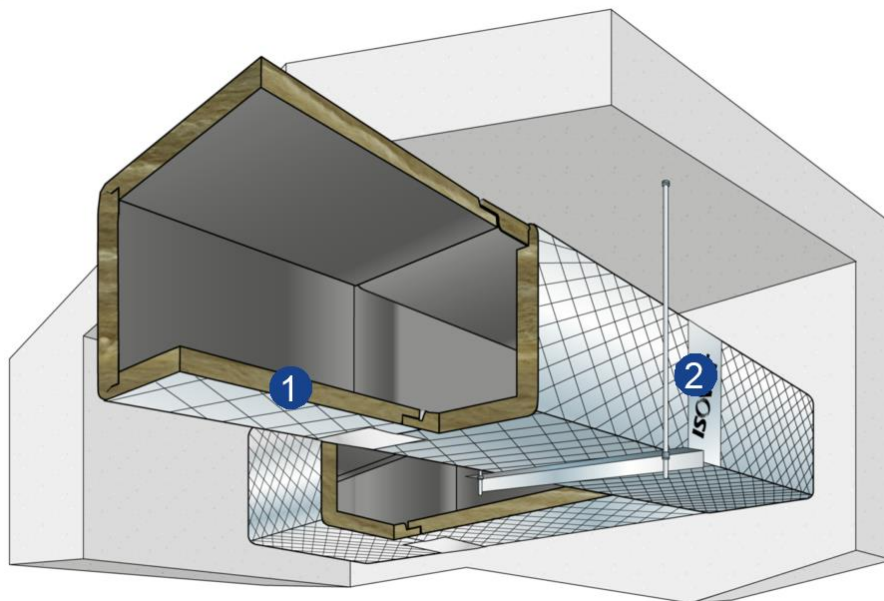


# Sistemi HVAC con Isover CLIMAVER® A2 neto



Sistema per impianti HVAC Isover CLIMAVER® A2 neto costituito dagli elementi sotto elencati:

- (1) **CONDOTTA PREISOLATA AUTOPORTANTE** Isover CLIMAVER® A2 neto ricavata da un pannello in lana di vetro ad alta densità da 25 mm di spessore; rivestito esternamente da un foglio di alluminio rinforzato con maglia di vetro, internamente invece dal tessuto di vetro Neto di colore nero ad elevata resistenza meccanica. I pannelli Isover CLIMAVER® A2 neto sono in Euroclasse A2-s1, d0 di reazione al fuoco secondo EN 13501-1 e EAD 360001-00-0803.
- (2) **GIUNZIONE DELLE CONDOTTE** Le giunzioni tra i singoli tratti di condotte Isover CLIMAVER® A2 neto saranno realizzate utilizzando l'innesto maschio/femmina degli stessi. Una volta effettuata la giunzione tra i tratti da unire, fissare per mezzo di apposite graffe, il risvolto di sormonto in alluminio presente, al fine di ricoprire interamente la giunzione tra i due tratti. Utilizzare infine il Nastro Isover CLIMAVER® per rivestire la giunzione sormontata, assicurandone in tal modo la tenuta pneumatica e meccanica secondo quanto previsto dalla norma EN 13403;

## CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

- **SOSTENIBILITÀ** - Conformità ai protocolli per la sostenibilità ambientale e per il comfort abitativo:
  - Conformità al D.M. 11/10/2017 (CAM) e all'Arreté 2011 – 321 (Classe A+) sulle emissioni di VOC;
  - EPD: Dichiarazione Ambientale di Prodotto per gli isolanti in lana Isover;
- **RESISTENZA ALLA PRESSIONE** - 800 Pa secondo EN 13403
- **CONDUTTIVITA' TERMICA ( $\lambda_D$ )** - 0,032 W/(m °K) a 10 °C secondo EN 12667 e EN 12939.
- **CLASSE DI TENUTA ALL'ARIA** - Classe D secondo EN 13403 e EN 12237
- **ASSORBIMENTO ACUSTICO ( $\alpha_w$ )** = 0,85 secondo ISO 11654

<b>CE</b>	Materiali Isolanti per l'edilizia <b>UNI EN 12667</b>
	Prestazione termica materiali e prodotti per edilizia <b>UNI EN 12939</b>
	Ventilazione degli edifici - Condotti non metallici <b>UNI EN 13403</b>
	Ventilazione degli edifici - Reti delle condotte <b>UNI EN 12237</b>

*È opportuno sottolineare che le informazioni contenute nel presente documento hanno carattere orientativo e non vincolante e sono redatte in base alle nostre attuali conoscenze tecniche e applicative, non costituiscono parte di progetto e dovranno essere sottoposte alla verifica e approvazione della Direzione Lavori e del Progettista incaricati, che avranno la responsabilità di valutare le modalità operative e accertarsi dell'eventuale presenza di specificità nell'intervento. Nel caso di resistenza al fuoco, dovranno essere rispettate le procedure di cui al D.M. 07/08/2012 e relativa Lettera-Circolare del Ministero dell'Interno del 31/10/2012. In particolare le valutazioni analitiche e sperimentali devono essere effettuate le prime e validate le seconde da tecnico abilitato iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'articolo 16 del D.Lgs 8/3/2006, n. 159.*

*Le soluzioni sono applicabili nel solo caso di utilizzo di prodotti e sistemi Saint-Gobain, ed è necessario che l'applicazione sia realizzata da personale specializzato a cui si demanda la responsabilità di seguire rigorosamente le indicazioni riportate nel presente documento e nella documentazione tecnica Saint-Gobain in vigore al momento dell'inizio dei lavori. Per ulteriori informazioni si invita a contattare il servizio di Assistenza Tecnica Saint-Gobain Italia S.p.A.*