

Materassino di protezione al fuoco

Materassino di protezione al fuoco per la compartimentazione di condotte aerauliche di ventilazione.



CERTIFICAZIONE

Materassino provvisto di certificazione di resistenza al fuoco secondo UNI EN 1366-1:2020.

CLASSIFICAZIONE

Ai sensi della UNI EN 13501-3:2009.

EI 120 (h_o o → i) S

EI 180 (v_e o → i) S



CAMPO DI APPLICAZIONE

- Sistemi di protezione al fuoco e sistemi di controllo fumi a pressione differenziale.
- Installazione su condotte aerauliche circolari e rettangolari.

CARATTERISTICHE

Aspetto: Materassino in lana di roccia ricoperto con strato antifluoco
Spessore: 30 mm
Dimensioni: 5.000 x 1.200 mm

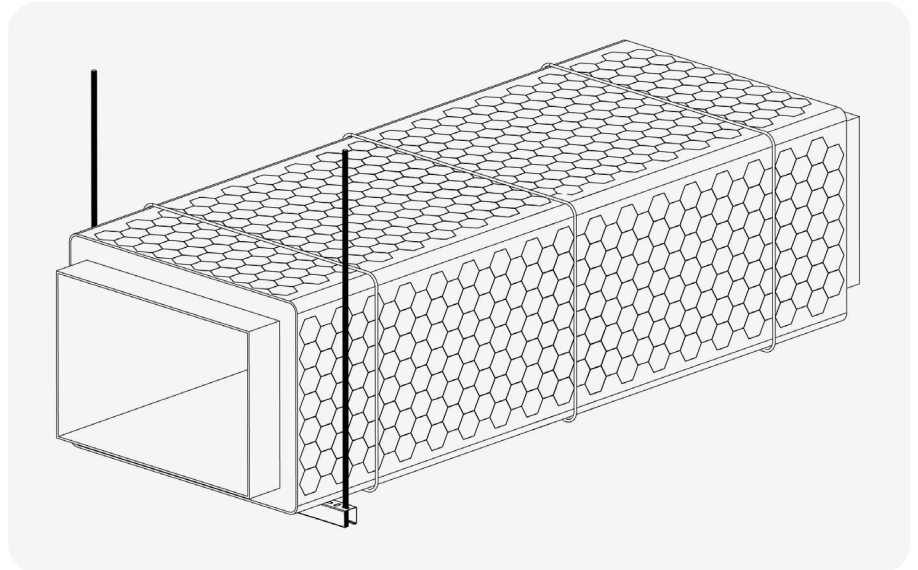
STRUTTURA

SEduct® MTR 30 è composto da un materassino in lana di roccia trapuntato su rete metallica e rivestito con un foglio di alluminio retinato sulla faccia esterna, verniciato con un composto ablativo protetto da un tessuto alluminizzato resistente al fuoco sulla faccia opposta applicato in singolo strato.



POSA IN OPERA

Il materassino SEduct® MTR 30 sarà applicato avvolgendo la condotta di ventilazione sormontando le giunzioni longitudinali di circa 200 mm e quelle trasversali di 150 mm e fissandolo con reggette metalliche nel numero di 3 per materassino.



CARATTERISTICHE CONDOTTE DI VENTILAZIONE DI SUPPORTO

Condotte Rettangolari

- Dimensione massima 1.250x1.000mm
- Staffaggio mediante profili a C 40x40x2 mm e aste filettate Ø10 mm
- Distanza massima tra sospensioni 1000 mm
- Distanza massima tra la superficie esterna condotta e i dispositivi di sospensione 200 mm

Condotte Circolari

- Dimensione massima diametro 1.000mm
- Staffaggio mediante collari da 40mm e aste filettate Ø10 mm
- Distanza massima tra sospensioni 1000 mm
- Distanza massima tra la superficie esterna condotta e i dispositivi di sospensione 50 mm