

THERMAL PAINT AGGIUNGIAMO ESTETICA AL NOSTRO CALORE

Il sistema radiante estetico rappresenta l'innovazione nel settore dei Termoarredi

Il modulo radiante realizzato in lamiere di alluminio Roll Bond, innovativa tecnica di laminazione, può essere rivestito di uno strato sottile di pietra o di un vetro serigrafato da 3.3mm.

Si possono comporre diversi moduli per costruire pareti radianti estetiche a secondo del gusto e del fabbisogno energetico del locale. Combinazioni di moduli con superfici superiori ai 2,5 mq possono essere utilizzate anche per il raffrescamento estivo dell'ambiente.



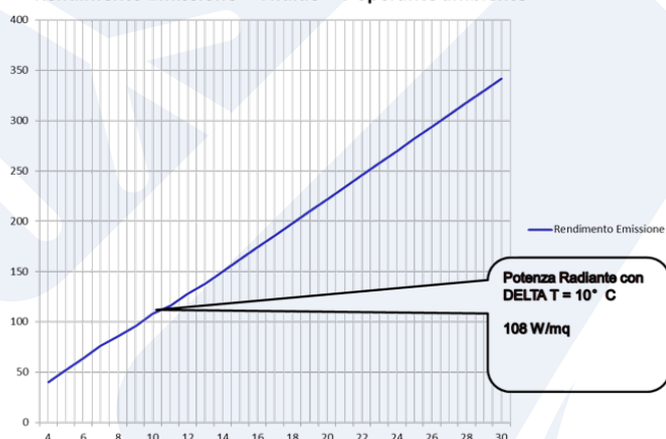
Immagini esemplificative del prodotto

Le dimensioni minime dei moduli sono: 600x600 mm e 600x1200 mm componibili in superfici più grandi composte da 2,4,6,9 e 10 moduli. Nei moduli **THERMAL PAINT (TP)** circola acqua demineralizzata miscelata ad una componente passivante della corrosione.

Caratteristiche Termo-idrauliche Thermal Paint

Potenza Emissione @ DT=10°C	108 W/mq
Perdite di Carico (mbar) @ 50 l/h	40
Perdite di Carico (mbar) @ 100 l/h	100
Massima Temperatura consentita (°C)	95
Massima pressione esercizio (bar)	5
Portata consigliata (l/h)	40-60
Volume Fluido (l)	0,65
Superficie Lorda (mq) per modulo 600x1200mm	0,72
Diametri attacco tubi (mm)	8 x 1 mm

Rendimento Emissione - T fluido > T operante ambiente



Rendimento in Captazione - T fluido < T Operante Ambiente

