

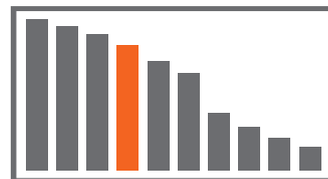


SISTEMI RADIANTI TRADIZIONALI

FLAT

SISTEMA PER IMPIANTI CIVILI
E INDUSTRIALI

80
mm



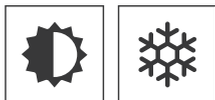
Il sistema è ideale sia per il riscaldamento che il raffrescamento a pavimento, il pannello è progettato con una geometria che garantisce una **posa estremamente veloce** e che viene eseguita semplicemente **srotolando il pannello** sulla superficie di supporto.

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.

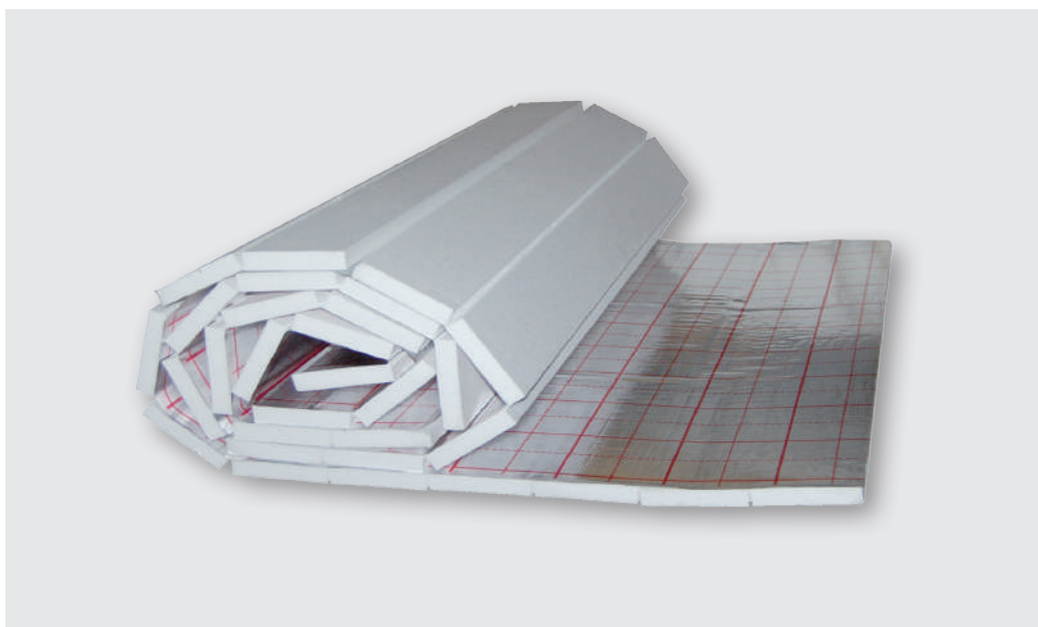
I **bordi laterali autoincollanti** eliminano la possibilità di ponti termici e ne facilitano la posa, caratteristica ottimale soprattutto su impianti di grande superficie.

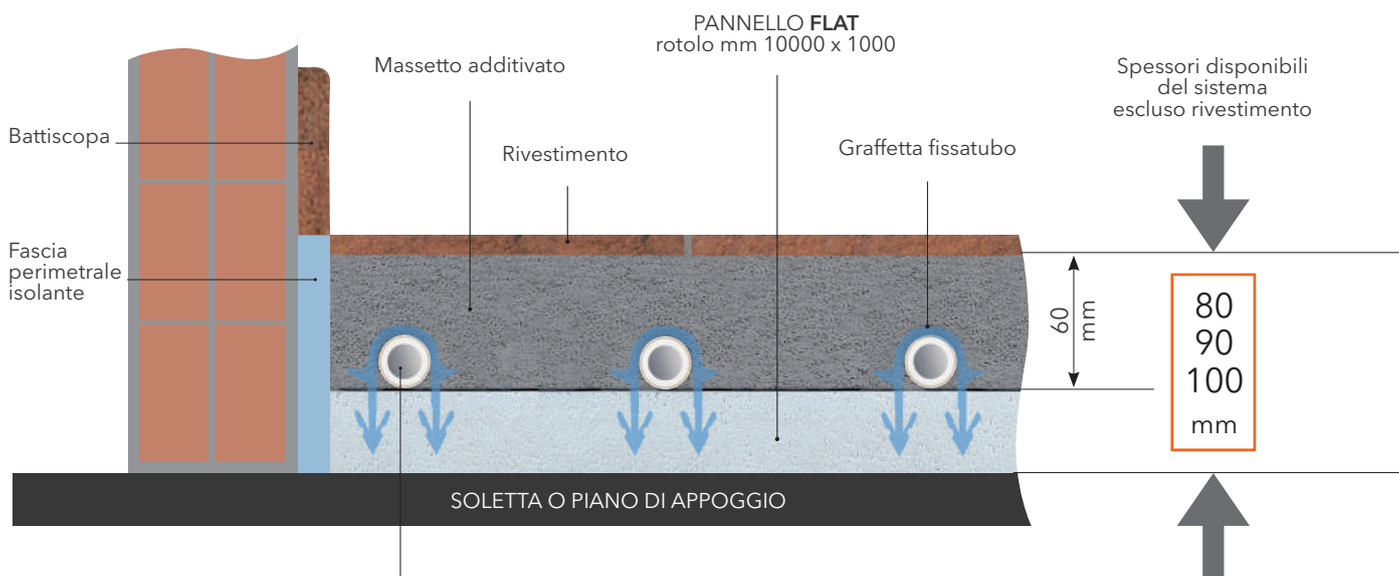
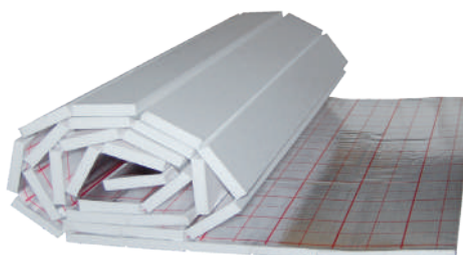
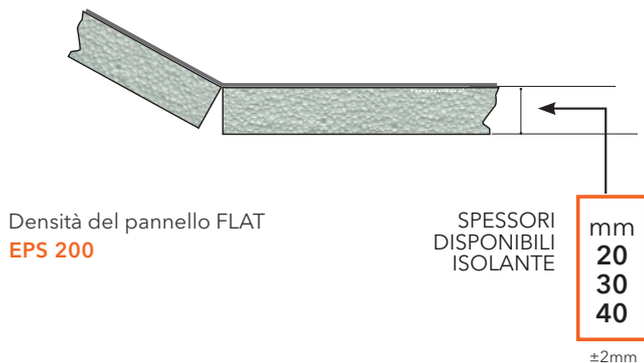
Inoltre **non avendo scanalature** perimetrali per l'accoppiamento, la produzione di scarti è ridotta sensibilmente.

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 ²)
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





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