



# THAR

Serpentina riscaldante in alluminio per pavimenti flottanti



**THAR** è un nastro riscaldante appositamente ideato per le installazioni a secco sotto pavimenti flottanti in parquet o laminati. Il foglio di alluminio consente di distribuire uniformemente il calore.

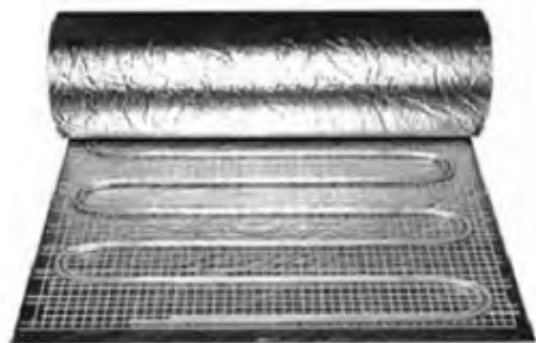
La serpentina **THAR** non necessita di autolivellanti o colla per piastrelle. Deve essere srotolato e posizionato direttamente sopra il sottofondo del pavimento, su un materassino morbido che va poi ricoperto dal rivestimento previsto.

## MASSIMA SICUREZZA

I cavi sono dotati di una calza intrecciata di protezione collegata ad un dispositivo di terra che migliora la sicurezza del sistema in caso di danneggiamento dei conduttori e sostituisce il collegamento equipotenziale supplementare previsto con altri sistemi. Si evita così l'installazione della rete metallica, richiesta quando il cavo è privo della calza metallica esterna.

## DATI TECNICI

Output pannello 150 W/m<sup>2</sup>  
Tensione ~230 V  
Spessore pannello ~2,0 mm  
Connessione singola  
Lunghezza cavo di alimentazione 4,0 m  
Larghezza pannelli 0,50 m



Codice Articolo	Dimensioni [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Potenza [W]
<b>80 W/m<sup>2</sup></b>			
DFM-80-1.0/80	0,5 x 2,0	1,00	80
DFM-120-1.5/80	0,5 x 3,0	1,50	120
DFM-160-2.0/80	0,5 x 4,0	2,00	160
DFM-200-2.5/80	0,5 x 5,0	2,5	200
DFM-240-3.0/80	0,5 x 6,0	3,00	240
DFM-280-3.5/80	0,5 x 7,0	3,50	280
DFM-320-4.0/80	0,5 x 8,0	4,00	320
DFM-360-4.5/80	0,5 x 9,0	4,50	360
DFM-400-5.0/80	0,5 x 10,0	5,00	400
DFM-480-6.0/80	0,5 x 12,0	6,00	480
DFM-560-7.0/80	0,5 x 14,0	7,00	560
DFM-640-8.0/80	0,5 x 16,0	8,00	640
DFM-720-9.0/80	0,5 x 18,0	9,00	720
DFM-800-10.0/80	0,5 x 20,0	10,00	800
DFM-960-12.0/80	0,5 x 24,0	12,00	960
DFM-1200-15.0/80	0,5 x 30,0	15,00	1200

Codice Articolo	Dimensioni [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Potenza [W]
<b>150 W/m<sup>2</sup></b>			
DFM-150-1.0/150	0,5 x 2,0	1,00	150
DFM-225-1.5/150	0,5 x 3,0	1,50	225
DFM-300-2.0/150	0,5 x 4,0	2,00	300
DFM-450-3.0/150	0,5 x 6,0	3,00	450
DFM-600-4.0/150	0,5 x 8,0	4,00	600
DFM-675-4.5/150	0,5 X 9,0	4,50	675
DFM-750-5.0/150	0,5 x 10,0	5,00	750
DFM-900-6.0/150	0,5 x 12,0	6,00	900
DFM-1050-7.0/150	0,5 x 14,0	7,00	1050
DFM-1200-8.0/150	0,5 x 16,0	8,00	1200
DFM-1350-9.0/150	0,5 x 18,0	9,00	1350
DFM-1500-10.0/150	0,5 x 20,0	10,00	1500
DFM-1800-12.0/150	0,5 x 24,0	12,00	1800
DFM-2250-15.0/150	0,5 x 30,0	15,00	2250