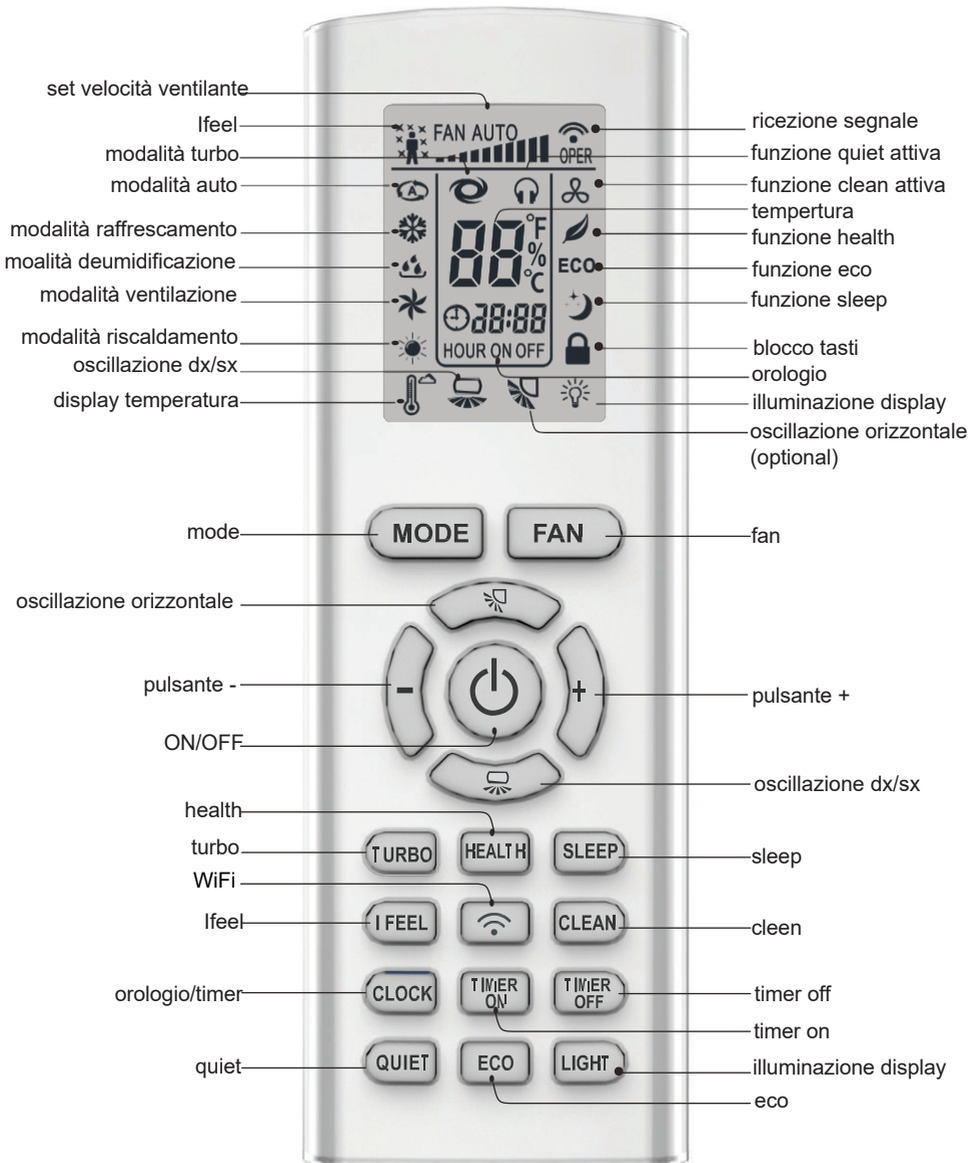


# Telecomando



# Pulsanti del telecomando

Dopo aver attaccato l'alimentazione, il condizionatore emetterà un suono. L'indicatore è ON. Dopo si può utilizzare il condizionatore tramite il telecomando. Mentre l'indicatore è ON, premendo il pulsante del telecomando, l'icona  lampeggerà una volta e il condizionatore emetterà un suono, il che significa che il segnale è stato inviato al condizionatore. Mentre l'indicatore è OFF, l'icona "light" e "orologio" compariranno sul display del telecomando.

## Pulsante ON-OFF

Premendo questo pulsante si può accendere o spegnere il condizionatore.

## Pulsante MODE

Premendo questo pulsante si può selezionare la modalità di funzionamento desiderata.



Quando si seleziona la modalità AUTO, il condizionatore funzionerà in accordo con le impostazioni di fabbrica impostate. La temperatura non può essere impostata e non comparirà sul display, come al solito. Premendo  o  pulsante si può regolare l'angolo del flap e quindi la direzione del getto d'aria.

Dopo aver selezionato la modalità COOL, il condizionatore funzionerà in modalità raffreddamento. Premere i pulsanti "+" e "-" per variare la temperatura.

Premere il pulsante FAN per variare la velocità di uscita dell'aria.

Quando si seleziona la modalità DRY, il condizionatore funzionerà in modalità dry alla più bassa velocità impostabile (fan1). In questa modalità non è possibile regolare la velocità dell'aria.

Quando si seleziona la modalità FAN, il condizionatore farà uscire aria alla temperatura ambiente non riscalderà né raffrescherà.

Quando si seleziona la modalità HEATING, il condizionatore funzionerà in modalità riscaldamento. Premendo i pulsanti "+" e "-" si può regolare la temperatura. Premendo il pulsante FAN si può regolare la velocità di uscita dell'aria.

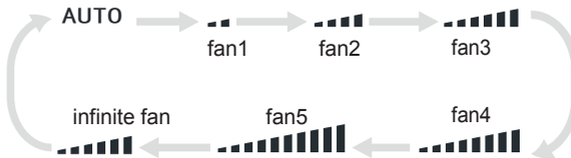
### *Note:*

- Per prevenire l'uscita di aria fredda una volta impostata la modalità HEATING, l'unità interna ritarderà di 1-5 min la fuoriuscita d'aria.
- Il range di temperatura impostabile va da 16 a 31°C; velocità dell'aria: auto, fan1, fan2 fan3, fan4, fan5 eturbo.

# Pulsanti del Telecomando

## Pulsante FAN

Premendo ripetutamente questo tasto si seleziona in modo sequenziale la velocità di ventilazione desiderata, secondo lo schema circolare di seguito riportato.

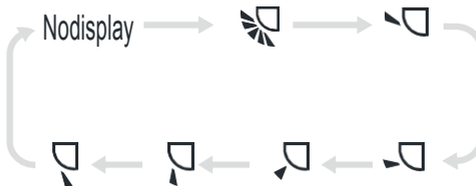


Note:

- In AUTO speed, l'apparecchio seleziona la velocità ottimale in funzione della modalità di funzionamento e delle temperature misurata e desiderata.
- Fan speed in modalità DRY è FAN1.
- "Infinite fan" speed mode, consente all'Utente di regolare la velocità di ventilazione attraverso i pulsanti "+" o "-".

## Pulsante

Premendo questo tasto la funzione "up&down swing function" (basculamento verticale del deflettore) viene attivata o disattivata. Premendo contemporaneamente a telecomando in OFF il tasto "MODE" ed il tasto "  si ottiene il posizionamento desiderato, secondo lo schema circolare di seguito riportato, ed indicato nel display.



Note:

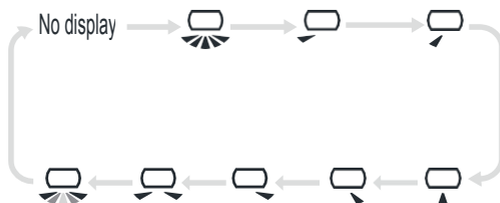
Se selezionata  " con il telecomando, è auto swing. il deflettore orizzontale basculerà verticalmente e continuamente al massimo angolo.

Quando si seleziona "    " si fissa la posizione del deflettore. Il Flap orizzontale si ferma nella posizione indicata nel display.

## Pulsante

Premendo questo tasto la funzione "left & right swing function" (basculamento orizzontale del deflettore) viene attivata o disattivata. Premendo contemporaneamente a telecomando in OFF il tasto "MODE" ed il tasto "  si ottiene il posizionamento desiderato, secondo lo schema circolare di seguito riportato, ed indicato nel display.

# Pulsanti del Telecomando



Se selezionata con il telecomando, è auto swing. I deflettori verticali basculeranno orizzontalmente e continuamente al massimo angolo.

Quando si seleziona , , , , si fissa la posizione dei deflettori, i Flaps orizzontali si fermeranno nella posizione indicata nel display.

*Note:*

NB La funzione "Left & Right swing" potrebbe non essere servocomandata ma manuale.

## **Pulsante + e -**

Premere una volta il tasto "+" o "-" per aumentare o diminuire di 1°C la temperatura desiderata. Tenendoli premuti il valore si modificherà rapidamente. La temperatura desiderata (non impostabile in modalità "AUTO") sarà visualizzata nel display. In Modalità TIMER ON, TIMER OFF o CLOCK, premendo "+" o "-" si regola il timer (Vedi tasti CLOCK, TIMER ON, TIMER OFF).

## **Pulsante TURBO**

Premere questo pulsante per attivare o disattivare la modalità TURBO in funzionamento COOL/HEAT/FAN. Per ottenere la massima potenza del climatizzatore.

- Premendo i tasti "QUIET" o "FAN" tale funzione viene disattivata.
- Funzione non disponibile in modalità DRY e AUTO.

## **Pulsante HEALTH**

Premere questo pulsante per attivare o disattivare la modalità HEALTH che attiverà lo ionizzatore a bordo macchina

## **Pulsante SLEEP**

Premere questo pulsante per attivare o disattivare la modalità SLEEP in funzionamento COOL/HEAT/DRY. Al cambiamento di modalità "MODE" le impostazioni SLEEP saranno cancellate.

- Funzione non disponibile in modalità FAN e AUTO. In funzione COOL dopo 1 ora di lavoro la temp. set verrà aumentata di 1°C, dopo la 2a ora verrà aumentata di un altro grado.

Lo stesso funzionamento è previsto per la funzione HEAT, ma invece che aumentare la temperatura diminuirà

# Pulsanti del Telecomando

## Pulsante I FEEL

Premere questo tasto per attivare e disattivare la funzione I FEEL e la corrispondente icona "x x x x" sarà visualizzata nel display del telecomando. Attivando questa funzione la sonda di temperatura ambiente sarà quella nel telecomando, che invierà le informazioni all'unità interna.

### *Note:*

Assicurarsi che il telecomando sia vicino all'utilizzatore, al riparo da fonti di calore o da ambienti freddi, e che sia in grado di comunicare attraverso l'infrarosso con l'Unità Interna

## Pulsante CLEAN

In modalità CLEAN, "∞" il condizionatore pulisce e asciuga automaticamente l'evaporatore, mantenendolo in condizioni ottimali per il successivo funzionamento. La funzione Clean si attiva solo in modalità cooling o dry.

### *Note:*

se il condizionatore è attivo in modalità cooling o dry, premere il pulsante Clean attiva o disattiva la funzione di pulizia

# Pulsanti del Telecomando

## Pulsante CLOCK

Per programmare l'orario premere "⊕" ed il display "20:00" nel telecomando inizierà a lampeggiare. Premere "+" o "-" entro 5 secondi per regolare l'ora. Ad ogni pressione dei tasti "+" o "-", l'orologio aumenta o diminuisce di 1 ora.

Premendo ancora "⊕" il display "20:00" nel telecomando inizierà a lampeggiare.

Premere "+" o "-" entro 5 secondi per regolare i minuti. Ad ogni pressione dei tasti "+" o "-", l'orologio aumenta o diminuisce di 1 minuto. Mantenendo premuto "+" o "-", i valori del display cambieranno velocemente.

Una volta raggiunto il valore desiderato premere "CLOCK ⊕" per confermare, L'icona "20:00" smetterà di lampeggiare.

Note:

- L'orologio adotta la modalità 24 ore 00-24.

## Pulsante TIMER ON

Questo tasto seleziona l'ora di accensione desiderata. Dopo averlo premuto, l'icona "⊕" scompare, "ON" e "20:00" lampeggiano. Premere "+" o "-" per 5 sec. per selezionare l'ora desiderata di accensione "TIMER ON". Ad ogni pressione dei tasti "+" o "-", l'orologio aumenta o diminuisce di 1 ora. Premendo ancora "TIMER ON" il display "20:00" nel telecomando inizierà a lampeggiare. Premere "+" o "-" entro 5 secondi per regolare i minuti. Ad ogni pressione dei tasti "+" o "-", l'orologio aumenta o diminuisce di 10 minuti. Premendo ancora "TIMER ON" il display "20:00" nel telecomando inizierà a lampeggiare. Premere "+" o "-" entro 5 secondi per regolare i minuti. Ad ogni pressione dei tasti "+" o "-", l'orologio aumenta o diminuisce di 1 minuto. Mantenendo premuto "+" o "-", i valori del display cambieranno velocemente. Premere ancora "TIMER ON" per confermare. Il display smetterà di lampeggiare. Per deselezionare l'accensione programmata premere nuovamente "TIMER ON"

## Pulsante TIMER OFF

Questo tasto seleziona l'ora di spegnimento desiderata. Dopo averlo premuto, scompare l'icona "⊕", "OFF" e "20:00" lampeggiano. Premere "+" o "-" per 5 sec. per selezionare l'ora desiderata di accensione "TIMER OFF". Ad ogni pressione dei tasti "+" o "-", l'orologio aumenta o diminuisce di 1 ora. Premendo ancora "TIMER OFF" il display "20:00" nel telecomando inizierà a lampeggiare. Premere "+" o "-" entro 5 secondi per regolare i minuti. Ad ogni pressione dei tasti "+" o "-", l'orologio aumenta o diminuisce di 10 minuti. Premendo ancora "TIMER OFF" il display "20:00" nel telecomando inizierà a lampeggiare. Premere "+" o "-" entro 5 secondi per regolare i minuti. Ad ogni pressione dei tasti "+" o "-", l'orologio aumenta o diminuisce di 1 minuto. Mantenendo premuto "+" o "-", i valori del display cambieranno velocemente. Premere ancora "TIMER OFF" per confermare. Il display smetterà di lampeggiare. Per deselezionare lo spegnimento

# Pulsanti del Telecomando

## Pulsante QUIET

Premere questo tasto per attivare e disattivare la funzione QUIET in modalità cool/ heat/ auto mode. Tale funzione riduce al minimo la rumorosità del condizionatore.

Note:

- Premendo "TURBO" o "FAN" la funzione si disattiva
- Questa funzione non è disponibile in fan mode o dry mode.

## Pulsante ECO

In modalità cool (raffrescamento), Premete il tasto "ECO" per configurare l'unità in modalità "ECO" (basso consumo/basso impatto ambientale)

- Appare nel Display l'icona " **ECO**
- Regolazione automatica della capacità frigorifera e della ventilazione. Non sono possibili regolazioni di temperatura.
- Le Modalità "SLEEP" ed "ECO" non sono impostabili contemporaneamente.
- La pressione del tasto "MODE" comporta la disattivazione della modalità "ECO".

## Pulsante LIGHT

Premere il tasto "LIGHT" per attivare e disattivare l'illuminazione del Display del pannello.

L'icona  del telecomando si attiverà o disattiverà di conseguenza.

## Funzionalità introdotte con combinazione di Pulsanti

### **Sicurezza Bambini**

Premere "+" and "-" simultaneamente per attivare e disattivare la funzione "LOCK".

L'icona  del telecomando si attiverà o disattiverà di conseguenza.

### **Unità di misura**

Ad unità spenta premere i tasti "-" e "MODE" simultaneamente per impostare l'unità di misura di temperatura da °C and °F e viceversa.

# Pulsanti del Telecomando

## Valore minimo di temperatura impostabile

A macchina spenta premere insieme i pulsanti "TEMP" e "-". Il display mostrerà la minima temperatura impostabile in raffreddamento (default 16°C). E' possibile impostare un nuovo valore agendo sui tasti "+" o "-" da 16°C a 31°C . Una ulteriore pressione dei tasti "TEMP" e "-" riporta la macchina in stand-by.

## Valore massimo di temperatura impostabile

A macchina spenta premere insieme i pulsanti "TEMP" e "+". Il display mostrerà la minima temperatura impostabile in raffreddamento (default 31°C). E' possibile impostare un nuovo valore agendo sui tasti "+" o "-" da 16°C a 31°C . Una ulteriore pressione dei tasti "TEMP" e "+" riporta la macchina in stand-by.

## Sbrinamento smart

In modalità "HEATING", tenere premuti i tasti "SLEEP" e "TURBO" per 3 sec. Per attivare o disattivare la modalità "Intelligent Defrost"

Note: Modalità attivata di default e non disattivabile.

Impostazione Bassa Temperatura Ambiente (LA)

In modalità "HEATING", tenere premuti i tasti "MODE" e "+" per attivare o disattivare la modalità "LA".

La corrispondente icona "LA" sarà visualizzata nel display del telecomando

Tale funzione viene disattivata anche cambiando modalità di funzionamento con il tasto "MODE".

### Note:

- 1.la velocità del ventilatore è automatica e nonregolabile
- 2.Non sono selezionabili le modalità "SLEEP", "TURBO" , "ECO" e "QUIET".
- 3.All'uscita della modalità "LA" l'apparecchio riprende le impostazioni precedentemente impostate.

# Smart APP WiFi

## 1. Scaricare l'applicazione "Easy Home AMS" (d'ora in poi chiamata APP)

Ricerca "Easy Home AMS" su Google Play per scaricare la versione Android oppure nell'AppStore per scaricare la versione IOS per Iphone o Ipad.

## 2. Introduzione

Easy Home AMS è una APP basata sul modulo SWM100 intelligente incorporato attraverso la rete wi-fi, a cui i telefoni cellulari o altri dispositivi mobili possono essere collegati per monitorare e controllare il funzionamento del climatizzatore.

In dotazione solo per le unità serie Wi-Fi.

## 3. Parametri di modulo Smart SWM 100

Mod	SWM1
Frequenza Trasmissione	2.4
Potenza di trasmissione	≤18dB
Alimentazione	12V DC / 0.5A
Temperatura di esercizio	-10°C ~70°C
Umidità operativa	10%-90%RH

## 4. Precauzioni

4.1 Assicurarsi che, durante la configurazione, il climatizzatore e il telefono cellulare si colleghino alla stessa rete wi-fi.

4.2 Il Climatizzatore può essere controllato tramite APP solo quando è connesso alla stessa rete Wi-Fi del telefono cellulare.

### 4.3 Dispositivi supportati:

- Android telefono / tablet:

(Richiede Android 4.4 o versione successiva.)

Accendere il telefono -> Impostazioni -> Info sul dispositivo

- Controllare la versione di Android;

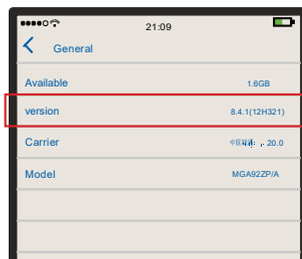
- iOS (iPhone / iPad / iPod Touch):

(Richiede iOS7.0 o versione successiva).

Accendere l'iPhone -> Impostazioni -> Generale -> Info sul dispositivo -> versione corrente;

4.4 Questo router wireless supporta APP con crittografia WPA / WPA2 o nessuna password. La rete wireless 5G non è temporaneamente supportata.

4.5 Saranno consumati dati del cellulare con l'uso della rete di telefonia mobile 3G / 4G.



# Smart APP WiFi

## 5. Aggiungere un Climatizzatore

5.1 Procedere all'installazione dell'APP seguendo le istruzioni indicate al punto 1.

5.2 Aggiungere Climatizzatore

● **Completare la seguente procedura per la registrazione (S.O. Android):**

1. Configurazione Modulo Smart:

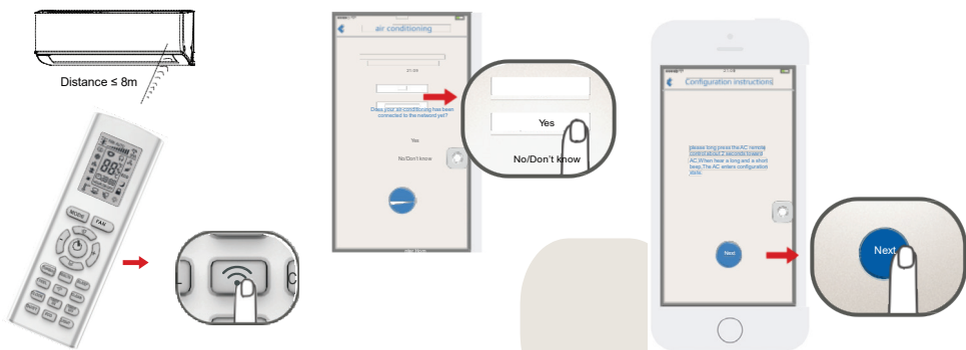
Collegare il telefono cellulare con router wireless, accendere l'alimentazione del Climatizzatore, premere il tasto "Wi-Fi" del telecomando per avviare la configurazione Wi-Fi.

2. Premere "addairconditioner" in APP, e scegliere "No / Don't know" se si tratta del primo avvio.

Si prega di seguire le istruzioni del capitolo 6, punto 1 Per aggiungere Climatizzatore, se è stato collegato a hotspot Wi-Fi.

3. Seguire le istruzioni di interfaccia, premere a lungo il pulsante "Wi-Fi" del telecomando per 2 secondi, il Climatizzatore entrerà in modalità di configurazione, se i seguenti tre fenomeni si verificano allo stesso tempo:

- ◆ Dopo un lungo suono dal Climatizzatore, si sarà un altro segnale acustico breve.
- ◆ Sul Climatizzatore si visualizzerà il messaggio "A2" per 3 secondi.
- ◆ La spia Wi-Fi lampeggia una volta al secondo sul pannello del Climatizzatore.



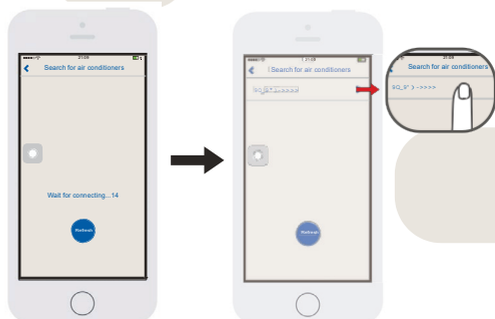
4. Attendere che l'APP ricerchi automaticamente la configurazione del Climatizzatore. Fare clic per scegliere il Climatizzatore sull'elenco.

**Avviso:**

Il nome hotspot e la password del Climatizzatore possono essere trovate nell'angolo sinistro dell'unità interna.

**Nome Hotspot: SkySAC\_XXXX**

**Password Hotspot: 88888888**



# Smart APP WiFi

5. Scegliere la rete Wi-Fi, digitare la password e premere “connect” per la connessione.

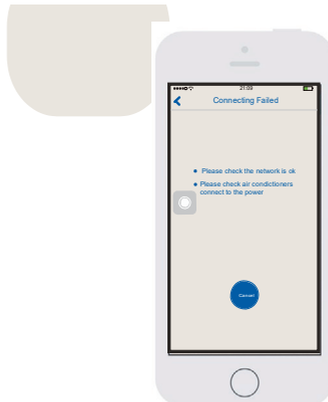
Due bip dal Climatizzatore indicano che la connessione è riuscita. Il display del Climatizzatore visualizzerà “A3” per 3 secondi, e la APP entrerà nella sua pagina di controllo.



L'APP ricorderà dopo l'errore di connessione. Si prega di verificare il guasto APP rileggendo le istruzioni.

## Avviso:

- ◆ Supporto router wireless WPA / WPA2 collegato.
- ◆ Router wireless 5G non è supportato.
- ◆ La password si deve limitare a 8-32 caratteri o senza password



# Smart APP WiFi

## ● Completare la seguente procedura per la registrazione (S.O. iOS):

### 1. Configurazione Modulo Smart:

Collegare il telefono cellulare con router wireless, accendere l'alimentazione del Climatizzatore, premere il tasto "Wi-Fi" del telecomando per avviare la configurazione Wi-Fi.

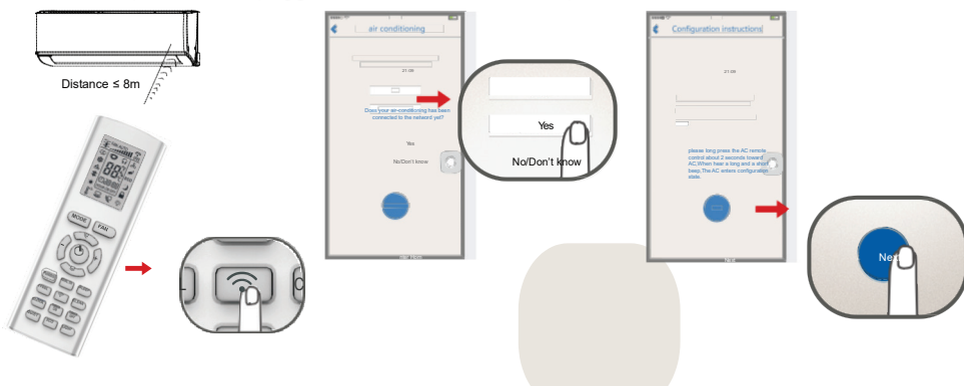
### 2. Premere "add air conditioner" in APP, e premere "No / Don't know" se si tratta del primo avvio. Si prega di seguire le istruzioni nel capitolo 6, punto 1 per aggiungere il condizionatore d'aria, se è stato collegato a hotspot Wi-Fi.

### 3. Seguire le istruzioni di interfaccia, premere a lungo il pulsante "Wi-Fi" del telecomando per 2 secondi, poi dopo un lungo beep e breve segnale acustico, apparirà hotspot "SkySAC\_XXXX" per la configurazione del condizionatore d'aria.

Le ultime 4 cifre del nome hotspot da 0-9 numero e A-F composizione lettere, il Climatizzatore entrerà in stato di configurazione.

Il Climatizzatore entra in modalità di configurazione, se i seguenti tre fenomeni si verificano allo stesso tempo:

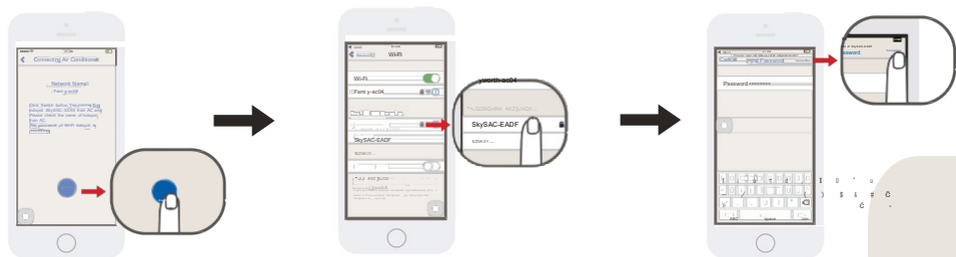
- ◆ Dopo un lungo suono dal Climatizzatore, e ci sarà un altro segnale acustico breve.
- ◆ Sul Climatizzatore si visualizzerà il messaggio "A2" per 3 secondi.
- ◆ La spia Wi-Fi lampeggia una volta al secondo sul pannello del Climatizzatore.



### 4. Premere il bottone per cambiare.

### 5. Scegliere nome network "SkySAC\_XXXX" e inserire la Password: 88888888

Collegarsi alla rete.



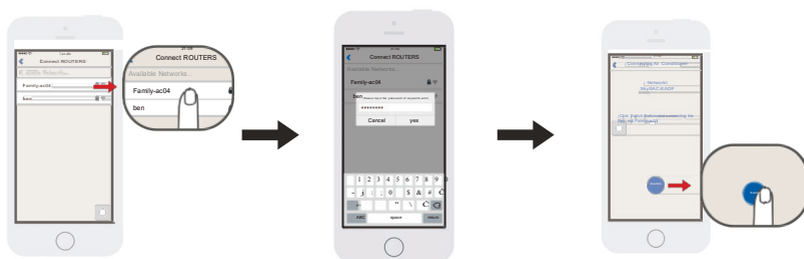
# Smart APP WiFi

6. Premere indietro per tornare a APP.

7. Premere “NextStep” per andare avanti



8. Scegliere la rete e inserire la password



9. Fare clic per cambiare rete.

10 Premere il tasto “Indietro” per tornare alla App Easy Home AMS

11. Attendere il completamento della configurazione

A connessione completata, si entrerà nell'interfaccia principale della APP.



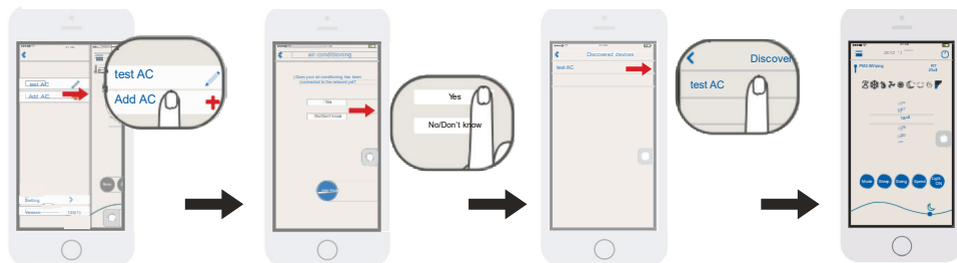
## Avviso:

Questo manuale d'uso utilizza Skyworth\_ac04 come la rete di collegamento del Climatizzatore. Quando utilizzate il Climatizzatore a casa, si prega di sostituire la network Skyworth\_ac04 con il nome effettivo della rete Wi-Fidi casa tua.

# Smart APP WiFi

## 6. Cercare il Climatizzatore d'aria in Wireless Local Area Network (WLAN)

Se il Climatizzatore si è già collegato alla rete WLAN, i nuovi utenti di telefonia mobile connessi alla rete WLAN possono cercare il Climatizzatore attraverso la APP. Aprire la APP e selezionare **"Add AC"** dal menu, e accedere alla pagina, come mostrato in figura. Premere "Yes", l'APP cercherà automaticamente il Climatizzatore sotto la stessa WLAN. Se il Climatizzatore viene trovato con successo, entrerà automaticamente nella pagina di controllo.



### Avviso:

Se il Climatizzatore è controllato solo all'interno della WLAN (non connesso a Internet), possono essere supportati fino a due dispositivi mobili insieme. Se il Climatizzatore è controllato attraverso la WLAN con Internet o rete cellulare 3G / 4G, non c'è alcun limite al numero di dispositivi mobili.

## 7. Avviso di funzionamento

### 7.1 Principale interfaccia di controllo

#### ① Pulsante di alimentazione

Accendere / spegnere il Climatizzatore

#### ② Selezione della temperatura

Far scorrere su e giù per impostare la temperatura

#### ③ Mode

Premere per impostare la modalità come Auto, Cool, Deumidificazione, Ventilazione o riscaldamento.

#### ④ Swing

Premere per passare allo stato swing.

#### ⑤ Pulsante velocità del ventilatore

Premere per cambiare la velocità del ventilatore.

#### ⑥ Pulsante funzione notte/sleep

Premere per accedere alla modalità sleep.

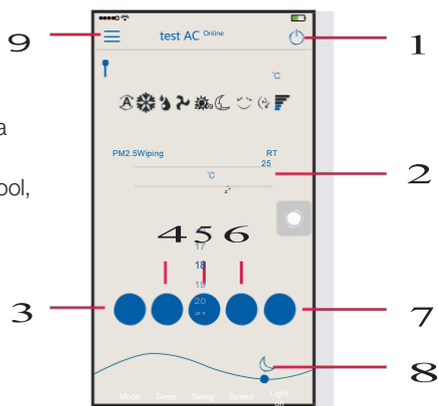
#### ⑦ Luce pannello ON / OFF

Fare clic per accendere o spegnere l'illuminazione del pannello.

#### ⑧ L'icona luna sul lato destro indica la notte. Quando si sposta a sinistra mostrerà l'icona sole per il giorno.

#### ⑨ Pulsante Menu

Premere per visualizzare altro elenco Climatizzatori aggiunto per aggiungere nuovi Climatizzatori.



# Smart APP WiFi

## 7.2 Contenuto Menu

### ① Aggiungere Climatizzatore

Verdere il Capitolo 5 “aggiungere Climatizzatore”.

### ② Modificare il nome

Fare clic sull'icona per rinominare il Climatizzatore.

### ③ Eliminare Climatizzatore

Premere sopra al Climatizzatore aggiunto per eliminarlo.

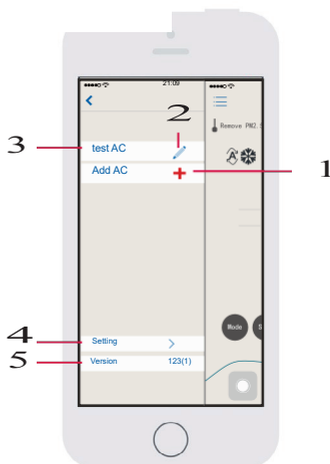
Se si dispone di iOS APP, far scorrere a sinistra.

### ④ Impostazioni

È possibile impostare la funzione ausiliaria Climatizzatore, aggiornare la APP e così via.

### ⑤ Ultima versione

Informazioni sulla versione corrente della APP



## 8. Problemi e soluzioni

### 8.1 Requisiti per l'uso

- Router Wireless per la funzione Wi-Fi
- Android 4.4 o versione successiva o iOS7.0 o versione successiva per iPhone.

**Avviso:** Si prega di collegare il router a Internet quando richiesto.

### 8.2 Se non è in grado di controllare il Climatizzatore da APP

- Assicurarsi che il Climatizzatore sia stato collegato con successo alla rete Internet tramite hot spot Wi-Fi. Se si verifica un sovraffollamento della rete, al Climatizzatore saranno necessari alcuni secondi per ricevere dati dopo aver terminato l'impostazione tramite l'APP dal telefono.
- Si prega di assicurarsi che il vostro telefono cellulare è stato collegato con successo a Internet tramite hot spot Wi-Fi.
- Se ancora non si riesce a controllare Climatizzatore da APP nonostante una connessione alla rete regolare e stabile, si prega di contattare il vostro tecnico competente.

### 8.3 Schema di funzionamento della comunicazione

Il percorso di comunicazione tra telefono cellulare e Climatizzatore funziona in questo modo:

- Quando il telefono cellulare e il Climatizzatore sono collegati alla stessa wireless, la connessione avviene come mostrato nella Figura 8.1 per realizzare il collegamento.

Figura 8.1

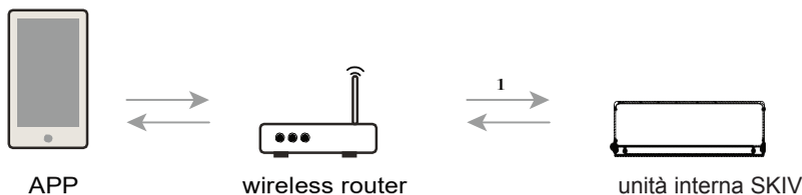


Figure 8.1

# Smart APP WiFi

- Quando il telefono e Climatizzatore non sono connessi allo stesso router wireless, è comunque possibile effettuare la connessione tra i dispositivi come descritto nella figura 8.2 di seguito:

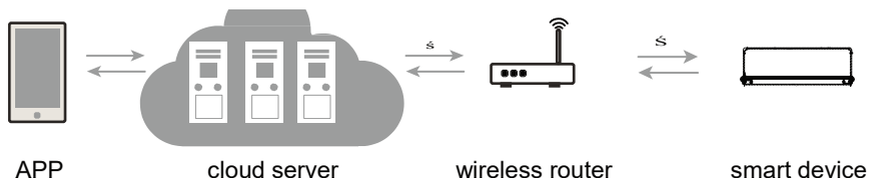


Figure 8.2

## 8.4 Come aggiungere Climatizzatore su APP

Si veda il punto 5 e 6 su come aggiungere un climatizzatore.

## 8.5 Come eliminare il Climatizzatore su APP: si veda il punto 7.2 su come eliminare un climatizzatore

## 8.6 Aggiornamento della APP

Premere versione attuale dal menu, selezionare la pagina di versione e descrizione dell' APP e scegliere di aggiornarla in base al contenuto della pagina.



## 8.7 La luce di indicazione del Climatizzatore Wi-Fi lampeggiante velocemente (lampeggia una volta ogni 1 secondo). Il modulo Wi-Fi è in fase di configurazione, si veda il punto 5 per maggiori dettagli.

## 8.8 La luce di indicazione del Climatizzatore Wi-Fi lampeggiante lentamente (lampeggia una volta ogni 10 secondi) Quando la luce di indicazione Wi-Fi lampeggia una volta ogni 10 secondi, significa che il collegamento 1. o 2. nella Figura 8.2 è fallito.

- Si prega di verificare se il router e la rete sono funzionanti e se la password inserita è corretta. Si consiglia di utilizzare un telefono cellulare per collegare il router, per determinare se può essere collegato a Internet. Aggiungere quindi il Climatizzatore ancora una volta se il router è normale.
- Se si conferma che la connessione del router SSID e la password sono corrette, e che il Climatizzatore e cellulare sono entrambi correttamente funzionanti, si prega di riavviare il Climatizzatore dopo aver riavviato la corrente, riavviare il router, riavviare l' APP dal telefono per cercare di effettuare nuovamente il collegamento tra i diversi dispositivi.

# Smart APP WiFi

## 8.9 Il Climatizzatore continua a non collegarsi

A: Non supporta router 5G, supporto WPA / WPA2 router senza fili collegata solo la crittografia.

B: Troppe connessioni attive, riavviare il router.

## 8.10 Il Climatizzatore non è in linea

Verificare se il Climatizzatore è collegato alla rete elettrica e se la rete del router è normale. Se il segnale di rete è normale, può essere necessario attendere per un periodo di tempo.

## 8.11 APP smette di funzionare in maniera anomala

- Verificare che la versione del sistema iPhone sia iOS7.0 o successivo o che la versione del telefono Android sia 4.4 o successiva.

- Se la versione soddisfa i requisiti, ma il problema si verifica ancora, si prega di contattare il tecnico per ulteriore assistenza

## 8.12 Significato dell'indicatore luminoso Wi-Fi

Quando l'indicatore luminoso è acceso:

- Accendere la funzione Wi-Fi, l'indicatore luminoso Wi-Fi sarà acceso, disattivare la funzione Wi-Fi e l'indicatore luminoso Wi-Fi si spegnerà.

- Quando si entra nella modalità di configurazione, lampeggia l'indicazione Wi-Fi (3 sec. a 0.1 sec.), dopo la configurazione, l'indicatore luminoso Wi-Fi smette di lampeggiare.

- Quando il modulo Wi-Fi la rete Internet sono scollegate, l'indicatore luminoso Wi-Fi lampeggia una volta ogni 10 secondi (10 sec. acceso e 0.1 sec. spento).

Quando la luce di indicazione è spento:

**l'indicatore luminoso Wi-Fi si spegne, la funzione Wi-Fi può ancora essere controllata.**

## 8.13 Su quali climatizzatori è applicabile il modulo WIFI Skyworth?

Questo modulo è applicabile solo ai Climatizzatore Skyworth compatibili.

## 8.14 Frequenti disconnessioni

Si prega di controllare se ci sono più di 2 serie di dispositivi mobili connessi tramite lo stesso router Wi-Fi per controllare il Climatizzatore.

Si prega di verificare se la struttura di rete è nel suo complesso complicata e se la qualità della connessione di rete è buona.

Se la struttura di rete è complicata, la velocità di comunicazione di rete potrà essere molto lenta ed è facile che si verifichi il ritardo o che la connessione non avvenga.

## 9. Commenti

Si prega di mettersi in contatto con noi per ulteriori problemi o difficoltà durante l'utilizzo del climatizzatore e della APP.

I vostri commenti costruttivi possono aiutarci a migliorare i nostri prodotti e servizi.

# Pulizia e Manutenzione

## **ATTENZIONE**

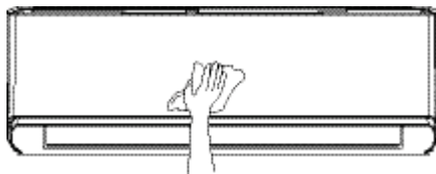
- Scollegare elettricamente l'apparecchio prima di pulirlo, al fine di evitare scosse elettriche.
- Non pulire l'apparecchio con getti d'acqua, al fine di evitare scosse elettriche.
- Non pulire l'apparecchio con liquidi ad elevata volatilità.

### Pulizia del pannello UI

Per pulire il pannello UI, si raccomanda l'utilizzo di un panno morbido umido o asciutto.

Note:

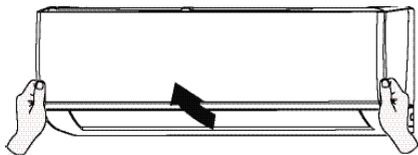
Non rimuovere il pannello per pulirlo.



### Pulizia Filtri

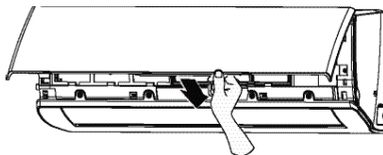
#### **1** Aprire il pannello

Tirare il pannello come mostrato in figura.



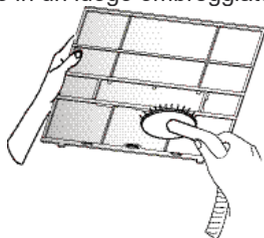
#### **2** Rimuovere il filtro

Rimuovere il filtro come mostrato in figura.



#### **3** Pulire il filtro

Utilizzare un aspirapolvere per pulire il filtro. quando il filtro è molto sporco, utilizzare l'acqua (inferiore a 45°C) per pulirlo, e poi metterlo in un luogo ombreggiato e fresco



#### **4** Inserire il filtro

Inserire il filtro pulito e asciutto e chiudere il pannello.

