

Manno (Lugano), Aprile 2009

COMUNICATO STAMPA

GEBERIT PUSHFIT: NASCE UN RIVOLUZIONARIO SISTEMA GEBERIT A INNESTO

Veloci, affidabili, sicuri: i nuovi impianti Pushfit per l'adduzione idrica e il riscaldamento

Nuovi tubi multistrato, resistenti, flessibili, presentati in rotoli.. nuovi raccordi ad innesto robusti facili da collegare e ultra-sicuri: è nato il nuovo sistema **Geberit Pushfit** per dare vita a impianti di adduzione idrica o riscaldamento ancora più sicuri eppure più semplici e veloci da installare.

E' un sistema che nasce dall'esperienza di cantiere e dalle esigenze di chi realizza gli impianti: in pratica consente di sveltire tutte le operazioni di allacciamento ai piani, o di allacciamento ai radiatori in modo compatibile con gli altri sistemi (Geberit Mepla o Geberit Mapress) utilizzati per le colonne.

Quale è però la caratteristica che lo rende unico nel panorama dei sistemi Geberit? Un dettaglio che raccoglie in sé tutta la ricerca tecnologica Geberit: uno speciale raccordo ad innesto dotato di un elemento visivo che conferma al professionista l'inserimento completo del tubo nel raccordo che risulteranno a quel punto definitivamente uniti senza bisogno di saldature o di intervento con pressatrici.

In pratica il tubo - sbavato e calibrato con un apposito attrezzo prima dell'inserimento - si innesta nel raccordo con grande semplicità spingendo a fondo un anello di bloccaggio che mostrerà il completamento dell'operazione colorando di verde un'apposita finestrella. Sarà lo stesso raccordo dunque a dare un segnale di "via libera" (verde) al professionista.

I raccordi, realizzati in materiale sintetico per le giunzioni di passaggio e in ottone per i terminali filettati, prevedono due O-ring: il primo, oltre ad avere una funzione di tenuta idraulica, contribuisce a pulire l'interno del tubo da eventuali impurità durante l'innesto mentre il secondo offre una tenuta idraulica assoluta garantendo una chiusura ermetica totale. Tutte le componenti dei raccordi dedicate all'innesto sono protette con un apposito cappuccio dalla polvere presente in magazzino e sul cantiere, assicurando anche una protezione ad un alto livello di igiene.

Il tubo multistrato Geberit PushFit ha una sottile ma stabile anima di alluminio. Le tre dimensioni in assortimento, 16, 20 e 25 mm, sono facilmente lavorabili e si possono piegare manualmente. Lo strato intermedio di alluminio (Al), saldato longitudinalmente di testa sull'intera giunzione, conferisce al tubo Geberit PushFit rigidità e solidità meccanica. Inoltre presenta caratteristiche di curvatura uniformi in tutte le direzioni.

E' dunque un tubo particolarmente indicato per la distribuzione idrica al piano (sia per impianti a T che a collettore) e per la realizzazione degli impianti di riscaldamento tradizionali o a serpentina.

I tubi Geberit Pushfit sono disponibili sia nella versione nuda sia nella versione preisolata da 6 e 10 mm.

Nell'assortimento Geberit PushFit sono disponibili speciali adattatori con profilo di pressatura idonea per la connessione rapida e sicura ai sistemi Geberit Mepla e Geberit Mapress. Un unico attrezzo per i tre diametri in assortimento, consente di sbavare e calibrare il tubo da innestare nel raccordo in modo veloce, semplice e pratico.