



# ADAMELLO

Serpentine riscaldanti per aree esterne, rampe e scale



Le serpentine riscaldanti ADAMELLO sono perfette per sciogliere la neve e il ghiaccio in rampe, scale e aree esterne. Sono la soluzione ideale per evitare spiacevoli incidenti su marciapiedi, strade e percorsi pedonali. Le serpentine riscaldanti ADAMELLO sono facili da installare e non richiedono manutenzione. Possono essere installate sotto il calcestruzzo, la pietra o l'asfalto.

ADAMELLO è dotato di connessione IVC (invisibile) che rende l'elemento totalmente impermeabile e garantisce un livello ottimale di sicurezza in luoghi umidi. ADAMELLO è dotato di connessione IVC (invisibile) che rende l'elemento totalmente impermeabile e garantisce un livello ottimale di sicurezza in luoghi umidi. La serpentina riscaldante ADAMELLO può essere regolata da un sistema automatico di controllo antigelo che garantisce comfort e risparmio energetico.



## DATI TECNICI

Output pannello 300 W/m<sup>2</sup>

Tensione ~230 V

Spessore pannello ~7 mm

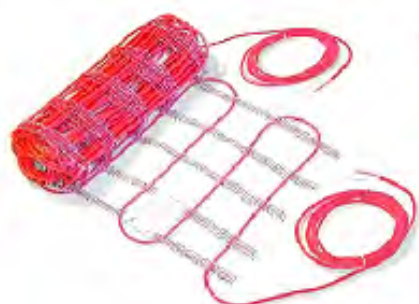
Connessione singola o doppia

Temperatura massima di lavoro 90°C

Lunghezza cavo di alimentazione 5 m



Dimensioni [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Potenza [W]	Codice Articolo
<b>TAPPETINI RISCALDANTI 300 W/m<sup>2</sup> - 500 mm - 230 V</b>			
0,5 x 1,0	0,50	180 W	MTL300/0,5-0.5-180
0,5 x 2,0	1,00	300 W	MTL300/0,5-1.0-300
0,5 x 3,0	1,50	480 W	MTL300/0,5-1.5-480
0,5 x 4,0	2,00	630 W	MTL300/0,5-2.0-630
0,5 x 5,0	2,50	750 W	MTL300/0,5-2.5-750
0,5 x 6,0	3,00	960 W	MTL300/0,5-3.0-960
0,5 x 8,0	4,00	1230 W	MTL300/0,5-4.0-1230
0,5 x 10,0	5,00	1470 W	MTL300/0,5-5.0-1470
0,5 x 12,0	6,00	1710 W	MTL300/0,5-6.0-1710
0,5 x 14,0	7,00	2100 W	MTL300/0,5-7.0-2100
0,5 x 16,0	8,00	2460 W	MTL300/0,5-8.0-2460
0,5 x 20,0	10,00	2940 W	MTL300/0,5-10-2940
0,5 x 22,0	11,00	3360 W	MTL300/0,5-11-3360
0,5 x 24,0	12,00	3750 W	MTL300/0,5-12-3750
0,5 x 28,0	14,00	4200 W	MTL300/0,5-14-4200
0,5 x 32,0	16,00	4800 W	MTL300/0,5-16-4800
<b>TAPPETINI RISCALDANTI PER BITUME A CALDO 400 W/m<sup>2</sup> - 750 mm - 230 V</b>			
0,75 x 1,1	0,90	340 W	431301N
0,75 x 1,9	1,40	570 W	431302N
0,75 x 2,9	2,20	880 W	431303N
0,75 x 3,4	2,60	1030 W	431304N
0,75 x 4,4	3,30	1320 W	431305N
0,75 x 5,7	4,30	1700 W	431306N
0,75 x 6,3	4,70	1880 W	431307N
0,75 x 8,2	6,10	2450 W	431308N
0,75 x 9,7	7,30	2900 W	431309N
0,75 x 11,3	8,50	3400 W	431310N
0,75 x 17,3	13,00	5200 W	431311N
0,75 x 24,5	18,40	7350 W	431312N
<b>TAPPETINI RISCALDANTI PER BITUME A CALDO 400 W/m<sup>2</sup> - 750 mm - 400 V</b>			
0,75 x 2,0	1,50	600 W	431320N
0,75 x 3,3	2,50	1000 W	431321N
0,75 x 5,1	3,80	1520 W	431322N
0,75 x 6,0	4,50	1800 W	431323N
0,75 x 7,7	5,80	2300 W	431324N
0,75 x 9,9	7,40	2970 W	431325N
0,75 x 11,0	8,30	3300 W	431326N
0,75 x 14,2	10,60	4250 W	431327N
0,75 x 17,0	12,80	5100 W	431328N
0,75 x 19,7	14,80	5900 W	431329N
0,75 x 30,0	22,50	9000 W	431330N



Elemento in PVC per la connessione del cavo al sottofondo