

K17C CAVI SCALDANTI A POTENZA COSTANTE ANTIGELO PER RAMPE STRADALI

- Indicati per posa sotto il pavimento di rampe di accesso, parcheggi, marciapiedi e passaggi pedonali
- Potenza costante erogata ~17 W/m
- Richiedono l'uso di termostati di controllo



CODICE	Lunghezza cavo	Potenza complessiva assorbita a 230V	Superficie riscaldata con 130W/m	Temperatura ambiente minima di installazione	Temperatura ambiente massima
K17C29	30,42 m	510 W	3 m^2	-5 °C	65 °C
K17C73	74,28 m	1260 W	6 m²	-5 °C	65 °C
K17C82	89,34 m	1530 W	7 m^2	-5 °C	65 °C
K17C102	101,98 m	1750 W	9 m²	-5 °C	65 °C
K17C129	124,58 m	2200 W	11 m²	-5 °C	65 °C

NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

FUNZIONAMENTO

- I cavi scaldanti sono costituiti da una resistenza avvolta a spirale su due conduttori. La resistenza è a contatto con i conduttori attraverso punti di giunzione a intervalli costanti; l'energia per scaldare la resistenza è prelevata nei punti di giunzione;
- I cavi scaldanti sono forniti in bobine di lunghezza standard che non possono essere tagliate o allungate;
- Necessitano di termostati di controllo tipo L03BM1A.



INSTALLAZIONE

- I due capi del cavo devono essere collegati alla fase ed al neutro in apposita cassetta di derivazione;
- Nel suo percorso il cavo non deve sovrapporsi e la lunghezza originale non deve essere tagliata;
- Si raccomanda di utilizzare una robusta guaina flessibile per proteggere i terminali e le code fredde e che le derivazioni siano facilmente ispezionabili dopo la messa in opera;
- Il cavo sarà posato ad una profondità di 50 mm in un letto di sabbia e cemento con un percorso a serpentina con passo di 100 mm, allo scopo è consigliabile formare un tracciato fissando il cavo con le barre di spaziatura KJSSP;
- Per un'installazione corretta è opportuno applicare sopra il cavo scaldante un rivestimento isolante.





CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	230V-50Hz	
Potenza costante erogata	~17W/m	
Potenza complessiva assorbita a 230V	K17C29 510 W	
	K17C73 1260 W	
	K17C82 1530 W	
	K17C102 1750 W	
	K17C129 2200 W	



CARATTERISTICHE GENERALI

Composizione cavo	 2 conduttori in rame solido e rame stagnato Guaina esterna in PVC Schermatura in foglio di alluminio Calza in rame stagnato 		
Il cavo scaldante comprende	1 lunghezza standard di cavo scaldante2 code fredde		
Lunghezza cavo	K17C29 30,42 m		
	K17C73 74,28 m		
	K17C82 89,34 m		
	K17C102 101,98 m		
	K17C129 124,59 m		
Superficie riscaldata con 170W/m²	K17C29 3 m ²		
	K17C73 6 m ²		
	K17C82 7 m ²		
	K17C102 9 m ²		
	K17C129 11 m ²		
Temperatura ambiente minima di installazione	-5 °C		
Temperatura ambiente massima	65 °C		
Temperatura ambiente minima di stoccaggio	-20 ÷ -25°C		



ACCESSORI



KBE3A

SCATOLA DI DERIVAZIONE IN MATERIALE ISOLANTE

- Grado di protezione IP54 con 5 morsetti da 4mm².
- 7 fori filettati PG16 chiusi da diaframma sfondabile.
- Temperatura massima sopportata di 80°C.



KSUPP-A

PIEDE DI SUPPORTO PER LA SCATOLA DI DERIVAZIONE KBE3A

- Permette al cavo di attraversare il rivestimento protettivo della tubazione e di entrare direttamente nella cassetta di derivazione.
- È formato da un tubo Ø 22 L 80 mm con saldato una squadretta 15x15x60 mm e da due fascette.
- Il tubo è in acciaio cadmiato con un filetto Pg16.



KJSSP

BARRE DI SPAZIATURA

- Devono essere collocate ogni 0,5 m per fissare il cavo e costruire un tracciato razionale
- Sono in acciaio da 1 m di lunghezza e possono essere unite assieme e formare un reticolo.
- Il cavo sarà fissato in modo ordinato e ad intervalli di 25 mm o suoi multipli.



L03BM1A

TERMOSTATO ON/OFF - PROPORZIONALE - P.I.D. A 1 USCITA

- Montaggio su barra DIN
- 1 sonda NTC10K



L04BM2A

TERMOSTATO ON/OFF

- 2 uscite
- Montaggio a parete



L23EM1A

UMIDOSTATO ON/OFF

■ Montaggio su barra DIN.



L24EM2

UMIDOSTATO

■ Montaggio a parete

LS160A

SONDA PER UMIDOSTATO L23EM1A

