



PARETE

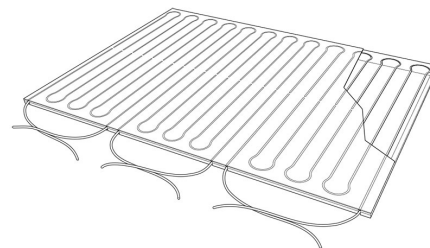
RADIAL TOP W

Sistema radiante prefabbricato e preisolato idoneo per installazioni a parete. È costituito da un pannello in polistirene espanso sinterizzato da 30 mm di spessore, tagliato da blocco, a bordo dritto, e da un pannello in cartongesso di finitura da 12,5 mm di spessore avente Classe di Reazione al fuoco EI30, munito di tracce riflettenti. Nel pannello EPS (attivo) sono presenti diffusori di calore ad alta resa in alluminio per una migliore distribuzione del calore e n° 3 circuiti idraulici (separabili) realizzati mediante tubazioni di diametro 10 mm interasse 7,5 mm.

Il sistema comprende anche pannelli di tamponamento (passivi), privi di circuiti idraulici per il completamento delle superfici radianti. 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 in ambito civile.

Dimensioni pannello attivo: 2000 x 1200 mm, divisibile in sottomoduli da 1200 x 600 mm

Dimensioni pannello passivo: 2000 x 1200 mm, divisibile in sottomoduli all'occorrenza

RADIAL TOP W

	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