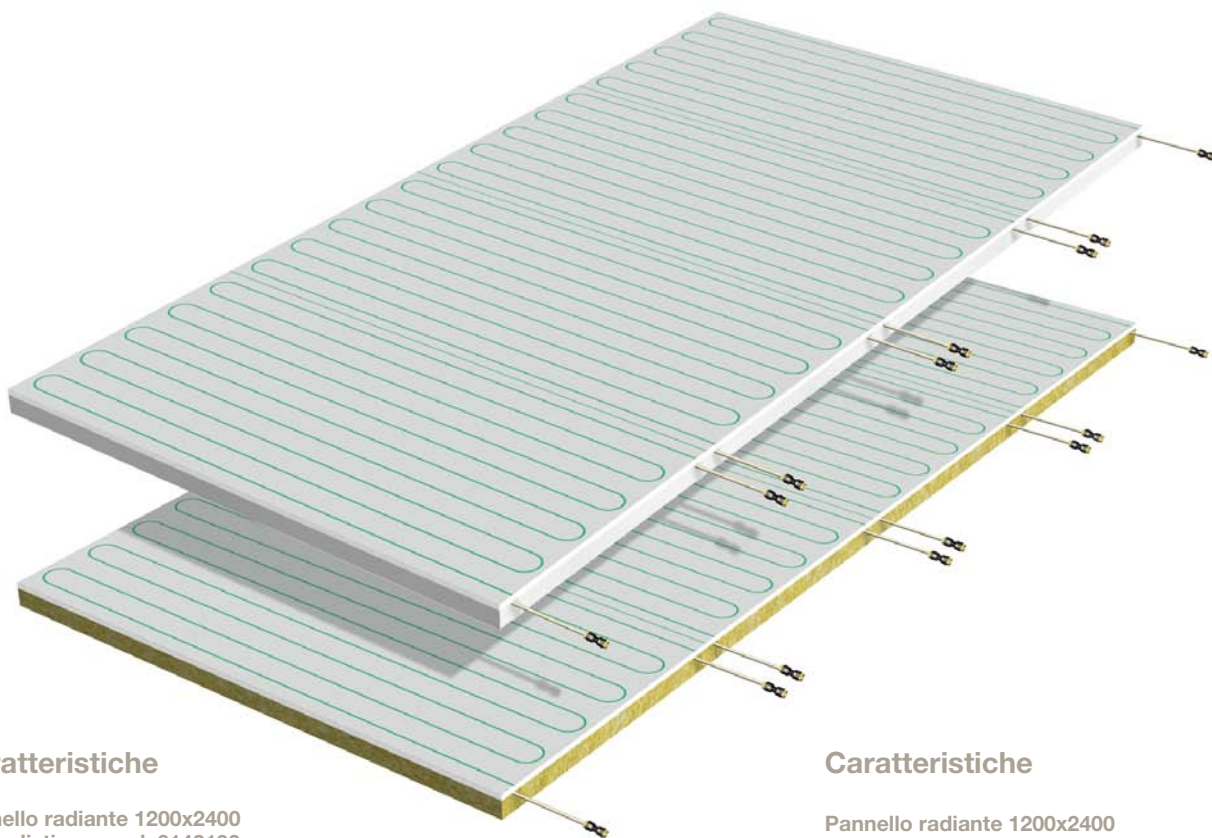




Pannelli radianti b!klimax+ 1200x2400 in cartongesso

I pannelli radianti b!klimax+, di semplice e rapida installazione, sono costituiti da una lastra in cartongesso di 2.88 m² di superficie (1200 mm x 2400 mm) e 12.5 mm di spessore. Sulla superficie della lastra sono stampati i disegni dei circuiti idraulici. Sul cartongesso sono fissati tramite un diffusore metallico in alluminio 4 circuiti idraulici realizzati mediante tubazioni in PB diam. 6 mm dotate 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 in lana di roccia con spessore di 40 mm e densità di 165 Kg/m³, provvisti di appositi alloggiamenti per le tubazioni, che garantiscono l'isolamento termico dell'insieme.



Caratteristiche

**Pannello radiante 1200x2400
con polistirene cod. 6142100**

- > Dimensioni: 1200x2400x52 mm
- > Spessore cartongesso: 12.5 mm
- > Densità cartongesso: 760 kg/m³
- > Peso: 29.4 Kg
- > Tubazione in PB BAO Ø 6x1 mm
- > 4 Circuiti elementari da 12.0 m
- > Superficie radiante 2.88 m²

Caratteristiche

**Pannello radiante 1200x2400
con lana di roccia cod. 6142200**

- > Dimensioni: 1200x2400x52 mm
- > Densità lana di roccia: 165 Kg/m³
- > Classe di reazione al fuoco: A2-s1,d0
- > Spessore cartongesso: 12.5 mm
- > Densità cartongesso: 760 kg/m³
- > Peso: 47.6 Kg
- > Tubazione in PB BAO Ø 6x1 mm
- > 4 Circuiti elementari da 12.0 m
- > Superficie radiante 2.88 m²