

ISOL SCAT COLLAR

SCATOLATURA PER SIGILLATURA DI DIFFUSORI D'ARIA



Descrizione e composizione

ISOL SCAT COLLAR è un manufatto flessibile costituito da due elementi combinati:

1. ISOL SCAT: manufatto flessibile costituito da un involucro esterna di tessuto di fibra di vetro e da un isolamento interno realizzato con fibra minerale
2. ISOL COLLAR: manufatto circolare flessibile costituito da una parte esterna di lamiera d'acciaio e da un isolamento interno realizzato con materiale termoespandente a base di grafite

Campo di applicazione

ISOL SCAT COLLAR viene utilizzato per la sigillatura di diffusori d'aria posizionati all'interno di controsoffittature modulari 600 x 600 mm: ISOL SCAT COLLAR permette di mantenere la compartimentazione REI.

Può essere utilizzato per attraversamenti di:

- Controsoffitti modulari + Solai in latero-cemento: REI 120

La tubazione dell'aria può inserirsi superiormente o lateralmente rispetto al diffusore.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

DM 16/02/2007
DM 03/08/2015
DM 18/10/2019
Norma UNI EN 1365-2

Dati tecnici

	Foro superiore	Foro laterale
LARGHEZZA	670 mm	670 mm
LUNGHEZZA	670 mm	670 mm
ALTEZZA	200 / 360 mm	360 / 460 mm
FORO Ø	160/200/250/315 mm	160/200/250/315 mm
PESO	4,3 / 6,0 kg	6,0 / 6,9 kg
RESISTENZA AL FUOCO	REI 120 secondo UNI EN 1365-2	

Istruzioni per l'installazione e il fissaggio

- L'elemento ISOL SCAT, dell'altezza adatta al diffusore esistente da proteggere, va posizionato al di sopra del diffusore stesso
- L'elemento ISOL COLLAR, del diametro adatto alla tubazione esistente da proteggere, va posizionato attorno ad essa in aderenza a ISOL SCAT, e chiuso con le linguette che vanno ripiegate dopo essere state infilate nelle apposite asolature: infine ISOL COLLAR va fissato mediante barra filettata metallica con dado e rondella

Imballaggio

Su bancale.

Immagazzinamento

Conservare in luogo fresco ed asciutto, al riparo da umidità, pioggia, agenti atmosferici e chimici.

Istruzioni per la sicurezza

Consultare la scheda di sicurezza scaricandola dal sito www.sacop.it