

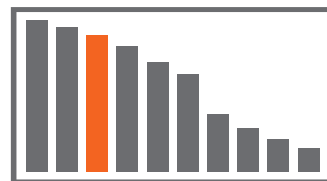


## SISTEMI RADIANTI TRADIZIONALI

# TECNO

SISTEMA PER IMPIANTI CIVILI

87  
mm



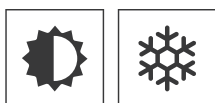
Il sistema è ideale sia per riscaldamento che raffrescamento a pavimento, grazie alle perfette geometrie di posa garantisce un ottimo livello di omogeneità della temperatura superficiale.

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

Le particolari **nervature fra le bugne** permettono di mantenere il tubo multistrato sollevato, migliorando l'annegamento nello strato di supporto (massetto) con conseguente miglioramento della resa termica.

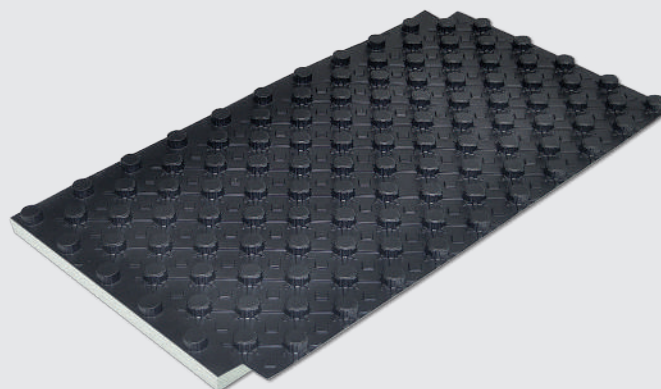
Il **pannello in polistirene espanso** rivestito è ad altissima resistenza all'usura e al camminamento, questo **grazie all'accoppiamento dello strato isolante in EPS e al foglio rigido in polistirene di 0,7 mm**. Queste caratteristiche garantiscono un'unione stagna tra i pannelli ideale per massetti liquidi autolivellanti.

Gli **alti valori di resistenza alla compressione** rendono la superficie calpestabile in fase di posa.



CODICE	DIMENSIONI (mm)	SPESSORE ISOLANTE (mm)	SPESSORE TOTALE (mm)	DENSITÀ	CONFEZIONE (superficie utile m²)
88.10.208	1250 x 850	20	42	EPS 200	13,44
88.10.209	1250 x 850	30	52	EPS 200	9,60
88.10.291	1250 x 850	20	42	EPS 150	13,44
88.10.292	1250 x 850	30	52	EPS 150	9,60
88.10.293	1250 x 850	40	62	EPS 150	7,68
88.10.294 •	1250 x 850	50	72	EPS 150	6,72
88.10.295 •	1250 x 850	60	82	EPS 150	5,76

• SU RICHIESTA



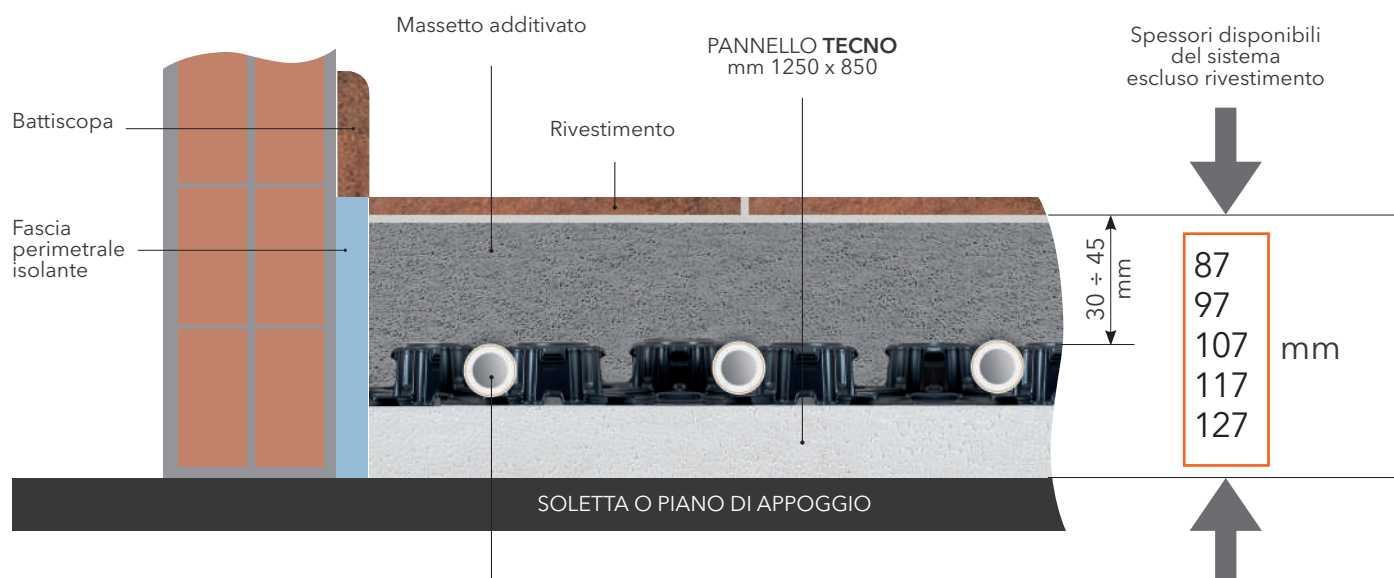
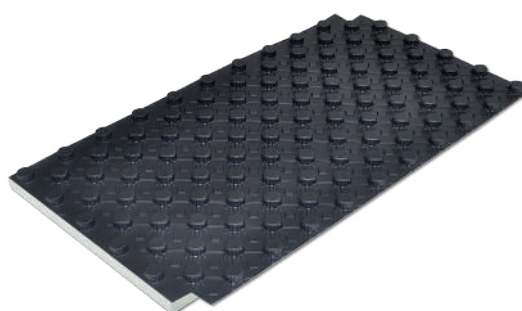
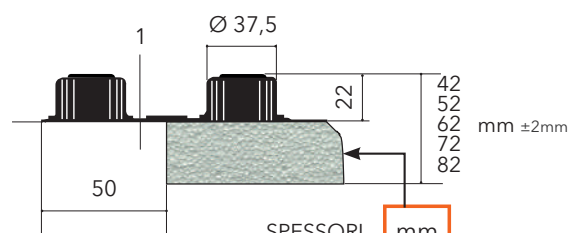


SISTEMA CERTIFICATO  
**IGE** Universität  
Stuttgart



Densità disponibili del pannello TECNO

**EPS 150 / EPS 200**



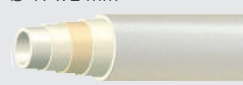
Tubo **FUTURA**  
PE / AL / PE  
Ø 16 x 2 mm



Tubo **PRIMA**  
PE-RT / AL / PE-RT  
Ø 16 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



GRAFFETTE FISSARETE