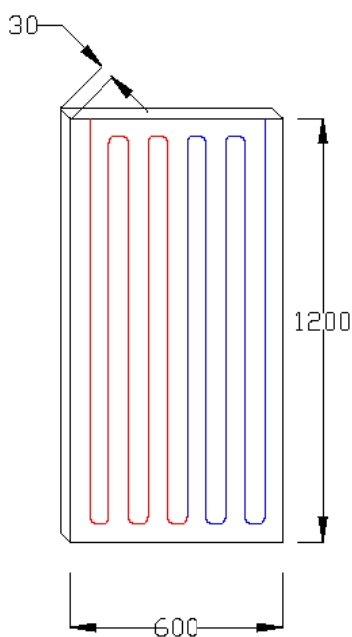
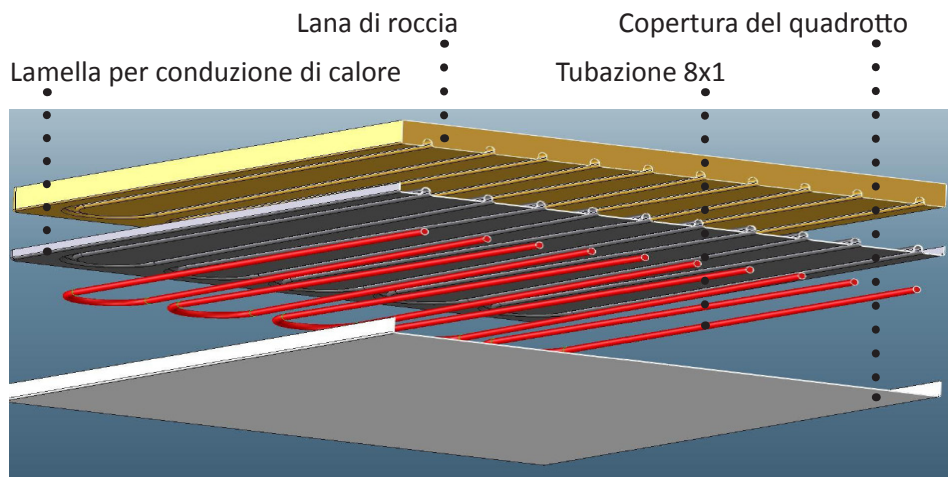


SOFFITTO A QUADROTTI



Quadrotto radiante per sistemi di riscaldamento e raffreddamento radiante; impiegato come elemento di finitura in controsoffitti. Nella parte esterna visibile presenta una finitura in alluminio liscio preverniciato bianco. All'interno del sistema, la serpentina della tubazione pe-xa diam. 8x1 viene annegata in una lamina di alluminio, sopra della quale si trova una strato di 30 mm di lana di roccia.

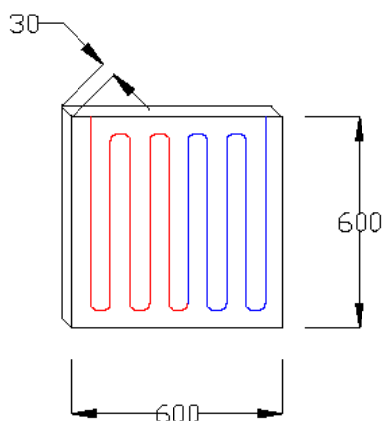


Caratteristica

- Dimensioni del pannello:
- Peso del pannello:
- Numero circuiti interni:
- Potenza totale in riscaldamento con $T_m = 39^\circ\text{C}$ e Temperatura ambiente $T_a = 20^\circ\text{C}$:
- Potenza totale in raffreddamento con $T_m = 15^\circ\text{C}$ e Temperatura ambiente $T_a = 26^\circ\text{C}$:
- Quantità di liquido contenuto nel circuito:

Valore dichiarabile

1200 x 600 x 30 mm
5,10 kg
1
118 W/m²
100 W/m²
0,46 l



Caratteristica

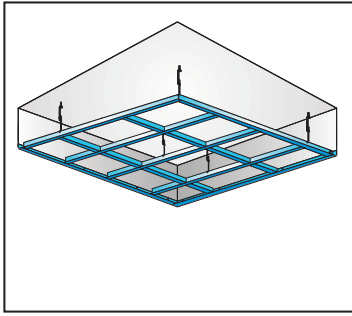
- Dimensioni del pannello:
- Peso del pannello:
- Numero circuiti interni:
- Potenza totale in riscaldamento con $T_m = 39^\circ\text{C}$ e Temperatura ambiente $T_a = 20^\circ\text{C}$:
- Potenza totale in raffreddamento con $T_m = 15^\circ\text{C}$ e Temperatura ambiente $T_a = 26^\circ\text{C}$:
- Quantità di liquido contenuto nel circuito:

Valore dichiarabile

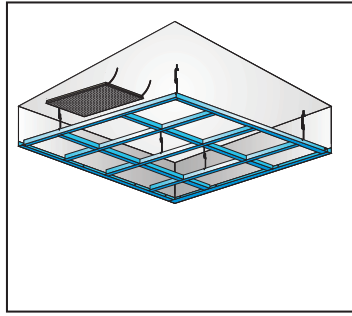
600 x 600 x 30 mm
2,90 kg
1
105 W/m²
100 W/m²
0,23 l

SEMPLICE DA INSTALLARE!

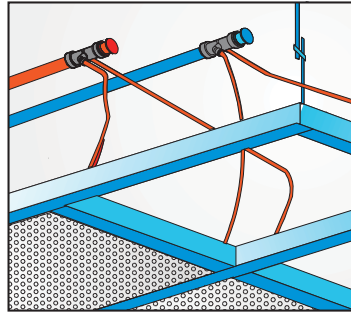
Il sistema radiante a soffitto quadrotti è molto efficiente, con una resa IMMEDIATA (in poco tempo sento il suo apporto di calore), e soprattutto facile da installare:



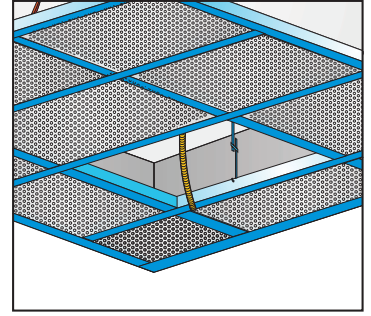
Creazione della struttura di sostegno.



Fissaggio dei pannelli radianti alla struttura di sostegno.



Passaggio delle tubazioni di mandata e ritorno, e raccordo con i pannelli radianti tramite i collettorini a 2 o 4 vie (svasando e calibrando le tubazioni).

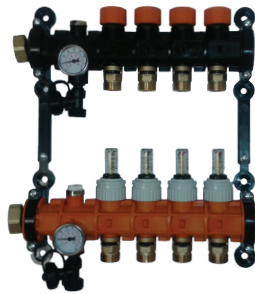


Chiusura degli spazi liberi con pannello di tamponatura non radiante ed isolato; impianto finito.

I SUOI ACCESSORI



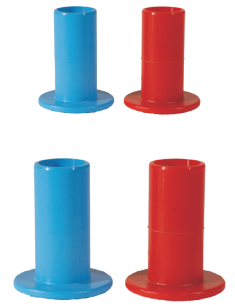
TUBAZIONE



COLLETTORE



**COLLETTORE
COMPLANARE**



**TAPPI PER
TUBAZIONI**

