

EWPE SMART

Manuale uso



**APPLICAZIONE PER IL CONTROLLO
REMOTO DEI DISPOSITIVI**

Gentile cliente,

La ringraziamo per aver preferito nell'acquisto un prodotto AERMEC. Esso è frutto di pluriennali esperienze e di particolari studi di progettazione, ed è stato costruito con materiali di primissima scelta e con tecnologie avanzatissime.

I dati possono subire modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto, in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

Nuovamente grazie.
AERMEC S.p.A

INFORMAZIONI PER L'UTENTE

Il presente software è universale.

Premendo un tasto per una funzione non disponibile, l'unità non cambierà lo stato operativo.

Leggere il manuale attentamente prima di utilizzare il software.

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Sebbene sia stato fatto ogni sforzo per assicurare la precisione, Aermec non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori od omissioni.

INDICE

| | |
|--|----|
| PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO | 5 |
| DOWNLOAD E INSTALLAZIONE DELL'APP "EWPE SMART" DA SMARTPHONE O TABLET..... | 6 |
| AVVIO DELL'APP "EWPE SMART" E REGISTRAZIONE DI UN ACCOUNT | 7 |
| NAVIGARE NELL'APP | 9 |
| AGGIUNGERE UNITÀ SPLIT | 10 |
| AGGIUNGERE POMPA DI CALORE..... | 18 |
| PERSONALIZZAZIONE DELL'UNITÀ SPLIT..... | 24 |
| FUNZIONI DELL'UNITÀ SPLIT | 25 |
| PERSONALIZZAZIONE DELLA POMPA DI CALORE..... | 32 |
| FUNZIONI DELLA POMPA DI CALORE | 33 |
| ERRORI DELL'UNITÀ | 37 |
| CONTROLLO DISPOSITIVI DOMESTICI | 38 |
| OPZIONI DELL'APP..... | 40 |

CERTIFICAZIONI AZIENDA



CLASSIFICAZIONE CONTENUTI



PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO

Tramite l'apposita App per dispositivi iOS e Android, disponibile gratuitamente su Apple Store e Google play, è possibile controllare l'intero sistema da remoto direttamente dal proprio Smartphone o Tablet.

Questo manuale è stato realizzato con la versione:

1.7.5.5 sistemi operativi Android.

1.7.5 sistemi operativi iOS.

ATTENZIONE

L'applicazione potrà essere utilizzabile solo se l'unità interna è già provvista di dispositivo WiFi. In caso contrario bisognerà acquistare l'antenna WiFi come accessorio.

Assicurarsi che il dispositivo (smartphone o Tablet) utilizzato sia dotato di una versione standard di Android (versione 4.4 o superiori) e iOS (iOS 7.0 o superiori) come sistema operativo. Per maggiori dettagli fare riferimento all'App.

INFORMAZIONI GENERALI

- Le unità possono essere connesse e controllate solamente tramite rete WiFi o tramite funzione Hotspot.
- L'interfaccia dell'applicazione è universale per tutti i prodotti e molte funzioni potrebbero non corrispondere per tutte le unità. Essa può variare a seconda del sistema operativo utilizzato o dell'aggiornamento in uso. Fare riferimento alla versione attuale.

ATTENZIONE

La WiFi 5GHz non è supportata! Utilizzare solo la WiFi 2.4 GHz

DOWNLOAD E INSTALLAZIONE DELL'APP "EWPE SMART" DA SMARTPHONE O TABLET

METODO 1

Per poter scansionare il QR Code bisogna essere in possesso di un'applicazione di terze parti in grado di leggere il codice.

Quindi attivare l'applicazione del lettore di QR e puntare la fotocamera sul codice.




METODO 2

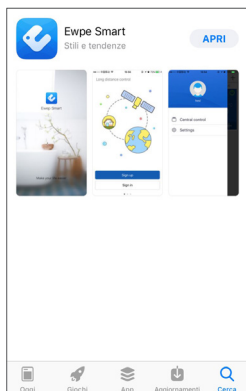
1. Accedere, dal proprio dispositivo, allo Store:

- App Store - per dispositivi Apple.
- Google Play - per dispositivi Android.

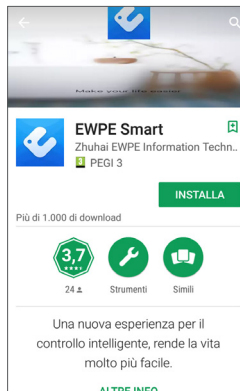
2. Nella ricerca digitare: "Ewpe Smart".

3. Scorrere tra le diverse App comparse dopo la ricerca fino a trovare la seguente icona .

4. Installare l'App.



Esempio di schermata da dispositivo iOS



Esempio di schermata da dispositivo Android

AGGIORNARE APP


In base alle impostazioni del vostro store, l'aggiornamento può essere eseguito in maniera automatica o manuale. Se l'aggiornamento viene gestito in maniera manuale verificare periodicamente la presenza di nuove versioni.

AVVIO DELL'APP "EWPE SMART" E REGISTRAZIONE DI UN ACCOUNT

ATTENZIONE

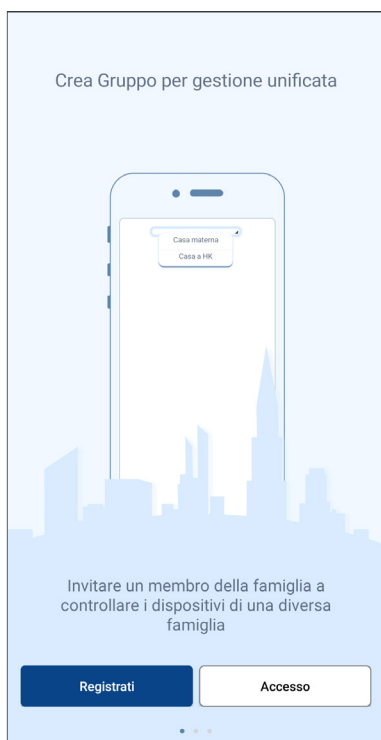
Prima di avviare l'app disattivare la connessione dati del proprio dispositivo dal menù impostazioni.

AVVIO DELL'APP

Cercare l'icona di "EWPE SMART"  sul proprio dispositivo e avviarla.

REGISTRAZIONE DI UN ACCOUNT

1. Dopo aver avviato l'app verrà mostrata la seguente schermata:



2. Fare tap su "Registrati" per accedere alla schermata di creazione dell'account.
3. Una volta compilati tutti i campi confermare facendo tap su "Registrati"

TRASCRIVI QUI I DATI DEL TUO ACCOUNT

Username: _____

Email: _____

Password: _____

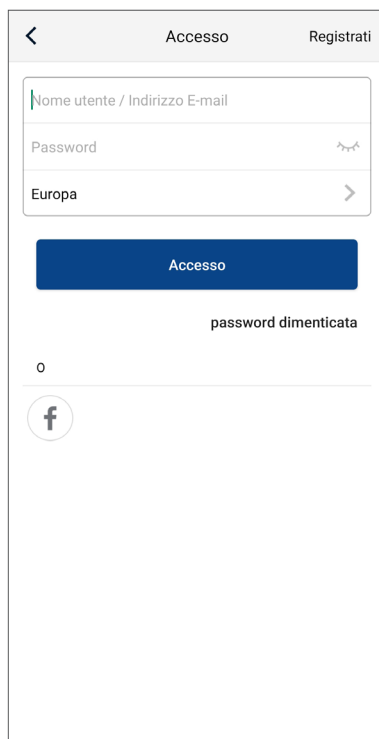
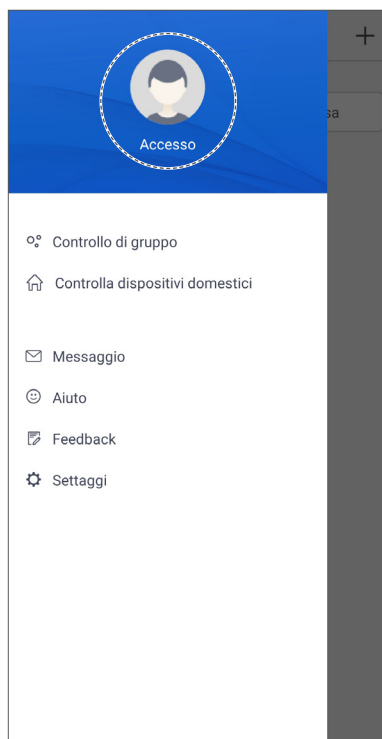
ACCESSO AL PROPRIO ACCOUNT

Se si possiede già un account è possibile accedervi dalla schermata di apertura facendo tap su "Sign in".

ATTENZIONE

La schermata del punto 1 compare solo al primo avvio dell'App dopo averla installata sul dispositivo.

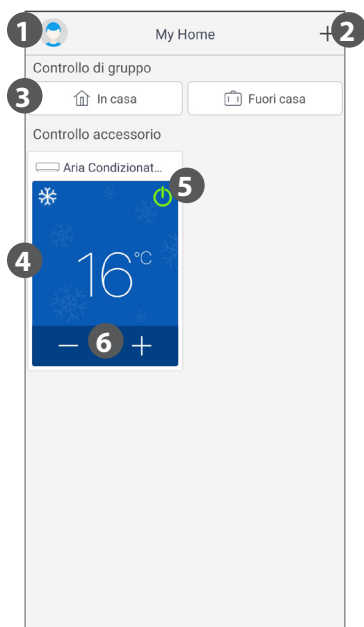
Se ci si trova nella schermata principale fare tap sull'icona del profilo in alto a sinistra per riuscire ad inserire le proprie credenziali.



MOLTEPLICI POSSIBILITÀ DI COLLEGAMENTO

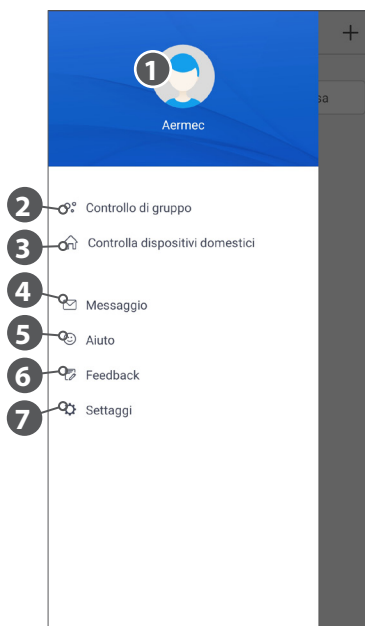
Grazie a questa applicazione è possibile comandare varie tipologie di macchine fuori casa personalizzandone il funzionamento in base alle proprie esigenze.

NAVIGARE NELL'APP



| | Descrizione |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Schermata principale Menù/Profilo |
| 2 | Aggiungere unità |
| 3 | Sezione "Gruppi di controllo" |
| 4 | Unità |
| 5 | Accendere/Spegnere Unità |
| 6 | Regolazione della temperatura |

SCHEMATA PRINCIPALE MENÙ SCHEMATA PRINCIPALE



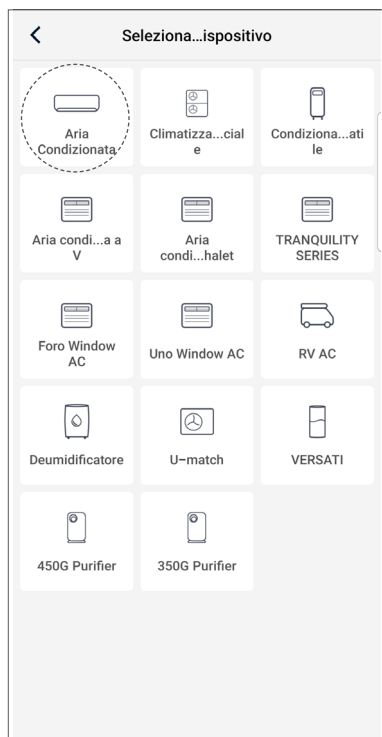
| | Descrizione |
|---|------------------------------------|
| 1 | Impostazioni del profilo |
| 2 | Impostazioni "Gruppi di controllo" |
| 3 | Home management |
| 4 | Messaggi |
| 5 | Guida/Aiuto in-App |
| 6 | Segnalazioni |
| 7 | Impostazioni App |

AGGIUNGERE UNITÀ SPLIT

PROCEDURA DI ABBINAMENTO AUTOMATICA

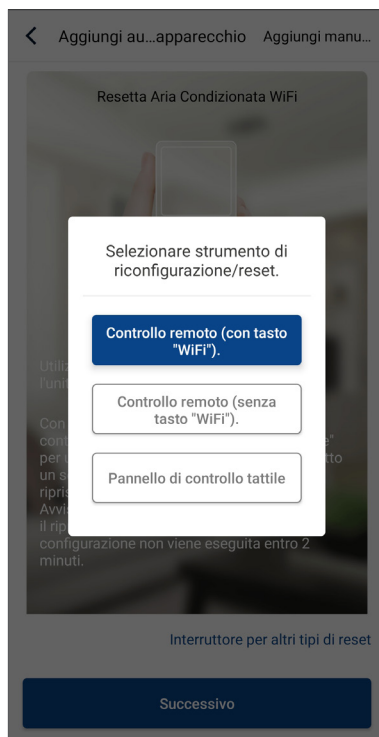
Eeguire il reset del modulo wifi prima dell'abbinamento:

Per eseguire il reset del modulo WiFi dell'unità fare riferimento alla specifica procedura riportata nel manuale d'uso del telecomando/pannello a filo dell'unità fornito a corredo con l'imballo.

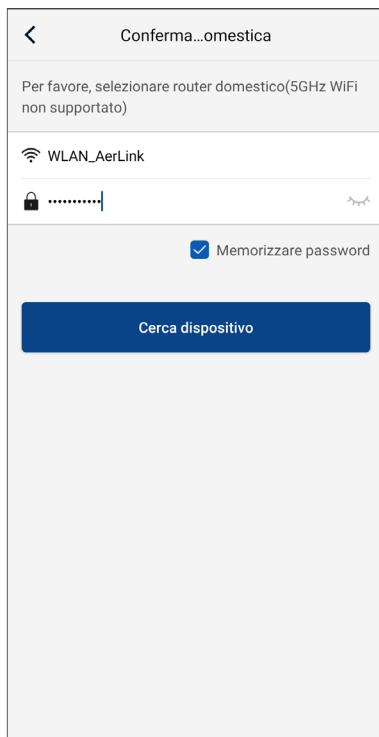


1. Selezionare il dispositivo che si vuole collegare, nel nostro caso facciamo tap su "Aria Condizionata".

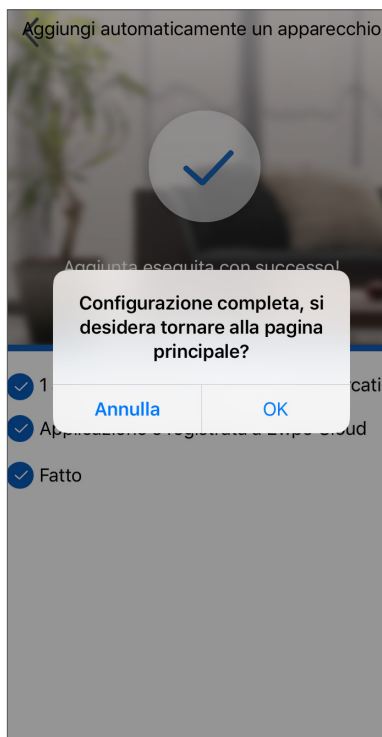
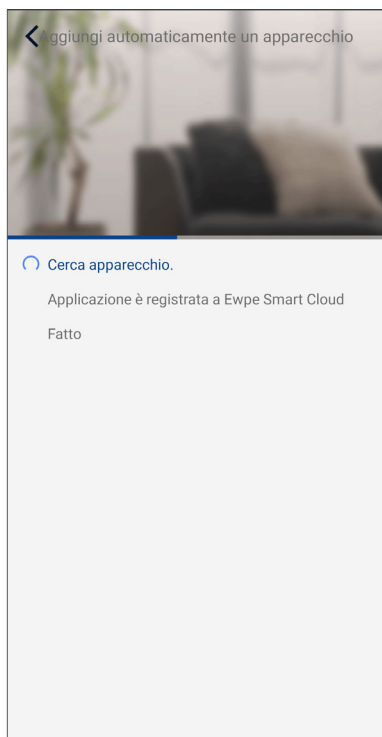
ATTENZIONE
La procedura di registrazione automatica è da completare entro 2 minuti dal reset del modulo WiFi dell'unità. Riavviare nuovamente se l'abbinamento non viene eseguito correttamente.



2. Scegliere la tipologia di comando di che si usa per comandare normalmente l'unità facendovi tap sopra.



3. Una volta eseguite tutte le procedure elencate nella schermata fare tap su "Successivo".
4. Verificare che l'icona WiFi sia attiva sul telecomando/ pannello a filo.
5. È consigliabile connettere il proprio smartphone o tablet, dove precedentemente è stata installata l'App EWPE, ad una rete WiFi domestica/aziendale prima di proseguire
6. L'applicazione vi chiederà di inserire nome e password della rete WiFi a cui collegare l'unità. Nel caso in cui lo smartphone o tablet sia già collegato alla rete, l'applicazione vi chiederà solamente la password. Poi fare tap su "Cerca dispositivo".



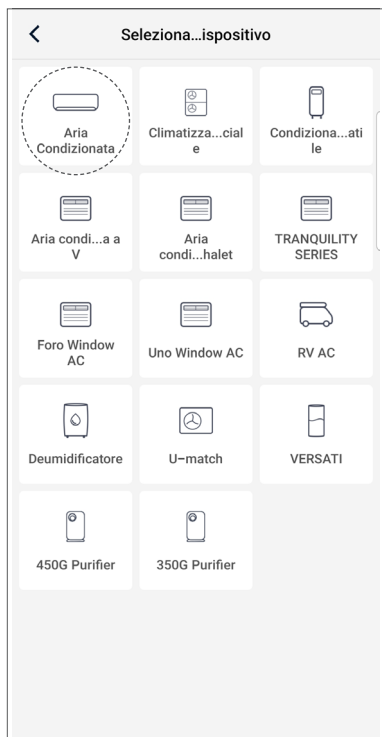
7. Successivamente inizierà la ricerca del dispositivo. Una volta trovato, verrà aggiunto automaticamente alla lista e comparirà nella schermata principale dell'App.

8. A configurazione completata, comparirà un avviso come mostrato nella figura qui sopra. Premere su OK per proseguire e ritornare nella pagina principale.

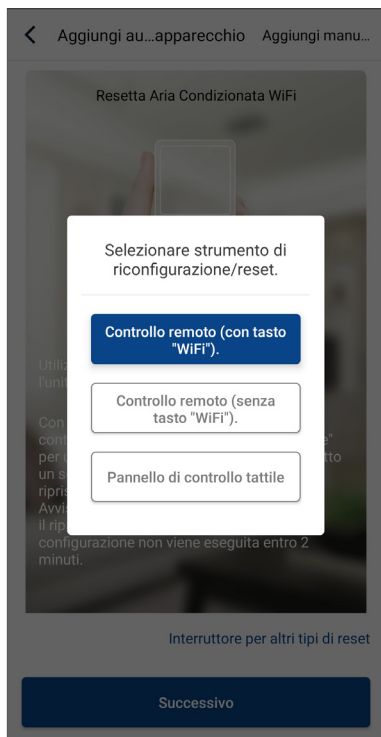


9. Nel caso compaia questo avviso significa che la procedura non è andata a buon fine. Per risolvere il problema provare a:
- Seguire le istruzioni che compaiono nella schermata per poi fare tap su "Tenta di nuovo".
 - Procedere con l'abbinamento manuale facendo tap su "Cerca di aggiungere manualmente".

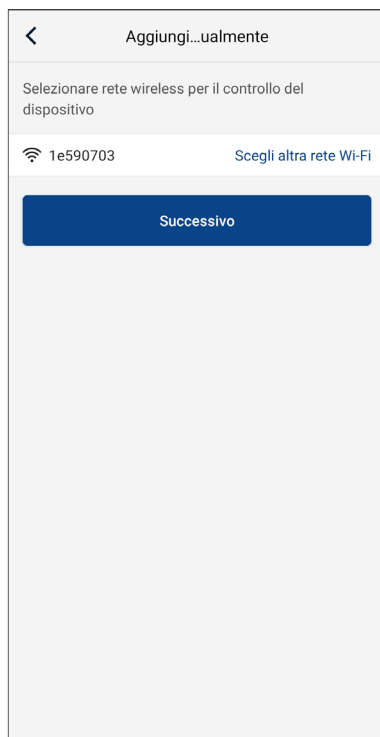
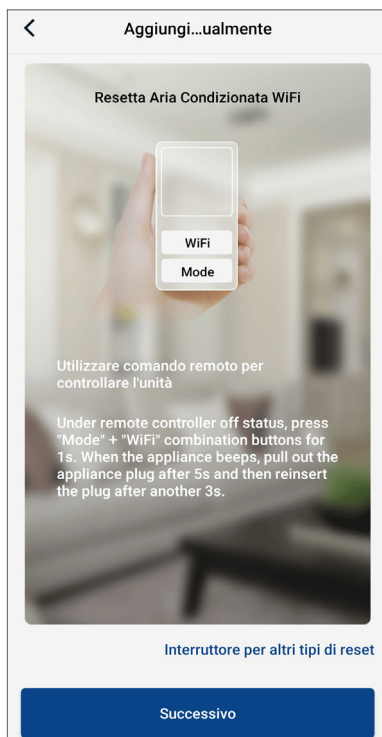
PROCEDURA DI ABBINAMENTO MANUALE



1. Selezionare il dispositivo che si vuole collegare, nel nostro caso facciamo tap su "Aria Condizionata".

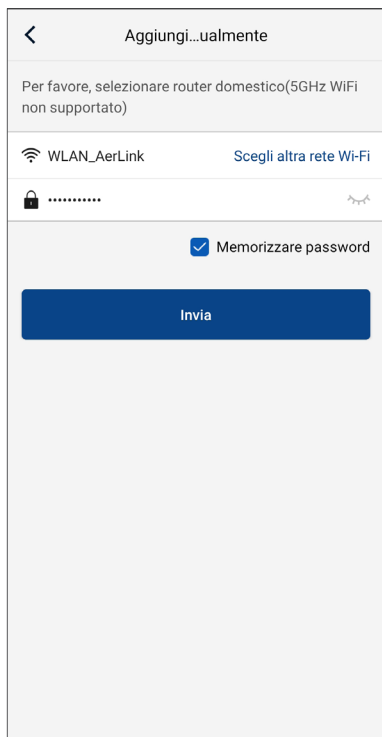


2. Scegliere la tipologia di comando di che si usa per comandare normalmente l'unità facendovi tap sopra. Poi fare tap sull'angolo in alto a destra per entrare nella procedura di abbinamento manuale.

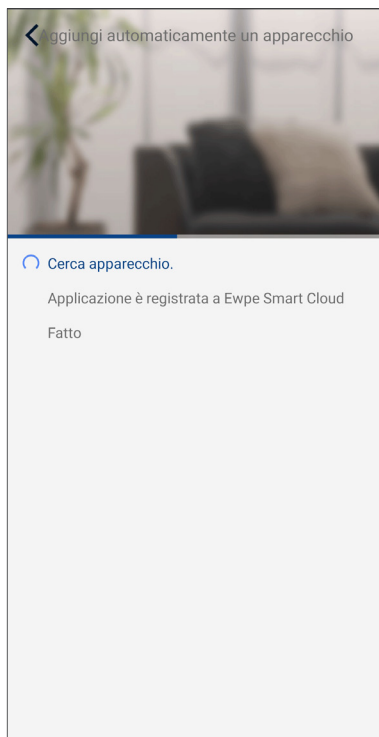


3. Una volta eseguite tutte le procedure elencate nella schermata fare tap su "Successivo".

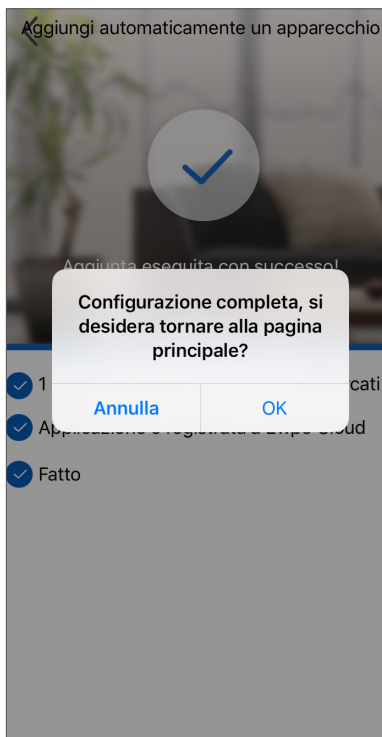
4. L'applicazione vi mostrerà il segnale hotspot generato dal dispositivo. Poi fare tap su "Successivo".



5. L'applicazione vi chiederà di inserire nome e password della rete WiFi a cui collegare l'unità. Nel caso in cui lo smartphone o tablet sia già collegato alla rete, l'applicazione vi chiederà solamente la password. Poi fare tap su "Invia".



6. Successivamente inizierà la ricerca del dispositivo. Una volta trovato verrà aggiunto automaticamente alla lista e comparirà nella schermata principale. Nel caso la procedura non vada a buon fine rieseguire il procedimento dal punto 1.



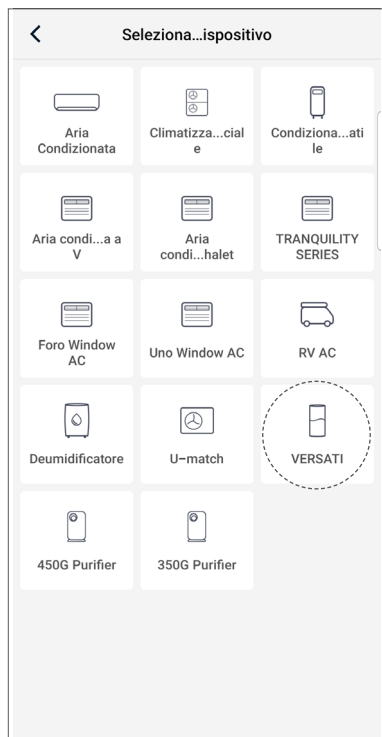
7. A configurazione completata, comparirà il seguente avviso. Premere su OK per proseguire e ritornare nella pagina principale.

AGGIUNGERE POMPA DI CALORE

PROCEDURA DI ABBINAMENTO AUTOMATICA

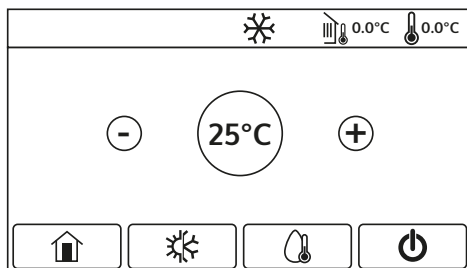
ATTENZIONE

La procedura di registrazione automatica è da completare entro 2 minuti dal reset del modulo WiFi dell'unità. Riavviare nuovamente se l'abbinamento non va in porto.

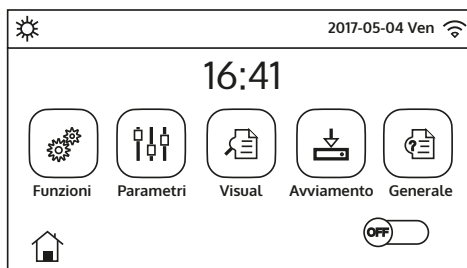


1. Selezionare il dispositivo che si vuole collegare, nel nostro caso facciamo tap su "VERSATI".

2. Dalla schermata principale del pannello comandi della pompa di calore fare tap su .



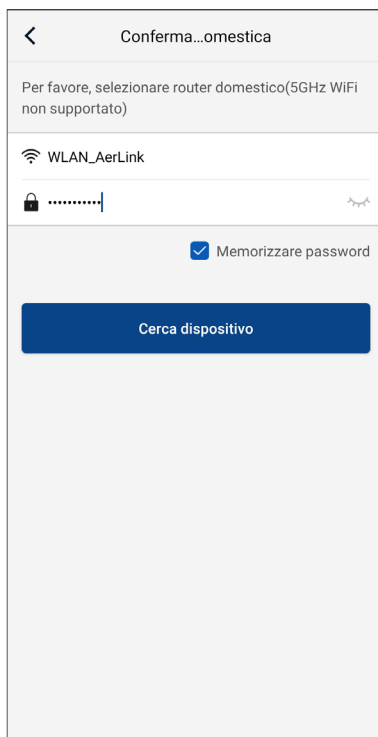
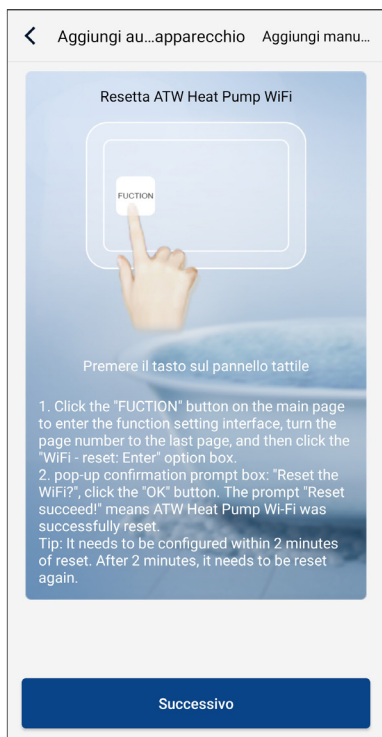
Pagina principale (Home)



3. Fare tap su Funzioni 
Scorrere il menù fino ad arrivare alla voce "Reset WiFi: Invio". Confermare l'operazione facendo tap sul tasto OK.

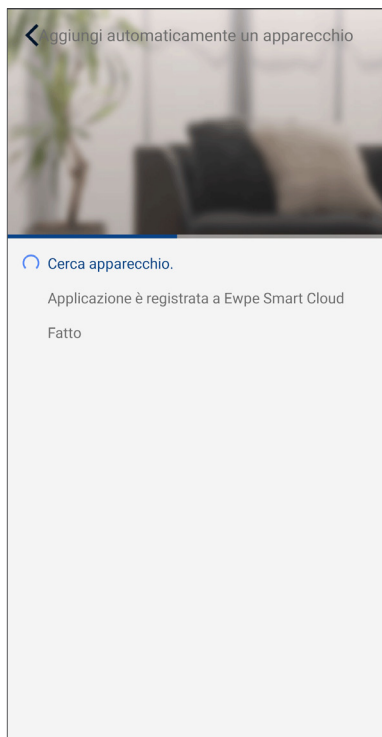
ATTENZIONE

Aspettare 2-4 minuti affinché il reset del modulo WiFi risulti efficace.



4. Una volta terminato il reset del dispositivo WiFi dell'unità, ritornare sull'APP EWPE e fare tap sul tasto "Successivo" per proseguire.

5. L'applicazione vi chiederà di inserire nome e password della rete WiFi a cui collegare l'unità. Nel caso in cui lo smartphone o tablet sia già collegato alla rete, l'applicazione vi chiederà solamente la password. Poi fare tap su "Cerca dispositivo".



6. Successivamente inizierà la ricerca del modulo WiFi dell'unità. Una volta trovato, verrà aggiunto automaticamente alla lista e comparirà nella schermata principale.

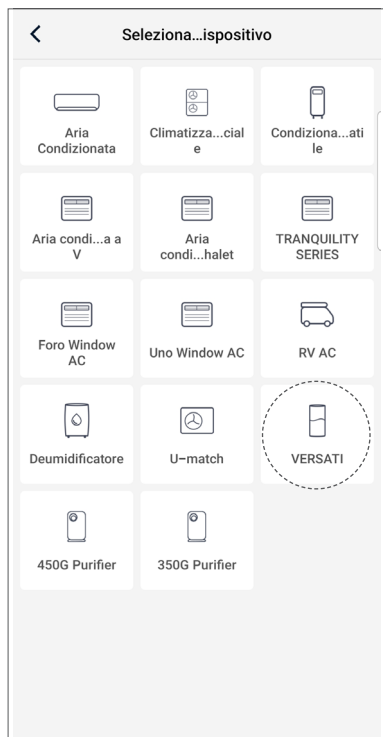


7. Nel caso compaia questo avviso significa che la procedura non è andata a buon fine. Per risolvere il problema provare a:

- Seguire le istruzioni che compaiono nella schermata per poi fare tap su "Tenta di nuovo".
- Procedere con l'abbinamento manuale facendo tap su "Cerca di aggiungere manualmente".

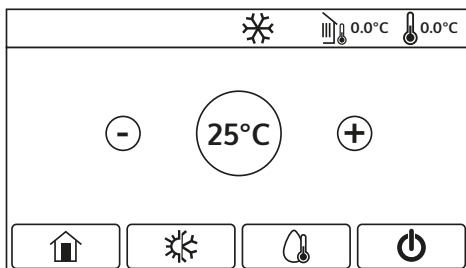
ATTENZIONE

La procedura di registrazione automatica è da completare entro 2 minuti dal reset del modulo WiFi dell'unità. Riavviare nuovamente se l'abbinamento non va in porto.

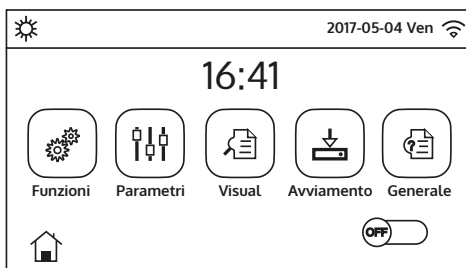


1. Selezionare il dispositivo che si vuole collegare, nel nostro caso facciamo tap su "VERSATI".

2. Dalla schermata principale del pannello comandi della pompa di calore fare tap su .



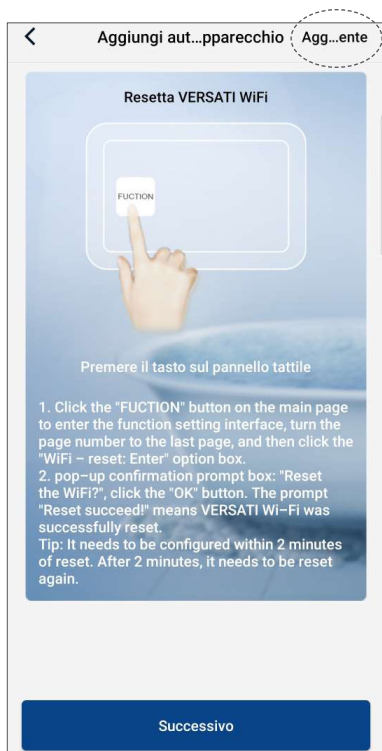
Pagina principale (Home)



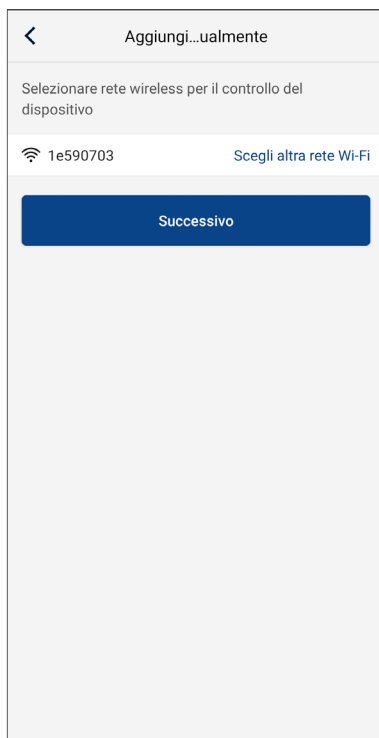
3. Fare tap su Funzioni . Scorrere il menù fino ad arrivare alla voce "Reset WiFi: Invio". Confermare l'operazione facendo tap sul tasto OK.

ATTENZIONE

Aspettare 2-4 minuti affinché il reset del modulo WiFi risulti efficace.

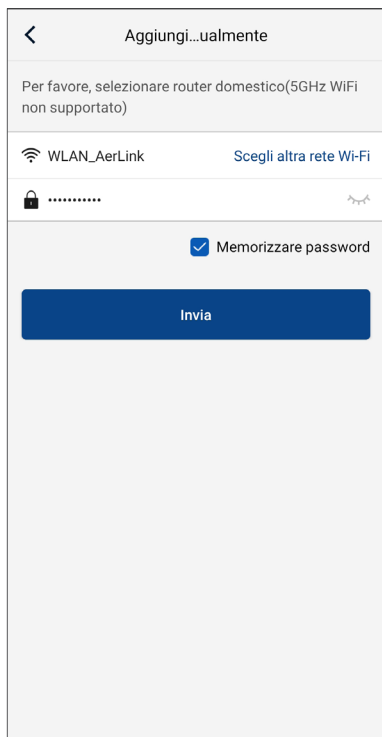


4. Una volta terminato il reset del dispositivo WiFi dell'unità, ritornare sull'APP EWPE e fare tap nella scritta in alto a destra, nella schermata che segue, fare tap su "Successivo".

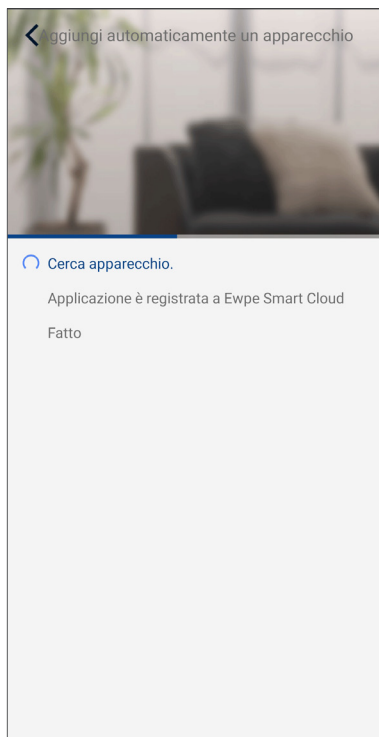


5 L'applicazione vi mostrerà il segnale hotspot generato dal dispositivo. Poi fare tap su "Successivo".

ATTENZIONE
La password per associare il dispositivo WiFi rilevato è 12345678



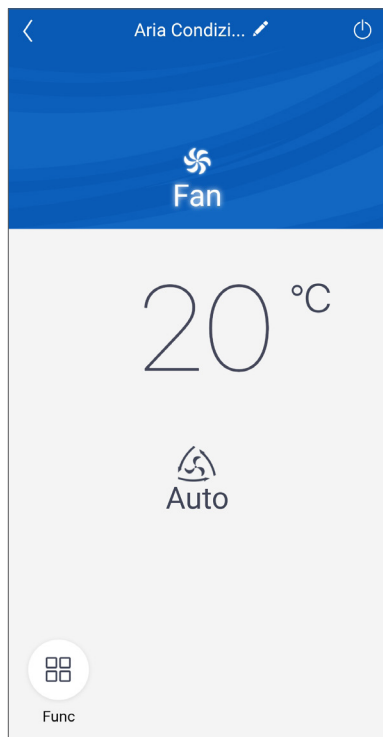
6. L'applicazione vi chiederà di inserire nome e password della rete WiFi a cui collegare l'unità. Nel caso in cui lo smartphone o tablet sia già collegato alla rete, l'applicazione vi chiederà solamente la password. Poi fare tap su "Invia".



7. Successivamente inizierà la ricerca del dispositivo. Una volta trovato verrà aggiunto automaticamente alla lista e comparirà nella schermata principale. Nel caso la procedura non vada a buon fine rieseguire il procedimento dal punto 1.

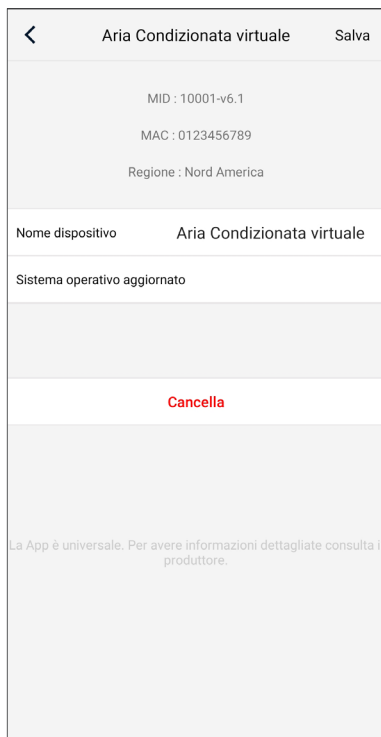
PERSONALIZZAZIONE DELL'UNITÀ SPLIT

Per accedere alle impostazioni dell'unità fare tap sull'icona "Settings" situata a fianco del nome dalla schermata operativa della stessa.



RINOMINARE L'UNITÀ

Dalla schermata "Settings" fare tap sul nome attuale dell'unità (Es: ACSbcf). Successivamente digitate il nuovo nome da voi scelto e confermate. Una volta ultimate le modifiche fare tap su "Salva" in alto a destra per confermare le impostazioni dell'unità.

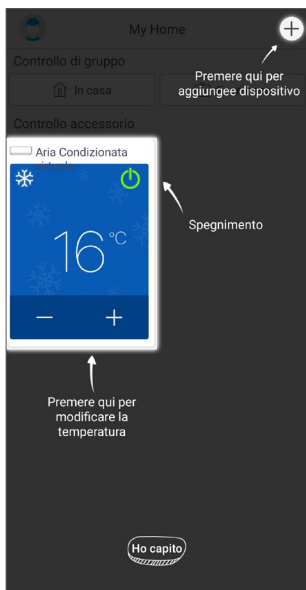


Nella schermata che comparirà successivamente potrete anche conoscere la versione Firmware del modulo WiFi.

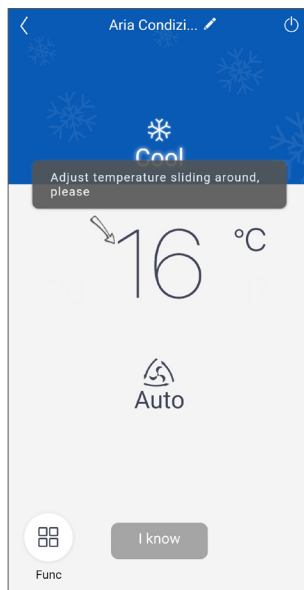
FUNZIONI DELL'UNITÀ SPLIT

CONFIGURAZIONE DELLE FUNZIONI PRINCIPALI

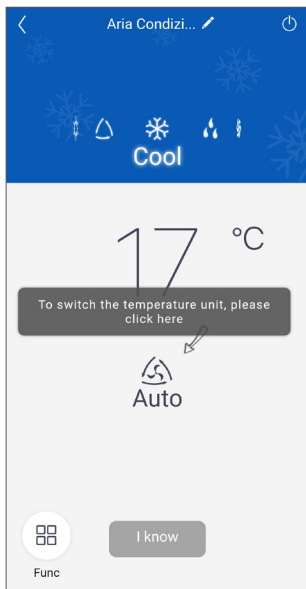
Nella schermata principale fare tap sull'unità che si desidera comandare e accedere all'interfaccia operativa della stessa:



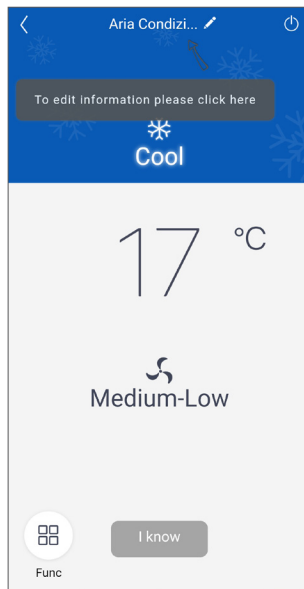
Funzioni rapide dell'unità



Selezione della temperatura



Selezione della velocità di ventilazione



Personalizzazione dell'unità

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Le modalità di funzionamento sono selezionabili facendo uno slide sulle icone, verso destra o verso sinistra, fino a raggiungere quella desiderata. Le modalità a disposizione sono: "Auto", "Cool", "Dry", "Fan" e "Heat".

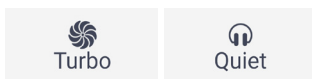


ATTENZIONE

Controllare il manuale d'uso e installazione del proprio dispositivo per avere informazioni più dettagliate su queste funzionalità.

MODALITÀ DI VENTILAZIONE

Le modalità di ventilazione sono selezionabili facendo uno slide sulle icone, verso destra o verso sinistra, fino a raggiungere quella desiderata.

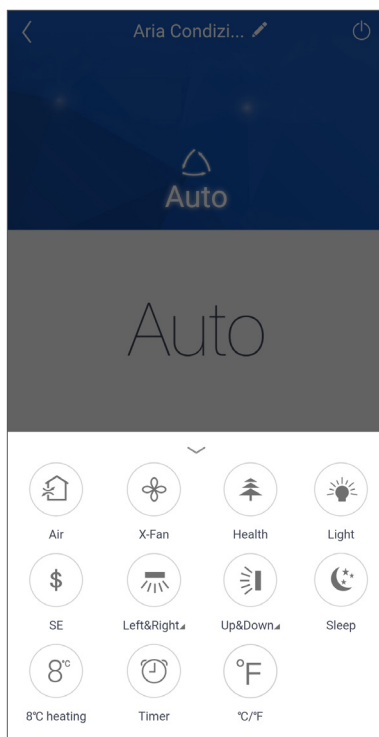


ATTENZIONE

Non tutte le modalità di ventilazione sono disponibili con tutte le modalità di funzionamento. Controllare il manuale d'uso e installazione del proprio dispositivo per avere informazioni più dettagliate su queste funzionalità.

CONFIGURAZIONE DELLE FUNZIONI AVANZATE

Per accedere alle funzioni avanzate dell'unità fare tap sull'icona "Func" in basso a sinistra dell'interfaccia operativa. Successivamente si aprirà una tendina dal basso che mostrerà tutte le funzioni disponibili per il dispositivo.

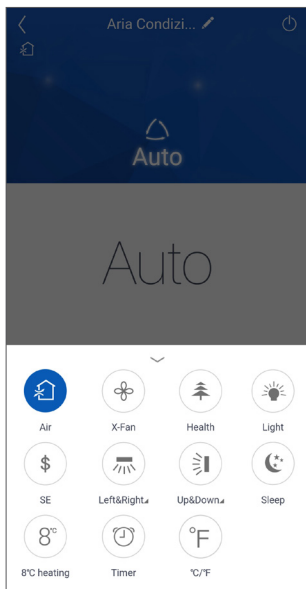


ATTENZIONE

Non tutte le unità interne dispongono delle stesse funzioni. Consultare il manuale d'uso e installazione del dispositivo e accertarsi della loro disponibilità.

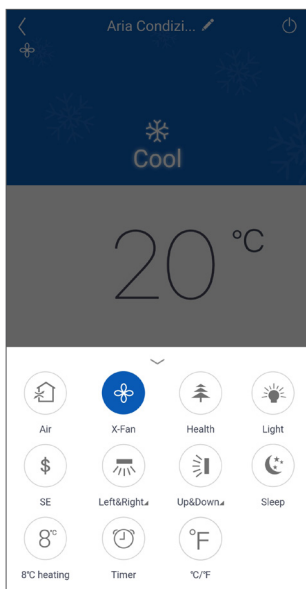
FUNZIONE AIR

Funzione non disponibile.



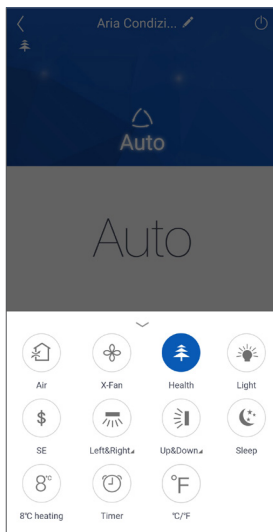
FUNZIONE X-FAN

Questa funzione permette una volta spenta l'unità di asciugare lo scambiatore continuando a ventilare dopo lo spegnimento. Per attivarla fare tap sull'icona.



FUNZIONE HEALTH

La funzione Health è disponibile quando l'unità è dotata di un generatore di anioni. Quando la funzione Health è attiva, il generatore di anioni si mette in funzione assorbendo le polveri ed eliminando i batteri nella stanza. Per attivarla fare tap sull'icona.



FUNZIONE LIGHT

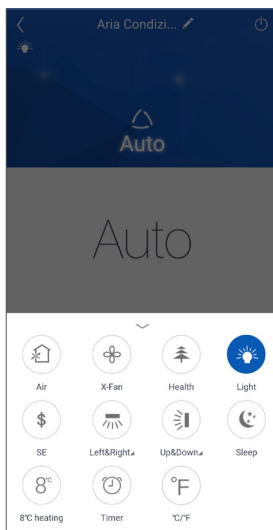
Questa funzione accende e spegne il display dell'unità interna. Per attivarla fare tap sull'icona e il display si accenderà. Fare tap nuovamente per spegnere.



Display OFF

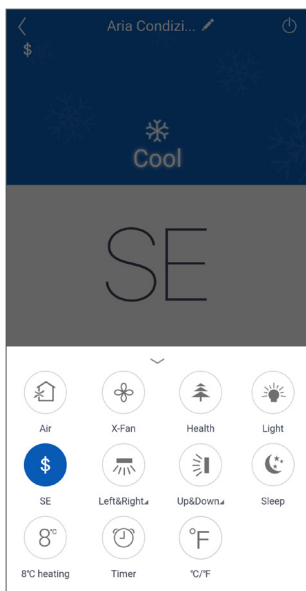


Display ON



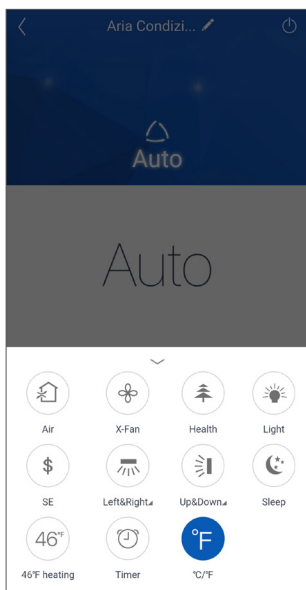
FUNZIONE SE

La funzione di risparmio energetico regola automaticamente la velocità della ventola e la potenza del compressore per ottimizzare i consumi, sia in modalità "Cooling" che "Heating". Ventola e compressore ridurranno le loro prestazioni quando la stanza raggiungerà la temperatura prestabilita. Per attivarla fare tap sull'icona.



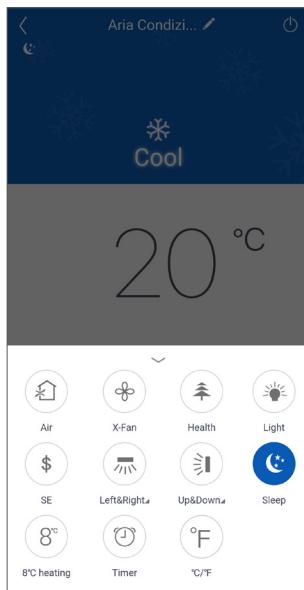
FUNZIONE °C / °F

Facendo tap sull'icona "°C/°F" si modificherà l'unità di misura da gradi Celsius a gradi Fahrenheit e viceversa.



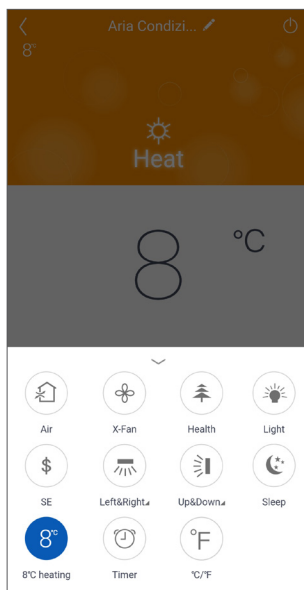
FUNZIONE SLEEP

La funzione "Sleep" regola automaticamente la temperatura della stanza senza disturbare il sonno. Inoltre permette di abbattere i consumi dell'unità durante le ore notturne. Per attivarla fare tap sull'icona.



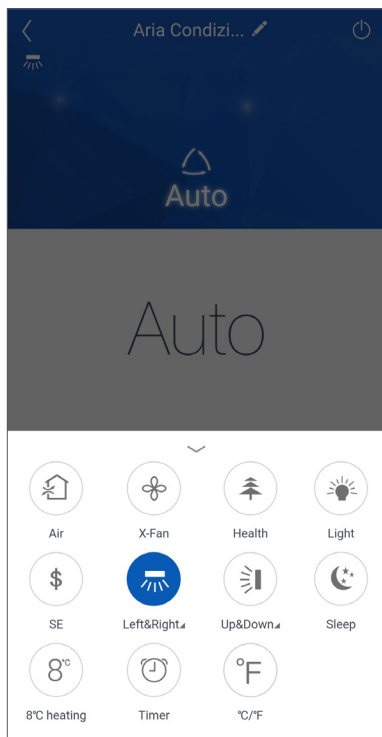
FUNZIONE ANTIGELO

Questa funzione fa in modo che la temperatura della stanza non scenda mai sotto gli 8°C/46°F se ci assentiamo dall'abitazione. Funziona solamente in modalità "Heating". Per attivarla fare tap sull'icona.

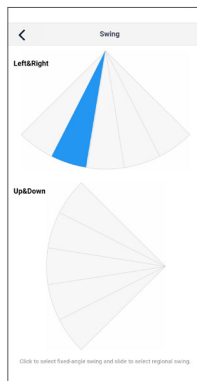


FUNZIONE SWING SINISTRA E DESTRA

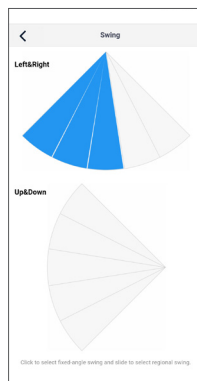
Questa funzione permette di regolare l'oscillazione delle alette da sinistra verso destra. Per l'attivazione fare un tap sull'icona, mentre per accedere alla regolazione tenere premuto la stessa icona fino alla comparsa delle schermate successive. In alternativa fare tap sull'angolo in basso a destra dell'icona.



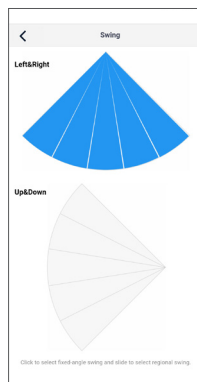
Per la regolazione del movimento fare tap sui singoli spicchi oppure fare uno swipe per effettuare una selezione multipla.



Alette fisse su posizione 2



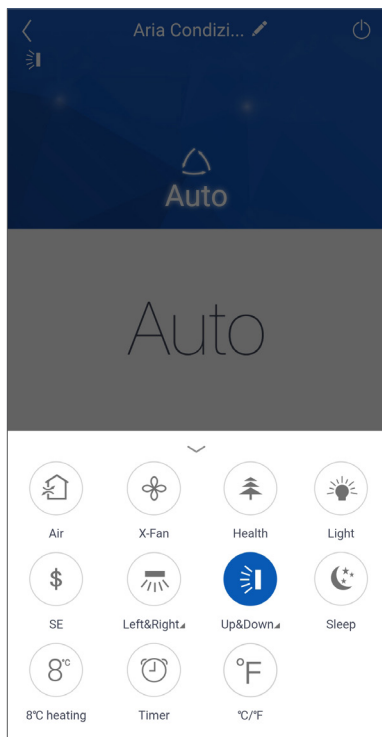
Oscillazione delle alette da posizione 1 a posizione 3



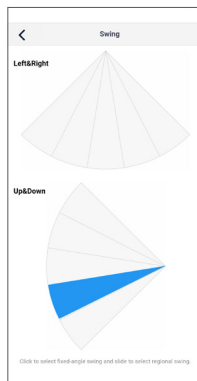
Oscillazione completa da posizione 1 a posizione 5

FUNZIONE SWING SU E GIÙ

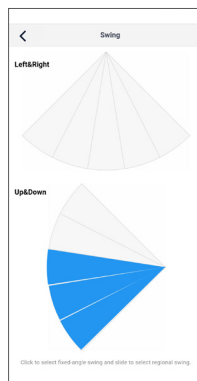
Questa funzione permette di regolare l'oscillazione delle alette su e giù. Per l'attivazione fare un tap sull'icona, mentre per accedere alla regolazione tenere premuto la stessa icona fino alla comparsa delle schermate successive. In alternativa fare tap sull'angolo in basso a destra dell'icona.



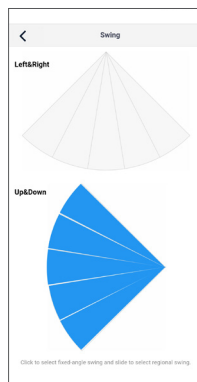
Per la regolazione del movimento fare tap sui singoli spicchi oppure fare uno swipe per effettuare una selezione multipla.



Alette fisse su posizione 4



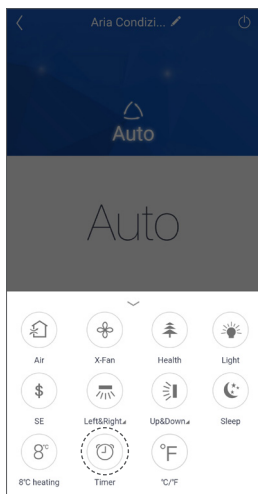
Oscillazione delle alette da posizione 3 a posizione 5



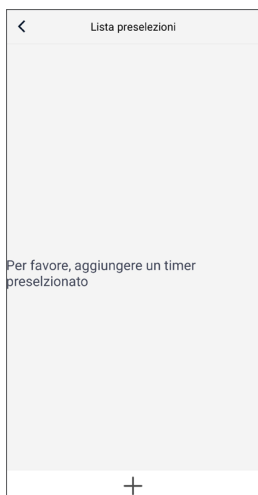
Oscillazione completa da posizione 1 a posizione 5

FUNZIONE TIMER

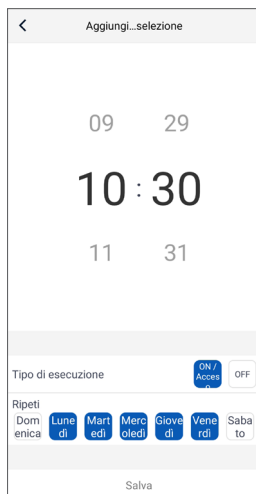
Il timer permette di impostare il periodo di funzionamento dell'unità, sia orario che giornaliero. Per entrare nelle impostazioni del timer fare tap sull'apposita icona.



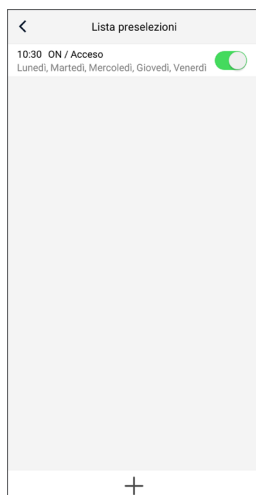
Successivamente fare tap sull'icona "+" in fondo alla schermata.



Ora è possibile impostare l'orario e i giorni di accensione e spegnimento dell'unità. Una volta ultimate le operazioni fare tap su "Salva".



Tornando alla schermata "Lista preselezioni" è possibile visualizzare i timer impostati e attivarli o spegnerli facendo tap sullo switch. In questo caso il timer per l'accensione risultata abilitato.

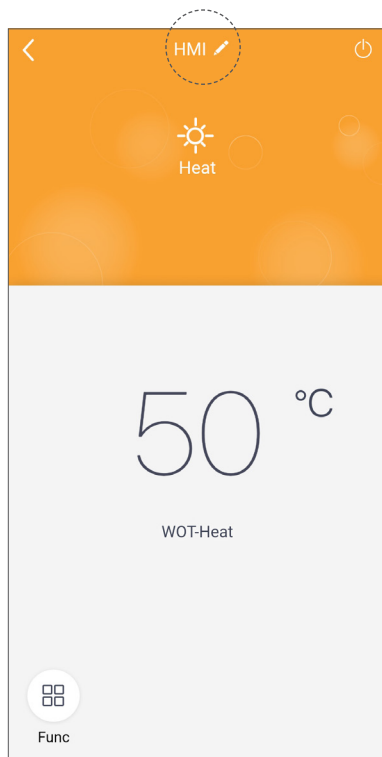


ATTENZIONE

Per l'accensione e lo spegnimento è necessario creare separatamente due timer: uno con la funzione di accensione e l'altro con la funzione di spegnimento.

PERSONALIZZAZIONE DELLA POMPA DI CALORE

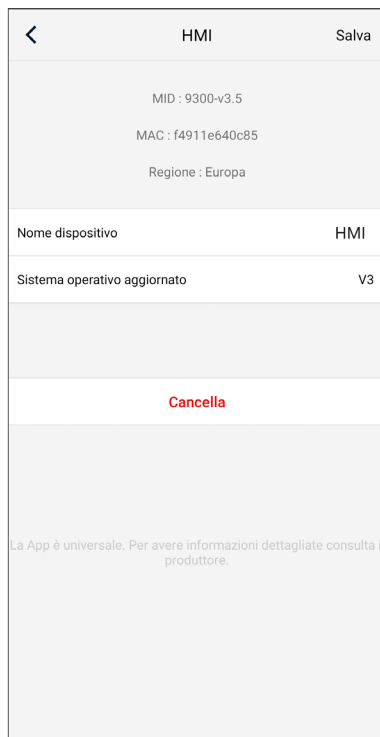
Per accedere al menù di personalizzazione dell'unità fare tap in alto al centro nella posizione indicata.



RINOMINARE L'UNITÀ

Dalla schermata fare tap sul nome attuale dell'unità (Es: 1e640c85). Successivamente digitare il nuovo nome e confermare.

Una volta ultimata le modifiche fare tap su "Salva" in alto a destra per confermare le impostazioni dell'unità.

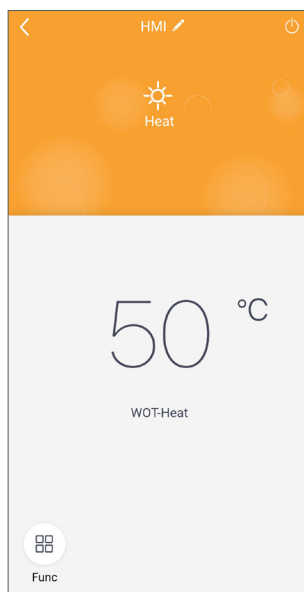
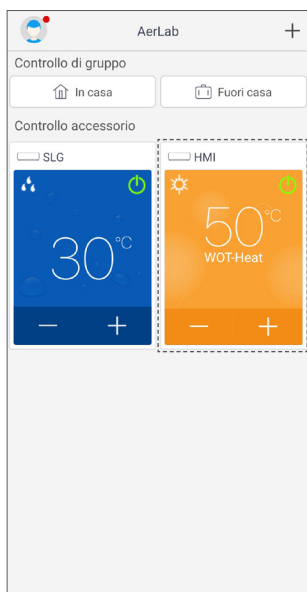


Nella schermata che comparirà successivamente potrete anche conoscere la versione Firmware del modulo WiFi.

FUNZIONI DELLA POMPA DI CALORE

CONFIGURAZIONE DELLE FUNZIONI PRINCIPALI

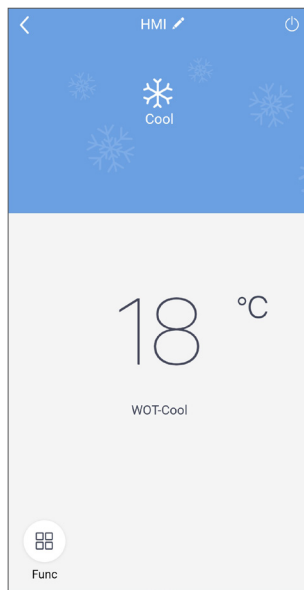
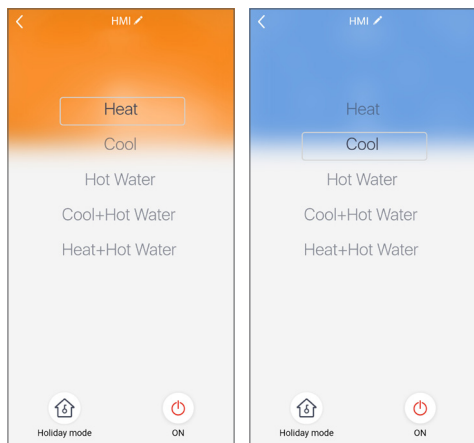
Nella schermata principale fare tap sull'unità che si desidera comandare e accedere all'interfaccia operativa della stessa.



Funzionamento a caldo

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

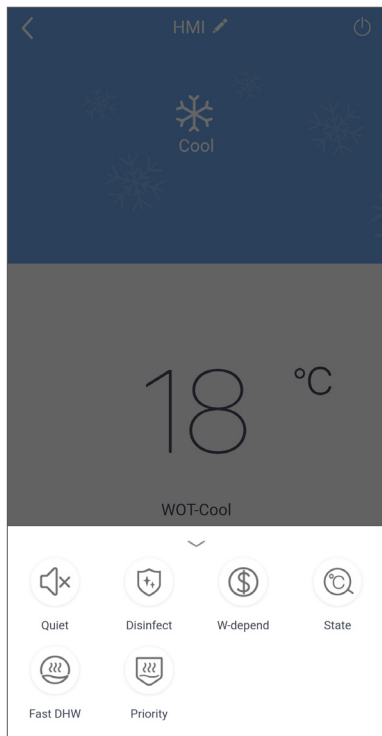
Ad unità spenta è possibile scegliere la modalità di funzionamento della macchina.



Funzionamento a freddo

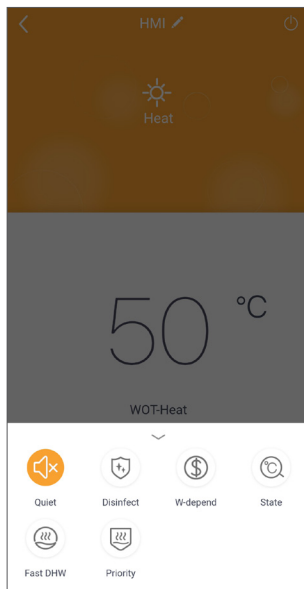
CONFIGURAZIONE DELLE FUNZIONI AVANZATE

Per accedere alle funzioni avanzate dell'unità fare tap sull'icona "Func" in basso a sinistra dell'interfaccia operativa. Successivamente si aprirà una tendina dal basso che mostrerà tutte le funzioni disponibili per il dispositivo.



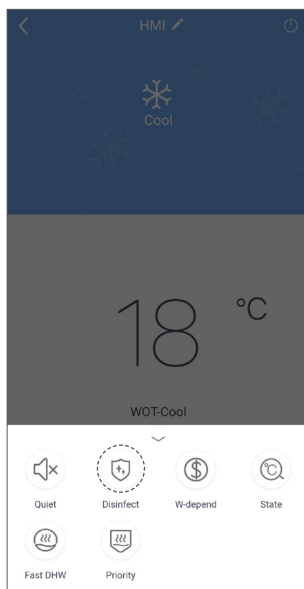
FUNZIONE QUIET

Questa modalità permette di far funzionare la macchina in modalità silenziosa. Per attivarla fare tap sull'icona.



FUNZIONE DISINFECT

Funzione non disponibile.

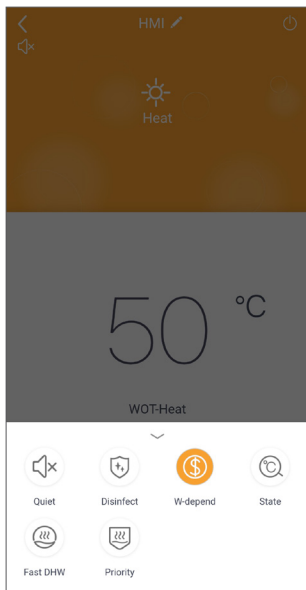


ATTENZIONE

Non tutte le pompe di calore dispongono delle stesse funzioni. Consultare il manuale d'uso e installazione del dispositivo e accertarsi della loro disponibilità.

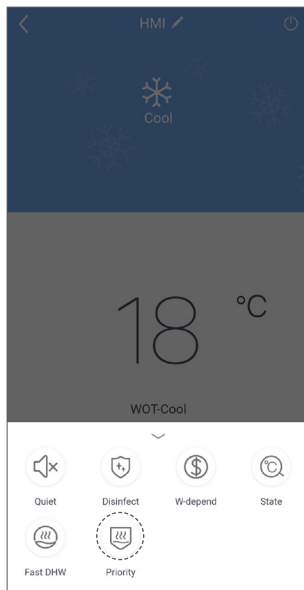
FUNZIONE W-DEPEND

Questa modalità regola il funzionamento dell'unità in base alla temperatura impostata per poi contenerne i consumi. Per attivarla fare tap sull'icona.



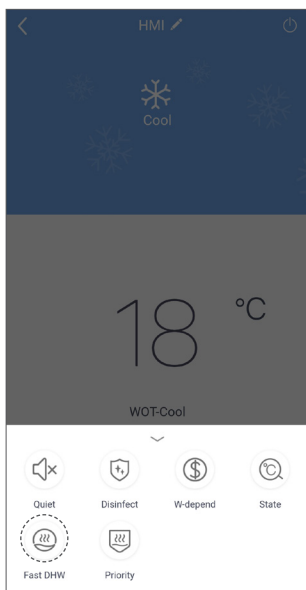
FUNZIONE PRIORITY

Funzione non disponibile.



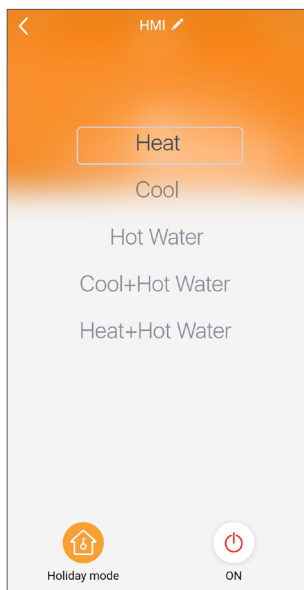
FUNZIONE FAST DHW

Funzione non disponibile.



FUNZIONE HOLIDAY MODE

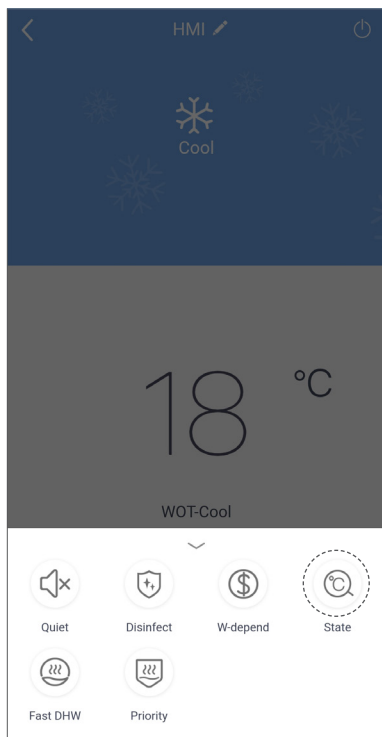
Questa funzione è attivabile solo da unità spenta. Essa permette di non far mai scendere la temperatura di mandata dell'acqua a 30°C / 86°F nei periodi invernali in caso di nostra assenza. Per attivarla fare tap sull'icona.



FUNZIONE STATE

Questa funzione permette di conoscere lo stato dell'unità. Per accedervi fare tap sull'icona.

1.



2.

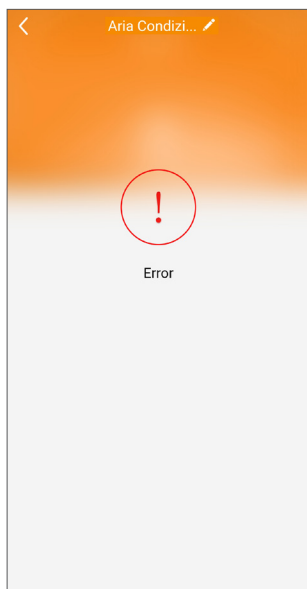
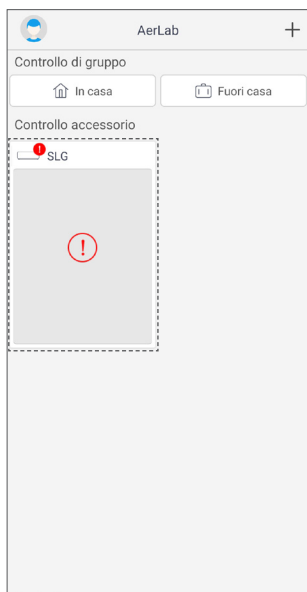
The screenshot shows a 'View' screen with a list of system parameters and their current values. The parameters are listed on the left, and their values are on the right.

| | |
|-----------------------|--------|
| T-water in PE: | 42.6°C |
| T-water out PE: | 43.4°C |
| T-optional water sen: | 45.1°C |
| T-tank ctrl: | 22.0°C |
| T-remote room: | 0.0°C |
| Tank heater: | Off |
| Defrost: | Off |
| HP-heater 1: | Off |
| HP-heater 1: | Off |
| HP-Antifree: | Off |

ERRORI DELL'UNITÀ

ERRORE "ERROR"

Se appare questo errore controllare immediatamente lo stato dell'unità. Principalmente esso è legato a suoi malfunzionamenti.

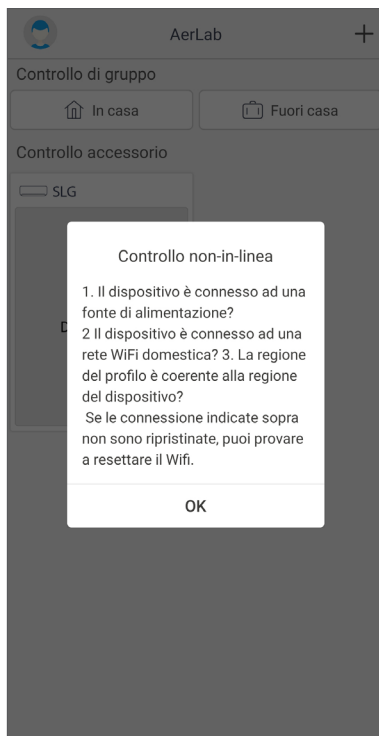


ERRORE "CONTROLLO NON-IN-LINEA"

Questo errore è principalmente legato a dei problemi di comunicazione dell'unità. Per risolvere controllare:

1. Collegamento all'alimentazione del dispositivo;
2. Connessione alla rete WiFi;
3. Regione del profilo coerente con la regione del dispositivo.

Una volta eseguiti questi controlli fare tap su "OK". Se l'applicazione non si ricollega alle unità, resettare il modulo WiFi e rieseguire la procedura di abbinamento.



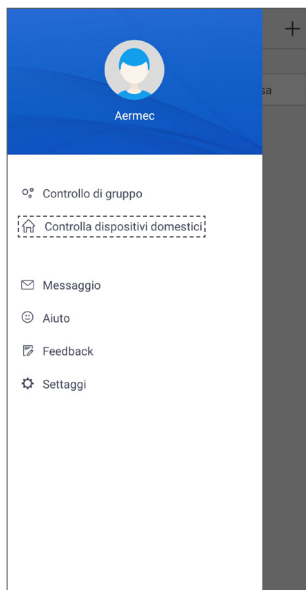
ATTENZIONE

È possibile che l'applicazione perda la comunicazione dopo lo scollegamento della rete elettrica generale o dell'alimentazione dalle unità per un periodo prolungato di tempo.

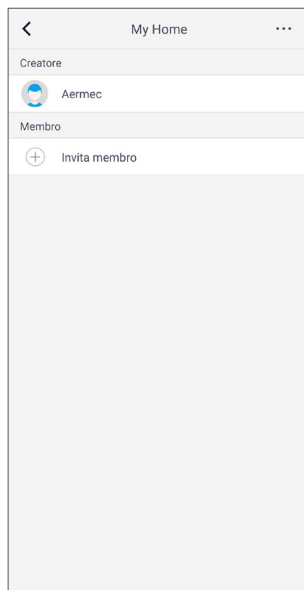
CONTROLLO DISPOSITIVI DOMESTICI

Una volta creato il vostro ecosistema è possibile aggiungere altri membri (Es. familiari, colleghi, ecc.)

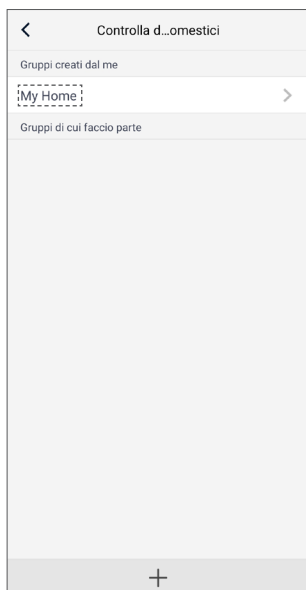
dando loro la possibilità di comandare le varie unità abbinata al vostro gruppo.



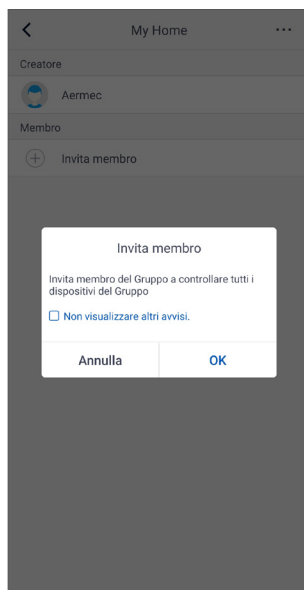
1. Fare tap su "Controlla dispositivi domestici".



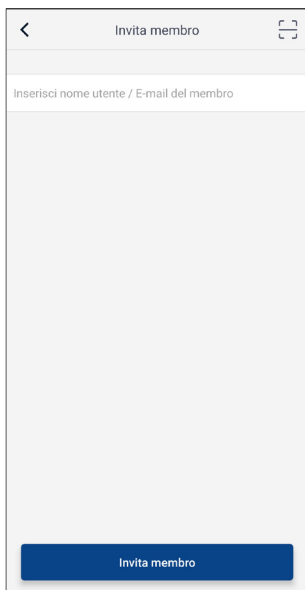
3. Fare tap su "Invita membro".



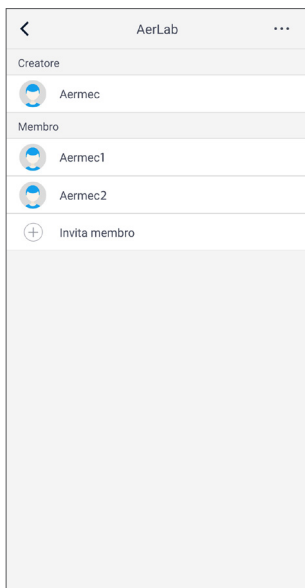
2. Fare tap sul gruppo da voi creato.



4. Confermare la finestra di dialogo facendo tap su "OK".



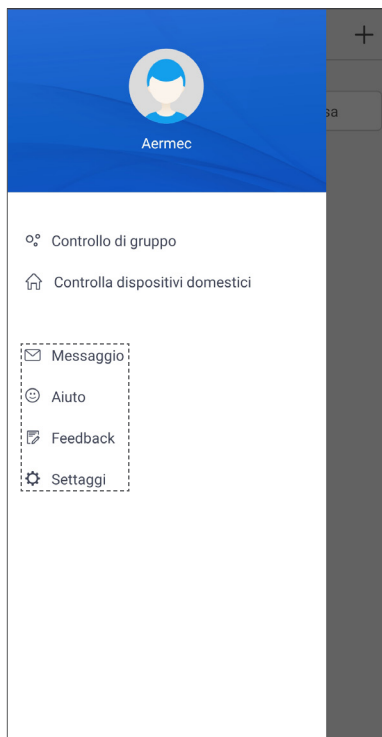
5. Inserire il nome utente o la mail. Poi fare tap su "Invita membro" per ultimare la procedura.



6. Il sistema aggiungerà automaticamente al vostro gruppo i nuovi utenti una volta trovata la corrispondenza con l'account o la mail inseriti.

OPZIONI DELL'APP

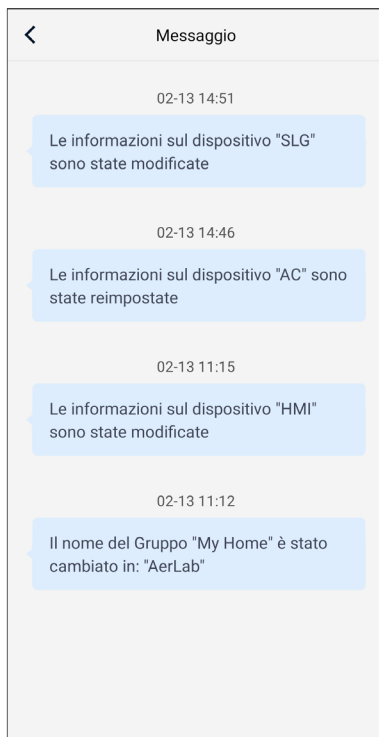
Dalla schermata principale facendo tap sull'icona del profilo in alto a sinistra è possibile accedere alle opzioni dell'applicazione.



MESSAGGIO



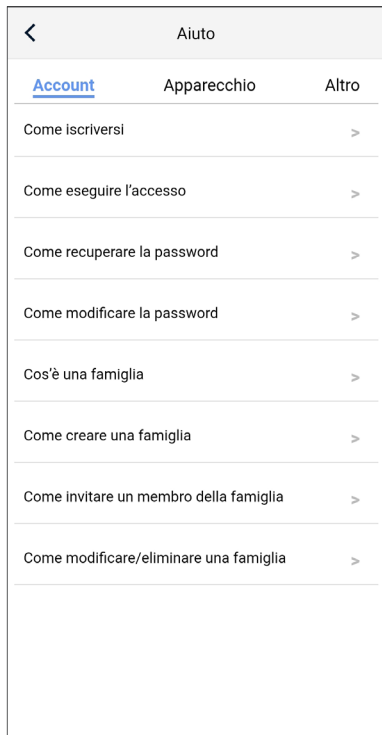
Permette di accedere alla sezione dei messaggi in cui si può avere uno storico di tutte le attività che vengono svolte nel gruppo.



AIUTO



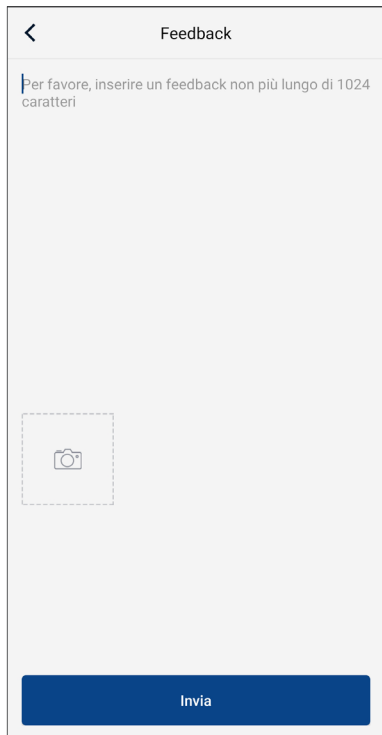
Permette di accedere alla guida interna dell'app.



FEEDBACK



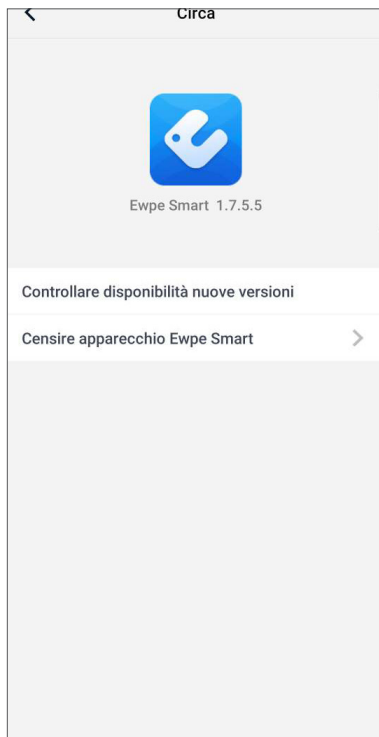
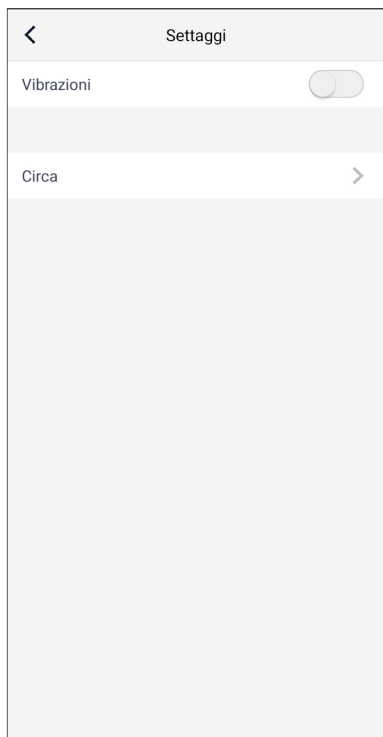
Permette di segnalare agli sviluppatori dell'app eventuali problemi dell'applicazione documentando il tutto con foto e testi.

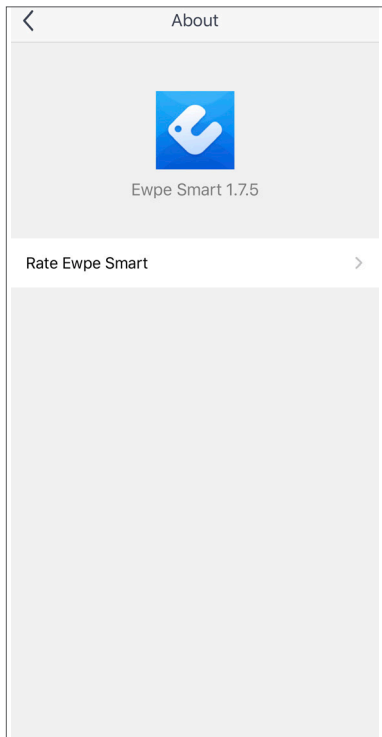


SETTAGGI



Qui è possibile regolare le impostazioni dell'app come ad esempio attivare la vibrazione al tocco. Inoltre è possibile conoscere la sua versione facendo tap su "Circa" e controllare se vi sono nuovi aggiornamenti.





SCARICA L'ULTIMA VERSIONE:



DOWNLOAD THE LATEST VERSION:



TÉLÉCHARGER LA DERNIÈRE VERSION:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=15587> <http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=15588> <http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=15589>



AERMEC S.p.A.

Via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR) - Italy

Tel. +39 0442 633111 - Fax +39 0442 93577

marketing@aermec.com - www.aermec.com



SERVIZI ASSISTENZA TECNICA

Per il Servizio Assistenza Tecnica fare riferimento all'elenco allegato all'unità.
L'elenco è anche consultabile sul sito www.aermec.com nella sezione Servizi - Aermec è vicino a te.

BITTE LADEN SIE DIE LETZTE VERSION HERUNTER:



DESCARGUE LA ÚLTIMA VERSIÓN:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=15590>

<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=15591>