



SOFFITTO

RADIAL TOP C

Sistema per riscaldamento e raffrescamento radiante prefabbricato e preisolato idoneo per installazioni a parete e soffitto

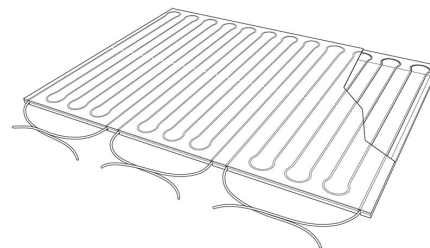
È costituito, nella parte superiore, da un pannello in cartongesso di finitura da 12,5 mm di spessore e, nella parte inferiore, da 3 moduli radianti attivi in polistirene espanso stampato di spessore 30 mm, in cui sono ricavati i canali, rivestiti da un foglio removibile di alluminio dello spessore di 0,30 mm, per avvolgere i circuiti idraulici installati a serpentina con tubazioni da 10 mm di diametro ed interasse 7,5 mm. La presenza di questo foglio di alluminio garantisce l'ottimale diffusione del calore verso la superficie radiante in cartongesso munita di tracce riflettenti, segna tubazione con classe al fuoco EI30.

Il sistema dispone, su richiesta, di pannelli di tamponamento (passivi), privi di circuiti idraulici, per il completamento del rivestimento parete/soffitto.

Entrambi i pannelli, attivi e passivi, sono disponibili con idrolastra di cartongesso per ambienti particolarmente umidi quali bagni, cucine, etc.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.



Campi d'applicazione: ideale per sistemi di riscaldamento e raffrescamento su pareti verticali e/o soffitti in ambito civile.

Dimensioni pannello attivo: 2000x1200 mm, divisibile in sottomoduli da 1200x600 mm

Dimensioni pannello passivo: 2000x1200 mm, divisibile in sottomoduli secondo necessità

RADIAL TOP C

	DIMENSIONI PANNELLO mm	SPESSORE PANNELLO mm
FINITURA IN CARTONGESSO (ATTIVO)	2000X1200	42,5
FINITURA IN IDROLASTRA (ATTIVO)	2000X1200	42,5
PANNELLO DI TAMPONAMENTO IN CARTONGESSO (PASSIVO)	2000X1200	42,5
PANNELLO DI TAMPONAMENTO IN IDROLASTRA (PASSIVO)	2000X1200	42,5