



# ESEMPIO DI CALCOLO PER LA PROTEZIONE ANTIGELO DI UNA RAMPA STRADALE

## DATI

Superficie da scaldare	11 m x 3 m = 33 m <sup>2</sup>
Totale potenza scaldante necessaria	6.600 W

## ESEMPIO DI CALCOLO

Scelta del tipo di cavo e delle sezioni scaldanti	n. 3 x K17C129 (3 x 2.200W = 6.600 W)
Barre di spaziatura	n. 2 x m <sup>2</sup> di superficie (2 x 33 m <sup>2</sup> ) = 66
Scatole di derivazione	n. 1 x sezione scaldante = 3
Apparecchi di manovra	n. 1 contatore adeguato all'assorbimento del cavo
Scatole di derivazione	n. 3

## ELENCO COMPLETO DEL MATERIALE

n. 3	cod. K17C129	cavo da 2.200 W
n. 66	cod. KJSSP	barre di spaziatura
n. 3	cod. KBE3A	scatola di derivazione
n. 3	cod. KSUPP-A	piede di supporto per la scatola di derivazione
n. 1	cod. L03BM1A	termostato ON/OFF
n. 1	cod. L23EM1A	umidostato
n. 1	cod. LS160A	sonda per umidostato