

**“Visti i buoni esiti di vendita ed i riscontri positivi ottenuti nel nostro magazzino centrale, sicuramente inseriremo Silent-PP anche nelle altre filiali Saidel.”**



Giancarlo Reggiunenti

## Silent-PP: noi l'abbiamo ideato, voi l'avete messo alla prova.

Le testimonianze di due imprese installatrici che, per la prima volta, hanno utilizzato il sistema Geberit Silent-PP nella realizzazione di alcune palazzine.



Oggetto:	2 palazzine di 12 appartamenti l'uno (Struttura in legno lamellare a basso impatto ambientale)
Luogo:	Riva del Garda/Trento
Prodotti Geberit:	Scarico: Silent-PP Adduzione Idrica: Mepla Allacciamento ai corpi riscaldanti: MeplaTherm Moduli di installazione: Duofix
Progetto:	Ing. Mirko Campregher - Vigolo Vattaro (TN)
Impresa installatrice:	Idroterm di Andrea Zamboni - Vigolo Vattaro (TN)



Andrea Zamboni

"Lavoriamo con Geberit da diversi anni e abbiamo utilizzato, per la prima volta, l'innovativo sistema Geberit Silent-PP per questo edificio certificato Classe A. Ritengo che sia un ottimo prodotto e continuerò ad utilizzarlo: **la realizzazione dello scarico con Silent-PP è risultata davvero molto semplice e veloce!** Per l'adduzione idrica e riscaldamento abbiamo invece utilizzato un prodotto a noi ormai familiare: Geberit Mepla. Con questo sistema abbiamo la sicurezza e l'assoluta garanzia di aver realizzato un impianto a regola d'arte. Abbiamo poi scelto di utilizzare il sistema Geberit Duofix poiché nei due edifici sono state previste pareti leggere per le separazioni dei locali."

Andrea Zamboni



Oggetto:	2 palazzine di 8 appartamenti
Luogo:	Rivoli/Torino
Prodotti Geberit:	Scarico: Silent-PP Adduzione Idrica: Mepla Colonne per il riscaldamento: Mapress Accio al Carbonio Cassette di risciacquo: Combitix Italia
Progetto:	Impresa Franchino Costruzioni S.r.l.
Impresa installatrice:	Teknoalpi S.n.c. Termoidraulica Pianezza (TO) di Marcello Donati e Nicola Chiusolo titolari della Teknoalpi



Marcello Donati  
Nicola Chiusolo

"Usiamo i prodotti Geberit già da molti anni, dalla nascita della nostra impresa. Mepla è un sistema che conosciamo molto bene e delle cui prestazioni ci fidiamo ciecamente: lo utilizziamo sin da quando è stato messo sul mercato e siamo sempre stati soddisfatti della sua affidabilità e qualità.

Fino ad ora avevamo sempre utilizzato Geberit PE per gli impianti di scarico ma su questo cantiere abbiamo voluto provare un sistema ad innesto anche spinti dalla necessità di utilizzare un sistema rapido nel montaggio ma affidabile allo stesso tempo. **Silent-PP è stata una scelta decisiva e vincente:** il sistema è veramente funzionale e rapidissimo nel montaggio, siamo arrivati a realizzare anche quattro bagni in un giorno!

Inoltre, durante i mesi invernali, siamo stati costretti a lavorare con temperature largamente al di sotto dello zero e la grande resistenza anche alle basse temperature di questo sistema è stata un ulteriore punto di forza e di aiuto

al nostro lavoro. Non solo; Silent-PP è incredibilmente resistente anche agli urti e alle deformazioni, fattore veramente importante in cantieri dove il lavoro di diversi artigiani si interseca e dove è alta la possibilità che le tubazioni già posate vengano urtate o calpestate inavvertitamente.

La resistenza di Silent-PP ci tranquillizza anche su questo fronte."

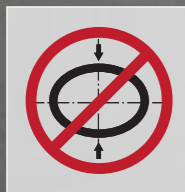
Marcello Donati e Nicola Chiusolo

## I 10 motivi della tua serenità.



### 1. Resistenza alle basse temperature.

Grazie agli innovativi processi di produzione e all'elevata qualità dei materiali con cui è prodotto, Silent-PP fornisce un'estrema resistenza alle basse temperature. L'installazione può essere effettuata anche nelle più difficili condizioni senza alcun rischio di rottura.



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

La grande rigidità del bicchiere rinforzato di Silent-PP, con le sue quattro caratteristiche nervature, facilita la presa durante l'innesto, garantendo una maggiore tenuta nel tempo.



### 3. Ottimizzato acusticamente.

Il nuovo sistema di scarico ad innesto Silent-PP, composto da tubi e da raccordi addizionali di materiale minerale, 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.



### 6. Facilità di allineamento.

Tutti i raccordi del sistema Silent-PP hanno una marcatura circolare ogni 30° e 90° che permette un corretto e rapido allineamento di tubi e raccordi.



### 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.



### 4. Bassa dilatazione lineare.

Grazie al basso coefficiente di dilatazione lineare del nuovo tubo a tre strati, l'intero sistema di scarico può essere installato senza manicotti di dilatazione, il che equivale ad un risparmio di tempo e denaro.



### 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.



### 10. Sistema Geberit Silent-PP.

Con Silent-PP, offriamo un sistema di scarico completo nelle dimensioni 32, 40, 50, 75, 90, 110, 125 e 160 mm. Inoltre Geberit Silent-PP è perfettamente compatibile con il sistema di scarico insonorizzato Silent-db20 grazie ai raccordi di passaggio specifici.



### 5. Resistenza ai raggi UV.

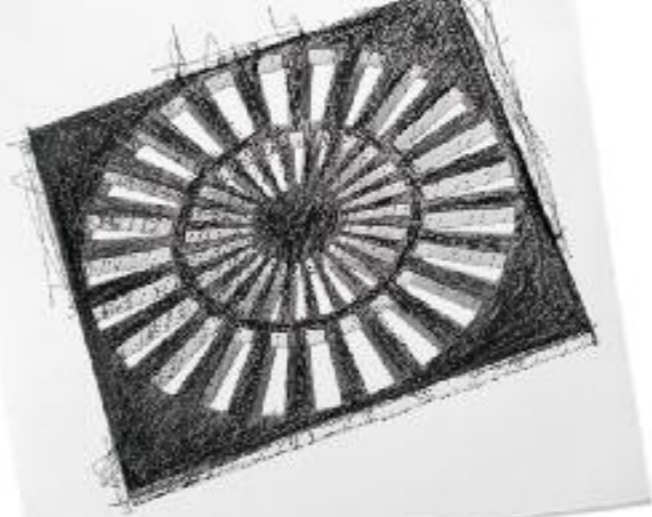
L'elevata percentuale di nerofumo presente nei raccordi e nei tubi Silent-PP, previene che gli stessi diventino fragili se sottoposti ai raggi ultravioletti. L'alta resistenza ai raggi UV permette anche di stoccare i tubi all'esterno.



### 8. Maggior portata di scarico.

A parità di diametro, grazie alle geometrie ottimizzate delle braghe curve 87,5°, si possono allacciare ad un'unica colonna un numero superiore di apparecchi ottenendo così un considerevole risparmio.





## Sifoni per doccia Geberit: tra tecnica e design.

Non più una semplice tendenza o una moda passeggera: le docce a pavimento sono diventate un vero e proprio oggetto di desiderio per progettisti, arredatori e clienti finali. Ma, oltre a quelli estetici, i vantaggi funzionali sono molteplici.

### Oltre le barriere architettoniche

Per l'utilizzatore i vantaggi sono la grande agilità e comodità: spesso la doccia è in grado di sostituire la vasca da bagno e ciò comporta anche un notevole risparmio idrico. Per l'architetto il maggior vantaggio è rappresentato da una maggiore libertà e flessibilità nella disposizione degli elementi nel bagno. Infine per l'idraulico è un genere di installazione qualificante e molto richiesto. L'ultima generazione di sifoni doccia Geberit è stata ideata e prodotta proprio per soddisfare queste richieste di mercato e per offrire all'installatore la possibilità di accontentare la committenza con prodotti esteticamente validi e tecnicamente di alto livello.

### Le soluzioni Geberit. I sifoni per doccia a filo pavimento che proponiamo si dividono in due modelli: le canalette doccia e i sifoni per doccia a pavimento

**Le canalette doccia** (Geberit Uniflex) si caratterizzano per un design molto lineare e discreto che tende a nascondere il più possibile il sifone mimetizzandolo con il pavimento della doccia. Si presenta come un'elegante "fascia" rivestita in metallo o piastrellabile, che può essere posizionata lungo la parete di appoggio della zona doccia o al centro della stessa.

**Il sifone per doccia a pavimento** è stato studiato per l'installazione in strato sottile. Soddisfa a pieno le esigenze di chi, per necessità o fattore estetico, preferisce avere nella sala da bagno un pavimento rivestito con piastrelle o mosaico. La gamma di griglie che lo completano si distingue per diversi design raffinati e accattivanti.

Per le docce tradizionali proponiamo un'ampia scelta di sifoni, che si contraddistinguono per la loro funzionalità e affidabilità nel tempo. Sia nel caso dei sifoni doccia tradizionali, a pavimento oppure a canaletta Uniflex, il montaggio e l'installazione risultano facili e diretti, grazie alla tecnologia Geberit, che razionalizza e semplifica il lavoro dell'installatore.



Sifoni per piatto doccia

Per chi sceglie di installare un piatto doccia tradizionale, la scelta dei sifoni Geberit è la soluzione più efficace e affidabile! Realizzati in polipropilene, resistono alle alte temperature e alle sostanze chimiche. Fra le caratteristiche più importanti dei sifoni per piatto doccia Geberit, spiccano l'autopulizia e la chiusura idraulica di 50 mm.

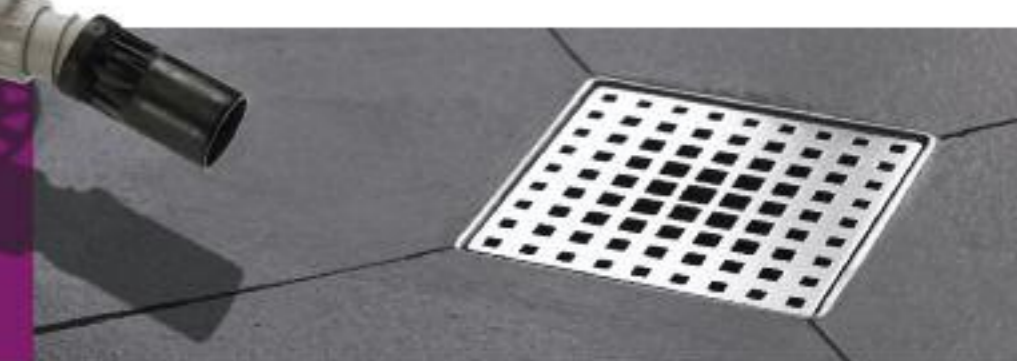


Sifoni per doccia a pavimento

Un sifone perfetto da tutti i punti di vista: funzionalità, estetica e installazione. Grazie al ridotto ingombro del corpo sifone, soli 8 cm, l'installazione risulterà infatti facile e immediata, garantendo al contempo un'assoluta affidabilità grazie alla chiusura idraulica di 50 mm.



Sifone per doccia a pavimento.



Sifone a canaletta Uniflex con i suoi componenti.

### Canalette per doccia Geberit Uniflex

Le canalette per doccia a filo pavimento Geberit Uniflex garantiscono un **perfetto abbinamento con il pavimento.**

Le coperture sono disponibili in due versioni: acciaio inossidabile spazzolato o telaio piastrellabile da rifinire con materiali a scelta, come ad esempio legno o marmo.

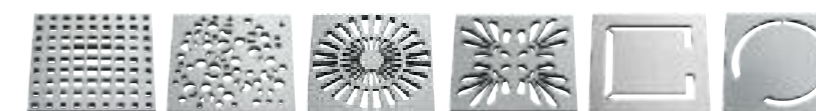
**L'installazione è più facile di quanto si pensi:**

le canalette per doccia vengono semplicemente fissate sulla pavimentazione grezza tramite quattro piedini di supporto disaccoppianti da noi brevettati, che garantiscono una **perfetta protezione acustica** da possibili rumori provenienti dalla struttura e, contemporaneamente, consentono una posa priva di tensioni meccaniche. Il telaio delle canalette permette la regolazione in altezza e pendenza. L'ingombro minimo in altezza è di 11 cm.

Le canalette sono disponibili in lunghezze diverse: da 70 a 120 cm.

La portata di scarico viene garantita da due corpi sifone da 60 mm.

Il vasto assortimento di griglie dal design moderno, tutte in acciaio inox, permette la personalizzazione della doccia secondo le esigenze del cliente.





# Come montare Geberit Uniflex.

Design raffinato, tecnica e semplicità di montaggio sono le caratteristiche salienti delle canalette per doccia a filo pavimento Geberit Uniflex.

La perfezione dei singoli componenti rende il montaggio semplice e veloce, inoltre, le varie regolazioni possibili, permettono di adattare la copertura delle canalette con precisione millimetrica alle piastrelle o al rivestimento della doccia.

## I vantaggi della posa a strato sottile:

- Protezione del massetto da infiltrazioni e umidità causa di muffe e cattivi odori
- Ottimizzazione delle altezze d'installazione
- Rapidità di posa: appena terminata la stesura del foglio impermeabile, si può procedere con la piastrellatura.



### Montaggio di Geberit Uniflex:



**1** Montaggio dei sifoni e dei piedini con i relativi accessori alla canaletta.



**2** Fissare i quattro piedini al pavimento nella posizione prescelta.



**3** Mettere in bolla e all'altezza desiderata la canaletta mediante la regolazione dei piedini.



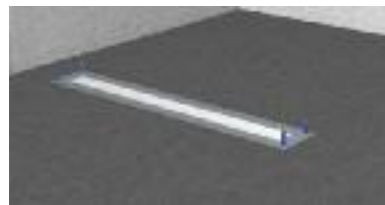
**4** Posa delle tubazioni di scarico con allacciamento ai sifoni della canaletta.



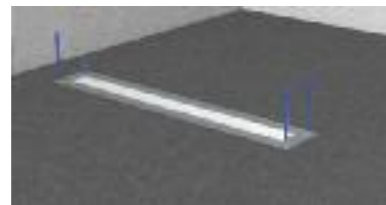
**5** Posa dell'isolante termico sul pavimento.



**6** Gettare il massetto...



**7** ...a filo della canaletta.



**8** Svitare le quattro viti di montaggio dei piedini.



**9** I quattro blocchetti in polistirolo fungono da disaccoppiante contro il rumore.



**10** Montare i quattro coperchi di protezione.



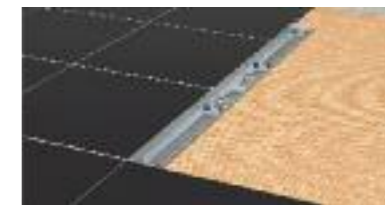
**11** Applicare la colla (in dotazione)...



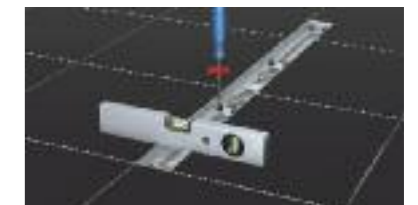
**12** ...per la posa del foglio impermeabile (in dotazione).



**13** Rivestire la restante superficie della doccia con un foglio impermeabile (reperibile in commercio).



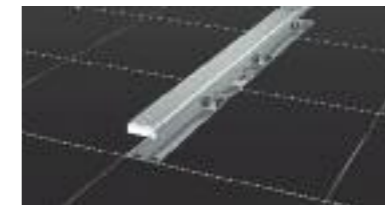
**14** Inserire il telaio porta copertura, dopodichè si può piastrellare.



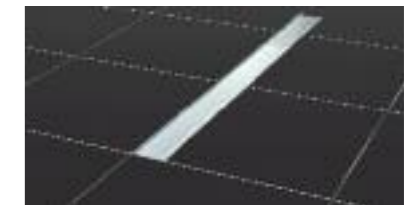
**15** Irregolarità con la superficie piastrellata possono essere compensate intervenendo sulle apposite viti.



**16** terminate le regolazioni si possono montare i tappi in gomma.



**17** Inserire la copertura nel telaio.



**18** L'installazione della canaletta per doccia a pavimento Geberit Uniflex è terminata, un risultato ottimale in poche fasi.



## Multistrato Geberit Mepla, Ø 63 e 75 mm. Senti la differenza.

Geberit Mepla è il sistema multistrato con giunzione pressfitting, per la realizzazione di impianti di distribuzione idrica, sia per acqua potabile sia per altre applicazioni, come per esempio il riscaldamento e il raffrescamento.



Geberit è in grado di offrire una gamma completa dal diametro 16 al 75 mm. I piccoli diametri vengono maggiormente utilizzati nella distribuzione al piano per l'allacciamento ai sanitari o ai radiatori (o serpentine per pannelli radianti).

Con i grandi diametri, 63 e 75 mm, è possibile realizzare impianti di diverso genere: dalle applicazioni industriali alle partenze dalle centrali termiche, dalle colonne montanti alle travi induttive.

Il tubo Mepla d.75 (DN65) può essere comparato ad un 2 1/2"

di tubo d'acciaio zincato ma con il grosso vantaggio di pesare solo 1,45 Kg/m, motivo per cui può essere trasportato e montato da una sola persona.

Questo si traduce in facilità di lavorazione con conseguente risparmio di tempo e denaro.

Per pressare i diametri 63 e 75 mm, può essere utilizzata la stessa pressatrice ECO201/ACO201/EFP2 impiegata per pressare il sistema Mepla dal diametro 16 al 50 mm.

Bisogna solamente munirsi delle apposite ganasce.

Diametro nominale (DN)	10	15	20	25	32	40	50	65
<b>Geberit Mepla</b>								
Diametro (mm)	16	20	26	32	40	50	63	75
Peso al metro (kg)	0,135	0,185	0,3	0,415	0,595	0,84	1,1	1,45
<b>ferro zincato</b>								
Diametro (pollici)	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
Peso al metro (kg)	0,76	1,13	1,45	2,26	2,92	3,35	4,63	5,91

Tabella comparativa del tubo Geberit Mepla e ferro zincato

## I grandi diametri: la parola agli esperti.

Abbiamo incontrato e intervistato due imprese che hanno da poco verificato sul campo le caratteristiche dei grandi diametri Mepla in due diverse tipologie di costruzione. Il consenso è stato unanime.



Esempio di centrale termica realizzata con Mepla grandi diametri.



Alessandro Bonacina

**Dove:** Cernusco Lombardo (LC)

**Cosa:** Scuola Verga

**Chi:** Nuova Colombo B&B Snc di Cisano Bergamasco (BG)

La Scuola Media Giovanni Verga è stata recentemente ristrutturata ampliando gli impianti di riscaldamento e di distribuzione ai locali bagno.

Dalla nuova centrale termica tutte le partenze della rete di distribuzione per il riscaldamento e per l'acqua sanitaria sono state realizzate con Geberit Mepla, diametro 75 mm. L'impresa Nuova Colombo, che opera abitualmente in questa area, è fedelissima al sistema Geberit Mepla.

“ Ci troviamo molto bene con il vostro sistema multistrato, sia in fase di lavorazione, sia come affidabilità. Un ottimo sistema, rispetto alle tubature tradizionali è veramente **leggero da trasportare e da lavorare** e incredibilmente affidabile e flessibile in fase di posa! Inoltre, grazie ai suoi raccordi, è **perfettamente compatibile con gli altri sistemi di distribuzione Geberit** che usiamo. Per questa e altre installazioni non abbiamo avuto dubbi: Geberit Mepla è la soluzione più sicura. ”



Massimo Corridori

**Dove:** Follonica (GR)

**Cosa:** Complesso residenziale

**Chi:** Geotek di Massimo Corridori

A Follonica sono stati realizzati 20 appartamenti autosufficienti nella produzione di energia per riscaldamento, acqua calda e raffrescamento: il calore naturale della terra viene catturato e immagazzinato nella centrale termica.

Per rendere possibile la completa autarchia energetica, i costruttori hanno impiegato isolanti per il tetto e mattoni specifici. La centrale termica, comune per tutti gli appartamenti, è realizzata con Geberit Mepla, diametro 63 mm. Con le stesse tubature sono state realizzate anche le colonne montanti fino al piano.

“ È la prima volta che lavoriamo con Mepla e devo ammettere che è un sistema molto versatile e flessibile, ci siamo trovati subito bene, meglio che con altri sistemi! Questo anche grazie al supporto tecnico del concessionario (Cambielli) che ci ha consigliato il corretto dimensionamento e ci ha fornito tutti i raccordi e le varie figure speciali per collegarci ai diversi elementi come pompe, derivazioni, flange. Con la stessa attrezzatura con cui normalmente si pressano diametri inferiori è possibile anche pressare i grandi diametri, dunque **un solo attrezzo per tutto!** È davvero ottimo per lavorare in spazi ristretti e velocissimo: **solo 6 secondi e il collegamento a pressare viene eseguito!** ”



## Obiettivo Sud Italia. Il tour Geberit 2010

Come ogni anno Geberit si è proposta al mondo dell'installazione italiana con i propri Tour itineranti. Quest'anno sono state scelte alcune regioni del Sud Italia in particolare Campania, Puglia, Calabria, Sicilia e Sardegna.

### Numeri in pillole:

**5** regioni coinvolte

**720** partecipanti

**2400** raccordi PushFit innestati

**3350** metri la vetta dell'Etna

**3000** metri il percorso sotterraneo delle Grotte di Castellana

**16** convegni svolti

**5** grandi novità Geberit presentate

Le location individuate per i tour 2010 sono state scelte appositamente per accogliere i diversi convegni, la presentazione dei nuovi prodotti e per sviluppare le attività collaterali. Il clima di aggregazione scaturito durante queste giornate ha permesso un piacevole approfondimento sui nuovi prodotti e sulla tecnica dei sistemi Geberit.



Il Tour rientrava nelle iniziative promozionali per la presentazione delle novità 2010 fra cui il sistema ad innesto per l'adduzione e il riscaldamento PushFit, il sistema di scarico ad innesto rinforzato Silent-PP, la nuova cassetta da incasso Unica+, tutta la nuova serie di placche di comando e, non per ultimi, il sifone per vasca ultra sottile

PushControl e le canalette per doccia a pavimento Uniflex. A conclusione delle singole giornate sono state organizzate delle escursioni in luoghi di interesse comune come il Parco dell'Etna o le Grotte di Castellana per offrire un momento di relax e di aggregazione a tutti gli intervenuti al Geberit Tour 2010.

*Vari momenti degli incontri con gli ospiti durante i tour.*





## Trovo tutto sulla versione online.

Sul catalogo online di [www.geberit.it](http://www.geberit.it) sono presenti tutte le informazioni tecniche, i disegni e le schede di montaggio di ogni prodotto. E ora sono disponibili nuove funzioni per la consultazione.



### Confronta i prodotti

Volete vedere al volo le differenze tra un modulo per WC Duofix Italia, Combifix Italia e la cassetta Unica+? Con la nuova funzione "Confronta i prodotti" potrete avere raggruppati in un'unica schermata i tre prodotti e le loro caratteristiche. Sarà più semplice decidere quale sarà il più appropriato. La funzione diventa ancora più utile quando dovete decidere tra prodotti che non conoscete bene, come ad esempio i differenti sifoni per lavello e i diversi modelli AquaClean.

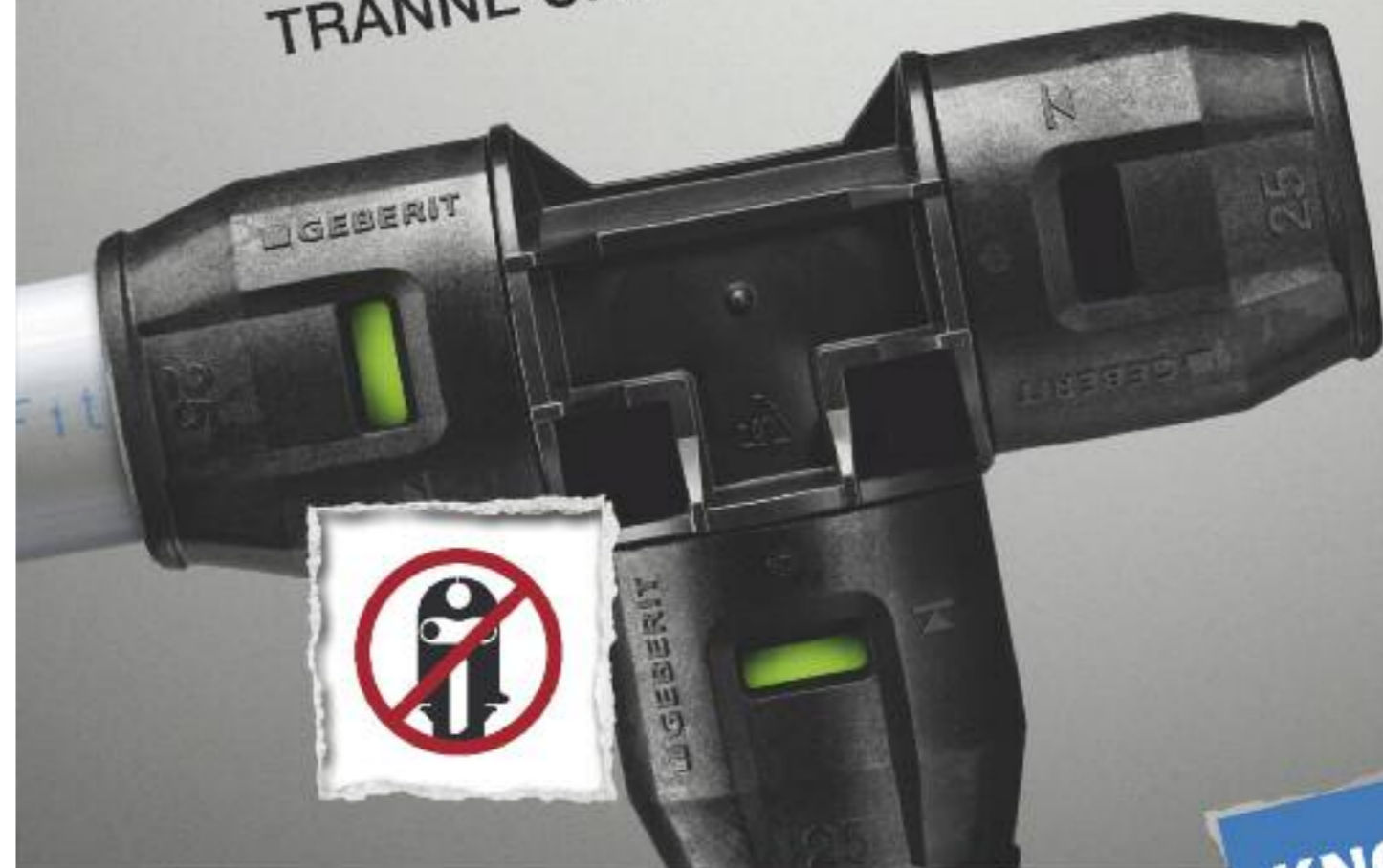
### My catalogue

Dovete proporre al committente la placca per le cassette Unica+ o semplicemente costruire un capitolato con la descrizione dei prodotti? La funzione "My catalogue" consente di costruire automaticamente un breve catalogo con tutti i prodotti desiderati e la loro scheda tecnica. Il programma automatico crea anche la copertina personalizzabile con nome del progetto e persona (o ditta) di riferimento. Basta con le fotocopie dei cataloghi o dei folder di prodotto, d'ora in poi potete impostare tutti i cataloghi che vi servono.

### Consiglia il prodotto

La funzione "Consiglia il prodotto" consente di inviare a un conoscente o a un cliente il link sulla scheda tecnica del prodotto. Un modo pratico di inviare (magari al progettista) delle informazioni importanti in modo pratico e veloce.

# NIENTE DI NUOVO TRANNE CHE È AD INNESTO



Geberit PushFit - Il nuovo sistema ad innesto per adduzione e riscaldamento.

La velocità di esecuzione tipica dei sistemi ad innesto unita all'affidabilità e alla sicurezza tipiche di Geberit. Sono queste le certezze che può offrirvi il nuovo sistema PushFit. Il primo sistema multistrato Geberit disponibile nei d. 16, 20 e 25 mm che non prevede l'utilizzo di attrezzi. Il tubo multistrato flessibile e leggero ed i raccordi robusti e resistenti con indicatore di "innesto avvenuto", sono sinonimo di fiducia e sicurezza. Realizzare impianti di adduzione idrica e di riscaldamento non è mai stato così semplice e sicuro.

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

**GEBERIT**

**KNOW  
HOW  
INSTALLED**

# Pluvia nel tempio del tennis: Wimbledon Centre Court

Quest'estate ha avuto luogo per la 134esima volta il "Wimbledon Championship", il più prestigioso torneo di tennis del mondo.

Nel venerabile Centre Court, costruito 88 anni fa, 15.000 spettatori hanno assistito alle emozionanti partite.

Il più grande cambiamento nella sua lunga storia ha avuto luogo due anni fa con la costruzione di un tetto

straordinario, il quale, secondo necessità, si apre o si chiude a ribalta. La costruzione translucida e impermeabile ha una grandezza di 5.200 metri quadri e un peso di 3.000 tonnellate.

In questo capolavoro architettonico sono stati installati 110 imbuti d'entrata Geberit Pluvia per lo scarico dell'acqua meteorica.

Foto:  
Campo Wimbledon

Geberit Marketing e Distribuzione SA  
CH-6928 Manno/Svizzera

Tel. +41 91 611 92 92  
Fax +41 91 611 93 93

[www.geberit.it](http://www.geberit.it)  
[sales.it@geberit.com](mailto:sales.it@geberit.com)