

# Termostato Elettronico da Radiatore Sentio

## Preparazione

### Requisiti Sistema

Per il controllo del Termostato Elettronico da Radiatore Sentio è necessaria un'Unità di Controllo Sentio. Per le istruzioni d'installazione di questi prodotti, consultare la Guida Tecnica su [www.wavin.com/it-it/sentio](http://www.wavin.com/it-it/sentio)

### Limitazioni

	Max
◉ Stanze disponibili nell'Unità di Controllo Sentio	8
◉ Stanze totali (con modulo di estensione o tramite strumento di messa in funzione)	24
◉ Numero di sonde ambiente e sensori	24
◉ Termostato elettronico da Radiatore Sentio	16

### Compatibilità

Valvole M28 e M30	Art. 4063805
Valvole RA	Art. 4063804

### Informazioni Tecniche

Frequenza Radio	868.5 MHz
Alimentazione	3 x AA Batterie Alkaline 1.5V
Durata batteria	Fino a 3 anni
Dimensioni	L = 85 mm, $\phi$ = 50 mm
Protezione IP	IP30
Ambiente operativo	0°C - 40°C
Umidità ambiente	Umidità 5 - 95%
Temperatura di stoccaggio	-10°C - 40°C
Corsa valvole	Max. 4.5 mm

### Conformità

Il Termostato Elettronico da Radiatore Sentio è sviluppato in Europa e con conformità CE secondo le seguenti direttive UE:

2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU and 2011/65/EU

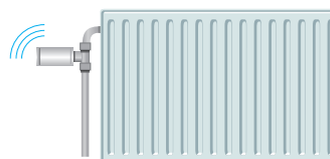
Safety: ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017; ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018  
EN 60730-1:2011; EN 60730-2-8 ed  
2:2002/A1; EN 55016-2-3 ed.4:2017; EN 55032 ed 2:2016;  
EN 61000-4-2 3d 2:2008; EN 61000-4-3 ed  
3:2006/A1/A2; EN 61000-4-8 ed 2:2010; EN 61000-6-1 ed 3:2019;  
EN61000-6-3 ed 2: 2007/A1.



Smaltire il dispositivo e le batterie secondo le normative locali.

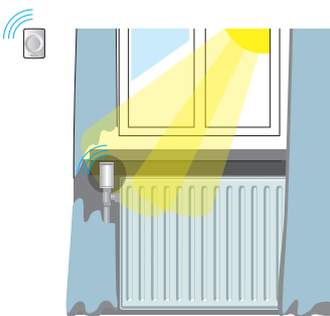
## Connect

Condizioni nelle quali è possibile utilizzare il Termostato Elettronico da Radiatore Sentio:



1. Autonomo.

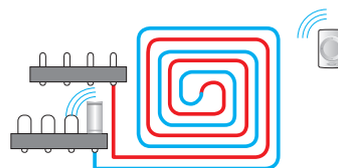
- ◉ Montato in posizione orizzontale
- ◉ Termostato da Radiatore non coperto



2. Dipendente dalla sonda ambiente per compensare l'accuratezza della misurazione della temperatura ridotta.

Aggiungere una sonda ambiente nella stanza nei seguenti casi:

- ◉ Montato verticalmentel
- ◉ Coperto da oggetti
- ◉ Nascosto dietro le tende
- ◉ Alla luce diretta del sole



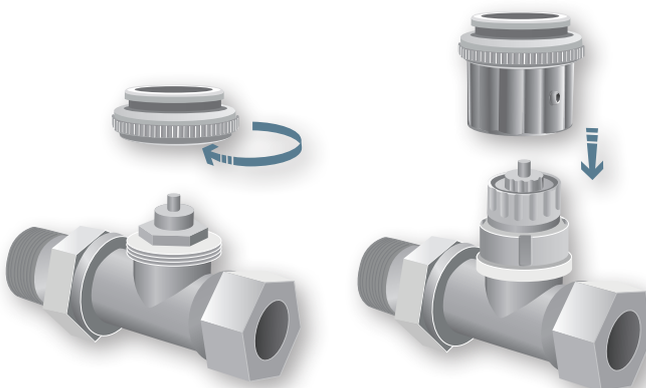
3. Funzione testina wireless su collettore.

Per utilizzare il Termostato Elettronico da Radiatore Sentio come testina per il riscaldamento radiante, impostare l'output su "Radiante" nello Schermo Touch in fase di avviamento.

Per istruzioni più dettagliate, seguire il Manuale Tecnico su [www.wavin.com/it-it/sentio](http://www.wavin.com/it-it/sentio)

### Adattatore M28/M30

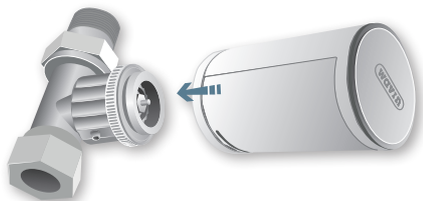
### Adattatore RA



Controllare la lista di compatibilità valvole su [www.wavin.com/it-it/sentio](http://www.wavin.com/it-it/sentio)

# Manuale d'uso

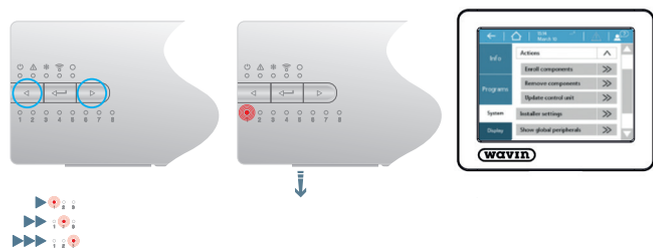
Utilizzando il corretto adattatore, collegare alla valvola il Termostato Elettronico da Radiatore.



## Set

Per collegare il Termostato elettronico da Radiatore all'Unità di Controllo Centrale, selezionare una delle uscite a 8 canali sull'unità e inserire le batterie nel dispositivo. Oppure collegare tramite lo Schermo Touch come indicato nel Manuale Tecnico.

Quando il Termostato Elettronico da Radiatore è installato e collegato, il coperchio delle batterie può essere chiuso; questo avvierà la sequenza di calibrazione automatica in cui il Termostato Elettronico da Radiatore si adatta alla valvola termostatica.



## Go!

### Come connettere l'APP



## Avvisi

Significato led di Avviso/Errore →  
Controlla info nell'APP o nello Schermo Touch



Segnali	Significato
Giallo	Batteria quasi scarica
Rosso	Segnale perso
	Coperchio batterie aperto
	Rilevamento valvola non ancora terminato



Wavin è parte di Orbia, una comunità di aziende che lavorano insieme per affrontare alcune delle sfide più complesse del mondo. Siamo uniti da un obiettivo comune: To Advance Life Around the World.

2020 Wavin Italia S.p.A. | Via Boccalara, 24 | 45030 S. Maria Maddalena | Rovigo | Tel. +39 0425 758811 | [www.wavin.it](http://www.wavin.it) | [info.it@wavin.com](mailto:info.it@wavin.com)

