

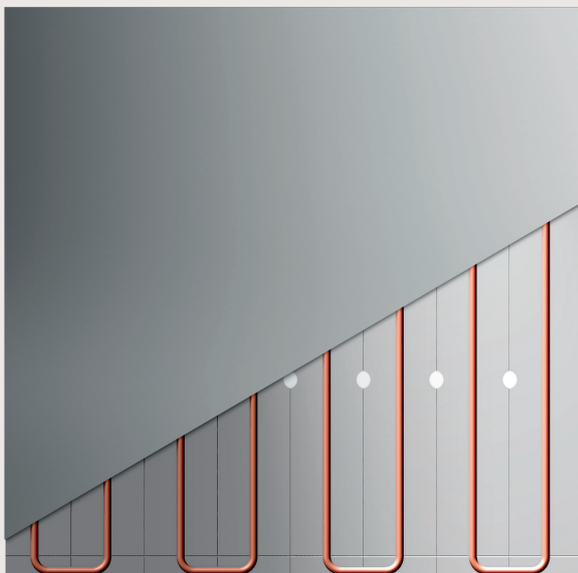
UTquad metal Cu plus



Pannello radiante metallico prefabbricato rimovibile 600x600 mm, con serpentina in rame e due raccordi a sgancio rapido a 90°.

UTquad metal Cu plus è disponibile su una vasta gamma di finiture metalliche, sia liscia sia fonoassorbente, la scelta migliore per ogni tipo di necessità. I pannelli possono essere installati sia con struttura a vista o nascosta per

controsoffitti metallici, garantendo una facile e veloce installazione ed accessibilità per controlli e ispezioni. Sono adatti a tutti i contesti grazie alla loro alta qualità e varietà di finiture decorative.



caratteristiche tecniche

- supporto termoisolante in poliestere ottenuto da PET riciclato, densità 25 Kg/m³, spessore 40 mm
- scambiatori di calore in alluminio prestampato, sp. 400 µm, conformati per accogliere il serpentino idraulico;
- serpentini idraulici in tubo di rame Ø 8x0,60 mm, comprensivi di giunti a sgancio rapido;
- Ampia gamma di finiture disponibili che spaziano dal colore, forme e decorazioni in grado di soddisfare le più varie esigenze di progettazione;
- disponibile con bordi a vista o a scomparsa nella struttura.

soluzioni

Il pannello radiante UTquad metal Cu plus è nato per soddisfare le esigenze di ispezionabilità dei controsoffitti degli ambienti unendo le elevate prestazioni termiche all'esigenza di una finitura metallica. Studiato e costruito sfruttando la componentistica e le elevate performance termiche del pannello UTstandard, è la soluzione ideale per ambienti che devono essere caratterizzati da elevato benessere termico e acustico quali:

- ospedali
- uffici
- scuole
- sale conferenze
- locali commerciali
- ristoranti
- open spaces



specifiche tecniche

UTquad metal Cu plus

caratteristiche	area radiante lorda (sup. tot. del pannello)	0,36 m ²
	contenuto d'acqua	0,15 l
	conducibilità termica lastra	variabile in funzione della finitura scelta
	tipologie di bordo	variabile in funzione della finitura scelta
	resa nominale in riscaldamento (DIN EN 14037)	97,5 W/m ² (Δt : 15k)
	resa nominale in raffreddamento (DIN EN 14240)	62,9 W/m ² (Δt : 8k)

dimensioni e peso
nota 1

dimensioni (L x A x P)
600 x 600 x (\pm 46) mm

peso a vuoto
 \pm 3,76 kg

peso con acqua
 \pm 3,91 kg

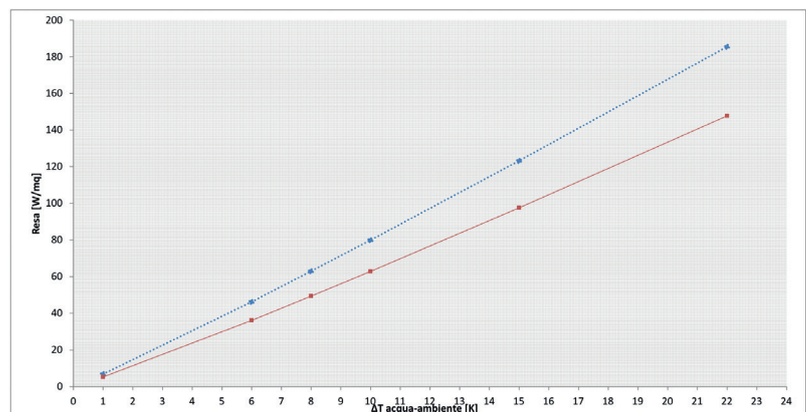
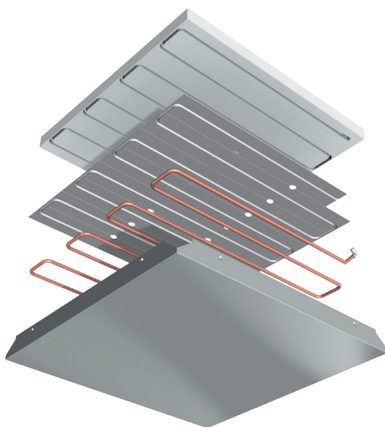


finiture aggiuntive
disponibili e pannelli
complementari

Rimaniamo a vostra disposizione per la verifica di tutte le finiture disponibili ed i pannelli complementari.

note

1. Tutte le dimensioni indicate possono variare in funzione della finitura scelta e con una tolleranza di \pm 1 mm.



Nota: Resa in W/m² secondo prove in camera termostatica come da norma EN14037 e EN14240