

## **HEATILE® GLA**

### SCHEDA TECNICA SISTEMA IDRONICO A PANNELLI RADIANTI PER PAVIMENTI SOPRAELEVATI

#### **VOCI DI CAPITOLATO**

Pannello radiante idronico da 60 x 60 cm con spessore di 3,9 cm composto da pannello in conglomerato di legno e resine termo-indurenti ad alta densità 700kg/m3 (a bassa emissione di formaldeide E1 secondo norma EN 717-1) con superficie in acciaio e serpentina di circuito in alluminio AL 3103 con attacchi rapidi certificati e tubi in plastica pre-isolati.



#### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

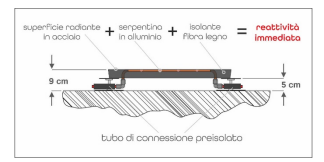
Il sistema radiante HEATILE serie GLA coniuga estrema semplicità e velocità di posa con eccezionali performance di resa termica. I pannelli, posati sui classici supporti per i pavimenti sopraelevati, vengono poi rivestiti con i più comuni materiali di rivestimento (gres, ceramica, parquet, moquette, LVT, PVC, ecc.).

Le connessioni tra i moduli avvengono con attacchi rapidi certificati e tubi in plastica pre-isolati che consentono il sollevamento dei moduli e la facile ispezione degli impianti sottostanti.

I materiali utilizzati garantiscono reattività immediata pur mantenendo intatte le

caratteristiche di resistenza a carichi meccanici elevati.

Isolamento termico è conferito dalla fibra di legno. Il sistema è in grado di sopportare temperature di esercizio fino a 65°C ad una pressione massima di 10 bar (alla temperatura di 20°C).



Indicazione per il montaggio: circa 4,32 m2 è la superficie massima di ogni singolo circuito (corrispondente a 12 moduli radianti) da connettersi al collettore di distribuzione.

Il sistema viene installato direttamente sui classici supporti per pavimenti sopraelevati su sottofondo autoportante.



Si consiglia di montare degassatore e filtro per le impurità in centrale termica.

do heat easy Pag. 1

## **HEATILE® GLA**

# SCHEDA TECNICA SISTEMA IDRONICO A PANNELLI RADIANTI PER PAVIMENTI SOPRAELEVATI

DATI GENERALI MODULO			
Liquido di esercizio		Acqua	
Spessore totale	mm	39	
Dimensione modulo	mm	600 x 600	
Superficie effettiva modulo	m2	0.36	

DATI TECNICI MODULO				
Spessore lastra radiante acciaio DX51	mm	1		
Spessore isolante (1)	mm	38		
Spessore tubazione in Alluminio	mm	1		
Sezione tubazione ovale in Alluminio	mm	8 x 15		
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	∞		
Isolamento termico lato inferiore	W/m2K	1.99		
Resistenza al fuoco (2)		REI 30 FULL SCALE		
Classe di reazione al fuoco (3)		Classe 1		
Abbattimento acustico da calpestio (4)		ΔLW,P > 32 dB		
Pressione massima ammessa	bar	8		
Temperatura di esercizio	°C	+5 / +65		
Coefficiente di dilatazione termica	mm/m/ °C	1,2 x 10-5		
Conduttività termica lamiera acciaio DX51	W/mK	61		

<sup>(</sup>¹) al di sotto del condotto di circuito 30 mm

<sup>(4)</sup> secondo normativa ISO 140-8

DATI EMISSIONE TERMICA RISCALDAMENTO (Senza rivestimento)				
Emissione termica in riscaldamento	125 W/m <sup>2</sup>	185 W/m²	245 W/m <sup>2</sup>	360 W/m <sup>2</sup>
(Temperatura ambiente 20°C)	(Tm35/Tr28 °C)	(Tm40/Tr33 °C)	(Tm45/Tr38 °C)	(Tm55/Tr48 °C)

<sup>(</sup>Tm= Temperatura mandata; Tr= Temperatura ritorno)

DATI EMISSIONE TERMICA RAFFRESCAMENTO (Senza rivestimento)			
Emissione termica in raffrescamento	62 W/m²	108 W/m²	
(temperatura ambiente 25°C)	(Tm18/Tr21 °C)	(Tm14/Tr17 °C)	

<sup>(</sup>Tm= Temperatura mandata; Tr= Temperatura ritorno)

DATI TECNICI TUBO ISOLATO				
Materiale tubo connessione		LLDPE		
Dimensioni tubo connessione	mm	12 x 1,5		
Spessore isolante tubo connessione (5)	mm	6		
Isolante tubo connessione classe di reazione al fuoco		Classe 1		
senza C.F.C.				

<sup>(5)</sup> secondo normativa EN14313 0497/CPR/4697

do heat easy Pag. 2

<sup>(</sup>²) secondo normativa EN 1366-6

<sup>(3)</sup> secondo normativa UNI 8457/UNI 9174