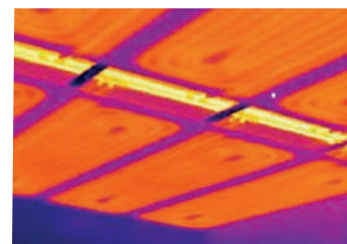


PANNELLO RADIANTE IN CARTONGESSO

A seconda delle tue esigenze richiedi il tuo preventivo personalizzato e su misura.

Prodotti disponibili solo su ordinazione

Pannello radiante per riscaldamento e raffrescamento a soffitto composto da lastra in cartongesso spessore 15mm accoppiata a lastra isolante in EPS 100 spessore 30mm. Nel cartongesso vengono ricavate le serpentine a spirale passo 5cm nelle quali viene annegato il tubo in PE-XA 8x1mm; una serigrafia esterna indica la traccia dei circuiti. Spessore complessivo del pannello radiante 45mm. Riferimenti normativi: pannelli radianti in cartongesso verificati secondo le norme UNI EN 14037 ed UNI EN 14240 relative alle funzioni per riscaldamento e per raffrescamento.



dimensioni mm	confezione	codice
500X1200	1 pz.	PSR512
600X1000	1 pz.	PSR610
600X1200	1 pz.	PSR612
600X2000	1 pz.	PSR620
1000X1200	1 pz.	PSR112
2000X1200	1 pz.	PSR212

I pannelli attivi in cartongesso, dotati di serpentine, vengono collegati alle tubazioni di adduzione provenienti dal collettore mediante gli appositi raccordi ad innesto rapido. La tubazione di adduzione è in multistrato 20x2mm coibentato. Il sistema viene completato con i pannelli passivi di tamponamento, privi di serpentine, che vengono anch'essi fissati alla struttura portante del sistema.

