



Pannelli radianti metallici b!klimax+ 600x600 Copper 8

Il pannello radiante b!klimax+ Copper 8, ad altissima resa e di dimensioni 600x600x40 mm è adatto all'installazione a soffitto su struttura modulare nascosta. Si compone di plafone metallico in acciaio 5/10 post-verniciato RAL 9016 con apertura basculante o "a botola", angoli smussati e superficie microforata a bordo liscio da 30 mm. Sul plafone è fissata tramite un diffusore in alluminio la tubazione in rame Ø 8 mm opportunamente sagomata con forma ellittico-schiacciata per aumentare la resa termica e dotata di raccordo ad innesto rapido. Il pannello è disponibile con isolamento in poliestere con classe di reazione al fuoco B-s2,d0 o in lana di vetro con classe di reazione al fuoco A1. b!klimax+ Copper 8 è la soluzione ideale per edifici del settore terziario, come uffici, ospedali, ambienti commerciali, ecc. Su specifica richiesta del cliente è possibile attivare quasi tutti i tipi di plafoni metallici disponibili in commercio.

Caratteristiche

Pannelli radianti metallici 600x600 Copper 8 con poliestere cod. 6145620

- > Dimensioni: 600x600x40 mm
- > Densità poliestere: 25 Kg/m³
- > Classe di reazione al fuoco: B-s2,d0
- > Peso: 2.5 Kg
- > Tubazione in rame con forma ellittico-schiacciata Ø 8 mm
- > Lunghezza circuito 4330 mm

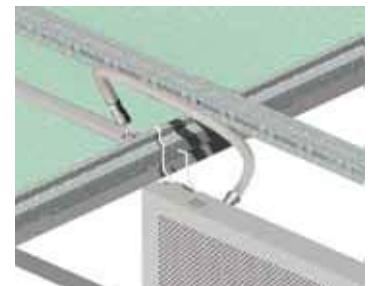
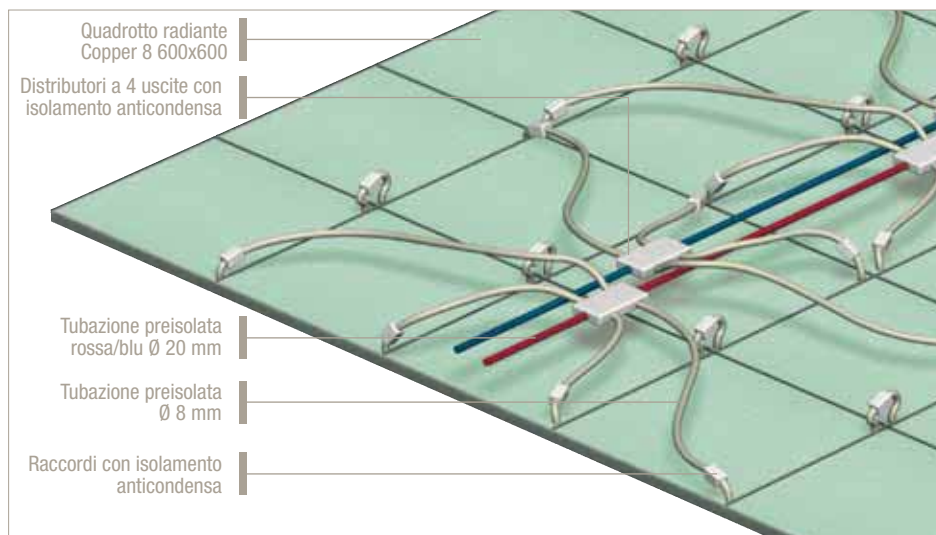
Caratteristiche

Pannelli radianti metallici 600x600 Copper 8 con lana di vetro cod. 6145625

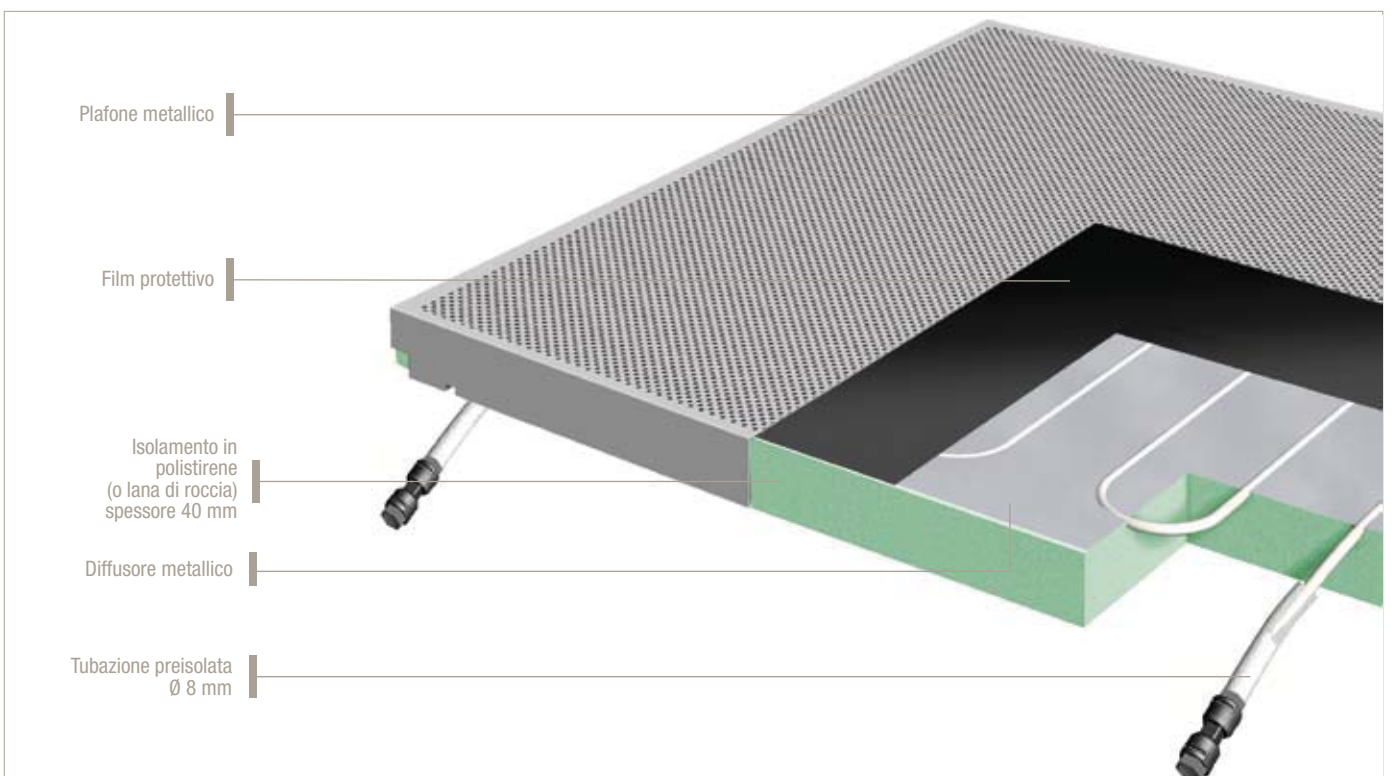
- > Dimensioni: 600x600x40 mm
- > Densità lana di vetro: 20 Kg/m³
- > Classe di reazione al fuoco: A1
- > Peso: 2.6 Kg
- > Tubazione in rame con forma ellittico-schiacciata Ø 8 mm
- > Lunghezza circuito 4330 mm



Esempio di distribuzione con pannelli 600x600 Copper 8



Particolare apertura pannello radiante metallico 600x600 Copper 8 per interventi di manutenzione e ispezione





Quadrotti radianti metallici HP 600x600

Il Quadroto radiante HP, dalle dimensioni 600x600x40 mm, è composto da un plafone metallico in acciaio 5/10 post-verniciato RAL 9016 con apertura basculante o "a botola", angoli smussati e superficie microforata a bordo liscio da 30 mm. Sul plafone è fissato tramite un diffusore in alluminio il circuito idraulico realizzato mediante tubazione in PE-RT Ø 8 mm dotata di raccordo ad innesto rapido e barriera contro la diffusione dell'ossigeno secondo DIN 4726. Il pannello è disponibile con isolamento in poliestere con classe di reazione al fuoco B-s2,d0 o in lana di vetro con classe di reazione al fuoco A1. Grazie al tipo di struttura modulare, nascosta e ancorata al soffitto tramite pendinatura regolabile, i pannelli possono essere aperti per interventi di ispezione e manutenzione. Su specifica richiesta del cliente è possibile attivare quasi tutti i tipi di plafoni metallici disponibili in commercio.

Caratteristiche

Quadroto radiante metallico HP 600x600 con poliestere cod. 6140620

- > Dimensioni: 600x600x40 mm
- > Densità poliestere: 30 Kg/m³
- > Classe di reazione al fuoco: B-s2,d0
- > Peso: 2.7 Kg
- > Tubazione in PE-RT 8x1 mm
- > Lunghezza circuito 4360 mm

Caratteristiche

Quadroto radiante metallico HP 600x600 con lana di vetro cod. 6140625

- > Dimensioni: 600x600x40 mm
- > Densità lana di vetro: 30 Kg/m³
- > Classe di reazione al fuoco: A1
- > Peso: 2.8 Kg
- > Tubazione in PE-RT 8x1 mm
- > Lunghezza circuito 4360 mm



Esempio di distribuzione con quadrotti HP 600x600

