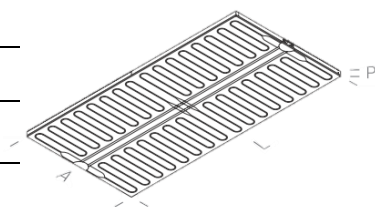


ILLUMINAZIONE LED INTEGRATA

La marcatura laser, che evidenzia la circuitazione idraulica, permette in fase di cantiere, il facile inserimento di punti luce led fino ad un diametro di 55 mm (passo tra le tubazioni 65 mm).

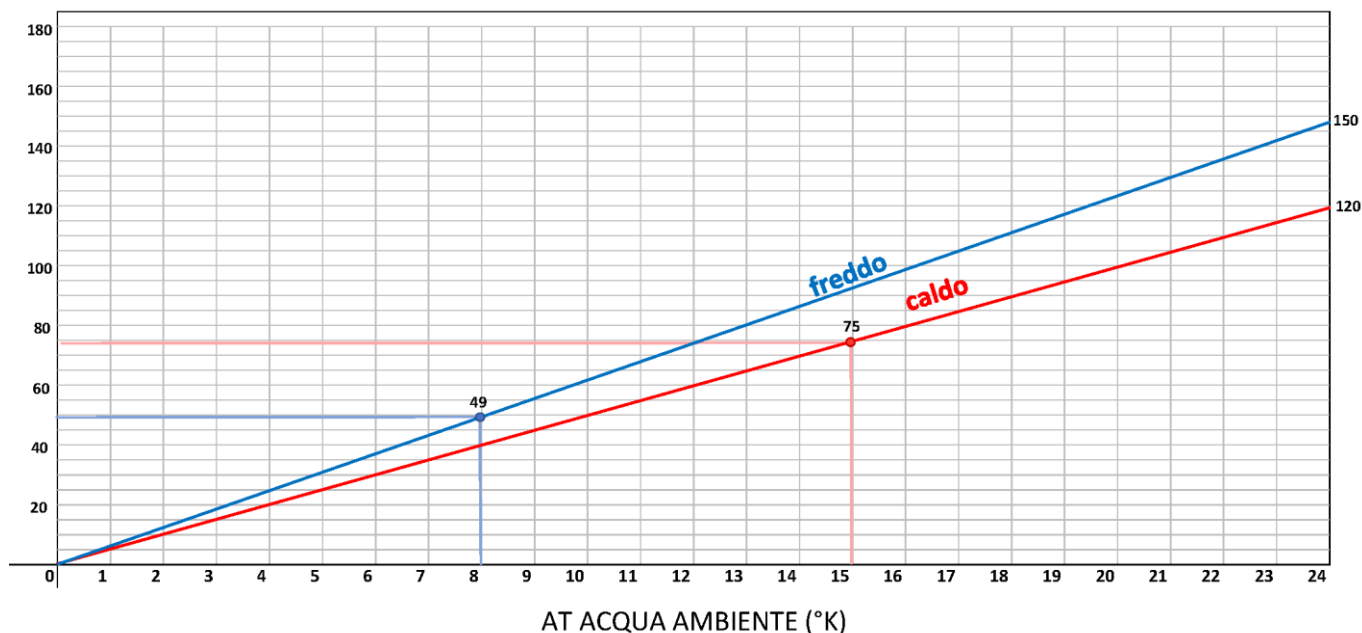
Dati tecnici

Area radiante lorda (sup. tot. del pannello)	2,88 m ²
Area radiante netta (EN 14240)	2,53 m ²
percentuale radiante netta	88%
Contenuto d'acqua	1,85 lt
Conducibilità termica lastra	0,21 W/mK
resa in raffrescamento (certificazione HLK)	49 W/m ² (Δt: 8k)
resa in riscaldamento (certificazione HLK)	75 W/m ² (Δt: 15k)
Classe reazione al fuoco pannello assemblato	B-s1,d0 ⁽¹⁾
Dimensioni (L x A x P)	2400 x 1200 x 52,5 mm (40 + 12,5)
Peso a vuoto	35 kg
Peso con acqua	37 kg



(1) omologazione del Ministero dell'Interno datata 18/09/2018.

Rese termiche



Nota: Resa in W/m² su area radiante lorda secondo prove in camera termostatica (laboratorio HLK) in conformità alle normative EN14037 e EN14240



La ditta Fotir srl si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Utilizzare sempre alle istruzioni allegate ai componenti forniti; la presente scheda è un ausilio qualora esse risultino troppo schematiche. Per qualsiasi dubbio, problema o chiarimento, il nostro ufficio tecnico è sempre a Vostra disposizione.

Nextrend è un marchio Fotir srl

Via Damiano Chiesa, 2 - 21057 Olgiate Olona (Va)
 Tel. (0331) 375.300 - Fax (0331) 375.830 - E-mail info@nextrend.it
 Cap. Sociale 150.000,00 Euro I.V. - R.E.A. 183175 - Reg. Imprese, C.F. e Partita I.V.A. 01445350125