



Quadrotti radianti b!klimax+ 600x600

I quadrotti radianti b!klimax+ 600x600 sono costituiti da un plafone metallico in acciaio 5/10 post verniciato RAL 9016 con base 15 mm e ribassato di 8 mm ad angolo retto con superficie microforata e bordo liscio da 20 mm. Sul plafone è fissato tramite un diffusore metallico in alluminio il circuito idraulico realizzato mediante tubazione in PB diam. 6 mm dotata di barriera contro la diffusione dell'ossigeno secondo DIN 4726. I quadrotti radianti sono disponibili con isolamento in polistirene stampato, con spessore di 40 mm o con pannello isolante in lana di roccia con spessore di 40 mm e densità di 165 Kg/m³.

I quadrotti radianti 600x600 sono di semplice e rapida installazione, possono essere rimossi per interventi di ispezione e manutenzione anche ad impianto funzionante e grazie alla superficie microforata fonoassorbente migliorano il comfort acustico all'interno di ambienti.

Caratteristiche

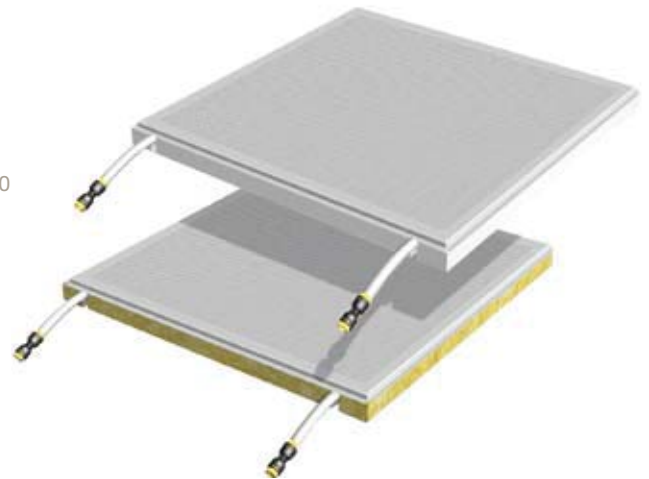
Quadrotti radianti 600x600 con polistirene cod. 6140600

- > Dimensioni: 600x600x40 mm
- > Peso: 1.9 Kg
- > Tubazione in PB BAO Ø 6x1 mm
- > 1/2 Circuito elementare da 5.0 m
- > Superficie radiante 0.36 m²

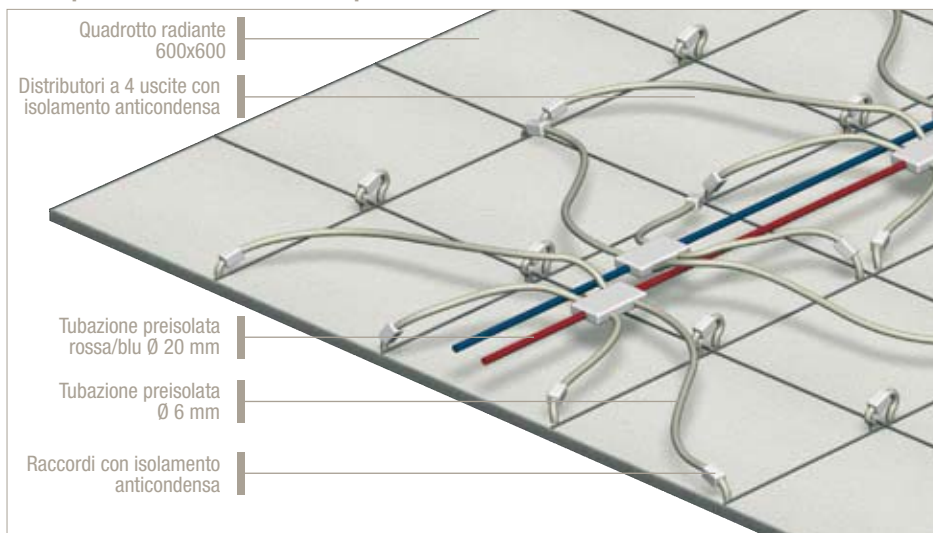
Caratteristiche

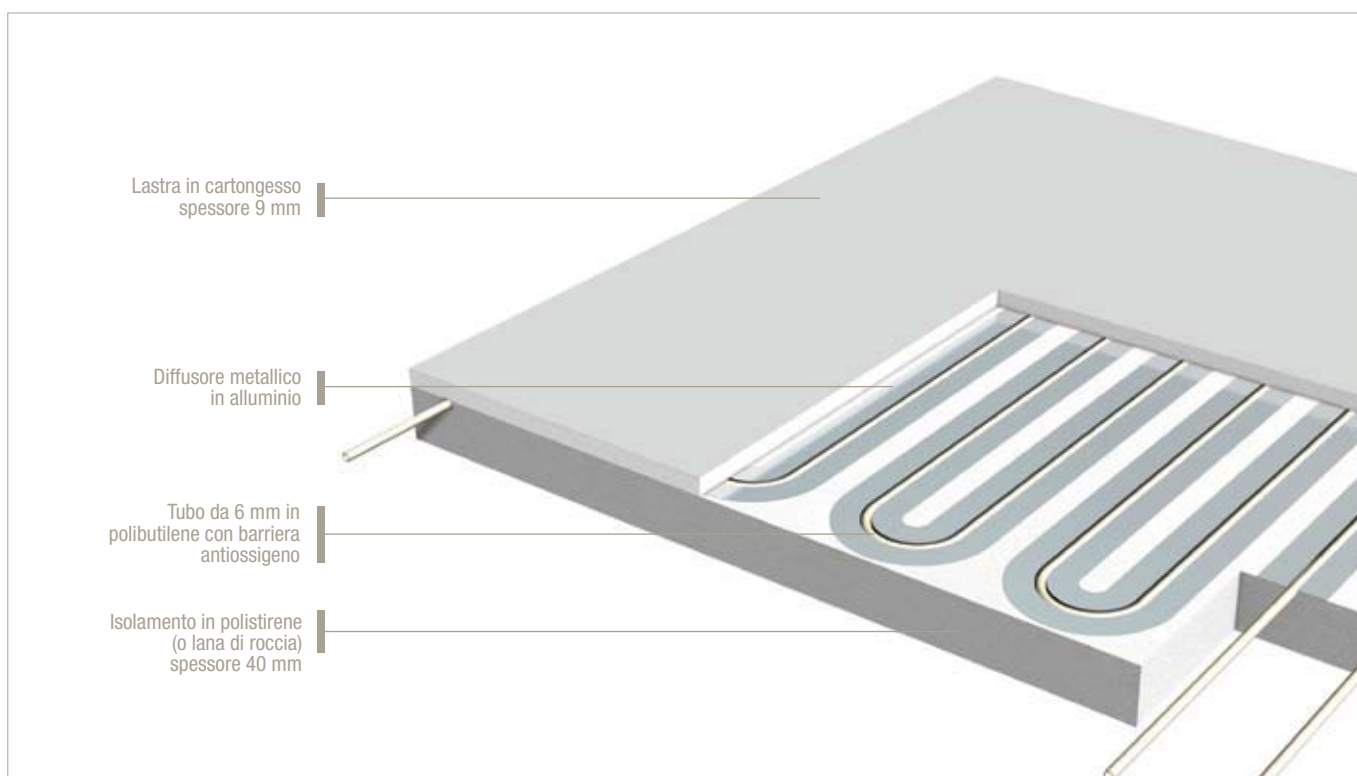
Quadrotti radianti 600x600 con lana di roccia cod. 6140610

- > Dimensioni: 600x600x40 mm
- > Densità lana di roccia: 165 Kg/m³
- > Classe di reazione al fuoco: B-s2,d0
- > Peso: 4.1 Kg
- > Tubazione in PB BAO Ø 6x1 mm
- > 1/2 Circuito elementare da 5.0 m
- > Superficie radiante 0.36 m²



Esempio di distribuzione con quadrotti 600x600







Quadrotti radianti b!klimax+ 600x600 in cartongesso

Quadrotti radianti b!klimax+ 600x600 composti da lastra in cartongesso spessore 9 mm non forata, di colore bianco RAL 9003 con elevate prestazioni in termini di riflessione luminosa e riverbero acustico. Sul pannello è fissato tramite un diffusore metallico in alluminio il circuito idraulico realizzato mediante tubazione in PB Ø 6 mm dotata di barriera contro la diffusione dell'ossigeno secondo la DIN 4726. Il pannello è disponibile con isolamento in polistirene stampato con spessore di 40 mm o con pannello isolante in lana di roccia con spessore di 40 mm e densità di 165 Kg/m³ e dotato di appositi alloggiamenti per le tubazioni, che garantiscono l'isolamento termico dell'insieme.

Caratteristiche

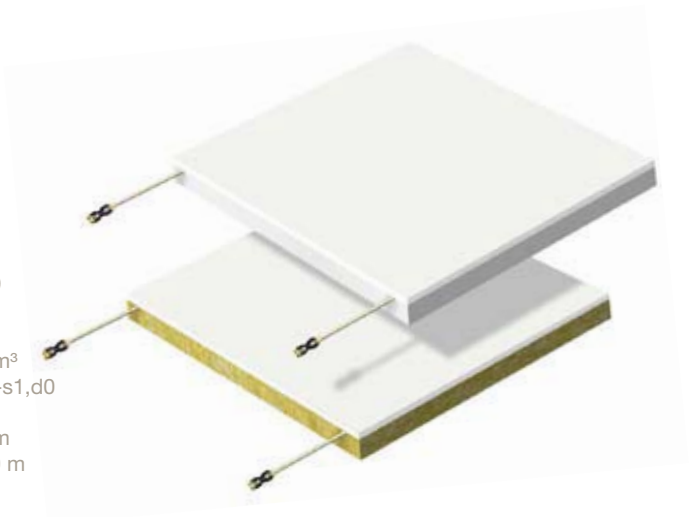
Quadrotti radianti 600x600 con polistirene cod. 6140500

- > Dimensioni: 600x600x50 mm
- > Peso: 3.7 Kg
- > Tubazione in PB BAO Ø 6x1 mm
- > N° ½ circuito elementare da 5.0 m
- > Superficie radiante 0.36 m²

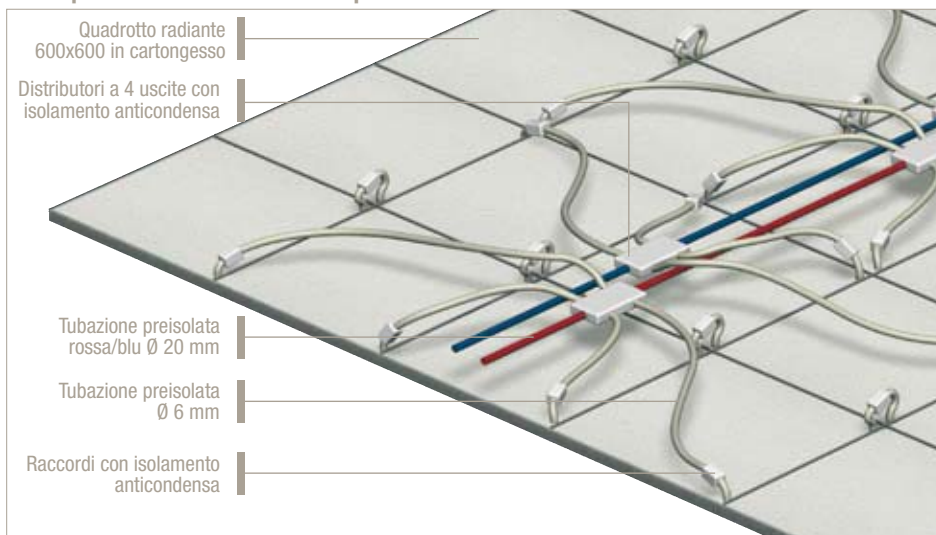
Caratteristiche

Quadrotti radianti 600x600 con lana di roccia cod. 6140550

- > Dimensioni: 600x600x50 mm
- > Densità lana di roccia: 165 Kg/m³
- > Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0
- > Peso: 5.2 Kg
- > Tubazione in PB BAO Ø 6x1 mm
- > N° ½ circuito elementare da 5.0 m
- > Superficie radiante 0.36 m²



Esempio di distribuzione con quadrotti 600x600







Quadrotti radianti b!klimax+ 1200x600

I quadrotti radianti b!klimax+ 1200x600 sono costituiti da un plafone metallico in acciaio 5/10 post verniciato RAL 9016 con base 24 mm e ribassato di 8 mm ad angolo retto con superficie microforata e bordo liscio da 20 mm. Sul plafone è fissato tramite un diffusore metallico in alluminio il circuito idraulico realizzato mediante tubazione in PB diam. 6 mm dotata di barriera contro la diffusione dell'ossigeno secondo la DIN 4726. I quadrotti radianti sono disponibili con isolamento in polistirene stampato, con spessore di 40 mm o con pannello isolante in lana di roccia con spessore di 40 mm e densità di 165 Kg/m³.

I quadrotti radianti 1200x600 sono di semplice e rapida installazione, possono essere rimossi per interventi di ispezione e manutenzione anche ad impianto funzionante e grazie alla superficie microforata fonoassorbente migliorano il comfort acustico all'interno di ambienti.

Caratteristiche

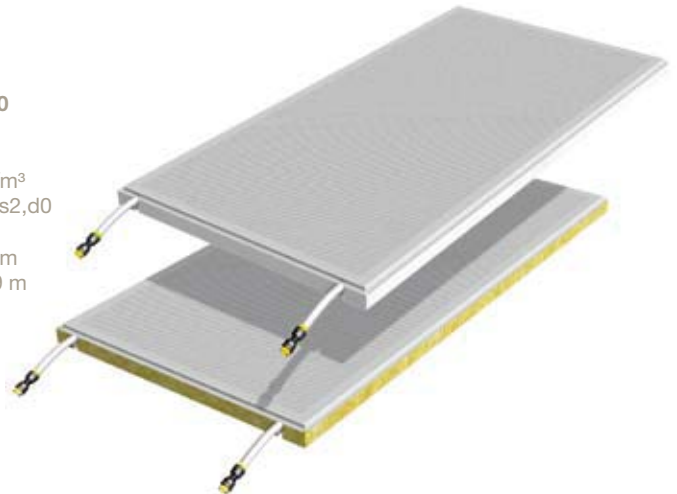
Quadrotti radianti 1200x600 con polistirene cod. 6141200

- > Dimensioni: 1200x600x40 mm
- > Peso: 3.7 Kg
- > Tubazione in PB BAO Ø 6x1 mm
- > N° 1 circuito elementare da 8.9 m
- > Superficie radiante 0.72 m²

Caratteristiche

Quadrotti radianti 1200x600 con lana di roccia cod. 6141210

- > Dimensioni: 1200x600x40 mm
- > Densità lana di roccia: 165 Kg/m³
- > Classe di reazione al fuoco: B-s2,d0
- > Peso: 7.2 Kg
- > Tubazione in PB BAO Ø 6x1 mm
- > N° 1 circuito elementare da 8.9 m
- > Superficie radiante 0.72 m²



Esempio di distribuzione con quadrotti 1200x600

