



**CARATTERISTICHE**

- Alimentazione:** 230 V, 50/60 Hz
- Dimensioni cavo:** ~ 5x7 mm
- Temperatura min. installazione:** +5°C
- Temperatura max esercizio:** +80°C
- Tipologia cavo scaldante:**  
a 2 conduttori, schermato
- Potenza specifica:** 25 W/m
- Isolamento:** XLPE
- Guaina esterna:** PVC
- Marcatura:** CE

**Centralina per Easy Cable per rampe**



**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.



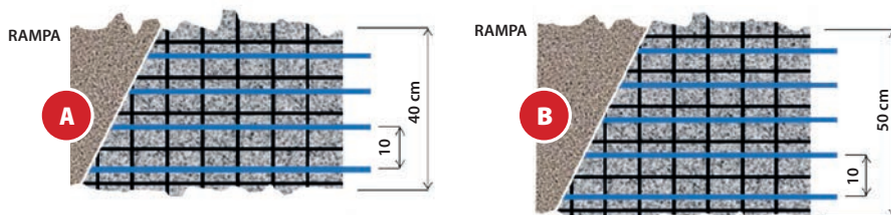
**C2000-SR**  
Sensore di temperatura, neve e umidità.

# EASY CABLE

Cavo scaldante a **potenza costante**, versatile e completo di accessorio terminale e cavo di alimentazione.

Particolarmente indicato per risolvere problemi di protezione antigelo: accumulo di neve o ghiaccio su rampe di accesso, passaggi pedonali, gradinate e pluviali, o per la protezione antigelo di tubazioni o serbatoi, sotto adeguata coibentazione. Della potenza specifica di 25 W/m, è disponibile in 3 lunghezze standard, adatte a ricoprire tutte le possibili tipologie di tracciamento. Completo di accessorio terminale e cavo di alimentazione, l'Easy Cable è un cavo scaldante a due conduttori, schermato e sotto guaina di protezione, di installazione e connessione estremamente semplici e rapide.

PER RAMPE	Potenza specifica (W/m)	Potenza nominale (W)	Lunghezza massima della rampa per singolo passaggio ruota	
			40 cm (A) 4 passate	50 cm (B) 5 passate
Easy Cable 26/25 Lungh. 26,5 m	25	655	6 m	5 m
Easy Cable 44/25 Lungh. 44 m	25	1120	10,5 m	8,5 m
Easy Cable 92/25 Lungh. 92 m	25	2270	22,5 m	18 m



Profondità di posa circa 50 mm rispetto alla superficie.

PER TUBAZIONI	Potenza specifica (W/m)	Potenza nominale (W)	Antigelo per tubi fino a 2 1/2" (DN 65 mm), per temperature min. fino a -15°C, con spessore di lana di roccia	Antigelo per tubi da 3" (DN 80) a 6" (DN 150 mm), per temperature min. fino a -15°C, con spessore di lana di roccia
			10 mm	20 mm
Easy Cable 26/25 Lungh. 26,5 m	25	655	10 mm	20 mm
Easy Cable 44/25 Lungh. 44 m	25	1120	10 mm	20 mm
Easy Cable 92/25 Lungh. 92 m	25	2270	10 mm	20 mm

Tracciamento antigelo per tubazioni, posa lineare longitudinale 1 m cavo/m di tubo.



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