



**WARM**  
I T A L Y



*made in Italy*

## Emisores Térmicos Serie S

Fabricados en aluminio inyectado de **alto rendimiento**, su avanzada tecnología permite un calor ecológico, eficiente, limpio, rápido, silencioso y uniforme en toda la superficie.

La selección de la temperatura en cada habitación, combinada con la programación de las horas de funcionamiento, permite obtener el máximo confort y el menor consumo.

### Fácil y económico de instalar

La inversión necesaria para instalar un sistema de emisores térmicos es sensiblemente inferior a la de cualquier otro sistema de calefacción fija. Para la instalación de emisores térmicos no son necesarias obras costosas: una conexión eléctrica y una fácil fijación a la pared mediante tres soportes especialmente diseñados, con bloqueo de seguridad.

### Máximo confort, eficacia y seguridad

- Pantalla LCD iluminado azul con indicación de la temperatura real y programada, hora, día, función seleccionada, aparato emitiendo calor y aparato apagado.
- Función manual o automática con 2 programas semanal modificables por el usuario.
- Programación horaria de cada día de la semana de la posición:
  - *Confort: el emisor mantiene la temperatura seleccionada por el usuario*
  - *Noche: mantiene la temperatura 3,5°C por debajo de la de Confort*
  - *Antiheladas: mantiene la temperatura 7°C.*
- Función ausencia y bloqueo de teclado.
- Doble seguridad: termostato de sobretemperatura y presostato.
- Programación y selección puede transmitirse por rayos infrarrojos desde un mando a distancia (opcional).



**Termostato electrónico  
de alta precisión.**

WARM s.r.l.  
Via Erega, 55  
31030 Castelcucco (TV)  
Tel.: +39 0423 962014  
Fax: +39 0423 962048  
e-mail: info@warm.it

## S.50



- Número de elementos 4
- Potencia 500 W
- Dimensiones 58 x 42 x 9 cm
- Peso 9 kg

## S.75



- Número de elementos 6
- Potencia 750 W
- Dimensiones 58 x 58 x 9 cm
- Peso 13 kg

## S.100



- Número de elementos 8
- Potencia 1000 W
- Dimensiones 58 x 75 x 9 cm
- Peso 16 kg

## S.125



- Número de elementos 10
- Potencia 1250 W
- Dimensiones 58 x 91 x 9 cm
- Peso 20 kg

## S.150



- Número de elementos 12
- Potencia 1500 W
- Dimensiones 58 x 107 x 9 cm
- Peso 24 kg

## S.180



- Número de elementos 12
- Potencia 1800 W
- Dimensiones 58 x 107 x 9 cm
- Peso 24 kg