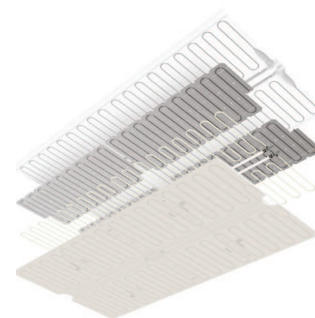


Vitoset
Pannello CLASSIC 13
Cod. 7733421



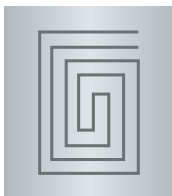
Classic13 è un pannello radiante brevettato e prefabbricato idoneo per installazioni a soffitto e parete. La sua principale peculiarità consiste nel contenere direttamente al suo interno la dorsale di alimentazione e il sistema di connessione fra i pannelli. Grazie all'elevato rapporto superficiale tra area radiante netta e lorda, pari all'88%, il pannello classic13 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. Il pannello è dotato di 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;

Classic 13 è dotato di una lastra di finitura in cartongesso, spessore 12,5 mm ($\pm 0,5$ 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.



I VANTAGGI IN SINTESI

- + 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;
- + Serpentine idraulici in tubo PE-Xc 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;



Vitoset
Pannello CLASSIC 13
Cod. 7733421

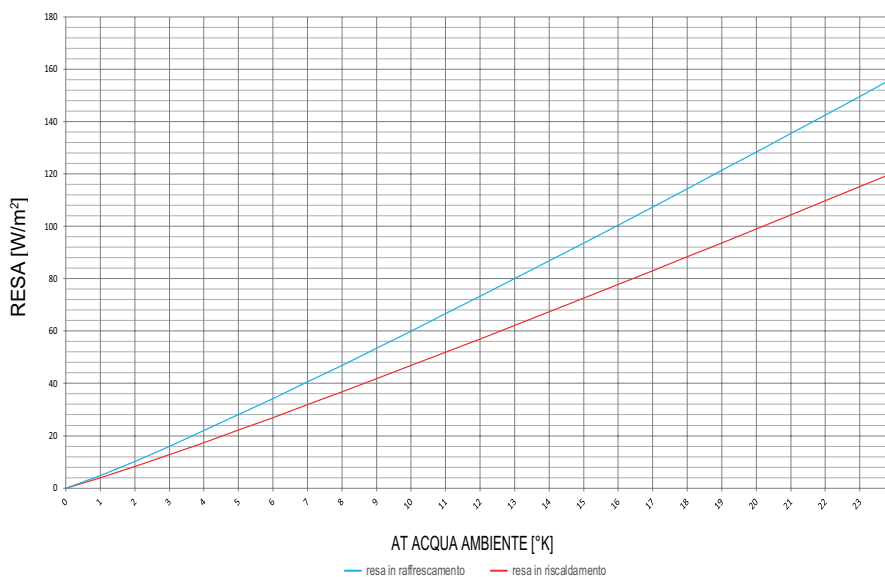
Dati tecnici

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.

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 CLASSIC 13	U.M.	Valore
Area radiante netta (EN 14240)	m ²	2,53
Area radiante lorda (sup. totale pannello)	m ²	2,88
Percentuale area radiante netta	%	88
Contenuto d'acqua	L	1,85
Conducibilità termica lastra	W/mk	0,21
Resa su area netta in raffrescamento (certificazione HLK)	W/m ²	49 (Δt: 8k)
Resa su area netta in riscaldamento (certificazione HLK)	W/m ²	75 (Δt: 15k)
Dimensioni (L x A x P)	mm	2400 x 1200 x 49,5
Peso senza acqua	kg	36,5
Peso con acqua	kg	38,5
Pannelli complementari	classic 13 tamponamento (cod. 7733422) pannello per completamento superfici non radianti da abbinare ai pannelli serie classic13 (dimensioni 2400 x 1200 x 52,5 mm*). Sandwich costituito da polistirene espanso classe 200 abbinato ad una lastra di finitura in cartongesso	

* 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