

Guida rapida

Smart Thermostat RDS110



Benvenuto! Questa guida rapida ti permetterà di:

- Collegare il termostato a Internet.
- Configurare il termostato per comandare il tuo impianto di riscaldamento.
- Registrare il termostato e impostarlo per il funzionamento con i tuoi dispositivi mobili (smartphone, tablet, ecc).



Visita <u>www.siemens.com/smart-thermostat</u> Per ulteriori informazioni sul tuo termostato.

Prima di iniziare, assicurati che il termostato sia installato, alimentato e disporre di:







Un router WLAN compatibile

Un indirizzo email valido

Uno Smartphone

		guage	
Engli	sh	_	4
Deut	sch		
Espa	ñol		
		•	

1. Scegliere la lingua.

- Toccare il linguaggio per selezionarlo.
- Toccare 🗖 per vedere le altre lingue disponibili.
- Toccare > per continuare.







Heating device	ł
Gas boiler	4
Radiator with valve	
Radiator with pump	
A T	

2. Impostare una password di amministratore per prevenire accessi non autorizzati alle impostazioni avanzate.

Si consiglia una password non comune e non usata per altri servizi, difficile da individuare, in particolare se il termostato è installato in un luogo pubblico. Se decidete di saltare questa fase, potrete sempre impostare la password in un secondo momento dal menu **III** > Impostazioni avanzate > Password.

3. I due metodi per impostare il collegamento alla rete:

- Seleziona rete Seguire le istruzioni riportate sul display per collegarsi a una rete WLANⁱ.
- Configura pulsante di invio Collegamento a un router compatibile con la sicurezza WPS.

Note:

a. E' possibile saltare questa fase se il collegamento fallisce o se volete procedure in un secondo momento.

Uso della funzione WPS del router:

- a. Premere il pulsante WPS del router quando richiesto dal termostato.
- b. Toccare **Collegare** sul display del termostato per portare a termine il collegamento.
- c. Dopo aver stabilito la connessione, procedere con le altre impostazioni.

4. Selezionare il tipo di impianto.

- Toccare > per configurare manualmente il termostato.
- Selezionare il tipo di impianto corrispondente a quello che si desidera comandare.





5. Continuare con le altre impostazioni di dettaglio.

• Configurare le opzioni come desiderato. Nota: gli schermi di configurazione possono differire in funzione del tipo di impianto.

6. Selezionare il tipo di rete utilizzata.

Utente privato • Selezionando WLAN Privata, il termostato sarà collegato alla sola vostra rete WLAN. Scegliete e gestite la vostra password.

Utente generico (es.edificio)

 Selezionando WLAN Amministrata, il termostato sarà collegato all WLAN dell'impianto dell'edificio. La password è generata e gestita dall'amministratore di sistema.







7. Configurare il fuso orario.

- a. Toccare il fuso orario sulla mappa.
- b. Selezionare la zona (Toccare **■** per le altre zone disponibili).
- c. Toccare ► e seguire le istruzioni sullo schermo per impostare anno, mese e giorno.
- 8. Attribuire un nome al luogo in cui è installato il termostato
- a. Toccare la finestra di testo.
- b. Selezionare uno dei nomi della lista predefinita oppure inserire il nome manualmente.
- c. Toccare 🕨.





Activation code 58KNMF-Y5TBC-83C7M-7YGEA-HZ7AQ
回殺回
1999 (1998) 1999 (1998)

9. Toccare Avvia per riavviare.

Il termostato si riavvia immediatamente, visualizzando la pagina principale.

10. Impostare l'applicazione sui dispositivi mobili.

- Con smartphones con sistema operativo IOS 10.0 (o superiore) o Android 5.0 (o superiore):
 - a. Scaricare e installare l'applicazione gratuita **Siemens Smart Thermostat RDS** da App Store[®] o Google Play™. L'applicazione è accessibile anche toccando **早** e leggendo il QR della pagina principale del termostato se è collegato alla rete WLAN.
 - b. Seguire il processo di registrazione del profilo utente mostrato nella APP.

11. Attivare il termostato. Ciò permette di associare il termostato al vostro profilo utente.

- Assicurarsi che il termostato sia collegato alla rete WLAN e che l'applicazione sia aperta.
- Usando la scansione del QR code integrata nell'applicazione, inquadrare il QR code dell'adesivo del codice di attivazione fornito con il termostato. E' anche possibile inserire il codice di attivazione manualmente.

Nota: Se volete leggere il codice di attivazione direttamente dal termostato, toccare ➡ sulla pagina principale e poi toccare ► per andare alla pagina del codice di attivazione.

Congratulazioni!



Avete registrato, configurato e collegato il termostato al vostro profilo utente. Ora potete verificare la facilità d'uso e la convenienza nel risparmio energetico che otterrete!

Operazioni di base (Vedi Manuale utente oline per informazioni più dettagliate)



- Umidità relative ambiente 1
- Qualità dell'aria: 🏶 Buona, 🏶 OK. 🏶 Insufficiente. 2
- 3 Foglia verde: Gestione energetica ottimale. Foglia rossa: Toccare per riportare alle condizioni ottimali.
- Temperatura ambiente 4
- 5 Menu: Informazioni dettagliate e impostazioni.
- Toccare per impostare la modalità Fuori casa. 6



Toccare per passare da AUTO a Manuale e viceversa:



7

Funzionamento in base al programma oriario o al setpoint attuale impostato dall'utente fino alla prossima commutazione oraria.



- Modalità manuale. Funzionamento permanente in base al setpoint impostato dall'utente.
- Toccare o fare scorrere per modificare il setpoint. 8



- Uscita riscaldamento principale attiva.
- Uscita riscaldamento principale non attiva.



NOTE: Per visualizzare la pagina di impostazione degli orari, toccare © e selezionare Schedula termostato.

- Opzioni, nome stanza, setpoint e programma orario.
- 2 Umidità ambiente, temp. sterna (se disponibile) e qualità aria.
- 3 Indicazione foglia Verde/rossa
- 4 Toccare per passare da AUTO a Manuale e viveversa (vedi pagina precedente).
- 5 Temperatura ambiente
- 6 Diminuzione setpoint, setpoint attuale, aumento setpoint.
- 7 Modalità attuale (**Comfort**, **Pre-Comfort Economy**). Ora prossimo cambio mod.
- 8 Toccare per passare da **In casa** a **Fuori casa** e viceversa.
- 9 Copia programma orario in altri giorni.
- 10 Giorni della settimana
- 11 Toccare e tenere premuto, selezionare e muovere per impostare un orario.

Il termostato opera in una banda di frequenza fra 2.4 GHz e 2.4835 GHz, e la massima Potenza di trasmissione in radio-frequenza è di 18 dBm.

10

Emesso da Siemens Switzerland Ltd. Division Building Technologies International Headquarters Gubelstrasse 22 CH-6300 Zug Tél. : +41 41-724 24 24

© Siemens Switzerland Ltd, 2017 Specifiche tecniche e disponibilità soggette a modifiche senza preavviso.

www.siemens.com/buildingtechnologies

A5W90001422E A6V10733808_it--_a 2017-09-10