

# K17C

## CAVI SCALDANTI A POTENZA COSTANTE PER RAMPE STRADALI

Sono costituiti da due conduttori in rame solido e rame stagnato, un isolamento in XLPE, schermatura in nastro di alluminio e rame e isolamento esterno in PVC.

La fornitura del cavo scaldante comprende:

- una lunghezza standard di cavo scaldante
- due code fredde da 1 mm<sup>2</sup> lunghe 2,3 mt cad.

Vengono forniti in bobine di lunghezza standard di 29, 73, 82, 102, 129 mt, che non possono essere né tagliate né allungate.

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.

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 sono utili le barre di spaziatura KJSSP (vedi pag. 10).

Potenza nominale 17W/m.

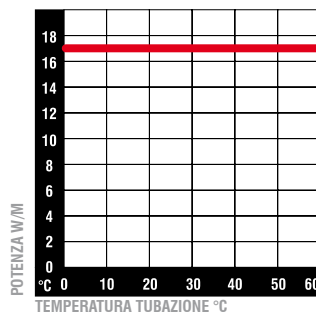
Necessitano di termostati di controllo tipo L03BM1 (vedi pag. 11).

Taratura circuito di protezione: 16A (K17C129).

Alimentazione 230V-50Hz.



**NOVITA'**



TIPO	Lunghezza metri	Potenza complessiva assorbita a 230V	Temperatura massima sopportata alimentato °C
<b>K17C29</b>	29	500 W	+65
<b>K17C73</b>	73,5	1250 W	+65
<b>K17C82</b>	82,3	1400 W	+65
<b>K17C102</b>	102,9	1750 W	+65
<b>K17C129</b>	129,4	2200 W	+65