

## Sistemi di Tracciamento ANTIGELO PER RAMPE E TUBAZIONI

### Easy Cable

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

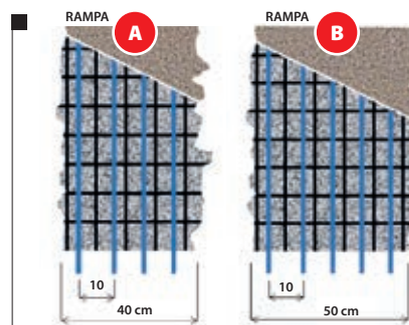
Particolarmente indicato per risolvere problemi di protezione antigelo: accumulo di neve o ghiaccio su **rampe di accesso, passaggi pedonali, gradinate e pluviali**, o per la protezione antigelo di **tubazioni o serbatoi**, sotto adeguata coibentazione. Della potenza specifica di 25 W/m, è disponibile 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. Ricordarsi che il cavo non va mai tagliato, giuntato o sovrapposto.



**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

**PER RAMPE** - profondità di posa circa 50 mm rispetto alla superficie.

Prodotto	Potenza specifica (W/m)	Lunghezza (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	25	26,5	655	6 m	5 m
Easy Cable 44/25	25	44	1120	10,5 m	8,5 m
Easy Cable 92/25	25	92	2270	22,5 m	18 m



**PER TUBAZIONI** - tracciamento antigelo per tubazioni, posa lineare longitudinale 1 m cavo/m di tubo.

Prodotto	Potenza specifica (W/m)	Potenza nominale totale (W)	Antigelo per tubi fino a 2 1/2" (Dn 65 mm), per temperature minime fino a -15°C, con spessore di lana di roccia	Antigelo per tubi da 3" (Dn 80) a 6" (Dn 200 mm), per temperature minime fino a -15°C, con spessore di lana di roccia
Easy Cable 26/25	25	655	10 mm	20 mm
Easy Cable 44/25	25	1120	10 mm	20 mm
Easy Cable 92/25	25	2270	10 mm	20 mm



### Centralina per Easy Cable per rampe.

La centralina C 2000 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.

Centralina

Sensore di temperatura, neve e umidità

C2000

C2000-SR

