



# TENEFLOOR

Serpentine riscaldanti per pavimenti e pareti a umido



TENEFLOOR è un cavo riscaldante a serpentina fornito preassemblato su una rete di supporto così da poter essere installato facilmente e velocemente.

I tappeti TENEFLOOR sono da posare sopra un adeguato isolante e un foglio di PE e possono essere ricoperti da un massetto ribassato o autolivellante.

Come per tutte le tipologie di riscaldamento a pavimento, è importante che lo strato di isolante sotto il cavo riscaldante sia adeguato per evitare perdite di calore verso il basso.

Il fissaggio si effettua mediante clips, nastri adesivi o colla.

Appena asciugato il massetto, il riscaldamento è pronto per essere attivato.

L'intera superficie del pavimento diventa un'estesa e dolce fonte di riscaldamento radiante che rende confortevole l'ambiente.

## SCOPRI I VANTAGGI:

- nessuna emissione di CO2
- nessun inquinamento elettromagnetico
- nessuna sollevamento di polveri
- massima flessibilità nella gestione
- rapidità di messa a regime
- abbinabile al fotovoltaico
- bassi costi di esercizio
- pareti libere da ingombri
- ideale per tutti gli ambienti
- nessuna manutenzione
- pavimenti a umido (rivestimenti incollati)
- pareti intonacate

## DATI TECNICI

Output pannello da 100 a 200 W/m<sup>2</sup>  
Tensione ~230 V  
Spessore pannello ~5,0 mm  
Connessione singola  
Temperatura massima di lavoro 80 °C  
Lunghezza cavo di alimentazione 2,0 m  
Larghezza pannelli 0,50



Codice Articolo	Dimensioni [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Potenza [W]
<b>100 W/m<sup>2</sup></b>			
MHH-75-0,75	0,5 x 1,5	0,75	75
MHH-135-1,30	0,5 x 2,6	1,30	135
MHH-220-2,10	0,5 x 4,2	2,10	220
MHH-300-3,00	0,5 x 6,0	3,00	300
MHH-380-3,80	0,5 x 7,6	3,80	380
MHH-470-4,60	0,5 x 9,2	4,60	470
MHH-545-5,30	0,5 x 10,6	5,30	545
MHH-650-6,40	0,5 x 12,8	6,40	650
MHH-815-7,80	0,5 x 15,6	7,80	815
MHH-930-9,10	0,5 x 18,2	9,10	930
MHH-1040-10,10	0,5 x 20,2	10,10	1040
MHH-1225-12,00	0,5 x 24,0	12,00	1225
MHH-1515-14,70	0,5 x 29,4	14,70	1515
<b>135 W/m<sup>2</sup></b>			
MHH-95-0,65	0,5 x 1,3	0,65	95
MHH-135-1,00	0,5 x 2,0	1,00	135
MHH-220-1,60	0,5 x 3,2	1,60	220
MHH-300-2,10	0,5 x 4,2	2,10	300
MHH-380-2,70	0,5 x 5,4	2,70	380
MHH-470-3,40	0,5 x 6,8	3,40	470
MHH-545-3,80	0,5 x 7,6	3,80	545
MHH-650-4,80	0,5 x 9,6	4,80	650
MHH-815-5,70	0,5 x 11,4	5,70	815
MHH-930-6,80	0,5 x 13,6	6,80	930
MHH-1040-7,80	0,5 x 15,6	7,80	1040
MHH-1225-9,00	0,5 x 18,0	9,00	1225
MHH-1515-11,00	0,5 x 22,0	11,00	1515
MHH-1690-12,70	0,5 x 25,4	12,70	1690
MHH-2000-14,00	0,5 x 28,0	14,00	2000
MHH-2250-15,00	0,5 x 30,0	15,00	2250
MHH-2400-16,00	0,5 x 32,0	16,00	2400
MHH-2550-17,00	0,5 x 34,0	17,00	2550
MHH-2700-18,00	0,5 x 36,0	18,00	2700
MHH-2850-19,00	0,5 x 38,0	19,00	2850
MHH-3000-20,00	0,5 x 40,0	20,00	3000

Codice Articolo	Dimensioni [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Potenza [W]
<b>160 W/m<sup>2</sup></b>			
MDIR-160-1,00	0,5 x 2,0	1,00	160
MDIR-240-1,50	0,5 x 3,0	1,50	240
MDIR-320-2,00	0,5 x 4,0	2,00	320
MDIR-400-2,50	0,5 x 5,0	2,50	400
MDIR-480-3,00	0,5 x 6,0	3,00	480
MDIR-640-4,00	0,5 x 8,0	4,00	640
MDIR-800-5,00	0,5 x 10,0	5,00	800
MDIR-960-6,00	0,5 x 12,0	6,00	960
MDIR-1120-7,00	0,5 x 14,0	7,00	1120
MDIR-1280-8,00	0,5 x 16,0	8,00	1280
MDIR-1440-9,00	0,5 x 18,0	9,00	1440
MDIR-1600-10,00	0,5 x 20,0	10,00	1600
MDIR-1920-12,00	0,5 x 24,0	12,00	1920
MDIR-2400-15,00	0,5 x 30	15,00	2400
<b>200 W/m<sup>2</sup></b>			
MHH-200-1,0	0,5 x 2,0	1,00	200
MHH-300-1,5	0,5 x 3,0	1,50	300
MHH-400-2,0	0,5 x 4,0	2,00	400
MHH-500-2,5	0,5 x 5,0	2,50	500
MHH-600-3,0	0,5 x 6,0	3,00	600
MHH-700-3,5	0,5 x 7,0	3,50	700
MHH-800-4,0	0,5 x 8,0	4,00	800
MHH-900-4,5	0,5 x 9,0	4,50	900
MHH-1000-5,0	0,5 x 10,0	5,00	1000
MHH-1200-6,0	0,5 x 12,0	6,00	1200
MHH-1400-7,0	0,5 x 14,0	7,00	1400
MHH-1600-8,0	0,5 x 16,0	8,00	1600
MHH-1800-9,0	0,5 x 18,0	9,00	1800
MHH-2000-10,0	0,5 x 20,0	10,00	2000
MHH-2200-11,0	0,5 x 22,0	11,00	2200
MHH-2400-12,0	0,5 x 24,0	12,00	2400
MHH-3000-15,0	0,5 x 30,0	15,00	3000

