



SCHEDA TECNICA	
Resistenza al fuoco	EI 120 controsoffitto in fibra a protezione di solaio in laterocemento.
Dimens. 600 x 600 x 150 mm	per tubazioni Ø 160 mm, per tubazioni Ø 200 mm, per tubazioni Ø 250 mm, per tubazioni Ø 315 mm,

Utilizzo: protezione di diffusori aria

Descrizione: la PROTEZIONE PER DIFFUSORI ARIA “GB-AIR” è una protezione appositamente studiata per rendere possibile l’inserimento di punti di ventilazione e aspirazione su controsoffitti REI, garantendone la resistenza al fuoco che altrimenti ne risulterebbe compromessa.

Risulta particolarmente indicata per la protezione dei diffusori d’aria da incasso installati su controsoffitti resistenti al fuoco con esclusione dei controsoffitti a membrana. Migliora l’isolamento termico e acustico del controsoffitto, non necessita di manutenzione ed è facile da rimuovere e reinstallare durante gli interventi di manutenzione.

La PROTEZIONE PER DIFFUSORI ARIA “GB-AIR” è dimensionata in modo da coprire una vasta gamma di anemostati presenti sul mercato.

È costituita da un materassino in lana minerale contenuto tra due strati di tessuto di vetro. La parte esterna è alluminizzata, quella interna trattata con una speciale vernice intumescente. Per la protezione della tubazione flessibile spiralata di adduzione/aspirazione, viene fornito un apposito collare da applicare in opera, fissandolo con una semplice fascetta metallica.

Il prodotto è flessibile e progettato per adattarsi a tutte le tipologie di diffusore.

La PROTEZIONE PER DIFFUSORI ARIA “GB-AIR” consente una progettazione non condizionata dal vincolo di integrità nei confronti della resistenza al fuoco di un controsoffitto sul quale sono stati inseriti dei punti di ventilazione.

Il peso ridotto e la flessibilità del prodotto ne facilitano l’installazione senza sovraccaricare la struttura del controsoffitto.

Applicazione: Controsoffitti pag. 133