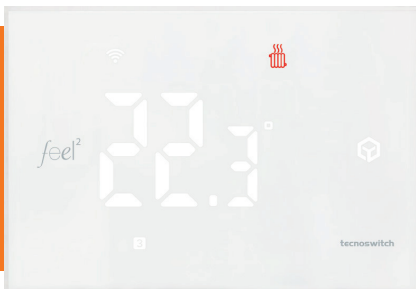


tecnoswitch 



TE045WB FEEL²

**TERMOSTATO TOUCH Wi-Fi
PROGRAMMABILE DA PARETE 230 Vac**

feel²

GUIDA RAPIDA

TERMOSTATO TOUCH Wi-Fi PROGRAMMABILE DA PARETE 230 VAC

Grazie per aver acquistato il termostato Wi-Fi touch **TE045WB**. Per sfruttare al meglio le sue funzionalità, si raccomanda di leggere attentamente questo manuale.

Il termostato garantisce il mantenimento della temperatura ideale impostata nel luogo in cui è installato e dispone di quattro modalità di funzionamento:

Manuale, Automatico, Provvisorio e OFF.

Ciò consente una gestione ottimale del sistema di riscaldamento/raffrescamento in base alle proprie esigenze. È dotato di un display a matrici di LED e comandi touch, rappresentando il modello più evoluto della categoria da parete. La sua semplicità, la funzionalità touch e l'app

Tecnoswitch Home consentono una programmazione veloce ed uso intuitivo, garantendo un'esperienza utente unica nel suo genere.

I punti di forza sono:

- Semplicità di utilizzo;
- Alta qualità del Made in Italy;
- Design elegante e curato nei minimi dettagli;
- Connettività Wi-Fi;
- Programmazione e controllo remoto tramite app.

Gestisci il tuo sistema di riscaldamento/raffrescamento scaricando la nostra app **Tecnoswitch Home**, dallo store del tuo smartphone.



INDICE

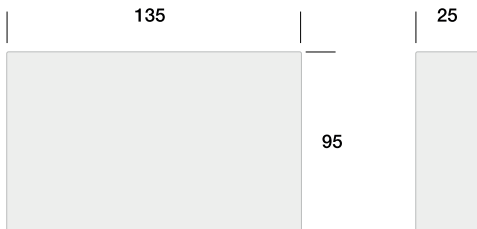
	Pag.
1. SPECIFICHE TECNICHE	4
2. AVVERTENZE GENERALI E DI SICUREZZA	5
3. NORMATIVE DI RIFERIMENTO	5
4. INSTALLAZIONE	6
5. LEGENDA DISPLAY	8
6. IMPOSTAZIONI DI FABBRICA	9
6.1 Parametri generali	9
6.2 Modalità automatico	9
7. FUNZIONAMENTO DA TASTIERA TOUCH	10
7.1 Modalità manuale	10
7.2 Modalità automatico	12
7.3 Modalità provvisorio	13
7.4 Spegnimento termostato (OFF)	14
7.5 Visualizzazione valore umidità relativa	15
8. SBLOCCO PASSWORD	16
9. RESET	17
10. DOWNLOAD APP TECNOSWITCH HOME	18
11. OPERAZIONI PRELIMINARI	18
12. REGISTRAZIONE ACCOUNT E LOGIN	19
13. CONNESSIONE AL WI-FI E ASSOCIAZIONE	20
14. SCHERMATA HOME	23
15. GESTIONE TERMOSTATO	24
16. FUNZIONALITÀ AGGIUNTIVE	25

1. SPECIFICHE TECNICHE

- Alimentazione 230 Vac
- Connettività Wi-Fi 2,4GHz
- Display a matrice di LED e tasti touch
- App **Tecnoswitch Home**
- Programmazione settimanale semplice e intuitiva tramite app
- Statistiche di funzionamento impianto
- Regolazione temperatura tra 2 e 35°C
- Regolazione antigelo tra 2 e 7°C
- Correzione temperatura rilevata tra -3 e 3°C
- Regolazione differenziale termico 0,1 e 1°C
- Funzioni extra come blocco PIN, geolocalizzazione e statistiche
- Protezione da acqua e polvere IP20
- Uscita relè con contatto pulito in scambio da 5A-250Vac
- Installazione a parete

DIMENSIONI

L. 135mm H. 95mm P. 25mm



2. AVVERTENZE GENERALI E DI SICUREZZA

Prima di installare il termostato leggere le seguenti raccomandazioni e indicazioni:

- Utilizzando il termostato senza applicazione, sono disponibili solo alcune funzionalità, come la manuale e OFF. Tutte le altre funzioni sono accessibili solo tramite app.
- L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato ed in osservanza delle normative vigenti nel paese in cui viene installato;
- Operazioni di installazione e manutenzione vanno eseguite ad alimentazione di rete scollegata;
- Non alimentare il prodotto se risulta meccanicamente danneggiato;
- Rispettare lo schema di collegamento;
- Installare il dispositivo in prossimità del router per garantire una copertura di rete ottimale;
- Per malfunzionamenti dell'apparecchio contattare l'assistenza tecnica.

3. NORMATIVE DI RIFERIMENTO

EN60730-1,EN60730-2-7;

EN60730-2-9;

ETSI EN 300 328;

ETSI EN301 489-1;

ETSI EN 301 489-17;

EN62479:2010;

EN 50663:2017;

RED 2014/53/EU;

ROHS 3.0 2011/65/EU (EU)2015/863.

Il dispositivo rispetta le normative:



4. INSTALLAZIONE

Prediligere l'installazione in ambienti asciutti, lontano da fonti di calore, finestre, porte o altre fonti di interferenza che possano alterare i parametri rilevati. Installare il termostato su parete tramite tasselli o su cassette da incasso a 2 o 3 moduli, a circa 1,5 metri di altezza dal pavimento, seguendo i punti indicati di seguito:

1. Sganciare la base dal termostato facendo leva nella fessura centrale in basso (Fig.1).
2. Sganciare la copertura in plastica della scheda relè/alimentazione ed estrarre il circuito. (Fig.2).
3. Far passare i cavi di alimentazione e del sistema di riscaldamento/raffrescamento attraverso l'apertura centrale presente sulla base del termostato e fissare la stessa su parete o cassetta a muro (Fig.3).
4. Collegare i cavi di alimentazione e del sistema di riscaldamento/raffrescamento agli appositi terminali presenti sulla scheda relè/alimentazione (Fig.4), rispettando lo schema di collegamento (Fig.5).
5. Reinscrivere la scheda relè/alimentazione nella sua sede e riagganciare la copertura in plastica. (Fig.6).
6. Riagganciare il termostato alla base e alimentarlo (Fig.7).



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

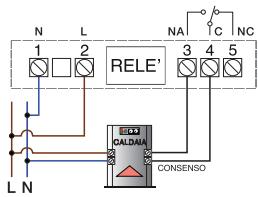


Fig. 5

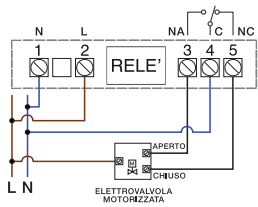


Fig. 4

Fig. 6













Fig. 7

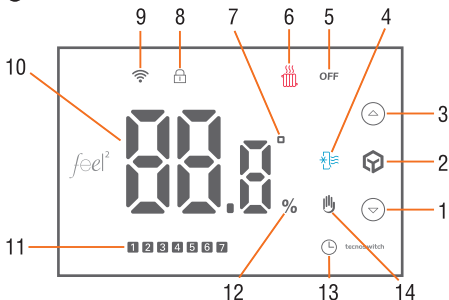
5. LEGENDA DISPLAY

TASTI

1.  Diminuisce la temperatura impostata in **manuale** o mostra la temperatura impostata in **automatico/provvvisorio**
2.  Cambia modalità di funzionamento **manuale/automatico**, conferma sblocco password e accende/spegne termostato
3.  Aumenta la temperatura impostata in **manuale** o mostra la temperatura impostata in **automatico/provvvisorio**

ICONE

4.  Modalità di raffreddamento, se acceso l'impianto è attivo
5. **OFF** Termostato spento
6.  Modalità di riscaldamento, se acceso l'impianto è attivo
7.  Indicatore grado centigrado
8.  Blocco password attivo
9.  Connessione Wi-Fi stabilita con il router
10.  Display led numerico
11.  Giorni della settimana (Es.1=lunedì 2=martedì)
12.  Indicatore percentuale di umidità
13.  Funzionamento automatico attivo. Se lampeggiante, la modalità provvisoria è attiva
14.  Funzionamento manuale attivo



6. IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

Alla prima accensione, il termostato è preimpostato in modalità manuale con temperatura impostata a 22°C.

NOTA: Le seguenti impostazioni sono visibili e gestibili solo tramite app: correzione temperatura; differenziale termico; temperatura antigelo; personalizzazione del programma auto; modifica dei livelli di temperatura Notte/ECO/Confort; cambio modalità funzionamento riscaldamento/raffrescamento.

6.1 PARAMETRI GENERALI

- Correzione temperatura: 0°C
- Differenziale termico: 0.3°C
- Temperatura antigelo: 5°C

6.2 MODALITA' AUTOMATICO

Programma riscaldamento 

Livelli di temperatura

- Notte 14°C
- ECO 18°C
- Confort 22°C

Da Lunedì a Venerdì	
Modalità	Orario
Notte	00:00 - 06:00
Confort	06:00 - 08:00
Notte	08:00 - 12:00
ECO	12:00 - 15:00
Notte	15:00 - 18:00
Confort	18:00 - 22:00
Notte	22:00 - 24:00

Sabato e Domenica	
Modalità	Orario
Notte	00:00 - 10:00
Confort	10:00 - 15:00
Notte	15:00 - 20:00
Confort	20:00 - 23:00
Notte	23:00 - 24:00

Programma raffrescamento 

Livelli di temperatura

- Notte 28°C
- ECO 26°C
- Confort 24°C

Da Lunedì a Venerdì	
Modalità	Orario
Confort	00:00 - 06:00
Notte	06:00 - 08:00
Confort	08:00 - 12:00
Notte	12:00 - 15:00
Confort	15:00 - 18:00
Notte	18:00 - 22:00
Confort	22:00 - 24:00

Sabato e Domenica	
Modalità	Orario
Confort	00:00 - 07:00
Notte	07:00 - 11:00
ECO	11:00 - 19:00
Notte	19:00 - 22:00
Confort	22:00 - 24:00


7. FUNZIONAMENTO DA TASTIERA TOUCH








Il termostato presenta sulla parte frontale tre tasti touch ,  e  con cui è possibile gestire alcune funzionalità.

Per il controllo completo del dispositivo, è necessario scaricare l'app. In questo paragrafo andremo ad approfondire tutte le funzioni gestibili da dispositivo fisico:

- **7.1** Modalità Manuale (gestibile da tastiera e app);
- **7.2** Modalità Automatica (gestibile solo da app, attivabile anche da tastiera);
- **7.3** Modalità Provvisoria (gestibile solo da app);
- **7.4** Modalità Spento OFF (gestibile da tastiera e app);
- **7.5** Visualizzare valore umidità relativa RH %;
- **7.6** Sblocco password.

7.1 MODALITÀ MANUALE

La modalità manuale, indicata dall'icona , permette di impostare la temperatura desiderata e di mantenerla costante nel tempo. Questa funzione è preimpostata alla prima accensione e può essere gestita sia tramite app che da tastiera. Per attivare la modalità manuale e impostare la temperatura desiderata:

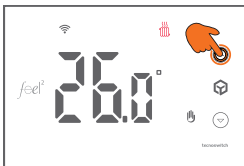
1. Attivare il termostato premendo il tasto  (Fig.9) Il display si illuminerà alla massima intensità, mostrando i tasti  e  (Fig.10).
2. Se l'icona  è visibile sul display, la modalità manuale è già attiva; quindi, procedere direttamente al punto 3. In caso contrario, premere il tasto  per cambiare il funzionamento in modalità manuale .
3. Premere i tasti  o  per visualizzare e modificare il valore di temperatura impostata. L'intervallo di regolazione va da +2°C a +35°C, con incrementi di 0,1°C (Fig.11). Una pressione prolungata del tasto di regolazione aumenterà gli incrementi a 0,5°C. Dopo 7 secondi di inattività, il display visualizzerà nuovamente la temperatura ambiente.

NOTE:


Durante la fase di regolazione della temperatura (punto 3), il primo tocco del tasto  o  mostra il valore impostato.

I tocchi successivi modificano il valore di temperatura.








Dopo 15 secondi di inattività, il display tornerà automaticamente in standby.

**Fig.9****Fig.10****Fig.11**

7.2 MODALITÀ AUTOMATICA

La modalità automatica, indicata dall'icona , gestisce il termostato seguendo una programmazione settimanale, impostando automaticamente i livelli di temperatura in base alle fasce orarie definite dal programma come da paragrafo 6.2. Questa funzione è gestibile e personalizzabile solo da app, da tastiera è possibile solo attivare/disattivare la funzione e visualizzare il livello di temperatura attualmente impostato dal programma.

Per attivare la modalità automatica e visualizzare il livello di temperatura impostato:

1. Attivare il termostato premendo il tasto  (Fig.12). Il display si illuminerà alla massima intensità, mostrando i tasti  e .
2. Se l'icona  è visibile sul display, la modalità automatica è già attiva; quindi, procedere direttamente al punto 3. In caso contrario, premere il tasto  per cambiare modalità e impostare la modalità automatica.
3. Premere il tasto  o  (Fig.13) per visualizzare il livello di temperatura attualmente impostato dal programma. Dopo 7 secondi di inattività, il display visualizzerà nuovamente la temperatura ambiente.

NOTE: Qualsiasi comando da tastiera in modalità automatico non influirà sul programma impostato. Dopo 15 secondi di inattività, il display tornerà automaticamente in standby.

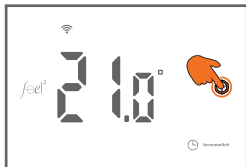


Fig.12

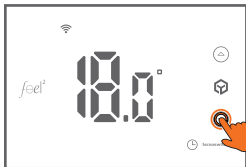








Fig.13

7.3 MODALITÀ PROVVISORIO

La modalità provvisoria, indicata dall'icona ⌚ lampeggiante, è gestibile solo da app e consente di impostare la temperatura desiderata e mantenerla costante per un periodo definito, selezionabile tra 30, 60, 90 o 120 minuti.

Da tastiera è possibile solo visualizzare valore di temperatura impostato o disattivare la funzione, se attiva.

Per visualizzare il livello di temperatura impostato o disattivare la modalità provvisorio:

1. Attivare il termostato premendo il tasto  (Fig.14).
Il display si illuminerà alla massima intensità, mostrando i tasti  e  (Fig.15).
2. Ora è possibile:
 - a) Premere i tasti  o  per visualizzare il valore di temperatura impostato (Fig.16).
 - b) Premere il tasto  per disattivare la modalità Provvisorio. Verrà così impostato il funzionamento attivo in precedenza.

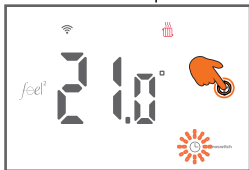


Fig.14



Fig.15

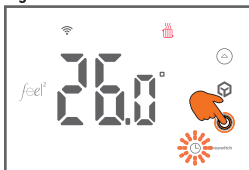


Fig.16

NOTE: Qualsiasi comando da tastiera in modalità provvisorio non influirà sul programma impostato. Dopo 15 secondi di inattività, il display tornerà automaticamente in standby.

7.4 SPEGNIMENTO TERMOSTATO (OFF)

La modalità **OFF** interrompe tutte le programmazioni attive, mantenendo il dispositivo acceso visualizzando solo la temperatura ambiente.

Per spegnere il termostato:









1. Attivare il termostato premendo il tasto  (Fig.17). Il display si illuminerà alla massima intensità, mostrando i tasti  e  (Fig.18).
2. Premere il tasto  per almeno 3 secondi per spegnere il termostato (Fig.18). Comparirà l'icona **OFF** e tutte le icone relative alla modalità di funzionamento attiva si spegneranno, inclusi i tasti  e  (Fig 19).
3. Per riaccendere il dispositivo, ripetere i passaggi 1 e 2. L'icona **OFF** si spegnerà e verrà impostata la modalità di funzionamento attiva prima dello spegnimento, abilitando anche i tasti  e .



Fig.17



Fig.18








Fig.19

NOTE: Quando il termostato è spento e in modalità riscaldamento, la funzione antigelo rimane sempre attiva per prevenire danni da congelamento all'impianto.

7.5 VISUALIZZAZIONE VALORE UMIDITA' RELATIVA

Il termostato è dotato di un sensore di umidità che consente, sia da display che da app, di visualizzare il valore in percentuale dell'umidità relativa ambientale.

Per visualizzare il valore di umidità:

1. Attivare il termostato premendo il tasto  (Fig.20). Il display si illuminerà alla massima luminosità, mostrando i tasti  e  (Fig.21).
2. Premere contemporaneamente i tasti  e  (Fig.21) per visualizzare il valore di umidità (Fig.22). Dopo 7 secondi di inattività, il display visualizzerà nuovamente la temperatura ambiente.

NOTE: Quando il termostato è in **OFF** non è possibile visualizzare l'umidità relativa.

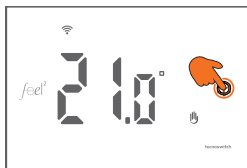


Fig.20

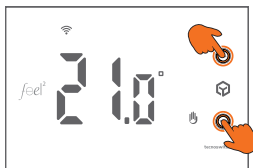


Fig.21

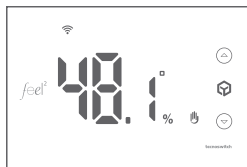










Fig.22

8. SBLOCCO PASSWORD

Il termostato è dotato di un sistema blocco PIN indicato dall'icona , attivabile solo da app. Da tastiera è possibile solo disattivare il blocco nel seguente modo:

1. Attivare il termostato premendo il tasto . Il display si illuminerà alla massima intensità, mostrando i tasti  e  (Fig.23).
2. Premendo nuovamente il tasto , comparirà la scritta “PAS” (Fig.24) e la prima cifra a sinistra della password inizierà a lampeggiare (Fig.25).
3. Usare tasti  o  per selezionare la prima cifra della password, poi premere il tasto  per confermare e passare alla cifra successiva.
4. Ripetere la stessa procedura per le altre due cifre e sbloccare il dispositivo(Fig.26).

NOTE: Una volta sbloccato il dispositivo, la password può essere reimpostata solo tramite l'app.

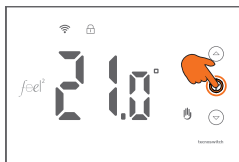


Fig.23

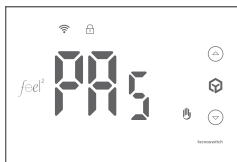


Fig.24

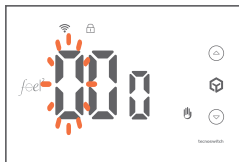


Fig.25

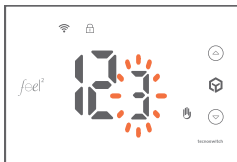


Fig.26

9. RESET

Anomalie di funzionamento o altre ragioni tecniche possono richiedere il reset del dispositivo. Tale operazione comporterà la perdita di tutte le impostazioni, password e programmi inseriti. Inoltre, il dispositivo sarà dissociato dall'app e le impostazioni di rete verranno azzerate, provocando la disconnessione dalla rete Wi-Fi.

Per eseguire il reset, premere con un oggetto appuntito il foro situato nella parte inferiore del dispositivo per 7 secondi, dopodiché rilasciare il tasto (Fig.27). Sul display comparirà la scritta "rSt", indicando che il dispositivo è stato correttamente ripristinato alle impostazioni di fabbrica (Fig.28).

NOTA: È possibile resettare il termostato anche da app. Consulta la guida completa dal nostro sito web.

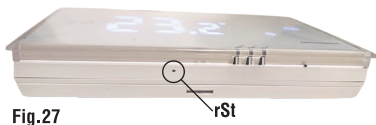


Fig.27

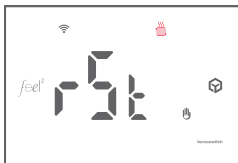


Fig.28

10. DOWNLOAD APP TECNOSWITCH HOME

Per usufruire di tutte le funzionalità del termostato, è necessario scaricare l'app gratuita "Tecnoswitch Home", connetterlo alla propria rete Wi-Fi e associarlo all'app.

L'app oltre a consentire ovunque il controllo completo del termostato, offre numerose funzionalità:

- Impostare la modalità di funzionamento;
- Personalizzare programmi e impostazioni;
- Controllare più termostati da schermata home;
- Creare luoghi e zone di installazione differenti;
- Geolocalizzazione;
- Statistiche di funzionamento;
- Reset.

Scarica l'app cercandola nello store del tuo smartphone o inquadrando uno dei due codici QR sottostanti.



11. OPERAZIONI PRELIMINARI

Prima di avviare l'app e iniziare la procedura di associazione, è necessario eseguire alcune operazioni preliminari per garantire il corretto funzionamento:

- **attivare Wi-Fi e geolocalizzazione su smartphone;**
- **collegare lo smartphone alla rete Wi-Fi a cui si desidera connettere il termostato;**
- **connettere il termostato a reti Wi-Fi 2.4 GHz, le reti 5GHz non sono supportate;**
- **quando richiesto, consentire l'accesso alle autorizzazioni necessarie (posizione, fotocamera, notifiche, ecc.).**

12. REGISTRAZIONE ACCOUNT E LOGIN

Al primo avvio, è richiesta la registrazione al servizio cloud di “**Tecnoswitch Home**”. Se si è già in possesso di un account effettuare direttamente il login indicato nel punto 4.

Per registrarsi al servizio:

1. Selezionare “**Registrati**”(Fig.29);
2. Inserire i campi richiesti (email e password) e premere “**Registrati**” (Fig.30);
3. Il sistema invierà un’email con un link per confermare la registrazione al servizio (Fig.31). Premere sul link; una schermata confermerà l’attivazione dell’account (Fig.32).
4. Aprire l’app e accedere con le credenziali create (Fig.33).

Nota: La password deve contenere almeno 8 caratteri.

Se non si riceve la mail di conferma, **controllare in spam**.

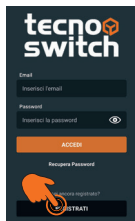


Fig.29

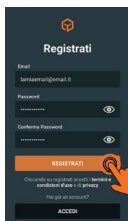


Fig.30



Fig.31

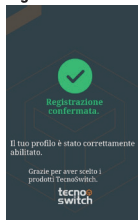


Fig.32



Fig.33

13. CONNESSIONE AL WI-FI E ASSOCIAZIONE TERMOSTATO

Dopo aver effettuato il login, seguire attentamente i passaggi successivi.

Viene fornita in dotazione un'etichetta contenente un codice QR identificativo, che serve per completare la procedura di associazione all'app. Una copia dell'etichetta QR, è apposta sulla copertina posteriore di questo manuale.

Per associare il termostato all'app e connetterlo alla rete:


1. Premere su “**ASSOCIA DISPOSITIVO**” se si tratta della prima associazione (Fig.34); in caso contrario, premere il tasto  in alto a destra della schermata home.
2. In base al sistema operativo ci sono due procedure differenti:
 - **iOS**: Premere “**CONTINUA**” per confermare di voler utilizzare la stessa rete Wi-Fi a cui è connesso lo smartphone anche per il termostato (Fig.35A), poi scansionare il codice QR identificativo del prodotto (Fig.35B).
 - **Android**: scansionare il QR che identifica prodotto (Fig.35B)
3. Apparirà un popup a cui bisogna consentire il collegamento al termostato (Fig.36). Potrebbero apparire ulteriori avvisi per confermare la connessione (Fig.37).
4. Inserire i campi richiesti per completare l'associazione: (Fig.38)
 - Nome rete
(su iOS questo campo viene compilato automaticamente)
 - Password router Wi-Fi
 - Nome del dispositivo
 - Luogo di installazione (es. casa, villa, azienda, ecc.)
 - Zona di installazione (es. cucina, salone, bagno, ecc.)
5. Premere “**AGGIUNGI**” per associare il termostato e completare l'operazione (Fig.38).



Fig.34



Fig.35A

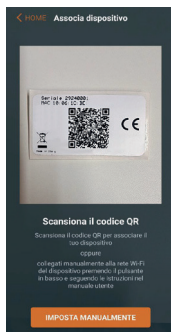


Fig.35B

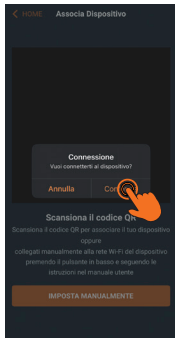


Fig.36

iOS



Android

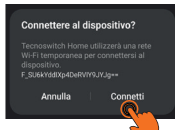


Fig.37

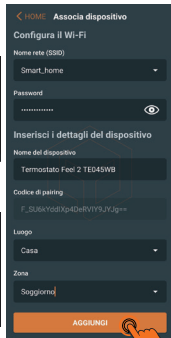


Fig.38

NOTA: Se non si dispone del codice QR identificativo, è possibile connettersi manualmente al termostato. Al punto 2 (Pag.20), anziché scansionare il QR, premere “**IMPOSTA MANUALMENTE**” (Fig.39).

In base al sistema operativo ci sono due procedure differenti:

- **Android:** Selezionare la rete Wi-Fi del termostato indicata dal suo pairing code, inserire la password “tecnoswitch”, premere “**CONNETTI**” e consentire il collegamento (Fig.40A).
- **iOS:** aperte le impostazioni di sistema, selezionare “**Wi-Fi**” (Fig.40B), selezionare la rete Wi-Fi del termostato indicata dal suo pairing code, connettersi inserendo la password “**tecnoswitch**” (Fig.40C), consentire il collegamento alla rete e tornare all’app per completare la procedura di associazione. Ora è possibile continuare la procedura dal punto 4.



Fig.39



Fig.40A

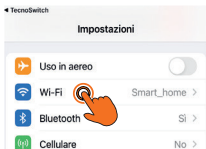


Fig.40B

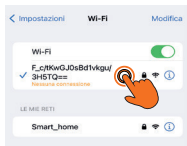


Fig.40C

14. SCHERMATA HOME

Dopo aver completato la procedura di associazione, si aprirà la schermata home mostrando la scheda del termostato appena aggiunto. Legenda schermata home (Fig.41):

1. Impostazioni termostato
2. Umidità relativa ambientale
3. Scheda termostato
4. Modalità funzionamento attiva
5. Impostazioni luogo
6. Associazione nuovo dispositivo
7. Nome luogo
8. Nome zona
9. Impostazioni profilo utente
10. Nome termostato
11. Temperatura impostata
12. Temperatura ambientale rilevata
13. Icona di stato di funzionamento (se animata, l'impianto è in funzione)

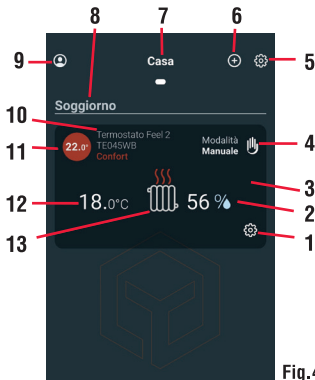


Fig.41

15. GESTIONE TERMOSTATO

Premendo sulla scheda del termostato (Fig.42) si accede nella schermata di gestione, dove è possibile impostare la modalità di funzionamento tra manuale, automatico, provvisorio o spegnere il termostato.



Fig.42

CAMBIO MODALITÀ

Per cambiare modalità di funzionamento premere nel riquadro di selezione in alto (Fig.43). Una volta impostata la modalità desiderata (Fig.44, Fig.45, Fig.46), è possibile personalizzare le impostazioni e programmazioni.

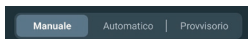


Fig.43

MANUALE



Fig.44

AUTOMATICO



Fig.45

PROVVISORIO



Fig.46

SPEGNIMENTO TERMOSTATO

Per spegnere il termostato premere sull'interruttore in basso (Fig.47).



Fig.47

16.FUNZIONALITA' AGGIUNTIVE

Tutte le procedure, funzionalità aggiuntive e programmazioni non descritte nel presente manuale sono consultabili nella guida completa, scaricabile dalla pagina prodotto TE045WB sul nostro sito tecnoswitch.com o scansionando il QR in basso.



Il funzionamento descritto in questo manuale potrebbe subire variazioni a seguito dei continui sviluppi del prodotto e degli aggiornamenti dell'app. Qualora qualche procedura non corrisponda a quella descritta in questo manuale, si consiglia di scaricare la manualistica aggiornata visitando il sito tecnoswitch.com.

tecnoswitch 

Ai sensi del Decreto Legislativo n°49 del 14 Marzo 2014 'Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)'. Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata a seconda dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute favorendo il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N°49 del 14 Marzo 2014.



Tecno Switch si riserva il diritto di apportare modifiche ai suoi prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso.

Tecno Switch declina ogni responsabilità per i danni a cose o persone derivati da un uso errato o improprio dei suoi prodotti.

NOTE:

NOTE:



tecnoswitch

keep control

TECNO SWITCH srl
Via P. Leone Dehon, 99/105 · 76123 Andria (BT) ITALY
tel (+39) 0883 555323 · fax (+39) 0883 555323
tecnoswitch.com

feel²

GUIDA RAPIDA

REV. 46-24