

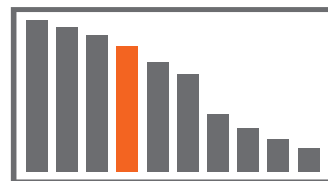


## SISTEMI RADIANTI TRADIZIONALI

# FLAT

SISTEMA PER IMPIANTI CIVILI  
E INDUSTRIALI

80  
mm



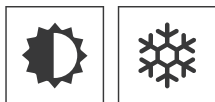
Il sistema è ideale sia per il riscaldamento che il raffrescamento a pavimento, il pannello è progettato con una geometria che garantisce una **posa estremamente veloce** e che viene eseguita semplicemente **srotolando il pannello** sulla superficie di supporto.

I **passi di posa** prefissati sono multipli di 5 cm e consentono, in funzione del tipo di impianto/involucro edilizio, di ottenere alti livelli di resa termica.

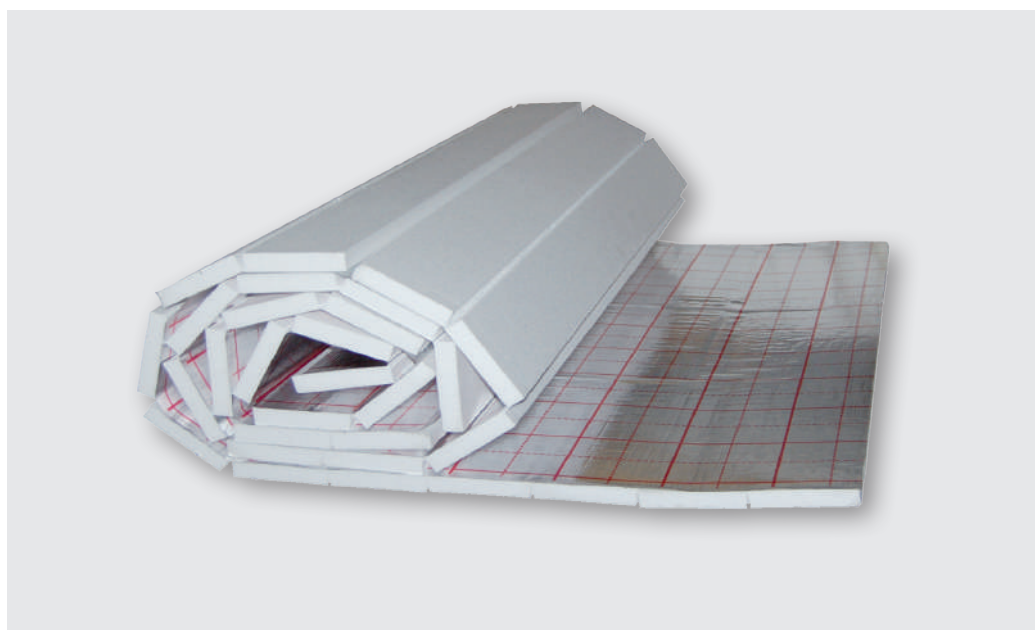
I **bordi laterali autoincollanti** eliminano la possibilità di ponti termici e ne facilitano la posa, caratteristica ottimale soprattutto su impianti di grande superficie.

Inoltre **non avendo scanalature** perimetrali per l'accoppiamento, la produzione di scarti è ridotta sensibilmente.

La superficie è calpestabile in fase di posa grazie ad **alti valori di resistenza alla compressione**.

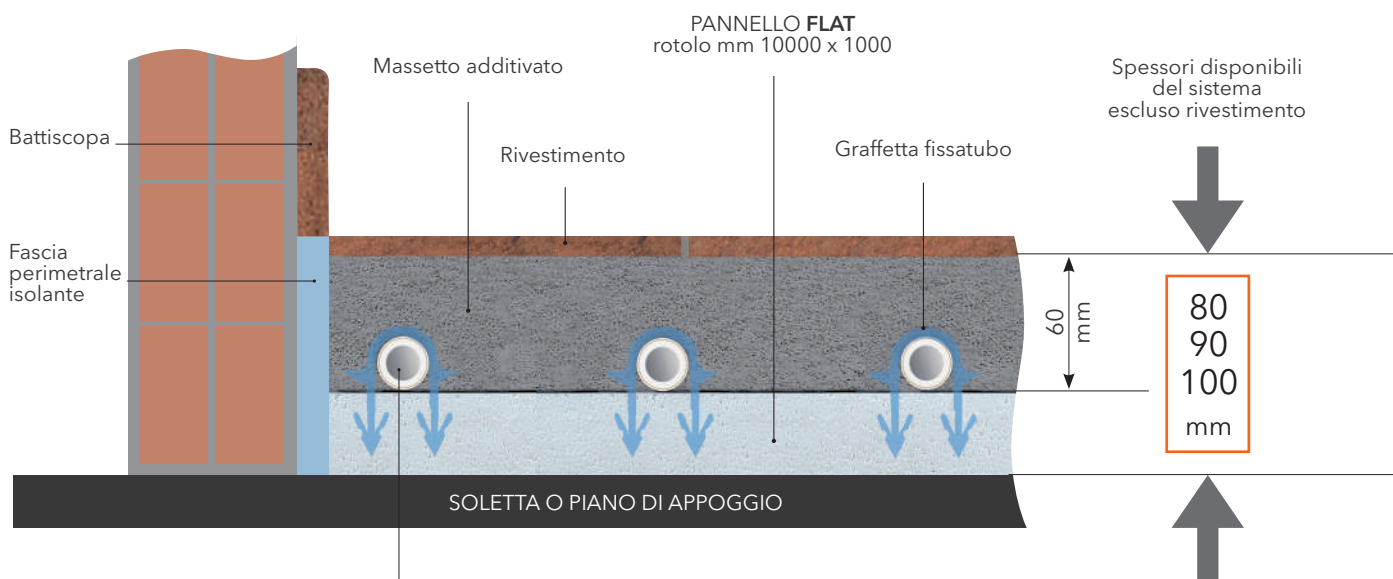
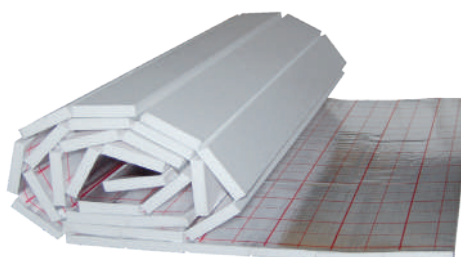
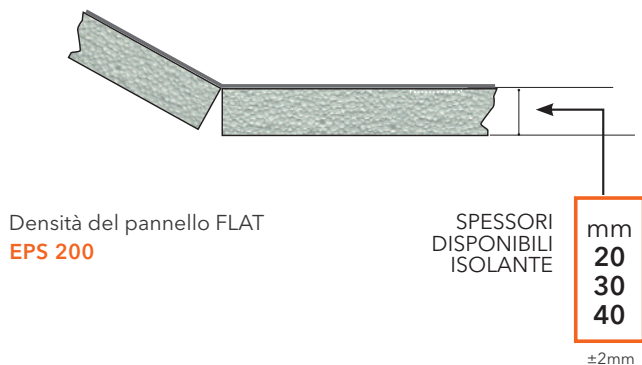


CODICE	DIMENSIONI (mm)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	SPESSORE TOTALE (mm)	DENSITÀ	CONFEZIONE (superficie utile m <sup>2</sup> )
88.10.211	10000 x 1000	20	20	EPS 200	10,00
88.10.212	10000 x 1000	30	30	EPS 200	10,00
88.10.233	10000 x 1000	40	40	EPS 200	10,00





SISTEMA CERTIFICATO  
**IGE** Universität  
Stuttgart



Tubo **FUTURA**  
PE / AL / PE  
Ø 16 x 2 mm



Tubo **PRIMA**  
PE-RT / AL / PE-RT  
Ø 16 x 2 mm  
Ø 20 x 2 mm



Tubo **PE-Xa**  
PE-Xa / EVOH / PE-Xa  
Ø 17 x 2 mm



RACCORDI PER TUBO  
MULTISTRATO E TUBO PEX  
ATTACCO COLLETTORE  
3/4" EUROCONO



GIUNTO DI DILATAZIONE



GRAFFETTA FISSATUBO