



PRESS RELEASE

Milano, 18 gennaio 2017

ISOVER PRESENTA CLIMAVER[®], UNA NUOVA LINEA DI CONDOTTI AUTOPORTANTI E PREISOLATI

Una soluzione innovativa per realizzare direttamente in cantiere sistemi per la distribuzione d'aria

Alzi la mano chi non collega i condotti d'aria, quei grossi tubi sul soffitto a sezione angolare, con qualche scena di tanti film d'azione made in Usa dove gli stessi vengono usati dai protagonisti come via di fuga da incendi e terroristi.

Fantastici per creare la suspense, questi condotti tuttavia non hanno mai brillato per facilità costruttiva, necessitando sempre di interventi a più fasi: dapprima la realizzazione dei tubi in metallo e il relativo fissaggio e poi il rivestimento, indispensabile per evitare dispersioni di calore/condizionamento.

ISOVER CLIMAVER[®], l'innovativo prodotto di Saint-Gobain ISOVER, assolutamente inedito per il nostro Paese, rappresenta un'interessante alternativa a quanto finora disponibile sul mercato.

Si tratta di un pannello di forma rettangolare in lana di vetro ad alta densità, spesso circa 2 centimetri, che può essere lavorato come un "origami" per realizzare un condotto perfettamente resistente e già isolato, senza bisogno del metallo. Il condotto risulterà estremamente leggero e già rivestito esternamente.

Gli strumenti usati per modellarlo (squadre e cutter con impugnature ergonomiche) vengono venduti in un'unica soluzione insieme al prodotto.

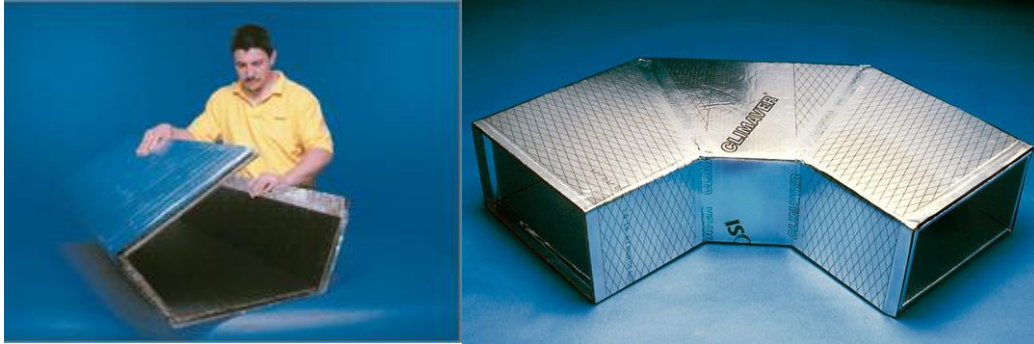
Per unire più pezzi del condotto è sufficiente fissare esternamente la giuntura con un apposito nastro adesivo dello stesso materiale e colore del rivestimento.

I condotti autoportanti ISOVER CLIMAVER[®] sono stati studiati al fine di poter essere la soluzione ottimale per la costruzione di sistemi per la distribuzione d'aria con la possibilità di adattarsi in qualsiasi momento alle diverse problematiche installative di cantiere che possono subentrare durante l'esecuzione dei lavori.

ISOVER offre una gamma di tipologie di condotti CLIMAVER[®] adeguata allo specifico utilizzo per quanto riguarda le caratteristiche di isolamento termico, acustico e di sicurezza in caso di incendio.

Per ulteriori informazioni: <http://www.isover.it/isolamento/isover-climaver>

PRESS RELEASE



Saint-Gobain ISOVER è attiva nel settore della produzione e commercializzazione di prodotti isolanti ed appartiene al gruppo Saint-Gobain. Grazie ai due stabilimenti italiani siti a Vidalengo di Caravaggio (BG) e Chieti, Isover propone sul mercato prodotti per l'isolamento termico e acustico sia in ambito edilizio sia industriale, e con il marchio BITUVER prodotti per l'impermeabilizzazione e l'isolamento acustico dei pavimenti. Saint-Gobain ISOVER isola 1 casa su 3 in Europa e 1 su 5 negli Stati Uniti.
www.isover.it

IL GRUPPO SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain sviluppa, produce e distribuisce materiali e soluzioni pensati per il benessere di ciascuno e per il futuro di tutti. Questi materiali si trovano ovunque nei nostri spazi di vita e nella quotidianità: negli edifici, nei trasporti, nelle infrastrutture e in molte applicazioni industriali. Essi offrono comfort, alte prestazioni e sicurezza, rispondendo alle sfide dell'edilizia sostenibile, della gestione efficace delle risorse e dei cambiamenti climatici.

Leader mondiale dell'habitat; 39,6 Md di euro di fatturato 2015; presente in 66 Paesi; oltre 170.000 dipendenti.

SAINT-GOBAIN IN ITALIA PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE

Saint-Gobain si propone in Italia come polo tecnologico di riferimento per il mercato delle costruzioni, grazie ad un approccio integrato di sistemi e soluzioni in grado di soddisfare le esigenze dell'edilizia moderna e ad un'attenzione particolare ai temi di sostenibilità ambientale, efficienza energetica, sicurezza, comfort e design. Saint-Gobain offre in particolare una gamma completa di soluzioni innovative per involucri opachi e trasparenti, tetti e coperture, architettura d'interni e pareti, pavimenti e controsoffitti, infrastrutture e canalizzazioni, con tutti i suoi brand:

- **Saint-Gobain Glass:** vetro piano per l'edilizia residenziale, il terziario e l'architettura di interni
- **Saint-Gobain Gyproc:** moderni sistemi a secco e intonaci a base gesso
- **Saint-Gobain Isover:** soluzioni efficienti di isolamento termo-acustico
- **Saint-Gobain Pam:** soluzioni complete in ghisa sferoidale per il ciclo idrico integrato
- **Saint-Gobain Weber:** malte tecniche, intonaci per facciate, posa di piastrelle e pavimenti, sistemi di isolamento a cappotto
- **Saint-Gobain Ecophon:** pannelli a soffitto, a parete e isole sospese in lana di vetro, ad elevato assorbimento acustico
- **Saint-Gobain Eurocoustic:** controsoffitti e pannelli murari acustici in lana di roccia e lane tecniche
- **Saint-Gobain Norton:** prodotti abrasivi e diamantati

www.saint-gobain.it

 http://www.linkedin.com/company/saint-gobain-italia?trk=nmp_rec_act_company_name

 <http://www.facebook.com/SaintGobainItalia>

 <http://www.youtube.com/HabitatSaintGobain>