



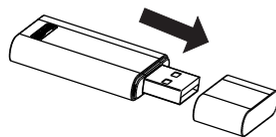
# SMART KIT WiFi

## Istruzioni per l'uso e per l'installazione



Leggi attentamente questo manuale prima di usare il dispositivo. Assicurati di conservare questo manuale per riferimenti futuri.

# KEY WIFI MANUALE D' USO



ITALIANO

## Linee Guida sulle Disposizioni Europee

Questo dispositivo contiene sostanze potenzialmente pericolose. Quando getti questo dispositivo, la legge richiede raccolta e trattamento speciali. Non gettare questo prodotto come rifiuto domestico o rifiuto urbano comune.

Quando smaltisci questo dispositivo, hai le opzioni seguenti:

- Smaltimento del dispositivo presso una struttura di raccolta dei rifiuti elettrici urbani designata.
- Quando compri un nuovo dispositivo, il venditore ritirerà il vecchio dispositivo gratuitamente.
- Il produttore ritirerà il vecchio prodotto gratuitamente.
- Vendi il dispositivo ad acquirenti di rifiuti metallici certificati.

### Avviso speciale

Gettare questo dispositivo nella foresta o in ambienti naturali mette a rischio la tua salute ed è dannoso per l'ambiente. Sostanze pericolose potrebbero fuoriuscire e finire nella falda acquifera e entrare nella catena alimentare.



### NOTA:

**Italtherm non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi anomalia o problema causato da Internet, Router Wi-Fi e Dispositivi Smart. Contattare il fornitore originale per ulteriore aiuto.**



## INDICE

① <b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b> .....	1
② <b>SPECIFICHE</b> .....	1
③ <b>PRECAUZIONI</b> .....	1
④ <b>SOLUZIONE TECNICA</b> .....	2
⑤ <b>ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO</b> .....	4
⑥ <b>COME USARE L'APP</b> .....	13
⑦ <b>FUNZIONI SPECIALI</b> .....	15

## AVVERTENZE

- Questo dispositivo è conforme alle Disposizioni FCC Parte 15 FCC e RSS 210 di Industria & Scienza del Canada. Il suo funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) il dispositivo non può causare interferenza dannosa, e (2) deve accettare ogni interferenza ricevuta, comprese interferenze che potrebbero causare funzionamento indesiderato.
- Utilizzare il dispositivo solo nel rispetto delle istruzioni fornite. Il dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC e IC relativi ad ambienti non controllati. Per evitare di superare i limiti di esposizione a frequenza radio FCC e IC, la vicinanza umana all'antenna non deve essere inferiore a 20cm (8 pollici) durante il normale funzionamento.
- Cambiamenti o modifiche non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità invalidano il diritto dell'utente ad utilizzare l'apparecchio.

## 1 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con la presente, si dichiara che questo apparecchio è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 1999/05/CE.

## 2 SPECIFICHE

**Modello:** OSK102

**Standard:** IEEE 802.11b/g/n

**Tipo di Antenna:** Antenna Esterna omnidirezionale,

**Frequenza:** WIFI: 2.4G

**Massima Potenza di Trasmissione:** 15dBm Max

**Dimensioni:** 55 x 24 x 8 (mm)

**Temperatura di Funzionamento:** 0°C~45°C/32°F~113°F.

**Umidità di Funzionamento:** 10%~85%

**Input di Alimentazione:** CC 5V/300mA

## 3 PRECAUZIONI

- Sistemi compatibili: IOS, Android.  
(Suggerito: IOS 7.0 o successivo, Android 4.0 o successivo)  
Verificare la compatibilità con il vostro sistema sull'app store del vostro dispositivo, prima dell'installazione.
- A causa della grande varietà di versioni di sistema e combinazioni di software, non si garantisce che la APP sia sempre compatibile con il vostro sistema. Si declina quindi ogni responsabilità per eventuali malfunzionamenti che ne dovessero derivare.
- lo SMART KIT supporta reti Wi-Fi con crittografia WPA-PSK/WPA2-PSK (raccomandata) o nessuna crittografia.

- Se incontrate difficoltà a scansionare il codice QR, verificate che la fotocamera del vostro dispositivo abbia risoluzione di 5Mpx o superiore.
- A causa di differenti situazioni di rete, talvolta, potrebbe verificarsi un time-out di richiesta, pertanto, è necessario eseguire di nuovo la configurazione di rete.
- A causa di differenti condizioni della rete, il processo di controllo potrebbe andare in time-out. Durante questa situazione, la APP e la scheda dell'apparecchio potrebbero visualizzare dati diversi tra loro.

#### 4 **SOLUZIONE TECNICA**

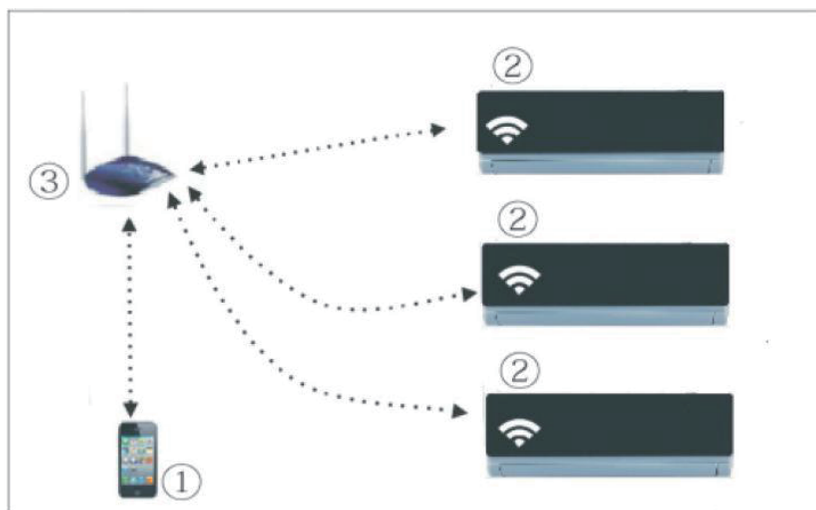
##### 1. modo di controllo del Router Home WIFI.

Un router WIFI è necessario in tale modalità. Lo Smart phone può essere collegato a CA attraverso il condizionatore router WIFI.

1) Smart Phone

2) Condizionatore Smart Air

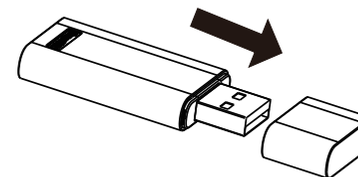
3) Router WIFI



2

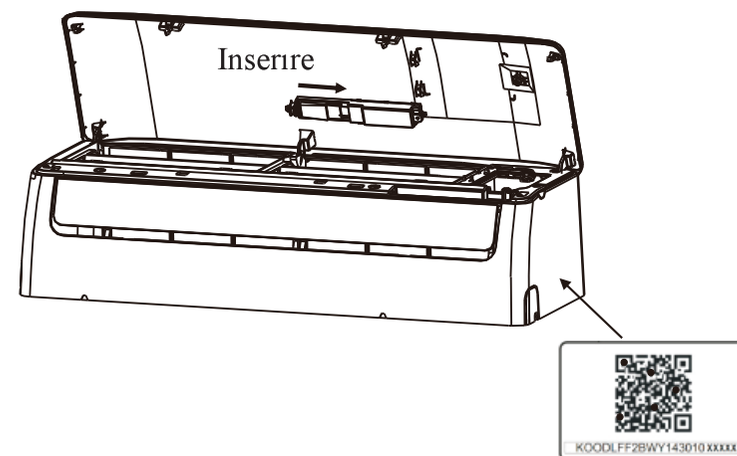
##### 2. Come installare lo smart kit

- ① Rimuovere il cappuccio protettivo dello smart kit



- ② Aprire il pannello frontale e inserire lo smart kit nella porta dedicata

- ③ Attaccare codice QR inserito nella confezione dello SMART KIT sul pannello laterale della macchina, in modo che sia convenientemente scansionabile dal cellulare.



3

## 5 ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

### 1. Installazione dell'App

- 1). **Utenti Iphone:** scansionare il Codice QR Code o andare in App Store, cercare l'app 'NetHome Plus' e scaricarla.
- 2). **Utenti cellulari Android:** scansionare il Codice QR o andare in Google Play, cercare l'app 'NetHome Plus' e scaricarla.

### 2. Impostare il condizionatore d'Aria per essere in modalità AP

La procedura comprende I seguenti passi:

- 1). Staccare l'alimentazione del condizionatore
- 2). Collegare l'alimentazione al condizionatore e premere in modo continuativo il tasto "LED" o non disturbare per 7 volte in 3 minuti.
- 3). Quando il display del condizionatore mostra 'AP', significa che il condizionatore è già entrato nella modalità di Impostazione di Rete WIFI.

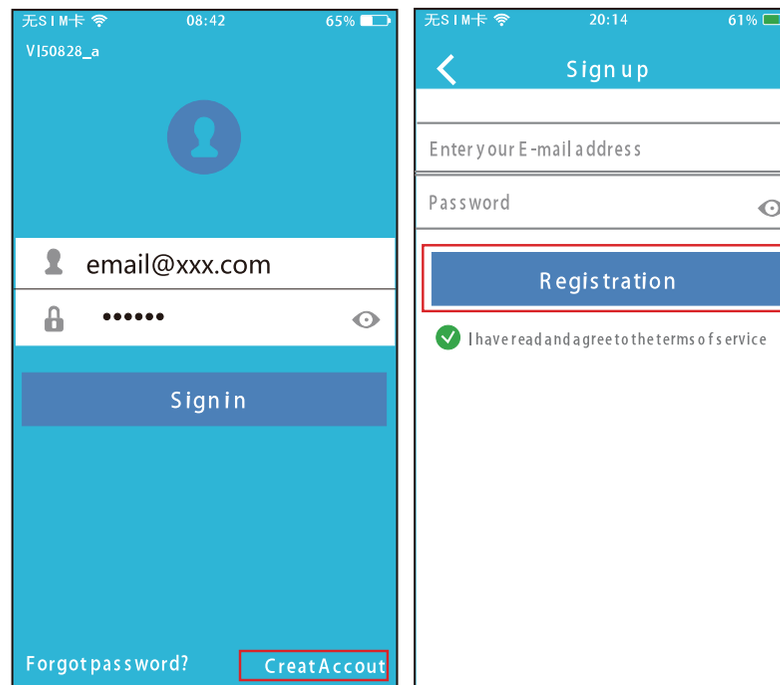
#### Promemoria di Cortesia:

- Quando il condizionatore è entrato in Modalità di Impostazione WIFI, il telecomando del condizionatore d'aria non può comandare il condizionatore. Occorre attendere per 3-5 minuti o quando CA termina la modalità di impostazione di rete WIFI, poi il telecomando del Condizionatore d'Aria può controllarlo normalmente.
- Dopo 8 minuti di inattività durante la fase di Impostazione della rete Wi-Fi, il Condizionatore uscirà automaticamente da questa fase e tornerà al normale funzionamento mediante telecomando.

4

### 3. Registrazione dell'Utente e Configurazione di Rete

- Accertarsi che il dispositivo mobile sia connesso al router Wifi. E anche che il router Wifi sia già connesso a Internet prima di procedere alla registrazione utente e alla configurazione di rete.



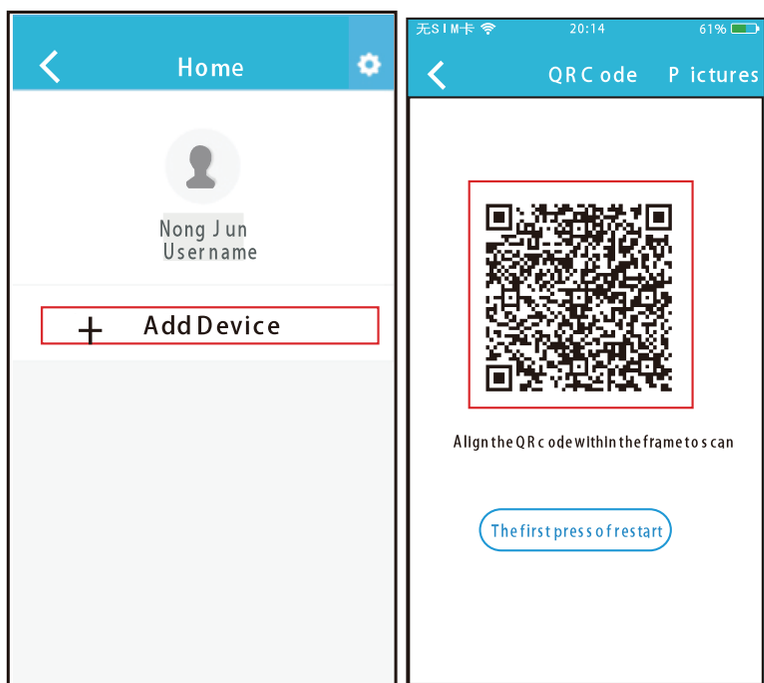
① Cliccare 'Crea Account'

② Immettere l'indirizzo email e la password, e quindi cliccare 'Registrazione'.

5

## **ATTENZIONE:**

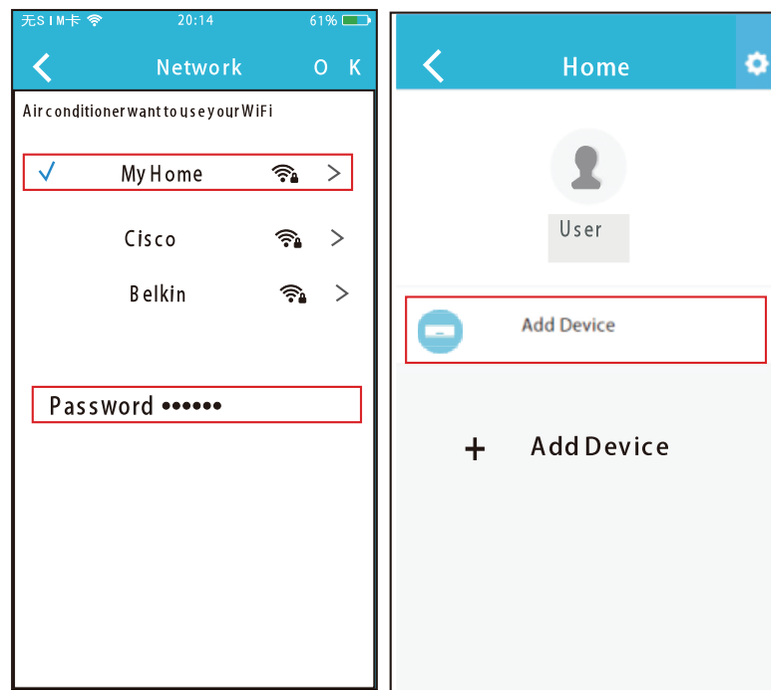
- È meglio fare log in con la propria casella e-mail e attivare l'account di registrazione cliccando il link nel caso si dimentichi la password.
- È necessario dimenticare ogni altra rete attorno e assicurarsi che i dispositivi Android o IOS siano connessi alla rete WIFI che si desidera configurare.
- Assicurarsi che la funzione WIFI del dispositivo Android o IOS funzioni bene e possa ricollegarsi alla propria rete WIFI originale automaticamente.
- Utilizzando il dispositivo Android per effettuare la configurazione di Rete



③Premere '+ Aggiungi Dispositivo'

④Scansiona Codice QR

6



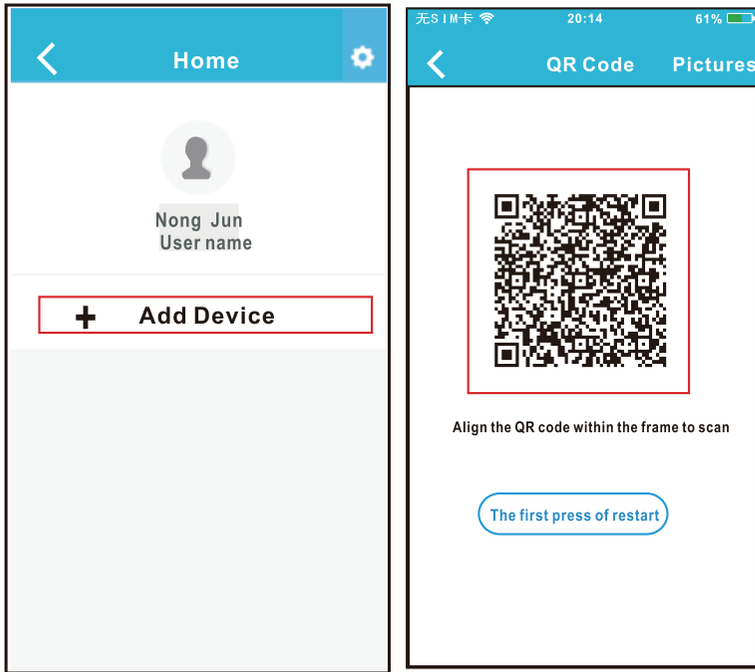
⑤Selezionare la propria rete WiFi, per esempio My Home (l'immagine è solo di riferimento)

⑥Immettere la propria password di router WiFi e cliccare OK;

⑦Configurazione effettuata con Successo, potete vedere il dispositivo sulla lista.

7

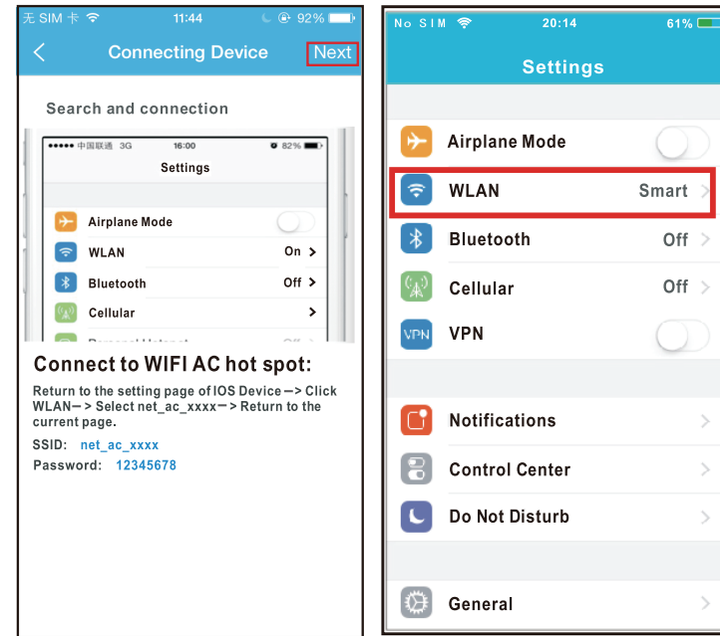
- Utilizzando il dispositivo IOS per eseguire la configurazione di Rete



③Premere '+ Aggiungi Dispositivo'

④Scansiona Codice QR

8



⑤leggere le istruzioni sopra e premere il tasto 'Home' per tornare all'interfaccia del dispositivo.

⑥Cliccare impostazioni per entrare nella pagina di impostazioni, poi selezionare WLAN/WIFI.

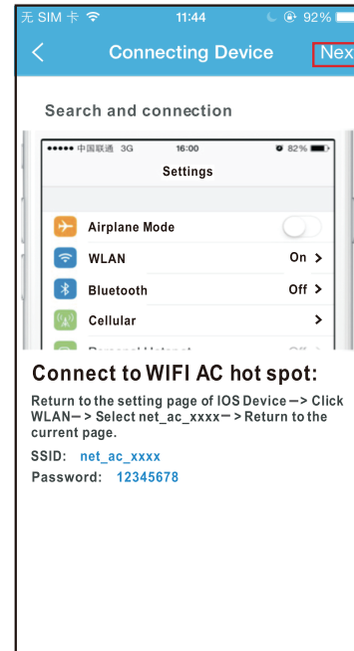
9



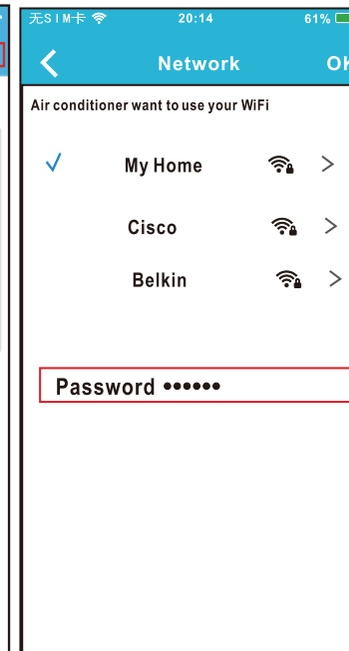
⑦ Scegliere net\_ac\_XXXX



⑧ Digitare la password di default: 12345678 e cliccare "Entra"

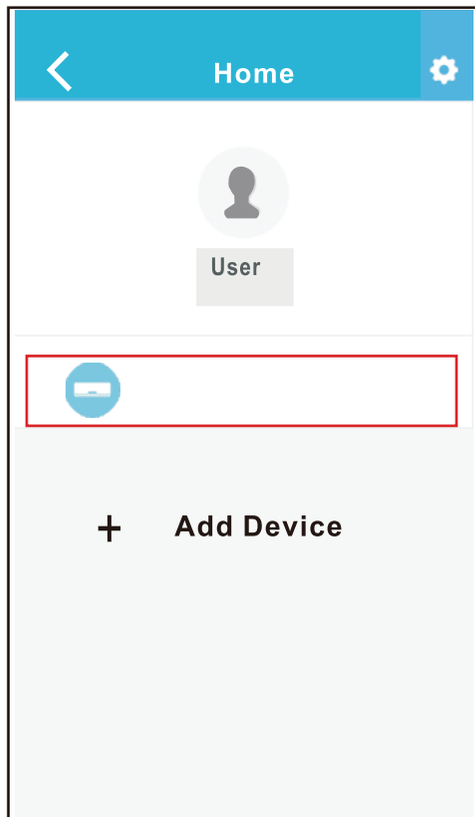


⑨ Tornare all'APP e cliccare Avanti



⑩ Selezionare la propria rete WiFi, per esempio My Home (l'immagine è solo di riferimento)

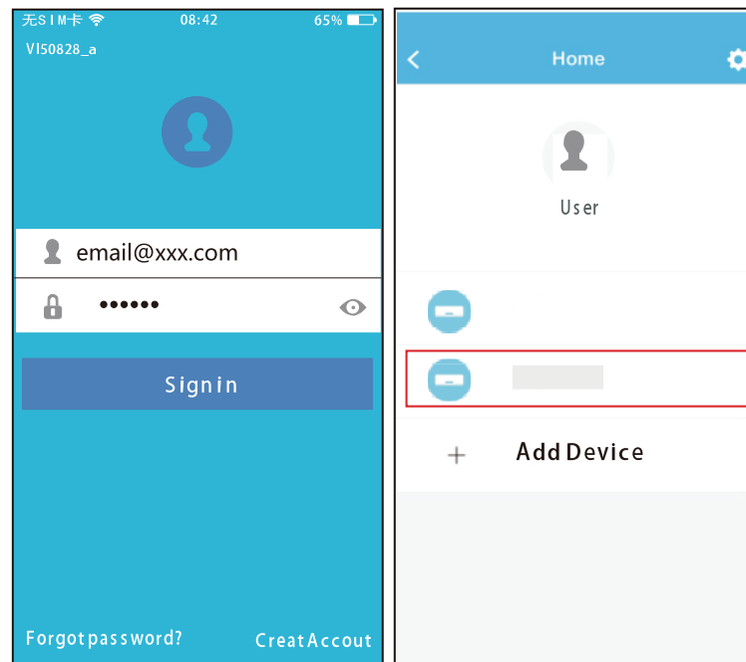
⑪ Immettere la propria password di router WiFi e cliccare OK;



⑫ Configurazione effettuata con successo, potete vedere il dispositivo sulla lista.

## 6 COME USARE L' APP

Assicurarsi che sia il dispositivo mobile che il condizionatore d'aria siano collegati a Internet prima di usare l'app per controllare il condizionatore d'aria via internet, quindi seguire i seguenti passi:



### **NOTA:**

Terminata la configurazione di rete, la APP visualizzerà parole di suggerimento sullo schermo.

A motive di diverso ambiente Internet, è possibile che lo stato del dispositivo visualizzi "offline".

Se si verifica questa situazione, l'utente dovrebbe spegnere l'alimentazione del condizionatore e riaccenderla. Dopo pochi minuti, è necessario eseguire l'operazione di riavvio per assicurarsi che lo stato del dispositivo diventi "online".

① Digitare il proprio nome di account e password, quindi cliccare "Registrati"

② Selezionare il condizionatore d'aria di destinazione per entrare nell'interfaccia di controllo principale.



③Così, l'utente può controllare lo stato utente on/off dei condizionatori d'aria, la modalità di funzionamento, la temperatura, la velocità del ventilatore e così via.

**NOTA:**

Non tutte le funzioni dell'APP sono disponibili sul condizionatore d'aria. Per esempio: ECO, Turbo, Oscillazione a Sinistra e a Destra, Su e Giù; per ulteriori informazioni, verificare il manuale d'uso.

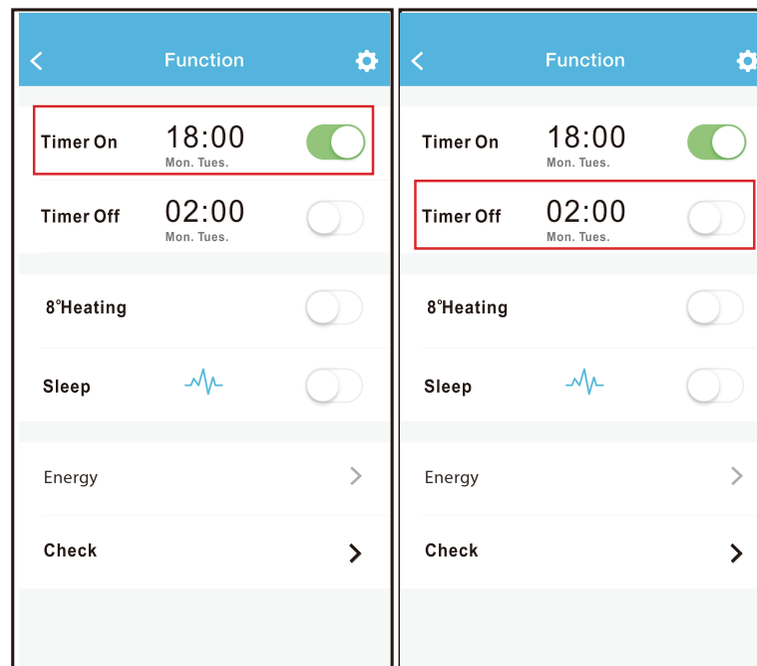
**7 FUNZIONI SPECIALI**

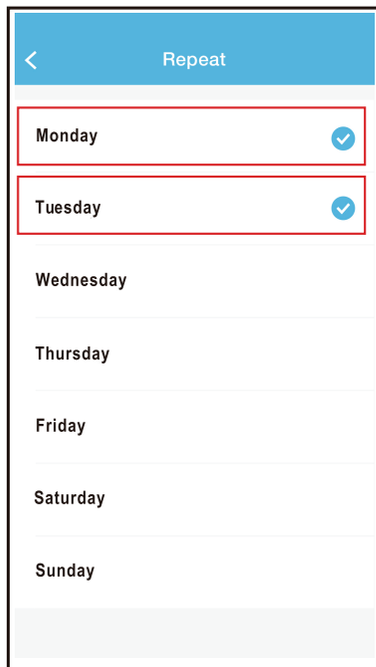
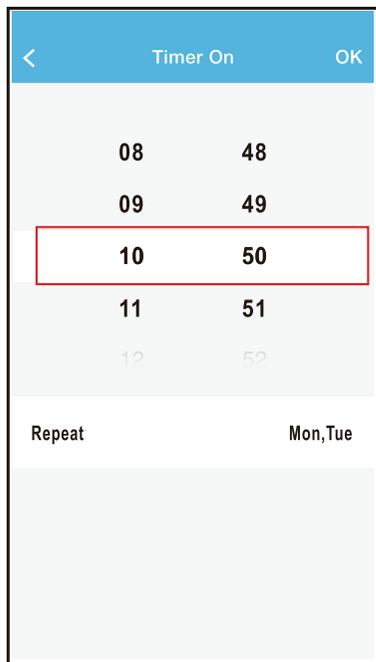
Includono: Timer on, Timer off, Riscaldamento a 8°C, Sonno, Energia, Controllo

**NOTA:** Se il condizionatore d'aria non supporta una delle funzioni di cui sopra, la funzione verrà nascosta dalla lista delle funzioni.

■ **Timer on/ Timer off**

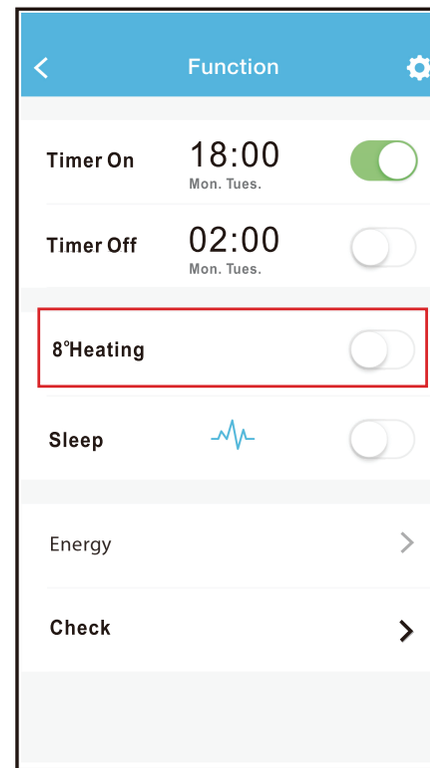
L'utente può creare un evento per accendere/spengere il condizionatore ad orari specifici. E' inoltre possibile ripetere l'evento in uno o più giorni della settimana, per creare un programma settimanale completo.





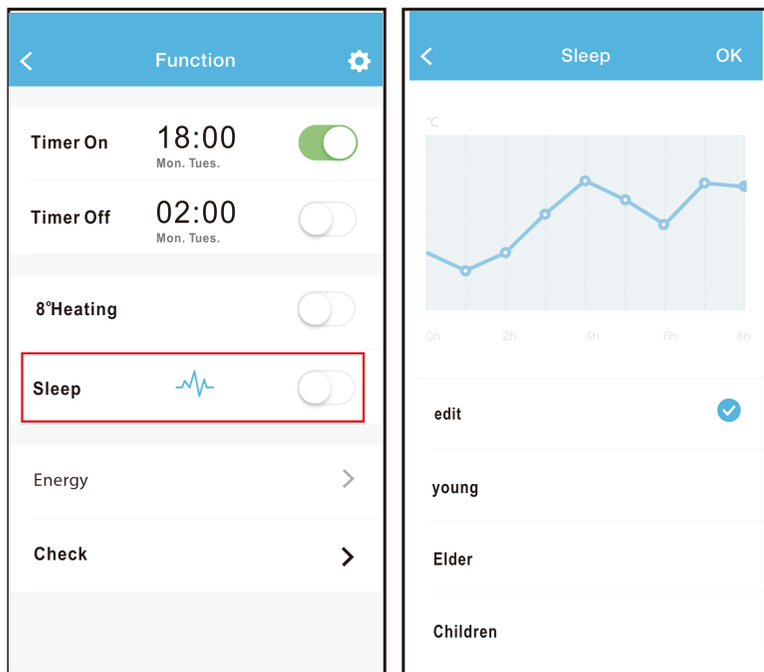
#### ■ Riscaldamento a 8°C

L'utente può comandare, con un solo clic, il Riscaldamento a 8°C. Questa funzione può proteggere dal congelamento gli ambienti asserviti.



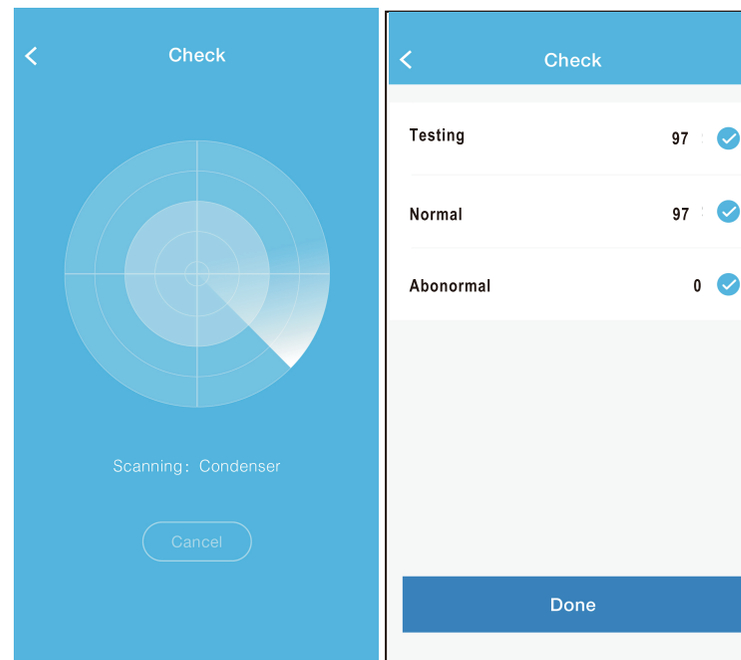
## ■ Sonno

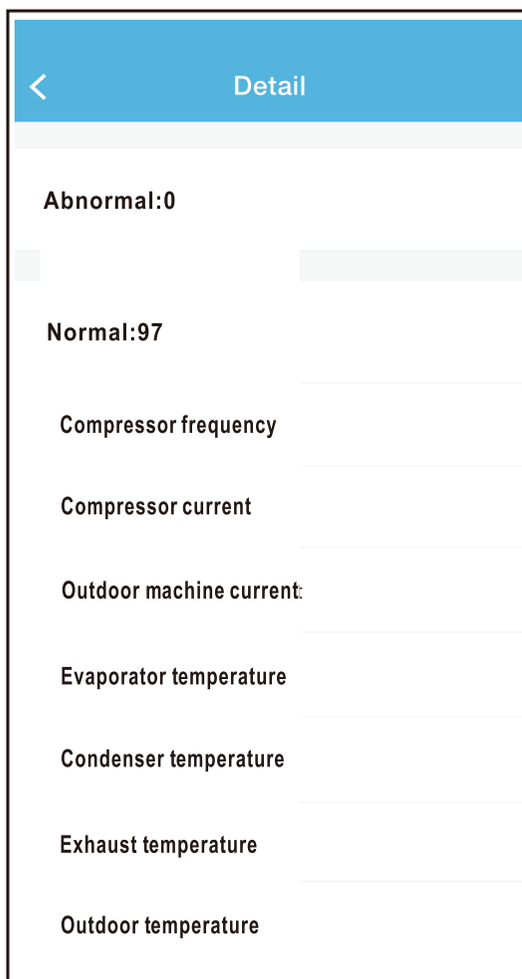
L'utente può personalizzare il sonno in modo confortevole impostando la temperatura di arrivo.



## ■ Controllo

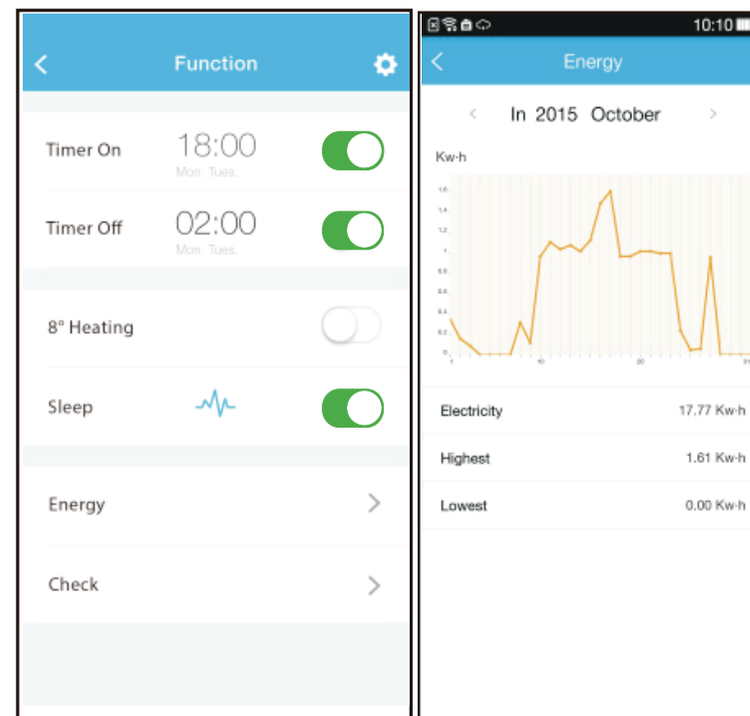
L'utente può verificare in modo semplice lo stato di funzionamento del condizionatore con questa funzione. Al termine della procedura, si possono visualizzare voci normali, voci anomale e informazioni dettagliate.





■ **Energia**

Visualizza il grafico mensile dei consumi giornalieri di energia elettrica ed il valore dei consumi giornalieri massimi e minimi del mese corrente.





[www.italtherm.it](http://www.italtherm.it)

**ITALTHERM Srl**

Via S. D'Acquisto, 10 • 29010 Pontenure (PC) - IT  
Tel. (+39) 0523.575611 • Fax (+39) 0523.575600  
[www.italtherm.it](http://www.italtherm.it) • e-mail: [info@italtherm.it](mailto:info@italtherm.it)



UNI EN ISO  
9001:2008