

pannello classic10

classic10 è un pannello radiante brevettato e prefabbricato idoneo per installazioni a soffitto e parete.

classic10 è un pannello radiante brevettato e prefabbricato idoneo per installazioni a soffitto e parete.

La sua principale peculiarità consiste nel contenere direttamente al suo interno la dorsale di alimentazione e il sistema di connessione fra i pannelli.

Grazie all'elevato rapporto superficiale tra area radiante netta e lorda, pari all'88%, il pannello classic10 consente di ottenere una maggior potenza radiante a parità di superficie occupata. Il pannello di dimensioni 120x240 cm è modularizzabile in modo da ottenere nuovi sottomoduli che aumentano l'adattabilità della superficie radiante.



caratteristiche tecniche

- supporto termoisolante in polistirene espanso prestampato, densità classe 200, spessore 39 mm, conformato per accogliere gli scambiatori di calore in alluminio e i circuiti idraulici;
- scambiatori di calore in alluminio prestampato, spessore 400 µm, conformati per accogliere il serpentino idraulico;
- serpentini idraulici in tubo PE-Xc Ø 8x1,0 mm, a triplo strato con barriera ossigeno intermedia, opportunamente conformati per poter essere innestati negli attacchi alle estremità delle dorsali incorporate nel pannello e per poter essere tagliati a metà per generare dei sottomoduli base da 60x120 cm;
- dorsali in tubo multistrato PeX-Al-PeX Ø 16x2,0 mm, incorporate nel pannello lungo l'asse mediano maggiore, dotate di attacchi tripli alle due estremità per consentire l'innesto dei serpentini Ø 8 mm nonché il collegamento con un altro pannello tramite il raccordo a innesto rapido (giunto doppio pulsante, cod. 7739271) oppure con le tubazioni di adduzione tramite il giunto di adduzione 20 (cod. 7739272/ 7739273). Le dorsali sono libere di scorrere sia longitudinalmente, per permettere il facile innesto del raccordo e per garantire le dilatazioni termiche, che trasversalmente, per tollerare piccoli disallineamenti fra i pannelli;
- lastra di finitura in cartongesso, spessore 9,5 mm (±0,5 mm), densità 7,3 kg/m², classe di reazione al fuoco A2-s1,d0, tracciata al laser con il disegno dei circuiti idraulici e i passi dei profili di fissaggio a 40 e 60 cm. La lastra è incollata con colla vinilica all'acqua al complesso serpentino-scambiatore-supporto isolante. Il pannello è preintagliato al centro dei lati corti con due semilune Ø 150 mm per consentire le operazioni di innesto dei raccordi e le operazioni di collaudo. Sono comprese le semilune di chiusura.

modularità

- Il pannello di dimensioni 240x120 cm è modularizzabile: tagliando lungo le linee mediane del modulo principale, si ottengono nuovi sottomoduli che aumentano l'adattabilità della superficie radiante.

illuminazione led integrata

- La marcatura laser, dove viene riportata la circuitazione idraulica, permette in fase di cantiere, il facile inserimento di punti luce led fino ad un diametro di 5 cm. Questa tecnologia innovativa garantisce una soluzione di illuminazione che offre un incremento del risparmio energetico unitamente al più avanzato comfort illuminotecnico.

pannello classic10 (cod. 7733421)

specifiche tecniche

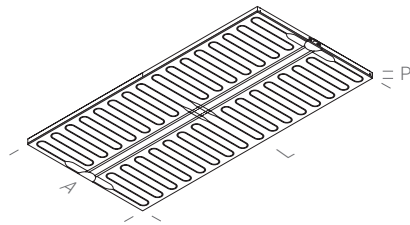
caratteristiche	area radiante netta (EN 14240)	2,53 m ²
	area radiante lorda (sup. totale pannello)	2,88 m ²
	percentuale area radiante netta	88 %
	contenuto d'acqua	1,85 l
	conducibilità termica lastra	0,21 W/mK
	resa su area netta in raffrescamento (certificazione HLK)	49 W/m ² (Δt: 8k)
	resa su area netta in riscaldamento (certificazione HLK)	75 W/m ² (Δt: 15k)

dimensioni e peso
vedi nota 1

dimensioni (L x A x P)
2400 x 1200 x 49,5 mm

peso senza acqua
29,5 kg

peso con acqua
31,5 kg

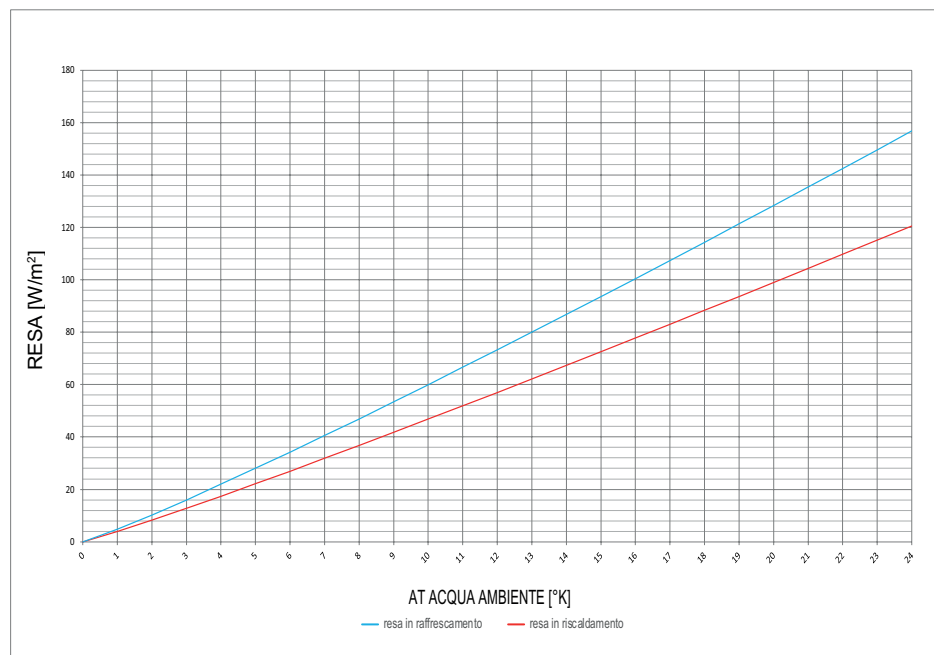
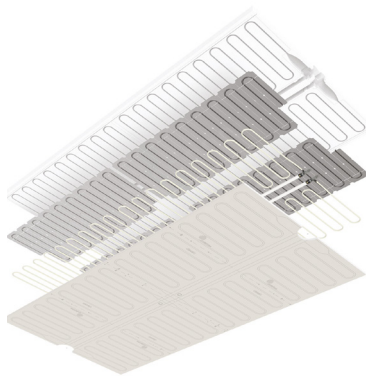


pannelli complementari

classic10 tamponamento (cod. 7733422)
pannello per completamento superfici non radianti da abbinare ai pannelli serie classic10 (dimensioni 2400 x 1200 x 49,5 mm, vedi nota 1). Sandwich costituito da polistirene espanso classe 200 abbinato ad una lastra di finitura in cartongesso.

note

1. Per tutte le dimensioni indicate è consentita una tolleranza di ±2 mm.



Nota: Resa pannello in W/m² su area radiante lorda secondo prove in camera termostatica come da norma EN14037 e EN14240