

ISOLANTI

Per riscaldamento
a pavimento



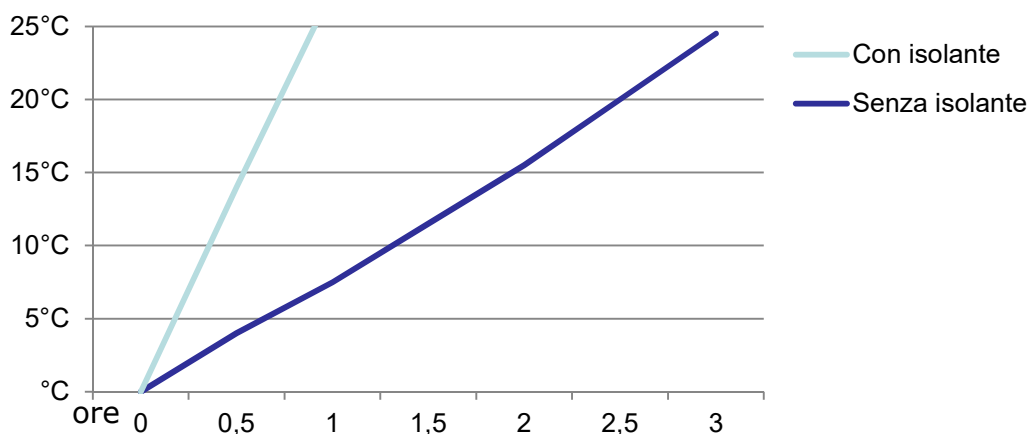
WIB

L'utilizzo di materiale isolante che rifletta il calore erogato dall'impianto a pavimento garantisce rapidità di messa a regime del sistema ed un notevole risparmio energetico rispetto ad un pari impianto senza isolante. Questo materiale è un prodotto prefabbricato da costruzione costituito da un nucleo in schiuma di poliestere estruso (RTM) con struttura a cellule chiuse rivestito su entrambe le facce da apposita rete in fibra di vetro inserita in uno strato cementizio che lo rende a tutti gli effetti un elemento strutturale.

I pannelli isolanti sono estremamente versatili:

li si può incollare sul sottofondo 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



Dati tecnici

Modello - Codice	WIB06 - 10/15012 WIB10 - 10/15013 WIB20 - 10/15014 WIB30 - 10/15015
Formato	600 x 1.250 x 6mm (spessore) - WIB06 600 x 1.250 x 10mm (spessore) - WIB10 600 x 1.250 x 20mm (spessore) - WIB20 600 x 1.250 x 30mm (spessore) - WIB30
Densità	36Kg/cm ³
Conduttività termica	0,027W/mK
Resistenza alla compressione	3Kg
Assorbimento di acqua	Nulla
Valore U	4,5 m ² K/W - WIB06 2,7 m ² K/W - WIB10 1,4 m ² K/W - WIB20 0,5 m ² K/W - WIB30