



Scheda Tecnica

Tappetino riscaldante

160 W/m² / 230 V

Art.-No. 040-03-02-0001
a 040-03-02-0025

- Installazione rapida
- Basso accumulo
- Disponibile in un set e singolarmente
- Pronto per il collegamento all'elettrica
- Ristrutturazioni e nuove costi
- Varie dimensioni



Informazioni:

Io tappetini riscaldanti elettrici a letto sottile AvidoTherm sono utilizzati in edifici vecchi e nuovi e sono apprezzati per la loro bassa altezza di installazione di soli 3 mm circa. Questo sistema è particolarmente adatto per la ristrutturazione e la ristrutturazione di vecchi edifici. Sono destinati a tutte le zone giorno come bagni, camerette per bambini, cucine, cantine e uffici, giardini d'inverno, ecc.

I tappetini riscaldanti già pronti possono essere installati in un set o sciolti in un adesivo flessibile per piastrelle, in un composto compensatore flessibile o nel massetto. Questo incorporamento garantisce una distribuzione ottimale e uniforme del calore.

Dati tecnici:

Tensioni nominali:	230 V
Cavo di collegamento freddo:	4 metri
Minimo temperatura di posa:	+ 5 °C
Raggio di curvatura:	min. 25 mm
Tolleranza di resistenza:	- 5% / +10%
Approvazione:	Conformità VDE + CE
Larghezza di consegna:	0,48 m
Larghezza di calcolo:	0,50 m
Conduttore di riscaldamento:	P 3,0 mm

Lunghezza:	Area:	Successo:	Voltaggio:
1,00 m	0,5 mq	80 W	230 V
2,00 m	1,0 mq	160 W	230 V
3,00 m	1,5 mq	240 W	230 V
4,00 m	2,0 mq	320 W	230 V
5,00 m	2,5 mq	400 W	230 V
6,00 m	3,0 mq	480 W	230 V
7,00 m	3,5 mq	560 W	230 V
8,00 m	4,0 mq	640 W	230 V
9,00 m	4,5 mq	720 W	230 V
10,00 m	5,0 mq	800 W	230 V
12,00 m	6,0 mq	960 W	230 V
14,00 m	7,0 mq	1.120 W	230 V
16,00 m	8,0 mq	1.280 W	230 V
18,00 m	9,0 mq	1.440 W	230 V
20,00 m	10,0 mq	1.600 W	230 V
22,00 m	11,0 mq	1.760 W	230 V
24,00 m	12,0 mq	1.920 W	230 V
26,00 m	13,0 mq	2.080 W	230 V
28,00 m	14,0 mq	2.240 W	230 V
30,00 m	15,0 mq	2.400 W	230 V
32,00 m	16,0 mq	2.560 W	230 V
34,00 m	17,0 mq	2.720 W	230 V
36,00 m	18,0 mq	2.880 W	230 V