



Sistemi di Tracciamento

ANTIGELO PER GRONDAIE

Cavi a potenza costante ed autoregolanti per prevenire la formazione di ghiaccio e l'accumulo di neve in grondaie, pluviali e falde di tetti.

Easy Frost

Cavo scaldante a **potenza costante** per tetti, grondaie e pluviali.

Raytech Easy Frost è un cavo a potenza costante da 20 W/m studiato appositamente per proteggere tetti, grondaie e pluviali dai possibili danni causati dall'accumulo di neve e dalla formazione di ghiaccio. Easy Frost viene fornito già terminato, pronto per l'installazione, completo di 4 metri di cavo freddo (3x1,0 mm² o 3x1,5 mm²) per la connessione all'alimentazione.

Potenza: 20 W/m
Alimentazione: 230 V ~ 50/60 Hz
Dimensioni cavo scaldante: ~ 5x7 mm
Temperatura minima d'installazione: + 5°C
Temperatura massima d'esercizio: + 80°C
Cavo freddo (alimentazione):
 lunghezza 4 metri - 3x1,0 mm² o 3x1,5 mm²
Tipologia cavo scaldante:
 a 2 conduttori, schermato
Isolamento: XLPE
Guaina esterna: PVC resistente agli UV
Raggio minimo di curvatura: 3,5 D
Marchatura: CE

Prodotto	Potenza (W)	Potenza specifica (W/m)	Resistenza (Ω)	Lunghezza (m)
Easy Frost 50/20	1000	20	52,9	50
Easy Frost 102/20	2040	20	29,9	102



Nota: la centralina C2000 funziona solo ed esclusivamente quando collegata ad entrambi i sensori C2000-SUG e C2000-STG.

Centralina per MCA 8 e Easy Frost

Centralina di comando C 2000 di tipo ON/OFF per pilotare l'interruttore di alimentazione, da completare di sonda per il rilievo della temperatura C 2000-STG e superfici bagnate C 2000-SUG: attiva l'impianto solo quando sono presenti bassa temperatura e acqua, ghiaccio o neve. (Le sonde C 2000-STG e C 2000-SUG sono da ordinare e acquistare separatamente dalla centralina).

Centralina	Sensore di temperatura	Sensore neve e ghiaccio
C2000	C2000-STG	C2000-SUG

Vedi specifiche accessori pag. 226