

Abbiamo trovato la soluzione!



Vantaggi

In tutti i sistemi di ventilazione PLUGGIT le varie portate sono modulate a livello centrale per tutte le stanze mediante serrande di regolazione o valvole inserite sul collettore di distribuzione. In questo modo è garantita una distribuzione dell'aria adeguata alle esigenze. È possibile modulare la portata in qualsiasi momento mediante una scala presente su tutti i distributori singoli PLUGGIT.

Collettore di distribuzione centrale

Il collettore di distribuzione centrale ha la funzione di modulare la portata (aria di mandata ed aria viziata estratta) per ogni stanza, in base alle esigenze. Non vengono prodotti rumore né correnti d'aria.

PluggFlexR Condotti di ventilazione tondi



Montaggio

Il collettore di distribuzione centrale può essere montato in vari punti dell'abitazione, scegliendo fra il montaggio a soffitto o quello a parete. È possibile modulare la portata per ogni stanza in modo semplice e sicuro.



La valvola per condotti tondi che serve a modulare la portata di ogni singolo condotto si fissa semplicemente con una mano al collettore di distribuzione centrale.



E per finire si inserisce il nuovo condotto di ventilazione tondo PluggFlexR: il gioco è fatto! Come sempre PLUGGIT!

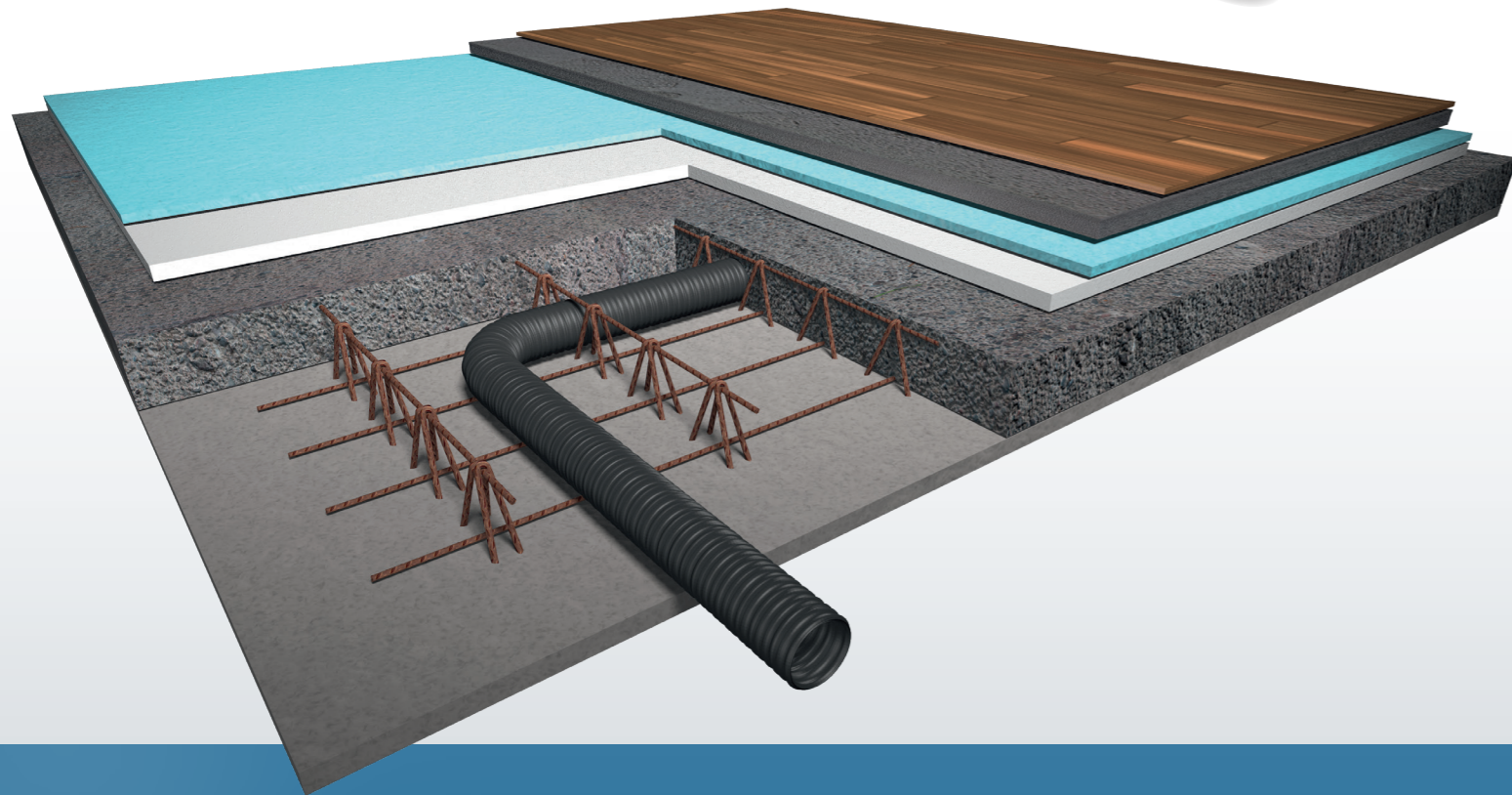
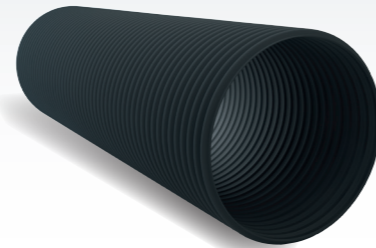
Il primo vero condotto di ventilazione tondo per l'installazione di impianti di ventilazione residenziale

- Posa nel solaio in calcestruzzo
- Isolamento acustico mediante profilo corrugato PLUGGIT brevettato
- Materiale igienico

Aria nuova a tutti i livelli

Montaggio rapido e sicuro ora anche nel solaio in calcestruzzo

Con il nuovo condotto di ventilazione tondo PluggFlex R, PLUGGIT amplia le possibilità di installazione per i suoi sistemi di ventilazione residenziale. Ora è possibile posare i condotti anche nel solaio in calcestruzzo e quindi anche durante i lavori al grezzo.



Un'esclusiva PLUGGIT: la superficie liscia già presente nel condotto PluggFlex garantisce anche nel condotto di ventilazione tondo PluggFlex R condizioni igieniche ideali. La struttura corrugata brevettata consente inoltre una forte riduzione del rumore non rendendo così più necessari dei giunti fonoassorbenti.

Vantaggi del prodotto:

- Stretto raggio di curvatura
- Mantiene la resilienza anche a basse temperature
- Profilo corrugato PLUGGIT brevettato per una lunga durata e un migliore isolamento acustico
- Composto da uno strato unico di materiale per un flusso d'aria costante e senza intoppi

5 prodotti – 1 idea – tutto funziona perfettamente

La massima flessibilità con pochi componenti

Componenti perfettamente complementari ed elevata flessibilità. Architetti, ditte installatrici e committenti beneficiano della competenza PLUGGIT.



Collettore di distribuzione a parete e a soffitto

Il nuovo collettore di distribuzione in lamiera di acciaio può essere montato a parete o a soffitto. Funge da elemento centrale, dotato di insonorizzazione, del sistema di distribuzione PLUGGIT brevettato (aria di mandata ed aria viziata estratta) con al massimo sei diffusori. La portata è modulata mediante delle valvole RD75 inserite sul collettore di distribuzione.

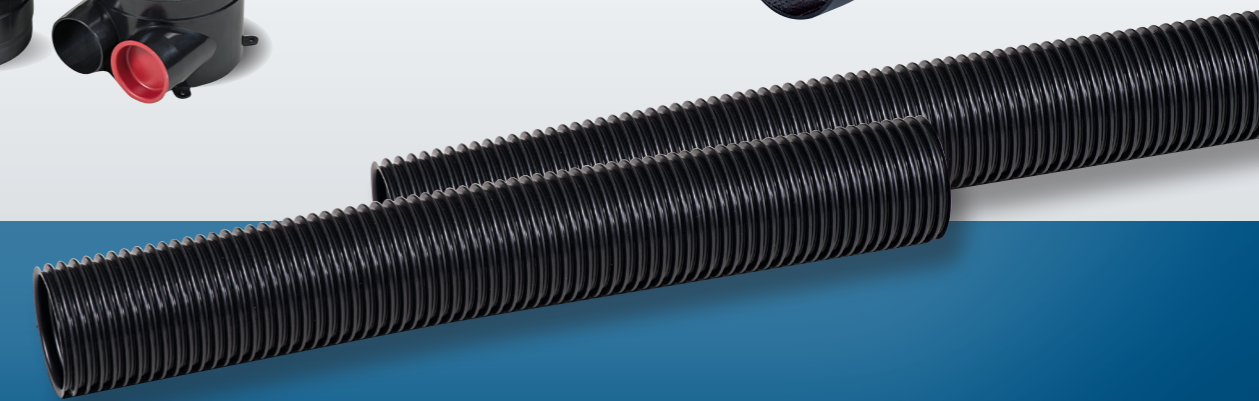
Bocchetta a gomito EVWS75 e raccordo BR150

La bocchetta a gomito è in ABS resistente. Se sono necessarie portate maggiori, nella bocchetta a gomito possono essere inseriti due condotti di ventilazione tondi PluggFlex R. Utilizzabile per aria di mandata ed aria viziata estratta.



Valvola per condotto tondo RD75

È possibile modulare a proprio piacimento la portata necessaria mediante la valvola per condotti tondi. Può essere collegata con il condotto di ventilazione tondo PluggFlex R.



Condotti tondi PluggFlex R De 75

I condotti di ventilazione PluggFlex R sono in polipropilene (PP) per alimenti, lo stesso materiale utilizzato ormai da più di 20 anni nei condotti piatti PLUGGIT PK. Alla luce del successo ottenuto si è continuato a utilizzare la versione corrugata fonoassorbente ed un unico strato di materiale con superficie interna liscia. Il materiale è particolarmente resistente alla pressione visto il suo utilizzo nei solai in calcestruzzo.