

# EASY FROST

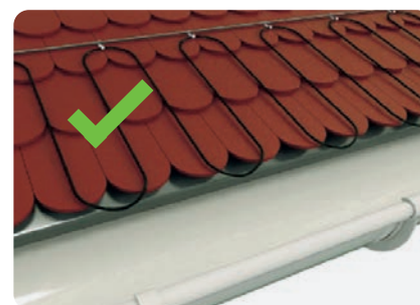
Cavo scaldante a **potenza costante** per tetti, grondaie e pluviali.

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 mm<sup>2</sup> o 3x1,5 mm<sup>2</sup>) per la connessione all'alimentazione.

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



**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 mm<sup>2</sup> o 3x1,5 mm<sup>2</sup>  
**Tipologia cavo scaldante:**  
 a 2 conduttori, schermato  
**Isolamento:** XLPE  
**Guaina esterna:** PVC resistente agli UV  
**Raggio minimo di curvatura:** 3,5 D  
**Marcatura:** CE



## Accessori per EASY FROST



### C2000

La centralina **C2000** da completare con il sensore di temperatura, neve e umidità **C2000-SR** (sensore da posizionare a filo rampa e che è da ordinare separatamente alla centralina), pilotando il teleruttore di alimentazione, dà il consenso all'avvio dell'impianto solo quando sono contemporaneamente presenti bassa temperatura e neve o ghiaccio, ottimizzando i consumi energetici.



**C2000-SUG**  
Sensore neve e ghiaccio.



**C2000-STG**  
Sensore di temperatura



**ATTENZIONE:** trattandosi di cavo a potenza costante, il cavo **EASY FROST** non può essere tagliato, giuntato o sovrapposto.

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