

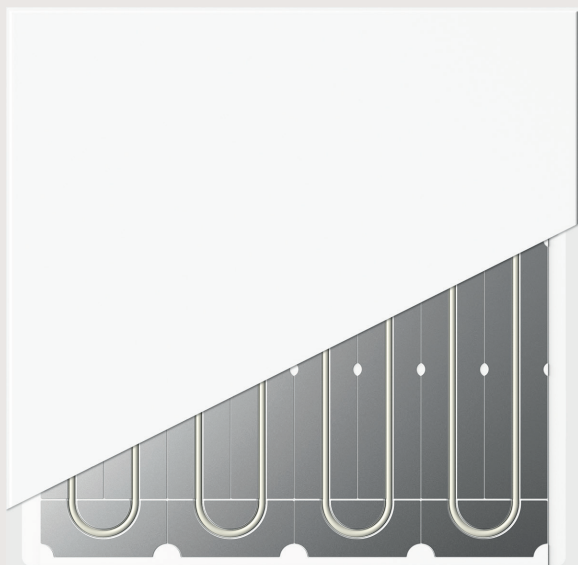
UTquad



Pannello radiante prefabbricato rimovibile 600x600 mm, completo di due raccordi a sgancio rapido a 90°.

UTquad è disponibile in diverse soluzioni di finitura, sia liscia sia fonoassorbente, con bordi a vista o a scomparsa nella struttura (E15, A e D2). I pannelli vengono semplicemente appoggiati sulla struttura di sostegno, garantendo una facile

accessibilità per controlli e ispezioni. In caso di necessità possono essere rimossi o movimentati lateralmente con estrema facilità, mantenendo saldi i collegamenti idraulici.



caratteristiche tecniche

- supporto termoisolante in polistirene espanso prestampato densità classe 200, spessore 35 mm conformato per accogliere gli scambiatori di calore;
- scambiatori di calore in alluminio prestampato, sp. 400 µm, conformati per accogliere il serpentino idraulico;
- serpentini idraulici in tubo PE-Xc Ø 8x1 mm a triplo strato con barriera ossigeno intermedia comprensivi di giunti a sgancio rapido;
- lastra di finitura in cartongesso tipo Gyptone Base 31 da 10 mm, costituita da gesso rivestito non forato con finitura opaca satinata dall'aspetto completamente liscio ed uniforme, con tecnologia Activ'Air® che elimina fino al 70% della formaldeide presente nell'aria degli ambienti chiusi;
- disponibile con bordi a vista o a scomparsa nella struttura (E15, A e D2).

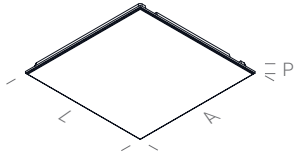






soluzioni

UTquad il pannello radiante nato per soddisfare le esigenze di ispezionabilità dei controssoffitti degli ambienti pubblici. 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:

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



specifiche tecniche

		UTquad		
caratteristiche	area radiante lorda (sup. tot. del pannello)	0,36 m ²		
	contenuto d'acqua	0,15 l		
	conducibilità termica lastra	0,21 W/mK		
	tipologie di bordo	E15, A, D2		
dimensioni e peso <small>nota 1</small>	dimensioni (L x A x P) 600 x 600 x 46 (bordo E15, A) 600 x 600 x 48,5 (bordo D2)			
	peso 3,61 kg (bordo E15) 3,47 kg (bordo A) 4,15 kg (bordo D2)			
pannelli complementari	UTquad neutral: pannello per completamento superfici non radianti da abbinare ai pannelli serie UTquad (dimensioni 600 x 600 x 46 ÷ 48,5 mm). UTquad board: lastra per completamento superfici non radianti da abbinare ai pannelli serie UTquad (dimensioni 600 x 600 x 10 ÷ 12,5 mm).			
finiture aggiuntive disponibili	 UTfondo P11	 UTfondo P12	 UTfondo Q20	 UTfondo Q22
	 UTfondo S60	 UTfondo L4		
note	1. Per tutte le dimensioni indicate è consentita una tolleranza di ±1 mm. Fornitura con riserva di disponibilità oppure con lotti minimi d'acquisto			

