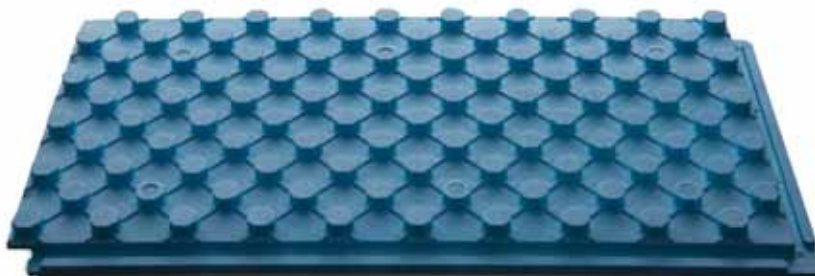


## PANNELLO BUGNATO mod. PFST-T



### DATI TECNICI

Caratteristiche	Norma	PFST103T	PFST108T	PFST111T
Classe materiale	UNI EN 13163	EPS 250		
Densità	UNI EN 1602	> 35 kg/m <sup>3</sup>		
Spessore totale		42 mm	52 mm	62 mm
Spessore isolante		20 mm	30 mm	40 mm
Altezza bugna		22 mm		
Interasse posa		5 cm		
Film plastico		200 µm		
Dimensioni utili		100 x 50 cm		
Tubazioni installabili		Ø16/2 - Ø17/2 - Ø20/2 mm		
Conducibilità termica λd	EN 12667	0,033 W/m K		
Resistenza termica Rd	EN 12667	0,77 m <sup>2</sup> K/W	1,07 m <sup>2</sup> K/W	1,36 m <sup>2</sup> K/W
Resistenza a compressione al 10% di schiacciamento	UNI EN 826	250 kPa		
Assorbimento d'acqua per immersione a lungo periodo	UNI EN 12087	3% in volume		
Reazione al fuoco	ISO 11925-2	Euroclasse E		

### IMBALLO

Caratteristiche	Norma	PFST103T	PFST108T	PFST111T
N. pannelli per confezione		15	12	10
Superficie per confezione		7,50 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	5,00 m <sup>2</sup>