



PANNELLO PER SISTEMA RADIANTE

CON LASTRA RIGIDA BUGNATA

EVOFLEX®  
ΕΛΟΪΓΕΧ®



#### TESTO DI CAPITOLATO

Pannello specifico per impianto radiante a pavimento per riscaldamento e raffrescamento.

È formato da una lastra in EPS 200 di densità 30 kg/m<sup>3</sup> ed da uno strato di protezione al vapore in lastra rigida multistrato con spessore 0,60 mm.

Conducibilità termica totale  $\lambda_0=0,033$  W/mK secondo UNI EN 12667;

Classe di reazione al fuoco E per il pannello ed F per il rivestimento, corrispondente ad una complessiva classe F (UNI EN 13501-1).

È un sistema neutro e stabile nel tempo, inattaccabile dalle muffe, esente da riciclato, CFC, HCFC o isocianati.

Passo di posa dei tubi multiplo di 5 cm e, mediante incastro per sovrapposizione bugna su bugna, è possibile realizzare robusti piani di qualsiasi dimensione.

Misura utile 120 x 80 cm = 0,96 m<sup>2</sup>/pz.

Il pannello **Evoflex**® è caratterizzato da un incastro tenace, bugna su bugna e da un forte bloccaggio meccanico per il solo tubo da 17 mm.

#### CARATTERISTICHE

- Buona capacità portante (EPS 200);
- Alta flessibilità;
- Tenuta tenace tra i pannelli;
- Specifico per tubo Ø17 x 2 mm.

#### DISPONIBILE

In vari spessori con resistenza termica calcolata UNI EN 1264-3.

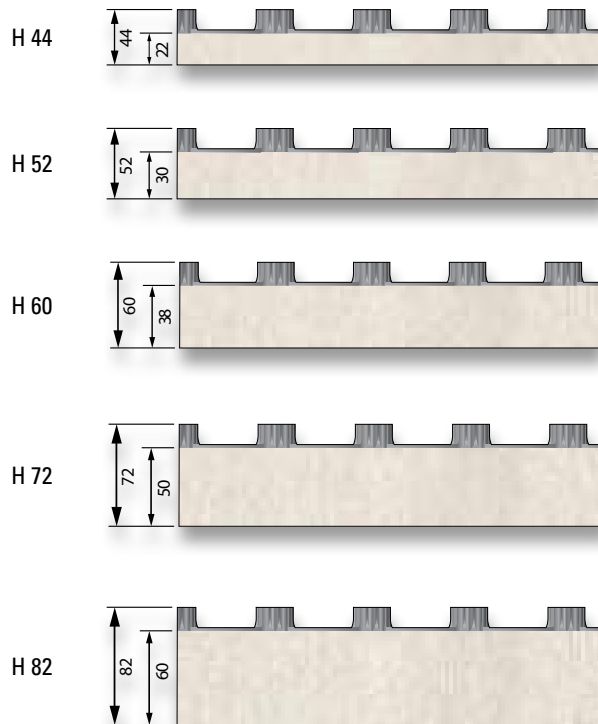
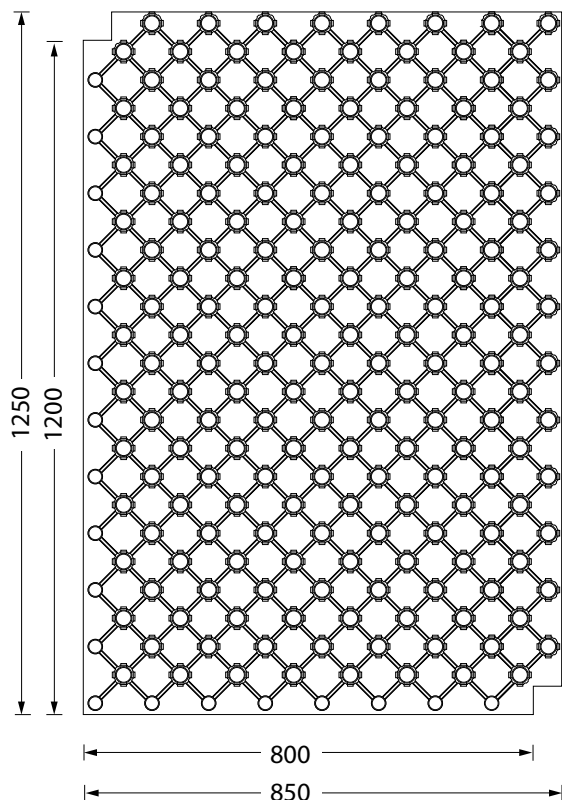
#### POSA

Accoppiamento	bugna su bugna
Taglio dei pannelli	taglierino robusto
Fissaggio dei tubi	a pressione fra le nocche
Modulo di posa dei tubi	50 mm
Diametro tubi	17 mm



Pannelli per sistemi radianti certificati  
UNI EN 1264

EVOTEK® Viale del Lavoro 33 - IT 36050 Quinto Vicentino (VI)  
T +39 0444 355087 - info@evotek.it - www.evotek.it



## CODICE

PFX 44 PFX 52 PFX 60 PFX 72 PFX 82

DIMENSIONI	Normativa	H 44	H 52	H 60	* H 72	* H 82	
	Lunghezza utile (mm) ±3	(UNI EN 822)	1200	1200	1200	1200	1200
Larghezza utile (mm) ±3	(UNI EN 822)	800	800	800	800	800	
Spessore base (mm) ±2	(UNI EN 823)	22	30	38	50	60	
Spessore nominale (mm) ±2	(UNI EN 823)	44	52	60	72	82	
Spessore film accoppiato (mm)		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Imballo confezione (n° pezzi)		12	10	8	7	6	
Superficie utile (m <sup>2</sup> )		11,5	9,6	7,7	6,7	5,7	
DATI TECNICI	Resistenza a flessione (kPa)	(UNI EN 12089)	≥300	≥300	≥300	≥300	≥300
	Resistenza alla compressione al 10% di deformazione (kPa)	(UNI EN 826)	≥200	≥200	≥200	≥200	≥200
	Temperatura limite di utilizzo a breve durata (°C)		95	95	95	95	95
	Temperatura limite di utilizzo a lunga durata (°C)		80	80	80	80	80
	Resistenza a trazione perpendicolare (kPa)	(UNI EN 1607)	≥350	≥350	≥350	≥350	≥350
	Resistenza alla diffusione del vapore μ	(UNI EN 12086)	40÷100	40÷100	40÷100	40÷100	40÷100
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione totale (%vol)	(UNI EN 12087)	2	2	2	2	2	
DATI TERMICI	Conducibilità termica λ a 10°C (W/m·K)	(UNI EN 12667)	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
	Resistenza termica equivalente R <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> ·K/W)	(UNI EN 1264/3)	0,80	1,05	1,30	1,70	2,00
	Resistenza termica base R <sub>base</sub> (m <sup>2</sup> ·K/W)	(UNI EN 1264/3)	0,65	0,90	1,15	1,50	1,80

\*solo su ordinazione

Codice di designazione EPS200 - UNI EN 13163 - T1 - L1 - W1 - BS300 - CS(10)200 - TR350 - DS(70,-)5 - Mu70 - WL(T)2 - Classe reazione al fuoco F