

ADAMELLO

Serpentine elettriche riscaldanti per aree esterne, terrazze, rampe e scale



Le serpentine riscaldanti ADAMELLO sono perfette per sciogliere la neve e il ghiaccio in rampe, scale, terrazze 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, piastrelle 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.

La serpentina riscaldante ADAMELLO può essere regolata da un sistema automatico di controllo antigelo che garantisce comfort e risparmio energetico.

Si utilizza una potenza di 300 W/m² affinché il sistema funzioni correttamente anche a temperature molto al di sotto del punto di congelamento.



DATI TECNICI

Output pannello 300 W/m² - 400 W/m²

Tensione ~230 V

Spessore pannello ~7 mm

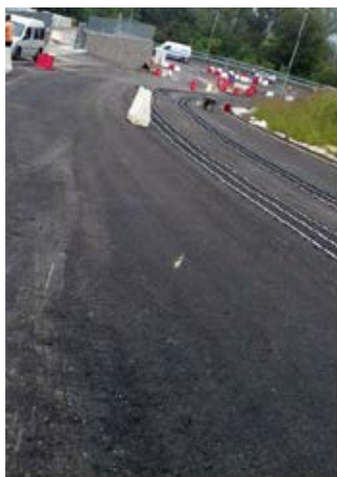
Connessione singola o doppia

Temperatura massima di lavoro 90°C

Lunghezza cavo di alimentazione 5 m



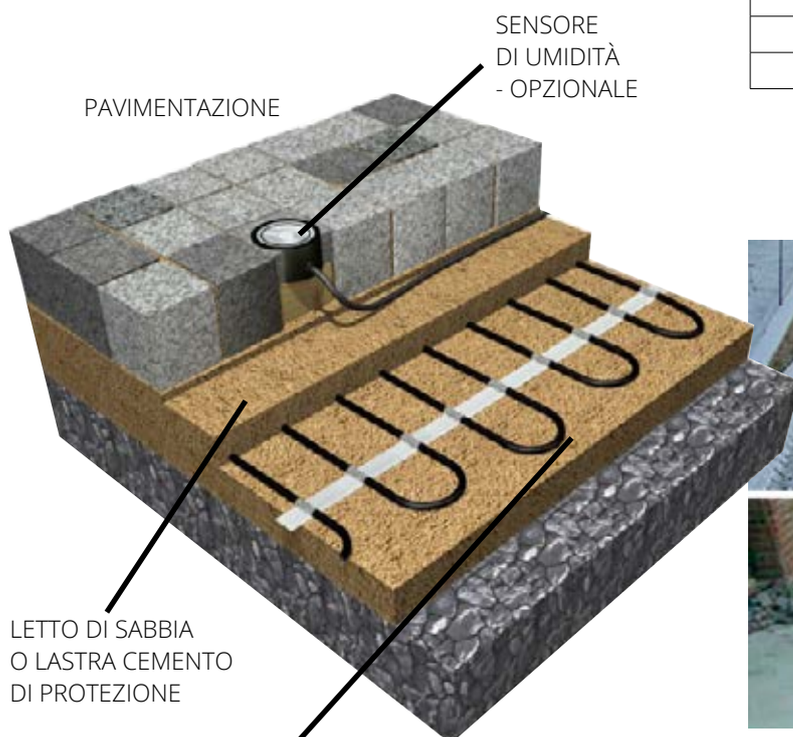
ESEMPI DI INSTALLAZIONE



MISURE DISPONIBILI

Codice Articolo	Dimensioni [cm]	Area [m ²]	Potenza [W]
MTL300/0,5-0.5-180	50 x 100	0,50	180 W
MTL300/0,5-1.0-300	50 x 200	1,00	300 W
MTL300/0,5-1.5-480	50 x 300	1,50	480 W
MTL300/0,5-2.0-630	50 x 400	2,00	630 W
MTL300/0,5-2.5-750	50 x 500	2,50	750 W
MTL300/0,5-3.0-960	50 x 600	3,00	960 W
MTL300/0,5-4.0-1230	50 x 800	4,00	1230 W
MTL300/0,5-5.0-1470	50 x 1000	5,00	1470 W
MTL300/0,5-6.0-1710	50 x 1200	6,00	1710 W
MTL300/0,5-7.0-2100	50 x 1400	7,00	2100 W
MTL300/0,5-8.0-2460	50 x 1600	8,00	2460 W
MTL300/0,5-10-2940	50 x 2000	10,00	2940 W
MTL300/0,5-11-3360	50 x 2200	11,00	3360 W
MTL300/0,5-12-3750	50 x 2400	12,00	3750 W
MTL300/0,5-14-4200	50 x 2800	14,00	4200 W
MTL300/0,5-16-4800	50 x 3200	16,00	4800 W

I tappeti scaldanti sono forniti preassemblati, in rotoli larghi 50 o 75 cm, di lunghezza variabile. Possono essere modificati per poterli adattare alle reali condizioni di montaggio.



PAVIMENTAZIONE

SENSORE
DI UMIDITÀ
- OPZIONALE

LETTO DI SABBIA
O LASTRA CEMENTO
DI PROTEZIONE

LETTO DI SABBIA O
LASTRA CEMENTO PER
INSERIMENTO CAVO

Codice Articolo	Dimensioni [cm]	Area [m ²]	Potenza [W]
TAPPETINI RISCALDANTI PER BITUME A CALDO 300 W/m ² - 500 mm - 230 V			
431340N	50 x 180	0,90	270 W
431341N	50 x 300	1,50	450 W
431342N	50 x 460	2,30	700 W
431343N	50 x 540	2,70	800 W
431344N	50 x 700	3,50	1050 W
431345N	50 x 900	4,50	1350 W
431346N	50 x 1000	5,00	1480 W
431347N	50 x 1260	6,30	1900 W
431348N	50 x 1560	7,80	2300 W
431349N	50 x 2600	13,30	4000 W
TAPPETINI RISCALDANTI PER BITUME A CALDO 400 W/m ² - 750 mm - 400 V			
431320N	75 x 200	1,50	600 W
431321N	75 x 330	2,50	1000 W
431322N	75 x 510	3,80	1520 W
431323N	75 x 600	4,50	1800 W
431324N	75 x 770	5,80	2300 W
431325N	75 x 990	7,40	2970 W
431326N	75 x 1100	8,30	3300 W
431327N	75 x 1420	10,60	4250 W
431328N	75 x 1700	12,80	5100 W
431329N	75 x 1970	14,80	5900 W
431330N	75 x 3000	22,50	9000 W

