

Geberit Informazione

 **GEBERIT**

Periodico per i professionisti dell'installazione idrosanitaria / n° 3 - ottobre 2009



Geberit AquaClean

La nuova forma di
igiene personale



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 d'acqua e di riscaldamento non è mai stato così semplice e sicuro.

www.geberit.it

**KNOW
HOW
INSTALLED**

■ GEBERIT

Piano Casa: pronti al via!



Negli ultimi mesi si è parlato molto del Piano Casa come strumento fondamentale di rilancio dell'edilizia, necessario per far ripartire un comparto che nel corso degli ultimi anni aveva conosciuto una crescita robusta e continua.

Ora che anche le Regioni ed i Comuni hanno definito i vincoli progettuali e amministrativi, non resta che prepararsi alle future richieste di chi vorrà approfittare di questa opportunità per ampliare le proprie abitazioni.

I numeri sono impressionanti: le case mono e bifamigliari interessate dal provvedimento in Italia sono circa 9 milioni e inoltre si stimano due milioni di edifici fatiscenti che potrebbero essere ricostruiti con una volumetria superiore del 30%. Grazie a questo insieme di ampliamenti e ricostruzioni anche il settore termoidraulico trarrà sicuramente vantaggi;

le richieste di realizzare bagni, grandi o piccoli a dipendenza degli interventi previsti, dovrebbero comunque ridare slancio al lavoro quotidiano. Da parte nostra siamo pronti a fornire i prodotti più idonei per realizzare impianti affidabili in modo semplice e veloce. Le soluzioni offerte dall'assortimento Geberit fanno fronte a queste esigenze; vi offriamo qualche suggerimento anche all'interno di questa Geberit Informazione.

Le soluzioni offerte dall'assortimento Geberit fanno fronte a queste esigenze; vi offriamo qualche suggerimento anche all'interno di questa Geberit Informazione.

Le soluzioni offerte dall'assortimento Geberit fanno fronte a queste esigenze; vi offriamo qualche suggerimento anche all'interno di questa Geberit Informazione.



Giorgio Castiglioni

Direttore Generale

Geberit Marketing e Distribuzione SA

3 Editoriale

a cura della Direzione

4 Flash prodotti

AquaClean:

la nuova forma di igiene personale

6 Speciale

Piano casa - Gli interventi possibili

10 Repertorio

Geberit Mepla per il nuovo day hospital

di Oncologia dell'Ospedale

San Raffaele di Milano

14 Utilità

Servizi: Geberit per l'impiantistica

industriale

16 Eventi

Concluso il tour promozionale per

presentare tutte le novità Geberit

18 Servizi

Manutenzione delle cassette

da incasso

20 Repertorio nel mondo

Arena Zagreb,

centro polifunzionale

Geberit AquaClean

La nuova forma di igiene personale

L'acqua è la base della vita. Le sue caratteristiche sono uniche. L'acqua è anche essenziale per l'igiene personale. Quando facciamo una doccia o laviamo le mani sperimentiamo una sensazione unica di pulizia e freschezza. Quindi, perché dovremmo rinunciare all'acqua quando usiamo la toilette?



Funzioni

- Temperatura dell'acqua regolabile
- Intensità del getto regolabile
- Posizione dell'erogatore regolabile
- Getto massaggiante con pressione variabile
- Getto oscillante (l'erogatore si muove in orizzontale)
- Getto delicato per l'igiene intima femminile
- Asciugatore ad aria tiepida con temperatura regolabile
- Telecomando
- Telecomando con tasto di risciacquo
- Aspiratore dei cattivi odori con filtro ai carboni attivi
- Autopulizia dell'erogatore con acqua corrente
- Autopulizia dell'erogatore con JET CLEAN
- Coperchio con chiusura automatica
- Funzioni memorizzabili
- Dispositivo di sicurezza per bambini (riconoscimento automatico dell'utente)

Le innovazioni Geberit

nascono per migliorare la qualità della vita.







Questo è precisamente il principio di Geberit AquaClean: un delicato getto di acqua calda per l'igiene intima personale. Questa è la nuova forma di igiene naturale, dolce e gradevole.

Geberit AquaClean: un assortimento completo

Tutti i modelli, a partire da quello base fino al modello più completo, convincono per le numerose nuove funzionalità che contribuiscono a rendere ogni bagno un'oasi di wellness. Adatto ad ogni stile di vita e ad ogni esigenza individuale, l'assortimento Geberit AquaClean vi offre il modello ideale per ogni esigenza.

Perchè scegliere Geberit AquaClean:

- *Maggior igiene*
- *Maggior benessere*
- *Un solo apparecchio che unisce WC e bidet*
- *Tecnologia affidabile*
- *Utilizzo e manutenzione semplici*
- *Design gradevole*

Geberit AquaClean: elementi aggiuntivi			Geberit AquaClean: elementi completi		
					
Geberit AquaClean 4000 La soluzione più semplice al prezzo migliore	Geberit AquaClean 5000 Il confortevole modello compatto	Geberit AquaClean 5000plus La soluzione più versatile	Geberit AquaClean 8000 Design raffinato	Geberit AquaClean 8000plus Il top della gamma	Geberit AquaClean 8000plus Modello con cassetta monoblocco, sia sospeso che a pavimento
✓	✓	✓	✓	✓	✓
		✓		✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
		✓		✓	✓
		✓		✓	✓
	✓	✓		✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ per 4 persone	✓ per 3 persone
	✓	✓	✓	✓	✓

Piano Casa



Tra i vari interventi possibili, il Piano Casa prevede anche la costruzione di una nuova ala

Per il rilancio dell'edilizia il Piano Casa prevede sostanzialmente due soluzioni: la possibilità di ampliare (fino al 20%) il volume della propria casa e la ricostruzione di edifici fatiscenti con una volumetria superiore (fino al 30%). Soprattutto in riferimento al primo caso, che ben si adatta alle oltre 9 milioni di abitazioni mono e bifamigliari presenti in Italia, Geberit vuole suggerire delle possibili soluzioni, dove l'ampliamento prevede anche la costruzione di un bagno.

Le tipologie di intervento

Nuova ala

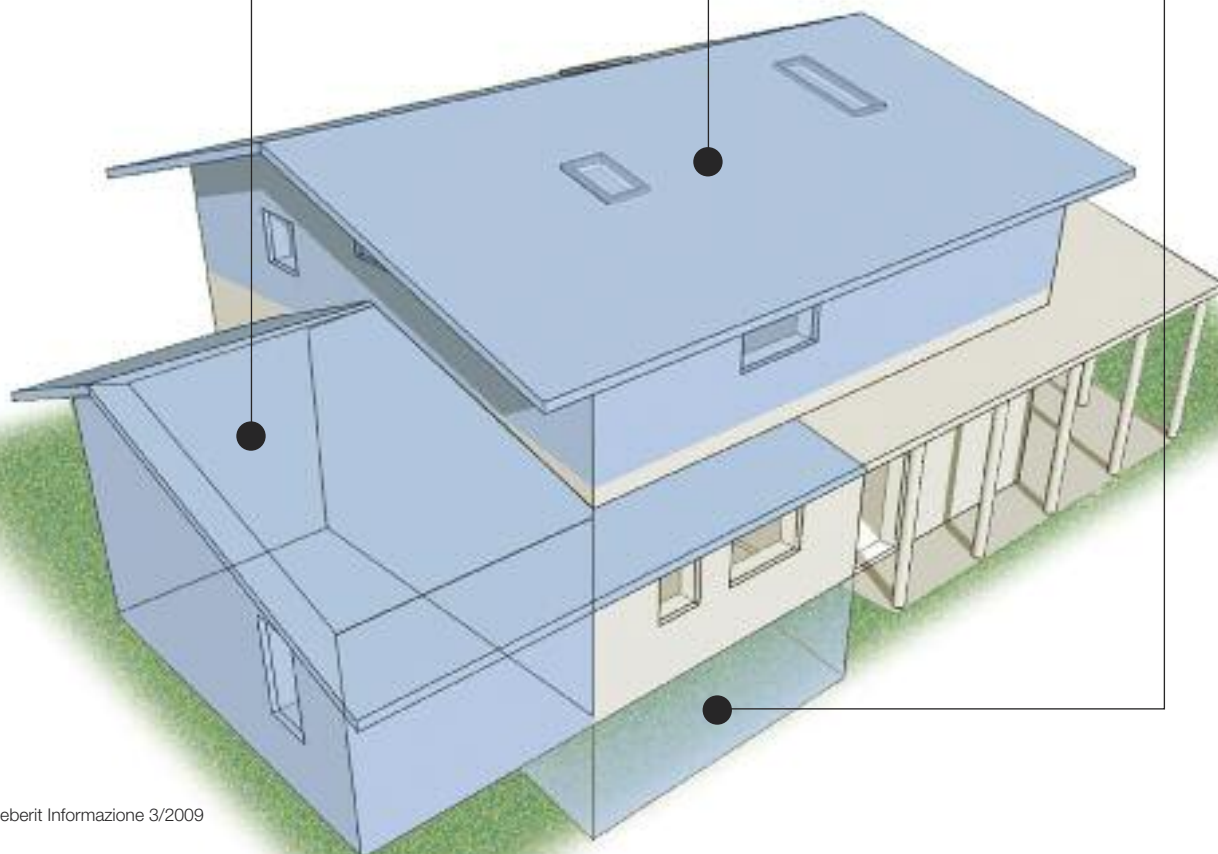
In una villetta monofamigliare di 140 mq si possono aggiungere fino a due camere da 9 mq e un bagno di 7 mq. La nuova ala può essere ricavata dalla chiusura di un terrazzo, dall'ampliamento del piano terra o dalla sopraelevazione del garage.

Sottotetto

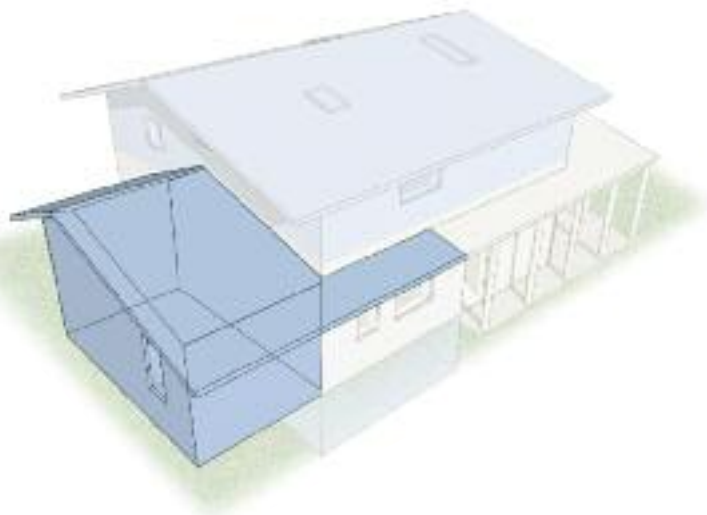
Rendere abitabile il sottotetto sovrapprendendo di un piano una parte della struttura è la seconda opportunità offerta dal Piano Casa. Anche in questo caso si applica il limite del 20% del volume esistente. Da una abitazione di 140 mq, la superficie aggiunta consente la realizzazione di un bagno di circa 10 mq.

Seminterrato

Si può rendere abitabile un seminterrato trasformando i classici locali tecnici o garage interrati in mini appartamenti. Anche in questo caso, si rende necessario l'allestimento di un bagno che prevede quantomeno WC, lavabo e doccia.

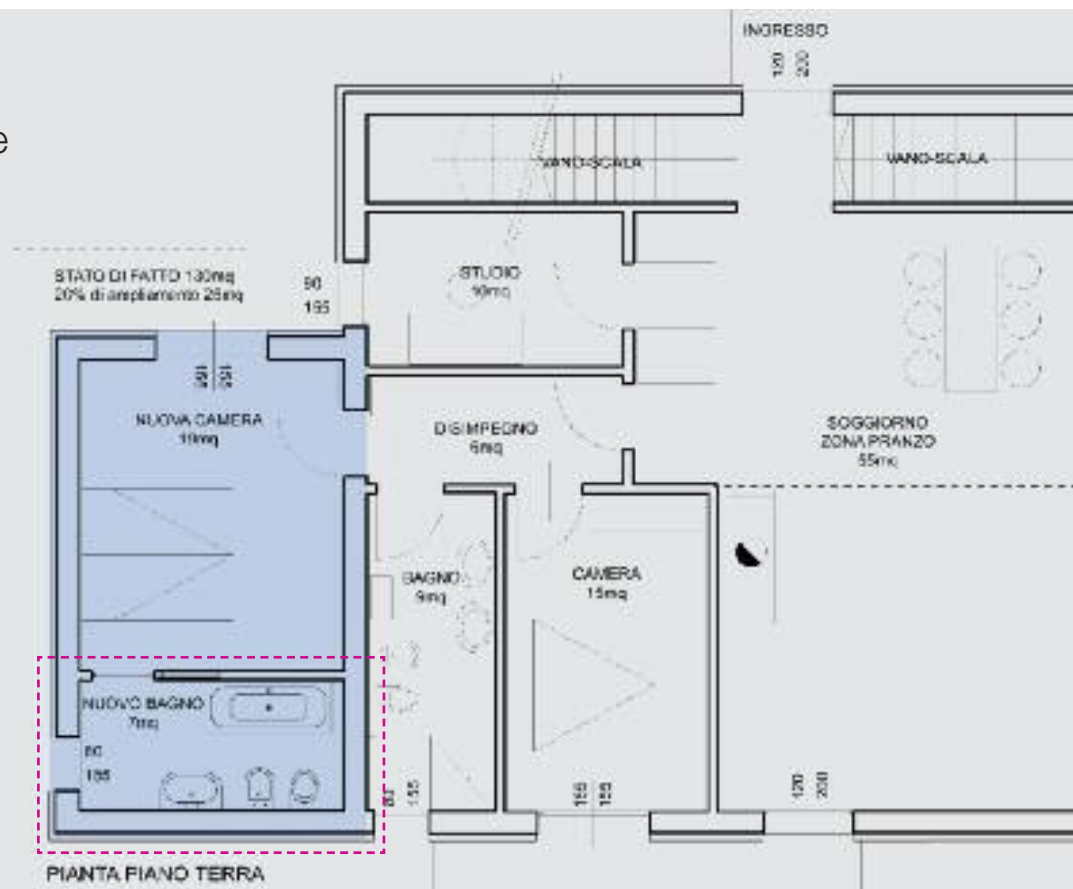


Nuova ala



Parola d'ordine: rapidità di esecuzione

In queste pagine vi presentiamo un esempio di un ipotetico intervento che ha previsto l'ampliamento del piano terreno di circa 26 mq. Il bagno è stato previsto di 7 mq complessivi.



La soluzione che Geberit vi propone

Installazione ad incasso in pareti in muratura. Moduli di installazione da incasso per sanitari sospesi, Combifix Italia. Adduzione idrica realizzata con Geberit Mepla, sistema multistrato a pressare. Scarico con il sistema in polietilene a saldare Geberit PE.

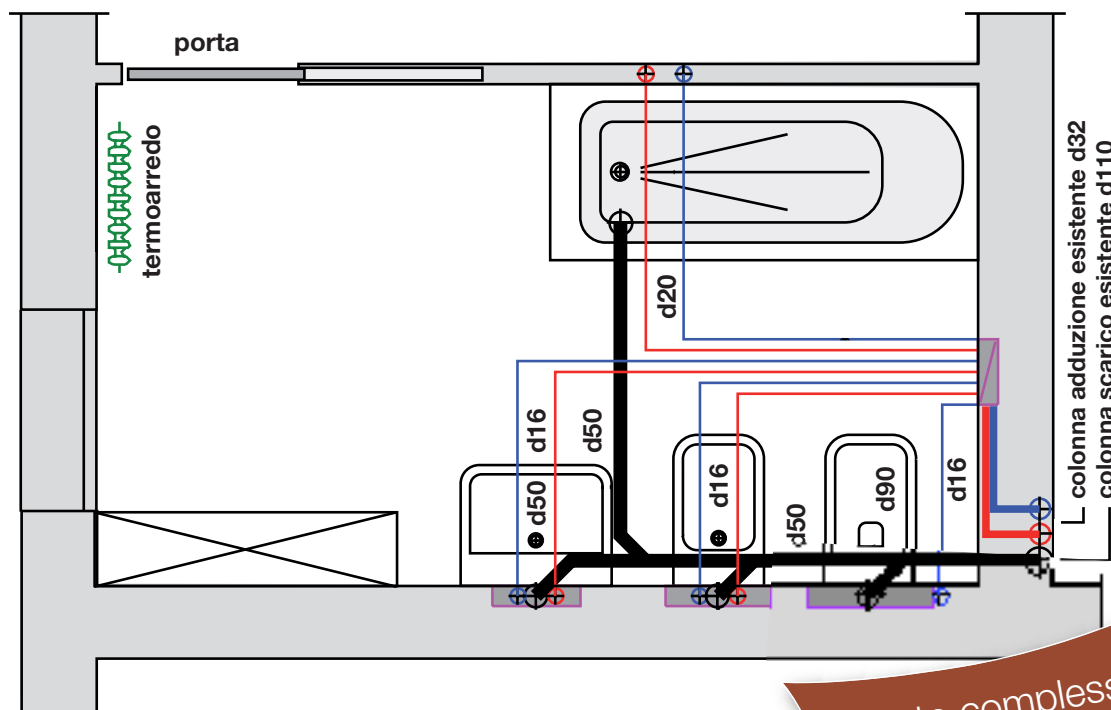
Caratteristiche: facilità d'installazione per i sanitari sospesi, velocità del sistema pressfitting.



Nuova ala

Installazione ad incasso in pareti di muratura

progetto
PIANO
CASA

Costo complessivo
990 €

Costo lordo all'installatore
(listino Geberit 04/2009)

Caratteristiche dell'impianto

Moduli per sanitari sospesi

Per l'installazione dei sanitari sospesi, la scelta è andata sui moduli Geberit Combifix Italia per WC, bidet e lavabo. L'utilizzo di questi moduli porta numerosi vantaggi: facilità di pulizia sotto i sanitari, razionalità degli spazi disponibili, grande sicurezza di tenuta statica secondo le normative, il doppio risciacquo del modulo per WC che permette di risparmiare risorse idriche grazie alla tecnologia TWICO®.

Impianto di adduzione idrica

In questo esempio proponiamo di realizzare l'impianto di adduzione idrica con il sistema pressfitting Geberit Mepla, allacciandolo direttamente alla colonna esistente (vedi disegno). Per la distribuzione dell'acqua calda e fredda, viene utilizzato il collettore Geberit Compact, ideato per l'applicazione da incasso. Inoltre viene utilizzato il tubo Mepla da 16 e 20 mm con isolamento.

Impianto di scarico

Per l'impianto di scarico abbiamo previsto di utilizzare il sistema in polietilene ad alta densità Geberit PE. Quest'ultimo permette di allacciarsi alla colonna di scarico esistente (vedi disegno) anche se in altro materiale.

Accessori Geberit

Per il modulo Combifix Italia WC abbiamo previsto di abbinare una placca di risciacquo a doppio tasto Geberit Beta, fornibile sia bianca che cromata. Per quanto riguarda i sifoni, in questo caso abbiamo previsto due sifoni cromati per lavabo e bidet ed il nuovo sifone per vasca da bagno PushControl.

Sistema Geberit Combifix Italia

Geberit Combifix Italia è la risposta alle precise esigenze d'installazione del cantiere italiano. Esso infatti presenta uno spessore di 8 cm che gli permette di essere incassato nelle tradizionali pareti in mattone o posato davanti alla parete. La placca di risciacquo in questo caso può essere una Geberit Beta cromata.



Scarico in Geberit PE

I tubi e i raccordi, in polietilene ad alta densità Geberit, utilizzano la saldatura di testa come sistema di giunzione. La soluzione per realizzare impianti di scarico affidabili e performanti.



Adduzione in Geberit Mepla con collettore Geberit Compact

Geberit Mepla è il sistema pressfitting per adduzione idrica e riscaldamento. Il sistema si compone di tubo multistrato (con e senza isolamento) e raccordi a pressione in PVDF ed in ottone (raccordi filettati).



Sifoni Geberit

L'assortimento Geberit prevede sifoni per ogni tipologia di apparecchio sanitario. Per la vasca da bagno Geberit propone il sifone PushControl, il nuovo modello con meccanismo di apertura e chiusura del saltarello a pressione.



Speciale Piano Casa

Nei prossimi numeri di Geberit Informazione e sul sito www.geberit.it vi proporremo una serie di soluzioni per la realizzazione di diverse tipologie di bagno, utilizzando i vari sistemi e prodotti dell'assortimento Geberit.

OGGI
PIANO
CASA

Geberit Mepla per la nuova ala dell'Ospedale San Raffaele di Milano

Un impianto a travi induttive garantisce la climatizzazione ottimale in questa struttura ospedaliera



Oggetto:
Ospedale San Raffaele -
Nuovo day hospital
Oncologia - Milano

Progettazione impianti:
Ufficio Tecnico Ospedale
San Raffaele

Ditta installatrice:
Nord Impianti
Roccafranca (BS)



Geom. Alvaro Teruzzi e Geom. Roberto Cairo dello Studio Tecnico dell'ospedale, hanno seguito la progettazione dell'impianto

Il nuovo day hospital di oncologia, si trova in un edificio completamente ristrutturato all'interno dell'area dell'Ospedale San Raffaele di Segrate, nella periferia est di Milano.

Il day hospital accoglierà quotidianamente decine di pazienti, i quali si sottoporranno alle diverse terapie. Garantire un ambiente ben climatizzato è uno dei presupposti fondamentali per una struttura adibita a questo genere di servizio sanitario. Per questo motivo l'Ufficio tecnico dell'Ospedale San Raffaele ha previsto un impianto a travi induttive (o "travi fredde") realizzato interamente col sistema multistrato Geberit Mepla.

I vantaggi maggiori che hanno portato alla scelta di questa tecnologia per un ospedale sono:

- forte ostacolo alla proliferazione batterica
- assenza di correnti d'aria
- ridotti livelli di rumorosità



Dilatazione lineare

Lo strato di alluminio dei tubi Mepla assicura dilatazioni molto contenute, con valori simili a quelle del metallo. Durante l'installazione, grazie al contenimento delle dilatazioni, sono necessari, a parità di condizioni, meno punti di fissaggio rispetto ai tubi in materiale sintetico.

Tubi Geberit Mepla pronti per la coibentazione



In totale sono state installate quattro condotte, due calde di acqua riscaldata tra 40 e i 45 °C e due fredde con acqua semirefrigerata, tra i 14 e i 16 °C, che attraversano tutto il nuovo edificio. I diametri per la realizzazione delle travi induttive vanno dal 16 mm fino al 75 mm. Geberit Mepla viene utilizzato anche per l'adduzione idrica sanitaria. Abbiamo incontrato i progettisti dello studio tecnico dell'Ospedale San Raffaele, il Geom. Alvaro Teruzzi e il Geom. Roberto Cairo;

ecco la loro testimonianza: "Abbiamo fatto la scelta di realizzare un impianto a travi induttive, sinceramente poco diffuso in Italia, perchè ci garantisce certe caratteristiche. La trave fredda, come viene comunemente indicata, è un sistema di raffreddamento, ma anche riscaldamento ad acqua per funzionamento a secco, ossia non condensante. Questo tipo di impianto presenta numerosi vantaggi: minimo spostamento dell'aria nella zona occupata, elevato

comfort acustico, manutenzione minima, risparmio energetico grazie al funzionamento con acqua a temperature basse e nessun ingombro a parete o a pavimento, ma soprattutto elevati livelli di resa e alto livello di igienicità complessiva. Dal canto suo la ditta installatrice, Nord Impianti di Roccafranca (BS) ha già alle spalle diversi impianti di distribuzione idrica realizzati col sistema Geberit Mepla, per cui ha eseguito il lavoro in modo rapido e preciso".



Geberit Mepla il tubo di grande valore

Il tubo Mepla unisce in modo superlativo le caratteristiche del materiale sintetico con quelle del metallo che ne compone l'anima centrale. Le caratteristiche tipicamente "plastiche" di Geberit Mepla sono le seguenti:

- la leggerezza: il basso peso specifico dei suoi componenti permette di realizzare un prodotto sette volte più leggero di un tubo d'acciaio di diametro equivalente (1 rotolo di 50 metri di tubo del diametro 20 mm pesa solo 9,250 kg.)
- la maneggevolezza, che si traduce in rapidità di posa
- l'elevatissima resistenza alla corrosione
- la flessibilità del tubo che permette di limitare allo stretto necessario l'impiego di raccordi, realizzando, con adeguate piegature, il sorpasso di eventuali ostacoli nella posa

Le caratteristiche tipicamente "metalliche", invece, sono:

- la stabilità di forma
- l'impermeabilità alla diffusione di ossigeno
- la dilatazione molto contenuta con valori simili a quelli del metallo

L'affidabilità del sistema per adduzione Geberit Mepla

Il sistema Geberit Mepla permette di realizzare un impianto completo sia di adduzione idrica sia di riscaldamento o raffrescamento: dall'allacciamento alla caldaia, con partenze delle colonne montanti, alla distribuzione al piano. Nel primo caso è possibile ricorrere alle barre dal diametro 16 al diametro 75 mm, mentre per la distribuzione al piano si utilizzano, solitamente, i rotoli del diametro 16, 20 e 26 mm (con o senza isolamento). Un ricco assortimento di raccordi per tutte le esigenze di collegamento completano l'assortimento Mepla. Per la messa in opera di tutto l'impianto, l'installatore utilizza un solo sistema e usufruisce ovunque della stessa garanzia di affidabilità. Grazie alla qualità del proprio sistema, Geberit offre sia all'installatore sia al committente la soluzione ideale per la realizzazione di qualsiasi impianto di adduzione idrica, di riscaldamento e di raffrescamento.



Raccordi pressfitting: massima garanzia di tenuta

In fase di collaudo i raccordi Mepla evidenziano la presenza di eventuali giunzioni non pressate all'interno dell'impianto, prima che lo stesso venga murato definitivamente. Il particolare profilo del raccordo e la posizione dell'O-ring fanno in modo che la perdita di acqua nell'impianto si evidenzia quando un tubo non è stato pressato sul raccordo.

Prova di pressione



Raccordo non pressato



Perdita evidenziata



Servizi: Geberit per l'impiantistica industriale

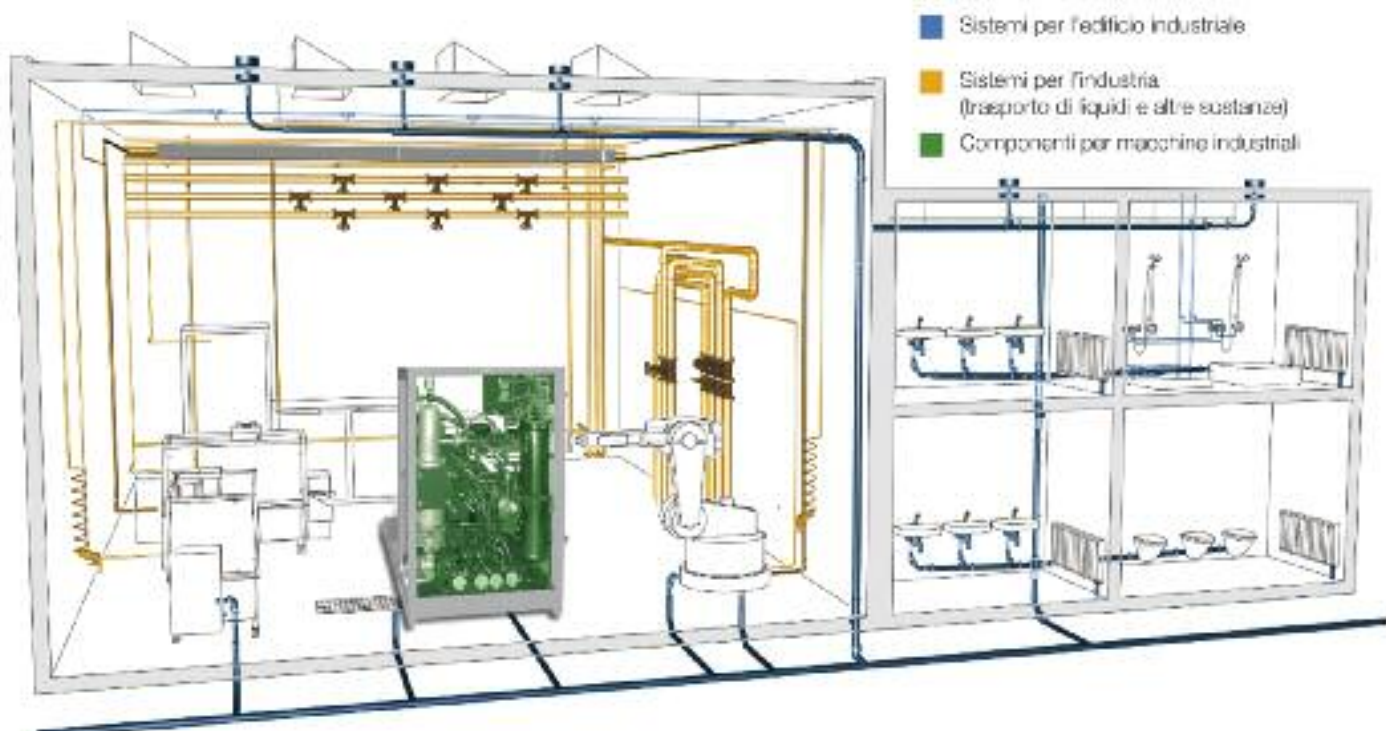


Una serie di sistemi e un team di professionisti per l'industria

I sistemi Geberit offrono tutte le soluzioni per l'adduzione e lo scarico di fluidi adatte all'impiantistica industriale, dallo stabilimento di produzione fino alla componentistica delle macchine. Le possibilità d'impiego dei prodotti Geberit nel campo dell'impiantistica industriale sono molteplici. In particolare per la qualità dei prodotti e le loro caratteristiche di lunga durata, i sistemi Geberit trovano applica-

zione nei settori automobilistico, farmaceutico, alimentare, chimico, navale e numerosi altri. L'ampio ventaglio di sistemi offerti copre la maggior parte delle esigenze indispensabili nell'impiantistica industriale, dal trasporto di fluidi di qualsiasi tipo all'impiantistica idrosanitaria, dal riscaldamento alla climatizzazione fino agli impianti antincendio e alla componentistica per la costruzione delle macchine.

A confronto delle tecniche tradizionali di montaggio tramite saldatura, brasatura o filettatura i sistemi pressfitting Geberit si distinguono per rapidità e sicurezza nell'esecuzione degli impianti. Inoltre sono eliminati i rischi e i problemi quali il pericolo d'incendio e d'inquinamento nel corso del montaggio. I sistemi Geberit hanno conseguito le certificazioni necessarie per le applicazioni industriali.



I sistemi per l'industria



Applicazioni	Sistemi pressfitting metallici					Sistemi multistrato	Sistemi di scarico	
	Acciaio Inox	Acciaio al Carbonio	Rame	CuNiFe	Sprinkler	Mepla e PushFit	PE-HD e Silent-db20	Silent-PP e PP-S
Acqua / Acqua potabile / Acqua di raffreddamento	■		■			■	■	■
Aria compressa / Gas inerti	■	■	■	■	■	■		
Gas infiammabili / Gas tecnici	■		■					
Olii / Idrocarburi / Sostanze grasse	■	■	■	■			■	■
Liquidi di pulizia e disinfezione	■							
Diversi fluidi tecnici	■		■	■			■	■
Antincendio	■		■		■			

Il team "Industriale" - Una squadra competente al vostro servizio



Marco Bernasconi
Responsabile team



Maurizio Roverato
Responsabile Prodotto dei sistemi per l'industria



Riccardo Pellizzari
Consulente Tecnico per gli studi di progettazione civile e industriale



Fabio Schifanella
Ricopre il ruolo di assistente al team

Per seguire le applicazioni industriali con competenza e professionalità Geberit ha un team dedicato. Grazie a queste figure professionali (che presentiamo nel riquadro sopra) Geberit è in grado di essere al servizio di progettisti, installatori, manutentori, addetti alla sicurezza e chiunque altro operi nel settore industriale. La capacità di consulenza risulta quanto mai ampia perchè la squadra è composta da pro-

fessionisti con competenze diverse tra loro: dalla progettazione al management del prodotto, dalle applicazioni (anche le più specifiche) fino alle normative. In particolare il servizio di progettazione è in grado di offrire lo sviluppo ad hoc per ogni particolare esigenza, con la fornitura completa dei piani, compresi gli estratti materiale. Inoltre il servizio "Formazione Geberit" è a disposizione per formare il vostro personale in-

terno: sia che si tratti di progettisti sia di installatori o manutentori.

Per ogni domanda o richiesta relativa alle installazioni e alle forniture in campo industriale contattate:

Numero verde: 800.787.564

Tel: +41 91 611 93 09

Fax: +41 91 604 52 36

e-mail: industriale.it@geberit.com
www.geberit.it

Geberit... l'innovazione in gara!

Concluso il tour promozionale
per presentare tutte le
novità Geberit

**Si è conclusa in Veneto la 10 Miglia Geberit:
l'evento promozionale attraverso il quale Geberit
ha presentato le ultime novità agli installatori.**

Un evento itinerante che per due mesi –tra Maggio e Giugno- ha toccato castelli e dimore storiche di sei regioni italiane (Toscana, Lazio, Piemonte, Emilia Romagna, Lombardia e Veneto) coinvolgendo gli invitati come “driver” in gare di regolarità e su circuito stradale a bordo di vetture storiche. 10 le miglia da percorrere in ogni tappa (16 km) a bordo di modelli coupé e cabriolet degli anni '60 e '70.

La 10 Miglia Geberit rientra nelle iniziative promozionali per la presentazione delle novità di prodotto 2009 fra cui Geberit PushFit

il sistema ad innesto per gli impianti di adduzione idrica e riscaldamento.

Durante ogni appuntamento infatti gli equipaggi sono stati invitati a competere anche in prove di abilità nell'installazione del nuovo sistema.

“Niente di nuovo tranne...Geberit” –vero e proprio fil-rouge della comunicazione 2009- ha di fatto caratterizzato anche l'appuntamento con la 10 Miglia Geberit:

parlare di novità strizzando l'occhio al passato. Insieme a Geberit PushFit, il sifone vasca ultra-sottile Geberit PushControl, le canalette per doccia a pavimento Geberit Uniflex, i nuovi raccordi Mapress dotati di indicatore di pressatura e tappo di protezione e il nuovo sistema di tubi e raccordi ad innesto in polipropilene Silent-PP sono stati i veri protagonisti.



Le foto degli eventi sono su:
www5.geberit.com/rls/it/it/
al menu EVENTI



Grazie a tutti... e complimenti ai vincitori di ogni tappa!



(Toscana) Artimino, 19.05.09



(Toscana) Artimino 20.05.09



(Lazio) Corte di Arenaro 26.05.09



(Lazio) Corte di Arenaro 27.05.09



(Piemonte) Castello dei Solaro 04.06.09



(Piemonte) Castello dei Solaro 05.06.09



(E. Romagna) Crespellano-Palazzo Stella 10.06.09



(E. Romagna) Crespellano-Palazzo Stella 11.06.09



(Lombardia) Certosa di Pavia 17.06.09



(Lombardia) Certosa di Pavia 18.06.09



(Veneto) Villa Contarini 30.06.09



(Veneto) Villa Contarini 01.07.09



(Veneto) Villa Contarini 02.7.09



Prova di abilità con Geberit PushFit



Gara di regolarità con tempo imposto



Manutenzione delle cassette da incasso

Come estrarre e regolare la campana di risciacquo



1 Rimuovere nell'ordine:

- Placca di comando
- Telaio portaplacca
- Protezione bianca
- Supporto delle leve

1



2



2 Chiudere il rubinetto di intercettazione

3 Estrarre il fermacampana nero

3



3



4 Smontare il troppopieno piegando la forcella verso il basso

5 Inclinare la campana verso sinistra ed estrarla dal cestello di fondo (estrarre per prima la parte inferiore)

4



4

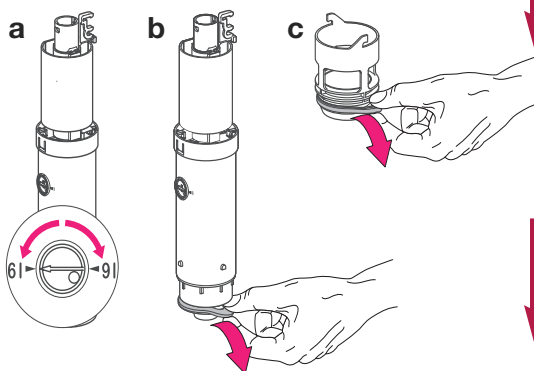


6 Ora è possibile pulire la campana, regolarne la portata (a) o sostituirne le componenti (b-c)

5



5



7 Eseguire i sei passaggi all'inverso per rimontare le componenti all'interno della cassetta

6



6



7



7



NIENTE DI NUOVO

TRANNE CHE È DOPPIAMENTE SICURO



Raccordi Geberit Mapress – La nuova generazione con indicatore ottico e tappo di protezione.

La tranquillità di svolgere un lavoro sicuro oggi è doppiamente garantita: infatti grazie al nuovo indicatore ottico di "pressatura effettuata" ci si può rendere conto, ancora prima della prova di pressione, se uno dei raccordi non è stato pressato. Inoltre, per evitare che qualsiasi traccia di sporco possa depositarsi nei pressi dell'O-ring, tutti i raccordi Mapress sono stati dotati di un tappo di protezione. Con la nuova generazione di raccordi Mapress le installazioni pressfitting non sono mai state così semplici e sicure.

www.geberit.it

**KNOW
HOW
INSTALLED**

GEBERIT

Arena Zagreb, centro polifunzionale

Di notte, nella città di Zagabria un edificio brilla di luce bianca, come un'astronave proveniente dallo spazio. È la nuova Arena Zagreb, centro polifunzionale che è stato costruito, nella capitale croata, per il Campionato mondiale di Pallamano del 2009 e inaugurato nel dicembre 2008. Progettato sia per eventi sportivi che culturali, lo stadio offre fino a 16.000 posti a sedere per le manifestazioni sportive e 24.000 per eventi e concerti. L'Arena Zagreb è uno dei simboli della nuova architettura croata. Tutti gli impianti sanitari sono stati forniti da Geberit. Il tetto dello stadio è evacuato grazie ad un impianto Pluvia con 154 imbuti. Inoltre troviamo ben 10 km di tubi multistrato Mepla, 264 moduli d'installazione Combifix, 31 moduli di installazione Duofix, 300 rubinetti elettronici e 140 dispositivi elettronici di risciacquo per orinatoi.



Geberit Marketing e Distribuzione SA
CH-6928 Manno/Svizzera

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

www.geberit.it
sales.it@geberit.com