



warmset®
LAMINATED HEATING TECHNOLOGY

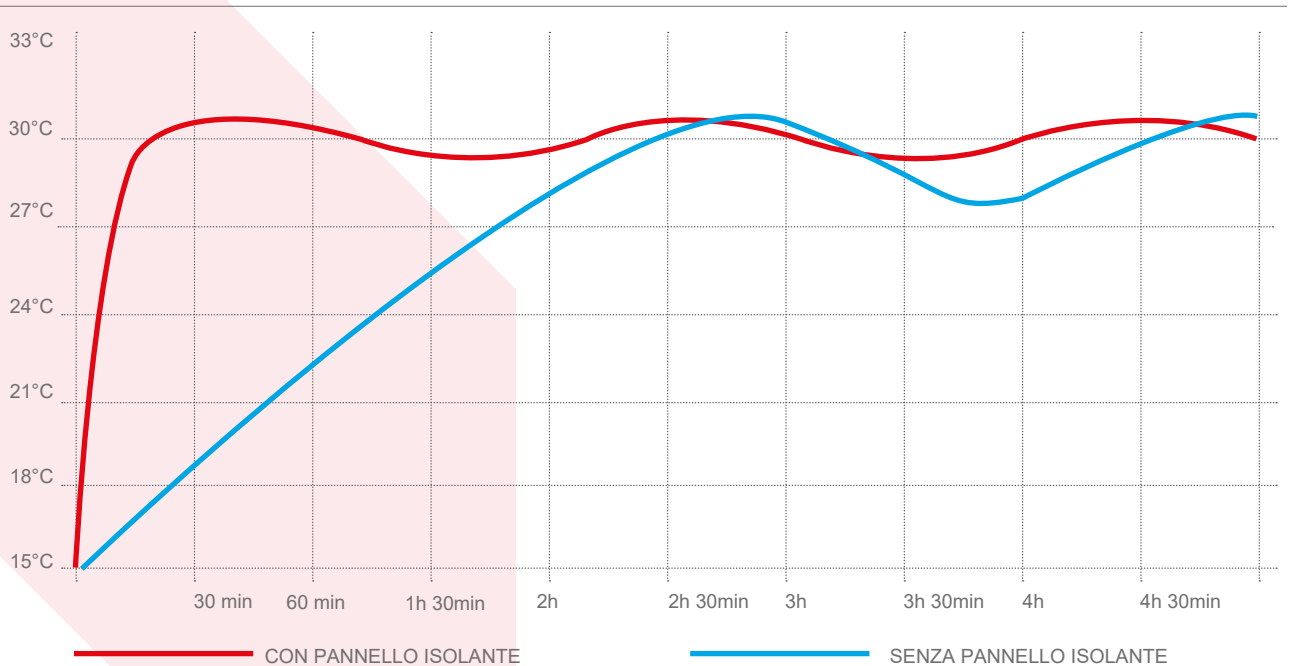
SCHEDA TECNICA
ISOLANTE PCB
*PER PAVIMENTI IN CERAMICA
O LEGNO INCOLLATO*



ISOLANTE PCB

L'uso dell'isolante al di sotto del riscaldamento elettrico a pavimento garantisce una più rapida messa a regime e un notevole risparmio energetico rispetto a uno stesso impianto senza isolante, arrivando a risparmiare più del 50% rispetto a una installazione senza isolante.

I pannelli isolanti sono estremamente versatili: li si può incollare sul soffondo del pavimento, installare poi il riscaldamento e posare direttamente le mattonelle o il legno. I pannelli sono resistenti all'acqua e sono facilmente installabili. La particolare finitura a nido d'ape permette loro un perfetto ancoraggio sia al sottofondo che alla finitura superiore.



CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLANTE PER INSTALLAZIONE IN COLLA DI POSA CON CERAMICA O LEGNO INCOLLATO					
MODELLO	SPESSORE (mm)	LARGHEZZA (mm)	LUNGHEZZA (mm)	PESO (mm)	U VALORE (mm)
PCB6	6	600	1250	1.90	4.50
PCB10	10	600	1250	2.05	2.70
PCB20	20	600	1250	2.35	1.35
PCB30	30	600	1250	2.65	1.00
DATI TECNICI					
CONDUCIBILITÀ TERMICA			0.033 W/mK		
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE			3.0 Kg/cm ² 300 KN/m ²		
ASSORBIMENTO DELL'ACQUA			IRRILEVANTE		
INFIAMMABILITÀ			CLASSE 0 / E		
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO (S _d)			3.2 m		
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO			30 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹		