

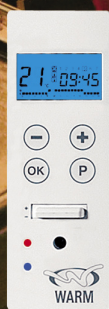


WARM
I T A L Y

...da sempre attenta al prodotto
come espressione di stile di vita,
risponde al **concetto di calore**
che sta evolvendo, presentando un prodotto
innovativo, sicuro, economico e sano



made in Italy



**Termostato elettronico
di alta precisione.**

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

Radiatori elettrici a basso consumo Serie S

Fabbricati in lega d'alluminio pressofuso ad **alto rendimento**, la loro avanzata tecnologia permette un calore ecologico, efficiente, pulito, rapido, silenzioso e uniforme in tutta la superficie. La temperatura adeguata per ogni stanza, combinata con la programmazione delle ore di funzionamento, permette di ottenere il massimo confort con il minor consumo.

Facile ed economico da installare

L'investimento necessario per installare un impianto a Radiatori elettrici Serie S è sensibilmente inferiore a quello di qualunque altro impianto di riscaldamento fisso ed è l'ideale combinazione con i pannelli solari fotovoltaici. L'installazione non richiede opere costose: una connessione elettrica ed un facile fissaggio alla parete mediante tre supporti appositamente disegnati, con blocco di sicurezza.

Massimo confort, efficacia e sicurezza

- Display LCD retroilluminato blu con indicazione della temperatura reale e programmata, ora, giorno, funzione selezionata, riscaldamento acceso o spento.
- Funzionamento manuale o automatico mediante due programmi settimanali, modificabili dall'utente.
- Programmazione oraria distinta per ogni giorno della settimana delle seguenti posizioni:
 - *Confort: mantiene la temperatura impostata dall'utente.*
 - *Eco: mantiene la temperatura di 3,5°C in meno della Confort.*
 - *Antigelo: mantiene la temperatura di 7°C.*
- Funzioni assenza e blocco tastiera.
- Doppia sicurezza: termostato di sovratemperatura e pressostato.
- Telecomando a raggi infrarossi (opzionale): facile programmazione e impostazione a distanza di uno o più apparecchi.

S.50



- Numero di elementi 4
- Potenza 500 W
- Dimensioni 58 x 42 x 9 cm
- Peso 9 kg

S.75



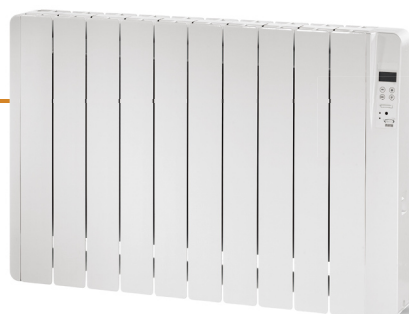
- Numero di elementi 6
- Potenza 750 W
- Dimensioni 58 x 58 x 9 cm
- Peso 13 kg

S.100



- Numero di elementi 8
- Potenza 1000 W
- Dimensioni 58 x 75 x 9 cm
- Peso 16 kg

S.125



- Numero di elementi 10
- Potenza 1250 W
- Dimensioni 58 x 91 x 9 cm
- Peso 20 kg

S.150



- Numero di elementi 12
- Potenza 1500 W
- Dimensioni 58 x 107 x 9 cm
- Peso 24 kg

S.180



- Numero di elementi 12
- Potenza 1800 W
- Dimensioni 58 x 107 x 9 cm
- Peso 24 kg