

AC Cloud Control

Interfaccia app - Manuale utente

Issue date: 10/2020
V1.0

INDICE

1. Descrizione	3
1.1 Introduzione	3
1.2 Informazioni su questo documento	3
1.3 Ciò che è necessario	4
2. Guida rapida	5
3. Utenti	6
3.1 Registrazione utente	6
3.2 Accesso App	8
3.3 Reimpostazione password	8
4. Impostazioni	10
4.1 Unità	10
4.2 Lingua	10
4.3 Informazioni	11
4.4 Profilo	12
4.6 Dispositivi	17
4.7 Log Out	25
5. Controllo	26
5.1 Generale	27
5.2 Temperatura ambiente	28
5.3 Temperatura Setpoint	28
5.4 Modalità	28
5.5 Velocità ventilazione	28
5.6 Flusso aria	29
5.7 Riscaldamento 8/10	29
5.8 Temperatura esterna	29
5.9 Alette su/giù	30
5.10 Alette destra/sinistra	30
5.11 Consumo energetico istantaneo	30
5.12 Consumo energetico totale	30
5.13 Protezioni estreme	31
5.14 Ingresso binario	31
6. Scene	32
6.1 Temporizzatore	35
7. Calendario	37
7.1 Modello	38
7.2 Azione	41
7.3 Regola	44

1. Descrizione

1.1 Introduzione

AC Cloud Control è la soluzione IoT perfetta per la gestione AC professionale. È stato sviluppato insieme ai maggior produttori di AC e offre la possibilità di controllare quasi tutte le unità AC domestica, commerciale o VRF sul mercato da un'unica App disponibile per Android, iOS o in qualsiasi browser web.

Il sistema AC Cloud Control offre molte funzionalità che coprono diverse esigenze come il risparmio energetico e la manutenzione del condizionatore solo per citarne alcuni. Tutte queste funzionalità fanno sì che tale prodotto sia miglior soluzione professionale per uffici, negozi, scuole o qualsiasi altro edificio commerciale.



Figure 1.1 Controllo AC Cloud

1.2 Informazioni su questo documento

Questo documento descrive come utilizzare l'interfaccia web di AC Cloud Control. Contiene una guida passo passo che spiega come creare un account utente, come registrare un dispositivo AC Cloud, come configurarlo tramite l'interfaccia web e come utilizzare le diverse funzioni disponibili.



Nota: questo documento presume che l'utente abbia scaricato AC Cloud nell'Apple Store o nel Play Store

1.3 Ciò che è necessario

Per poter utilizzare il sistema AC Cloud Control è necessario almeno quanto segue:

- **Dispositivo AC Cloud Control.**

Prima di iniziare ad utilizzare il sistema AC Cloud Control, è necessario acquisire e installare (se l'utente non l'ha ancora fatto) un dispositivo AC Cloud Control.

- **Assicurati di acquistare il dispositivo giusto.**

Ricorda che sono disponibili i controller Wi-Fi universali e specifici per ogni Brand e tipologia di impianto di climatizzazione, verificare la compatibilità.

- **Guida di installazione e avvio rapido**

Per connettere correttamente il dispositivo al sistema di climatizzazione è possibile trovare il manuale del dispositivo Wi-Fi all'interno della confezione

- **Accesso a Internet¹.**

I dispositivi AC Cloud Control devono essere connessi a Internet tramite Wi-Fi, quindi assicurarsi che il segnale Wi-Fi raggiunga la posizione del dispositivo.

- Durante il processo di registrazione.
- Durante il funzionamento.
- Per controllare il dispositivo dall'App.

- **Dispositivo con accesso a Internet.**

È necessario un dispositivo con accesso a Internet (smartphone o tablet).

Assicurati che i dati mobili siano disattivati e il Wi-Fi sia attivato.

¹ I costi relativi all'accesso a Internet non sono inclusi nel prezzo di AC Cloud Control. Chiedi al tuo provider di servizi Internet il file associato ai costi della tua connessione Internet.

2. Guida rapida

Per iniziare a utilizzare il sistema AC Cloud Control è necessario installare il dispositivo, registrarlo e possedere un account utente. Di seguito, una guida passo passo per guidare l'utente attraverso il processo

1. Installazione dispositivo

L'installazione del dispositivo varia a seconda del modello, ogni confezione ha un suo manuale di riferimento. I

2. Registrazione utente

Per accedere al dispositivo AC Cloud Control e alle sue funzionalità, è necessario un account utente. Per informazioni dettagliate sulla creazione dell'utente, vai a vedere la sezione 3.

3. Registrazione dispositivo

Una volta installato il dispositivo, è necessario registrarlo utilizzando un account utente. Ulteriori informazioni sulla registrazione del dispositivo possono essere trovate nella Sezione 4.6.

4. Configurazione sistema

Imposta l'account con le impostazioni preferite: lingua dell'interfaccia, dati personali, organizzazione del dispositivo e altro ancora. Vedere la sezione 4 per maggiori dettagli sulle impostazioni di sistema.

5. Sistema di controllo

Vedere Sezione 5 per maggiori dettagli su come controllare il sistema di climatizzazione e le diverse opzioni disponibili in base al sistema di climatizzazione.

3. Utenti

Per accedere al sistema è necessario un account utente AC Cloud Control. Ogni utente è identificato dall'indirizzo email o il nome utente.

3.1 Registrazione utente

Per creare un nuovo account, segui le istruzioni qui sotto.

1. Vai all' app AC Cloud Control
2. Clicca su **Login** (Guarda la [Figura 3.1](#)).

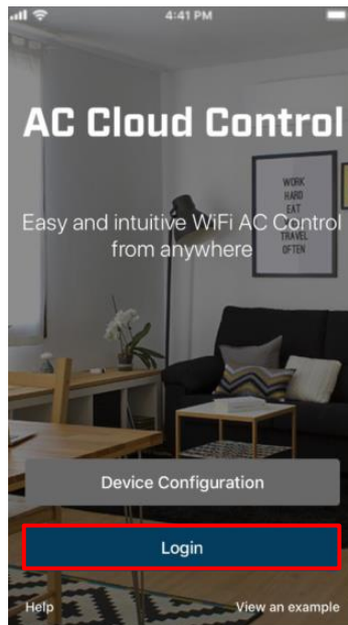


Figure 3.1 AC Cloud Control login.

3. Clicca su **Registra** (Guarda la [Figura 3.2](#))

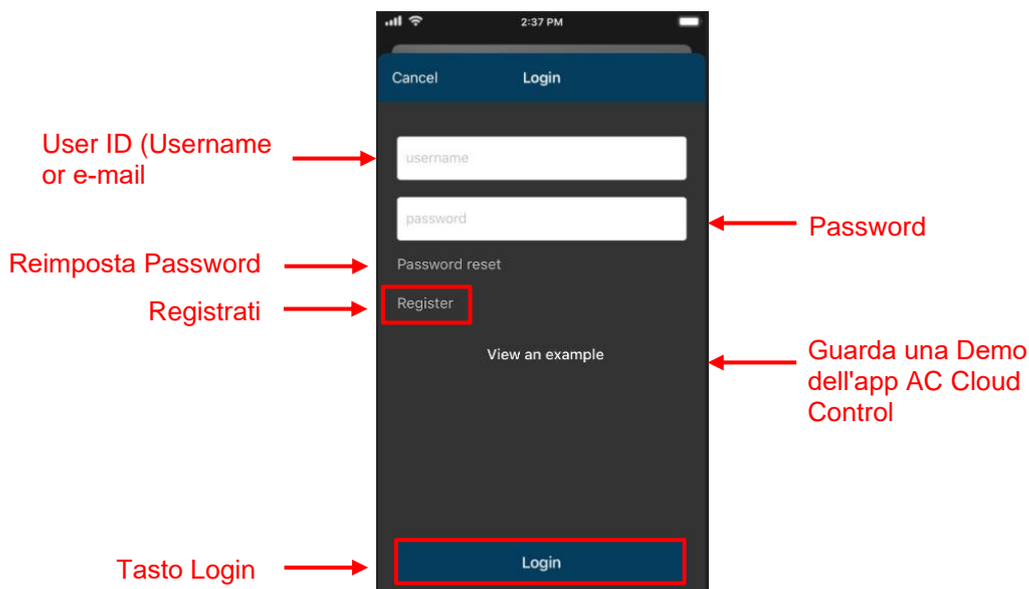


Figure 3.2 Login utente

4. Compila il modulo con i dati personali corretti [i campi che non hanno scritto (facoltativo) sono obbligatori] e accettare i termini e le condizioni (vedere [Figura 3.3](#)). Fare clic su Registrati



Nota: La password deve essere lunga 6 caratteri, deve includere un carattere maiuscolo, un carattere minuscolo, un numero e un simbolo.

Figure 3.3 Registrazione utente.

Le informazioni personali inserite in questo modulo possono essere modificate successivamente. Maggiori informazioni riguardo a questo argomento possono essere trovate nella Sezione 4.4

5. Verrà inviata una e-mail di convalida all'indirizzo e-mail registrato. Fare clic su OK ([vedere Figura 3.4](#)).

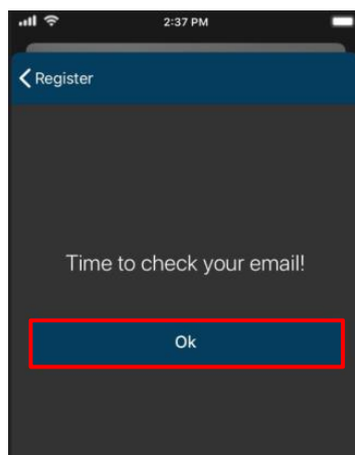


Figure 3.4 Fine procedura registrazione

6. Controllare la posta in arrivo e seguire le istruzioni nell'e-mail di convalida per completare la registrazione processi.



Nota: Se non viene ricevuta alcuna notifica e-mail, assicurati di aver inserito correttamente il tuo indirizzo e-mail e / o verificare che la notifica e-mail non si trovi nella cartella Posta indesiderata o nel Cestino.

Il collegamento inviato all'e-mail convaliderà l'account di posta elettronica e quindi lo attiverà

3.2 Accesso App

È necessario un account utente valido per accedere a AC Cloud Control.

1. Vai all'app AC Cloud Control, tocca Accedi (vedi [Figura 3.1](#)).
2. Digitare il nome utente o l'e-mail e la password registrati nei campi corrispondenti, toccare il pulsante Accedi (vedere [Figura 3.2](#)).

3.3 Reimpostazione della password

Nel caso in cui l'utente desideri modificare la password o non la ricordi.

Esistono 2 modi per reimpostare la password

1. Vai su Impostazioni , Password . Per maggiori informazioni vai alla Sezione 4.4
2. Tocca su Hai dimenticato la password? ([Vedi figura 3.4](#)).

Immettere l'indirizzo e-mail (vedere [Figura 3.5](#)) Toccare Reimposta la mia password .

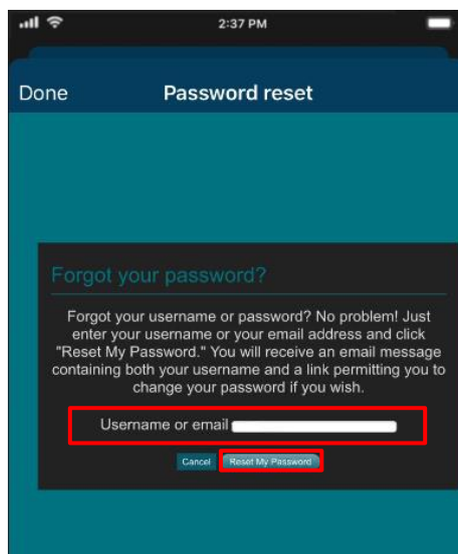


Figure 3.5 Reimpostazione password

Se l'e-mail inserita corrisponde a un utente esistente, verrà inviata un'e-mail all'utente per reimpostazione della [password](#). (Vedere [Figura 3.6](#)).

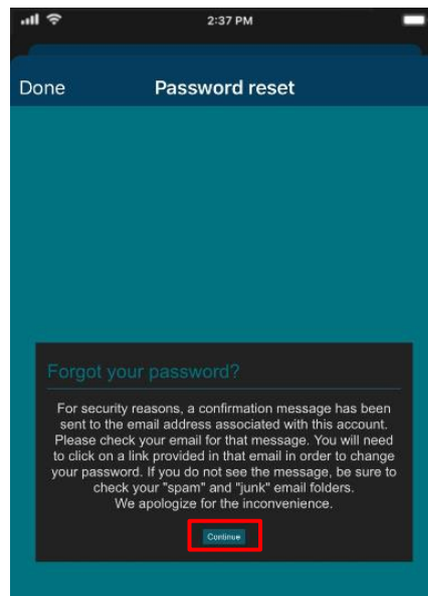


Figure 3.6 Reimpostazione password AC Cloud Control

Controlla la posta in arrivo e segui le istruzioni per la reimpostazione della password.



Nota: se non si riceve alcuna notifica e-mail, assicurarsi che l'indirizzo e-mail inserito sia corretto e / o verificare che la notifica e-mail non si trovi nella cartella Posta indesiderata o nel Cestino.

Il collegamento inviato all'e-mail condurrà l'utente a un sito in cui è possibile modificare la nuova password

4. Impostazioni

Le opzioni di configurazione generale del sistema e del dispositivo si trovano nel menu Impostazioni. Tocca il pulsante Impostazioni  per accedere al sito di configurazione (Vedi Figura 4.1).

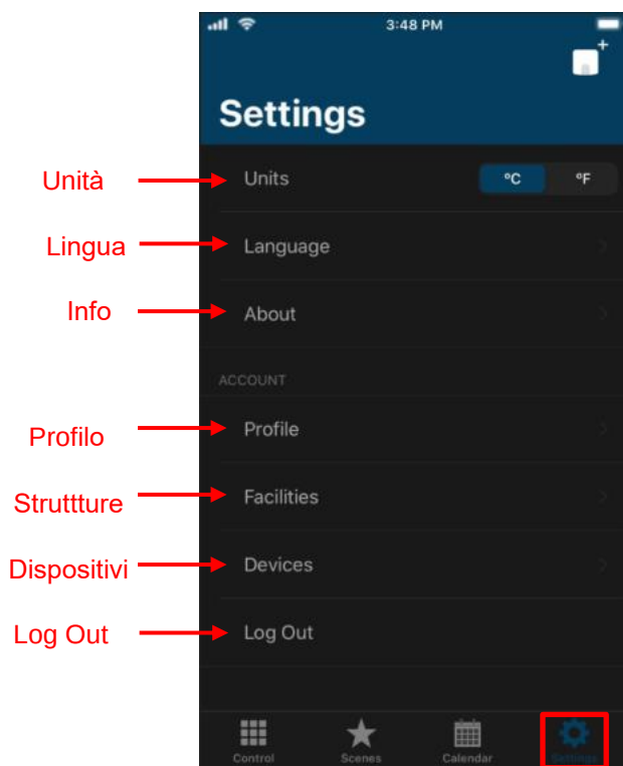


Figure 4.1 Menù impostazioni AC Cloud Control.

4.1 Unità

Per modificare le unità di temperatura (Celsius o Fahrenheit) toccare l'unità desiderata (Vedi [figura 4.1](#))

4.2 Lingua

Per cambiare la lingua dell'App, toccare Lingua (Vedi [Figura 4.1](#)). Quindi, premere la lingua desiderata ([Vedi figura 4.2](#))

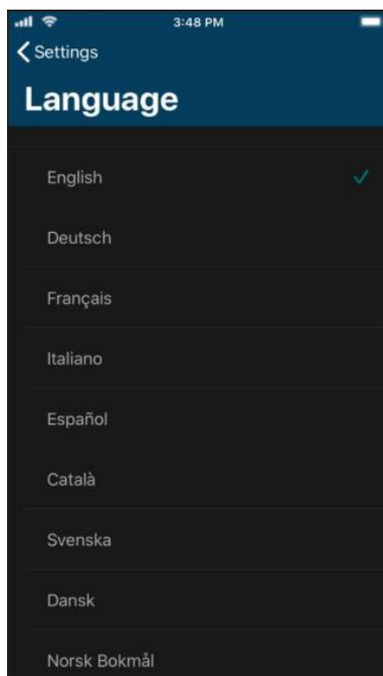


Figure 4.2 Lingua.

4.3 Informazioni

È possibile visualizzare le informazioni relative al sistema AC Cloud Control ([vedere Figura 4.3](#)).

Tocca Informazioni ([vedi Figura 4.1](#)).

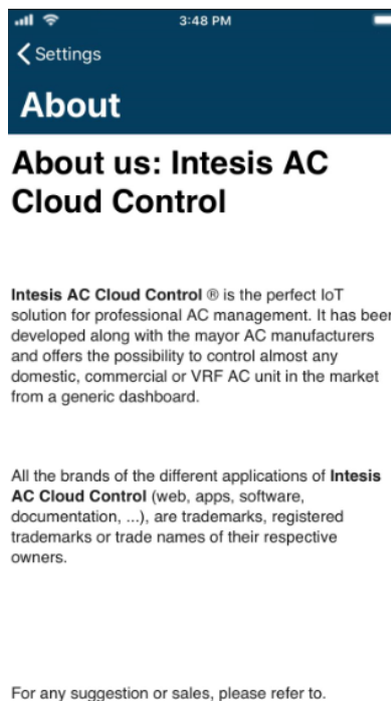
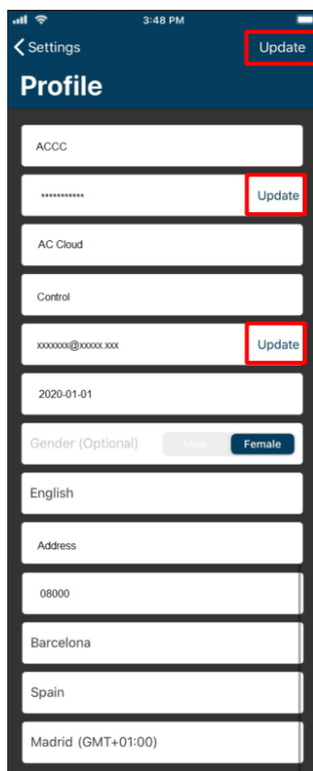


Figure 4.3 Informazioni AC Cloud Control.

4.4 Profilo

È possibile visualizzare le preferenze dell'interfaccia relative ai dati personali e alla configurazione dell'account e modificarli.

- Per modificare i dati personali, toccare Profilo ([vedere Figura 4.1](#)). Digita nei campi [desiderati](#) (vedi [Figura 4.4](#)). Tocca [Aggiorna](#).



The screenshot shows the 'Profile' settings page in the Intesis app. At the top, there is a 'Settings' header with a back arrow and an 'Update' button. Below this, the 'Profile' section contains several input fields: 'ACCC', a password field (masked with dots) with an 'Update' button, 'AC Cloud', 'Control', an email field (masked with 'xxxxxxx@xxxxx.xxx') with an 'Update' button, a date field (2020-01-01), a 'Gender (Optional)' field with 'Male' and 'Female' radio buttons, 'English', 'Address', '08000', 'Barcelona', 'Spain', and 'Madrid (GMT+01:00)'.

Figure 4.4 Profilo AC Cloud Control.

- Esistono 2 modi per reimpostare la password
 1. Vai al sito di accesso, tocca Hai dimenticato la password? Per maggiori informazioni vai alla Sezione 3.3
 2. Toccare [Aggiorna](#) situato di fianco al campo della password ([vedere Figura 4.4](#)).

Verrà visualizzata una finestra pop-up con le istruzioni per continuare con la procedura ([vedere Figura 4.5](#)). Tocca [Reimposta password](#).

Verrà inviata una e-mail all'utente per la reimpostazione della password.

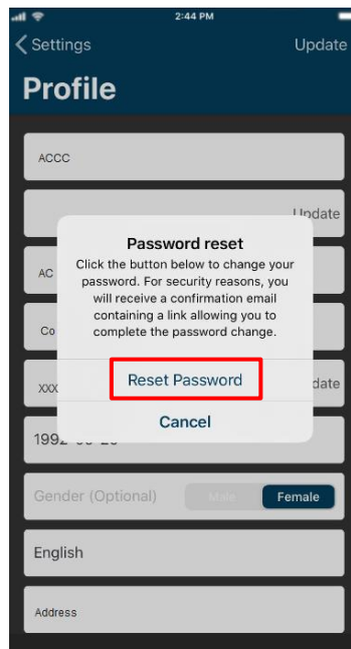


Figure 4.5 Resetta Password.

Controlla la posta in arrivo e segui le istruzioni per la reimpostazione della password.



Note: Se non si riceve alcuna notifica e-mail, assicurarsi che l'indirizzo e-mail inserito sia corretto e / o verificare che la notifica e-mail non si trovi nella cartella Posta indesiderata o nel Cestino.

Il collegamento inviato all'e-mail condurrà l'utente a un sito in cui è possibile modificare la nuova password.

- Per modificare l'indirizzo e-mail, toccare il tasto **Aggiorna** situato accanto al campo e-mail (Vedi Figura 4.4). Immettere la nuova e-mail (vedere la figura 4.6). Tocca **Aggiorna**.

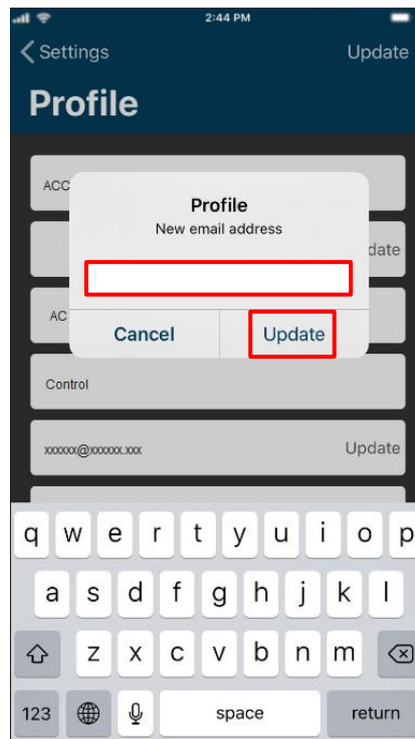


Figure 4.6 Cambia l'indirizzo e-mail.

Verrà visualizzata una finestra pop-up che informa che un'e-mail di verifica è stata inviata al account (vedere Figura 4.7) Premete su OK.

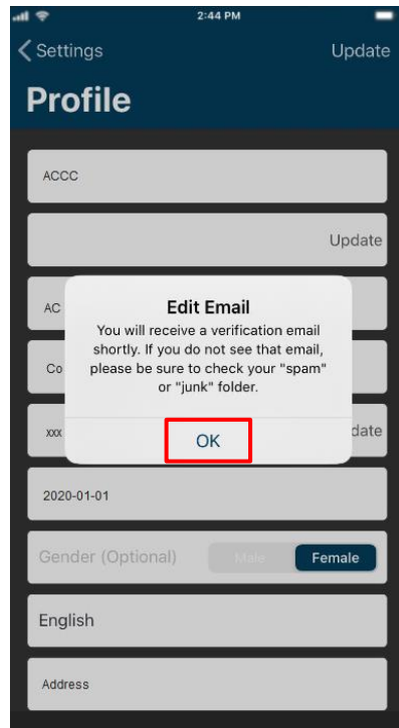


Figure 4.7 E-mail di verifica inviata.

Controlla la posta in arrivo e segui le istruzioni nell'e-mail di convalida per completare il processo.

4.6 Dispositivi

Il processo di registrazione del dispositivo AC Cloud Control deve essere eseguito dopo la registrazione dell'utente. Ulteriori informazioni possono essere trovate in Sezione 3.1 e nella sezione configurazione del dispositivo.

Clicca su Dispositivi. (Vedere [Figura 4.1](#)).



Importante: assicurati di avere la Guida rapida di AC Cloud Control per procedere correttamente con il processo di registrazione. Inoltre, può essere trovato nella parte anteriore della copertina del manuale o sull'etichetta argentata sul retro di AC Cloud Control

- Esistono 2 modi per aggiungere un dispositivo AC Cloud Control:
 1. Fare clic su [aggiungi dispositivo](#) (vedere [Figura 4.13](#)).
 2. Il processo di registrazione del dispositivo può essere eseguito tramite il controllo, toccare l'icona Controllo e successivamente il pulsante + [situato in alto](#), di fianco a controllo (vedere [Figura 4.14](#)).

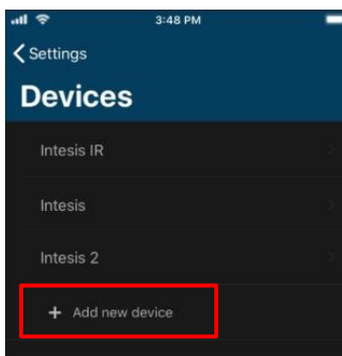


Figure 4.13 Dispositivi

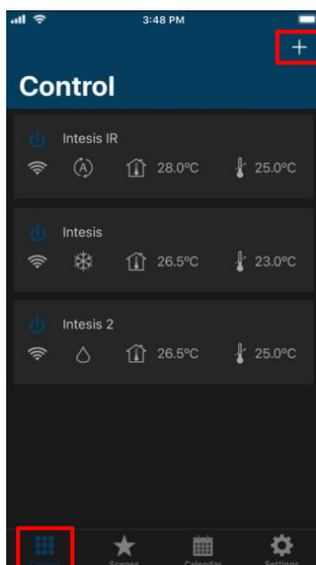


Figure 4.14 Aggiungere un dispositivo

Eeguire la scansione del codice a barre presente sull'adesivo bianco nella confezione o toccare digitare manualmente il codice (vedere Figura 4.15).

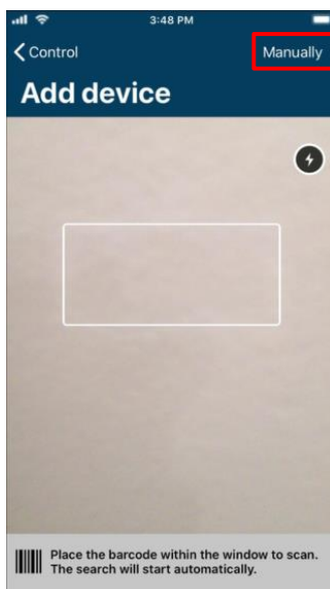


Figure 4.15 Scansione codice a barre.

Se il codice o la procedura presenta un errore, verrà visualizzato un finestra di errore.

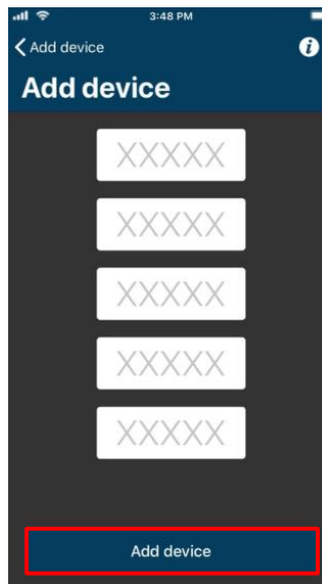


Figure 4.16 Digitare i 25 caratteri del dispositivo AC Cloud Control.

If the code or procedure has any mistake, one of the following errors will be shown in a pop-up window.

- " *Dispositivo non connesso.* "

Il dispositivo AC Cloud Control deve essere connesso a Internet prima di registrare un account. Nel caso in cui non fosse stato ancora connesso, apparirà una finestra di pop-up (vedere Figura 4.17).

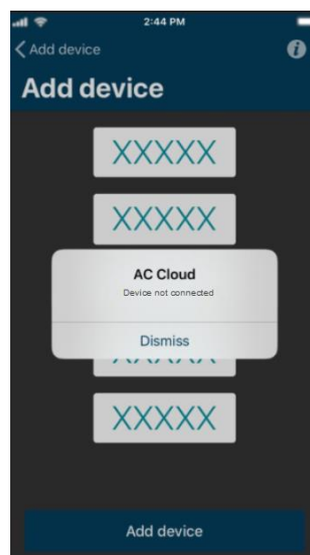


Figure 4.17 Dispositivo non connesso

- " *Verifica che tutte le informazioni inserite siano corrette e che tutti i campi siano compilati.* "

Se nella registrazione del codice viene digitato un carattere sbagliato, verrà visualizzata una finestra pop-up.

Ricontrolla il codice e digita quello corretto (Vedi Figura 4.18) .

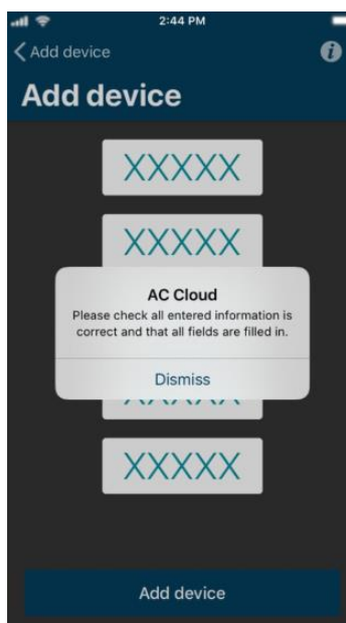


Figura 4.18 Verificare che tutte le informazioni inserite siano corrette e che tutti i campi siano compilati.

- **“Dispositivo già assegnato”**

Se il dispositivo AC Cloud Control è già aggiunto a un account, verrà visualizzata una finestra di pop-up (vedere Figura 4.19). Contatta l'utente precedente del dispositivo e chiedi di rimuoverlo dal suo account. Nel caso in cui il precedente utente non può essere localizzato, contattare <https://mysupport.hms.se/>

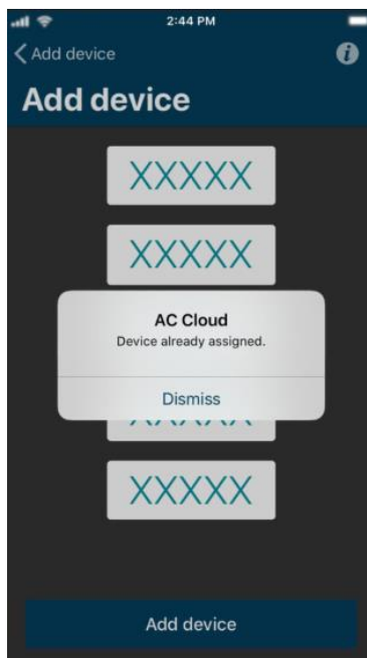


Figure 4.19 Dispositivo già assegnato.

- Se vengono immessi meno di 5 caratteri in qualsiasi campo, il processo non continuerà.

Se il codice è corretto verrà visualizzata una schermata con i dettagli del dispositivo (Vedi Figura 4.20).

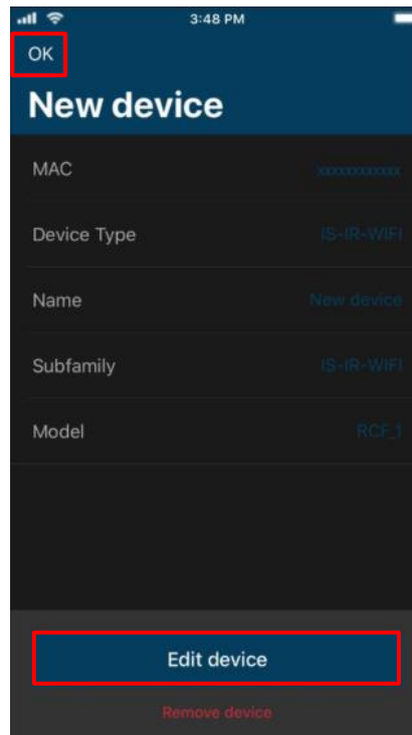


Figure 4.20 Aggiungi nuovo dispositivo.

- Per configurare il nuovo dispositivo AC Cloud Control, toccare Modifica dispositivo (vedere Figura 4.20).

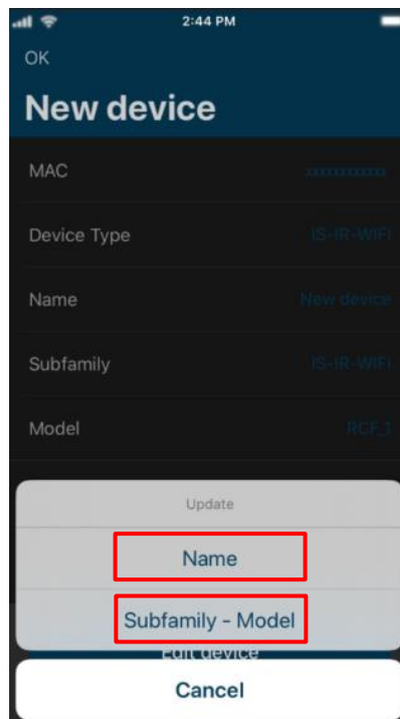


Figure 4.21 Informazioni nuovo dispositivo.

- Per modificare il nome del dispositivo, toccare Nome (vedere [Figura 4.21](#)).
- [Digita il nome](#) (vedi [Figura 4.22](#)). Tocca OK



Figura 4.22 Scrivi il nome del dispositivo.

- Premi Modello sottofamiglia (vedi Figura 4.22). Selezionare la marca del condizionatore d'aria (vedere Figura 4.23). Quindi, scegli il modello (vedi Figura 4.24). Tocca Aggiorna sottofamiglia-Modello .

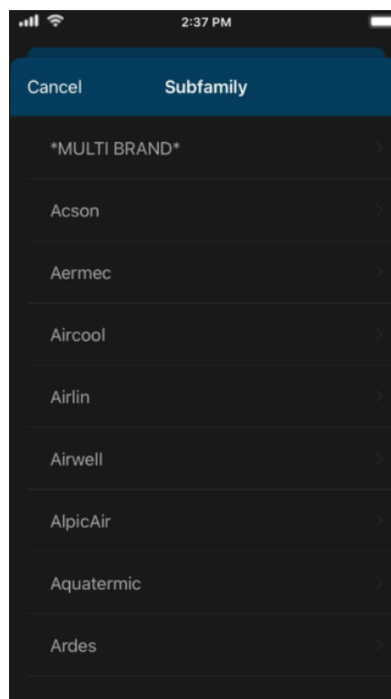


Figura 4.23 Scegliere il brand del condizionatore.

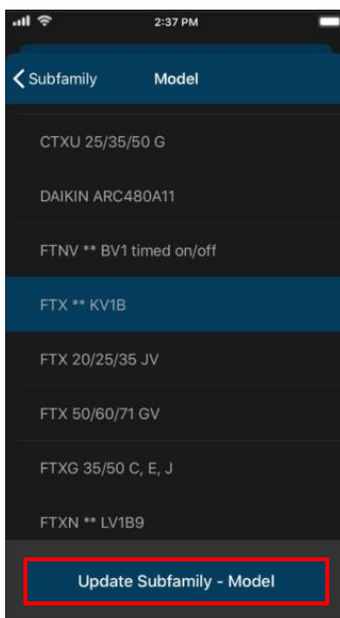


Figura 4.24 Seleziona il modello del Condizionatore.

Assicurati di selezionare il modello di condizionatore d'aria corretto. La mancata selezione del modello corretto potrebbe portare a un comportamento scorretto del sistema.

Quando la configurazione è terminata toccare OK (Vedi Figura 4.20).

- Per modificare un dispositivo AC Cloud Control, toccare il dispositivo desiderato (vedere Figura 4.13). Poi, toccare Modifica dispositivo (vedere Figura 4.25).

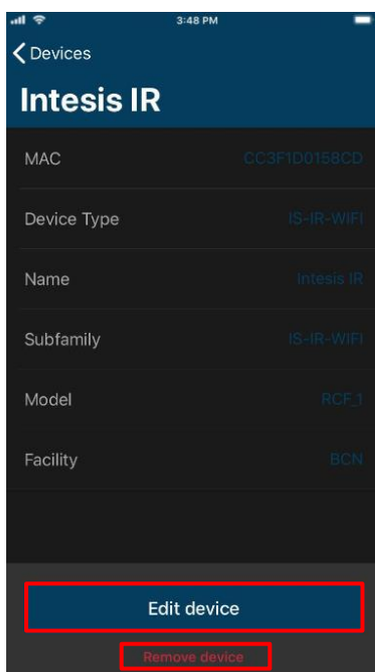


Figura 4.25 Modifica dispositivo

- Per modificare il nome e il modello di sottofamiglia, seguire i passaggi precedenti. (Vedere Figura 4.21; 4.22; 4.23 e 4.24).

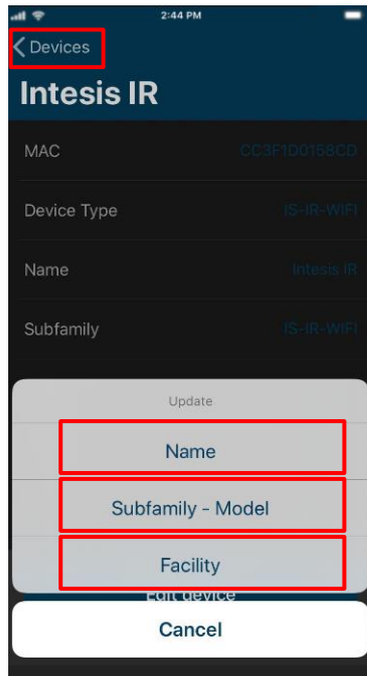


Figure 4.26 Modifica informazioni dispositivo.

- Per modificare la struttura del dispositivo, toccare Struttura (vedere Figura 4.26). Seleziona la struttura. (Vedere Figura 4.27). Tocca Aggiorna struttura

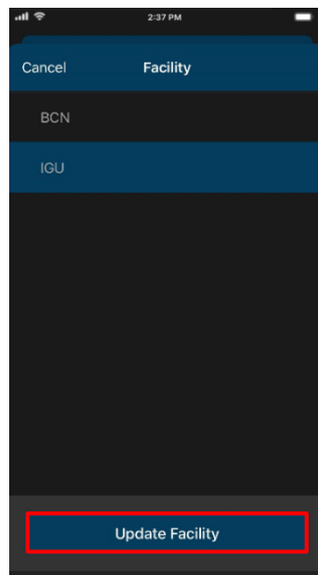


Figure 4.27 Modifica dispositivo.

Al termine della configurazione toccare Dispositivi ([Vedi Figura 4.26](#)).

- Per rimuovere un dispositivo AC Cloud Control, toccare il dispositivo desiderato (vedere la Figura 4.13). Poi, tocca rimuovi dispositivo (vedi Figura 4.25). Apparirà una finestra pop-up che chiede di confermare la procedura (vedi Figura 4.28). Tocca OK .

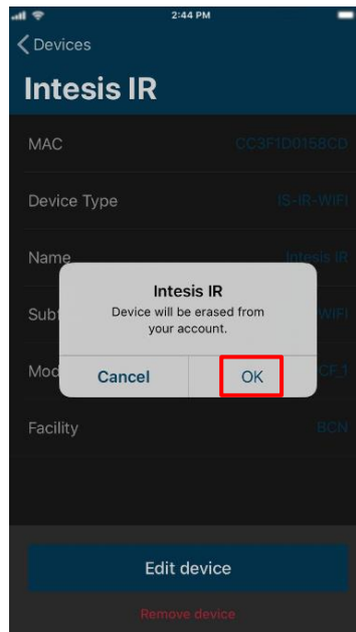


Figure 4.28 Rimuovere il dispositivo.

4.7 Log Out

Fare clic su Log Out (vedere la figura 4.1). Apparirà una finestra pop-up che chiede di confermare la procedura (vedere Figura 4.29). Tocca Esci.

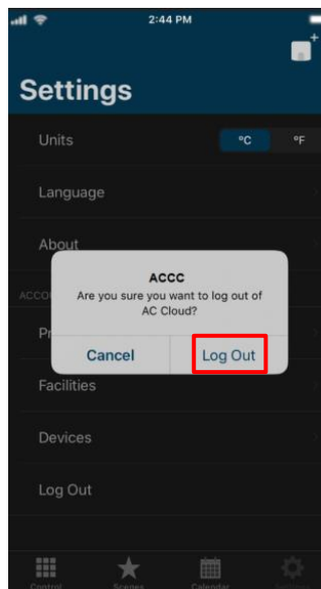


Figure 4.29 Log Out.

5. Controllo

Nella dashboard di controllo l'utente avrà accesso a tutti i dispositivi e ai widget corrispondenti.

Tocca il pulsante di controllo  per accedere alla pagina di controllo (vedere Figura 5.1).

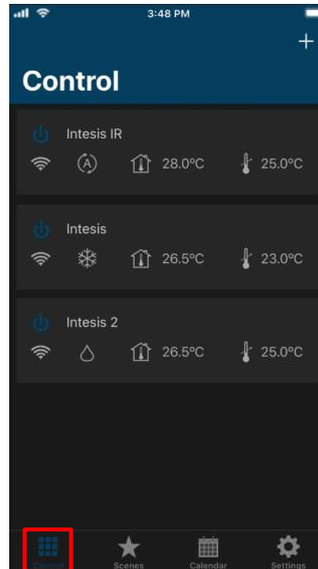


Figure 5.1 Accesso al menù controllo di AC Cloud .

Per inviare il comando a climatizzatore, toccare il dispositivo desiderato (vedere la Figura 5.1). Verranno visualizzati i widget per controllare i dispositivi. (Vedere Figura 5.2).

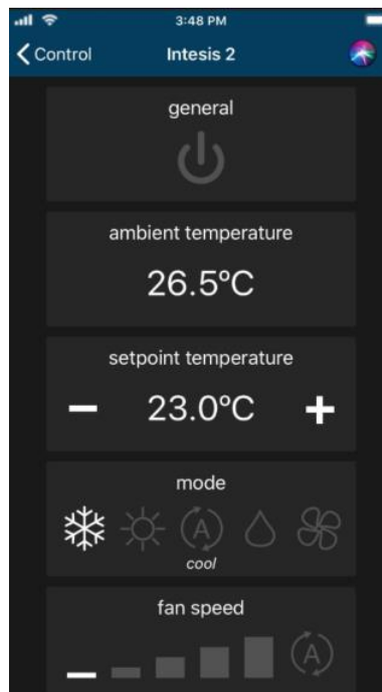


Figure 5.2 Widgets disponibili sul dispositivo.

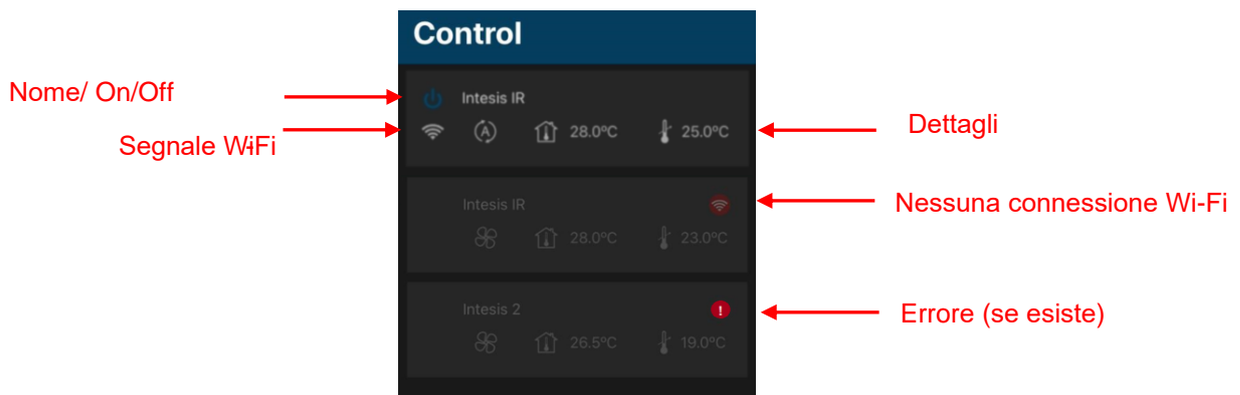


Figure 5.3 Status summary of devices.

Se il dispositivo non funziona correttamente, apparirà il segnale  come indicato nella schermata superiore. Clicca sul segnale per visualizzare i dettagli dell'errore.

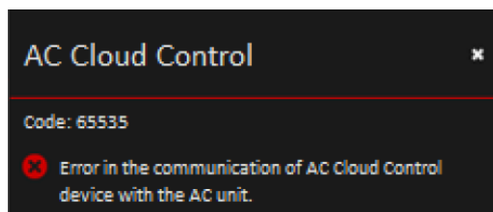


Figure 5.4 Codice di errore e dettagli.

Se il segnale Wi-Fi è di color rosso significa che il dispositivo non ha la connessione Internet. Controllare se il dispositivo sia alimentato. Controlla la sezione delle FAQ sul sito (<https://www.intesis.com/support/ac-cloud-control-faq/>) per ulteriori informazioni.

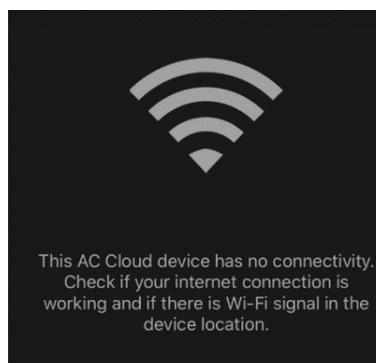


Figure 5.5 Dispositivo senza connessione.

5.1 Generale

Clicca sul widget generale per accendere o spegnere il dispositivo. (Vedere figura [Figure 5.6](#)).

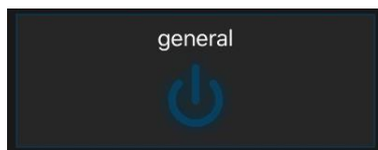


Figure 5.6 Widget generale.

5.2 Temperatura ambiente

Questo widget mostra la temperatura della stanza. (See [Figure 5.7](#))



Figure 5.7 Widget temperatura ambiente.

5.3 Temperatura setpoint

Clicca sul widget Temperatura setpoint per visualizzare la temperatura che si vuol avere nell'ambiente. (Vedere [Figura 5.8](#))

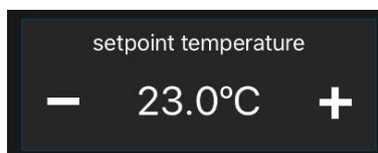


Figure 5.8 Widget temperatura setpoint

5.4 Modalità

Clicca sul widget modalità per cambiare la modalità di funzionamento del condizionatore (raffrescamento, riscaldamento, automatico, deumidificazione e ventilazione) (Vedere [Figura 5.9](#))

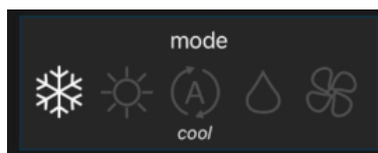


Figure 5.9 Widget Modalità

5.5 Velocità ventole

Clicca sul widget velocità ventole per aumentare o diminuire di intensità la velocità del condizionatore. (Vedere figura [5.10](#)).

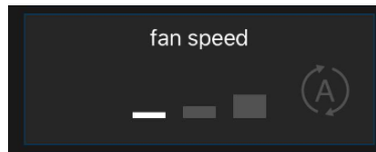


Figure 5.10 Widget velocità ventilatore

5.6 Portata

Questo widget regola la distribuzione delle alette del condizionatore (Vedere [Figura 5.11](#)).

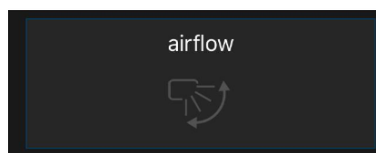


Figure 5.11 iWidget portata



Nota: Le seguenti funzioni sono disponibili se il condizionatore ha tali funzioni disponibili. Controllare il manuale dell'unità.

5.7 Riscaldamento 8/10

Questa funzione mantiene la temperatura dell'ambiente tra gli 8 e i 10 °C. (Vedere [Figura 5.6](#)).



Figure 5.12 Widget riscaldamento 8/10 .

5.8 Temperatura esterna

Il widget temperatura esterna mostra la temperatura presente all'esterno. (Vedere [Figura 5.13](#))



Figure 5.13 Widget temperatura esterna

5.9 Alette Alto/basso

Il widget alette alto/basso serve a posizionare l'altezza delle alette in modalità automatica o bloccandole in una posizione (Vedere [Figura 5.14](#)).

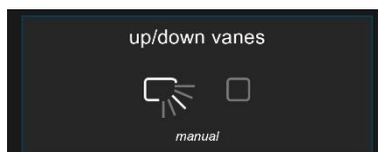


Figure 5.14 Widget alette alto/basso.

5.10 Alette sinistra/destra

Il widget alette sinistra/destra serve a posizionare l'ampiezza delle alette in modalità automatica o bloccandole in una posizione (Vedere [Figura 5.15](#)).

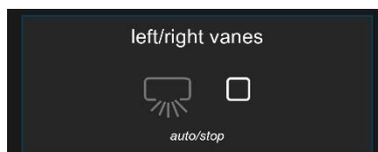


Figure 5.15 Widget sinistra/destra.

5.11 Consumo potenza istantaneo

Il widget consumo potenza istantaneo mostra il consumo istantaneo del condizionatore. (Vedere [Figura 5.16](#)).



Figure 5.16 Widget consumo potenza istantaneo.

5.12 Consumo totale energia

Il widget consumo totale energia mostra il consumo totale di energia del condizionatore (Vedere [Figura 5.17](#)).



Figure 5.17 Widget consumo totale energia

5.13 Protezioni esteme

Clicca sul widget protezioni estreme per attivare la funzione programmabile via Web. (Vedere [Figura 5.18](#)).

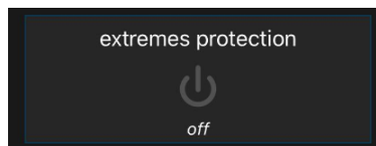


Figure 5.18 Widget protezioni estreme.

5.14 Input binario

Clicca sul widget input binario per attivare la funzione programmabile via Web. (Vedere [Figura 5.19](#)).



Figure 5.19 Widget input binario

6. Scene

Una scena è un modo predefinito di interagire con più dispositivi contemporaneamente. Tramite un click sulla scena si può impostare una routine da far fare ai dispositivi.

Clicca sul pulsante Scena  per accedere al sito scena (Vedere [Figura 6.1](#)).

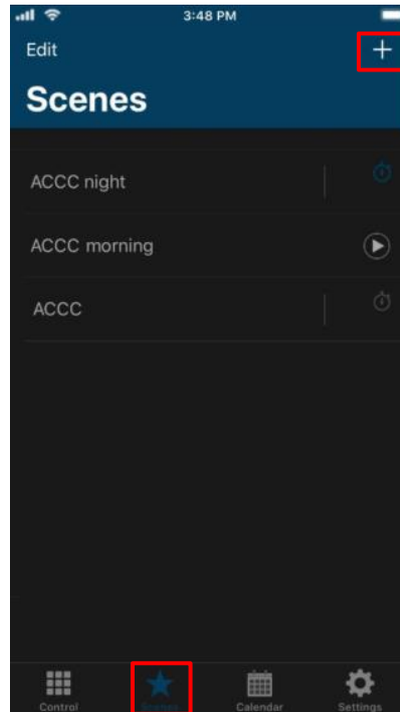


Figure 6.1 Menù di accesso alle scene del dispositivo

- Per aggiungere una nuova scena clicca sul pulsante + posizionato sul lato in alto a destra dell'app (Vedere [Figura 6.1](#)). Scrivi il nome della nuova scena (Vedere [Figura 6.2](#))

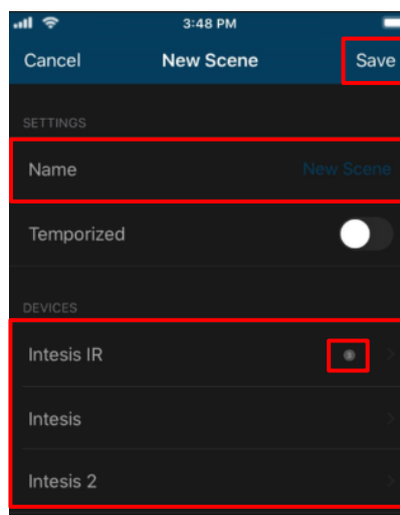


Figure 6.2 Sito configuratore scena

Clicca sul dispositivo interessato (Vedere [Figura 6.1](#)). Poi imposta tramite i widget le regolazioni desiderate (Vedere [Figura 6.3](#)). Clicca su indietro

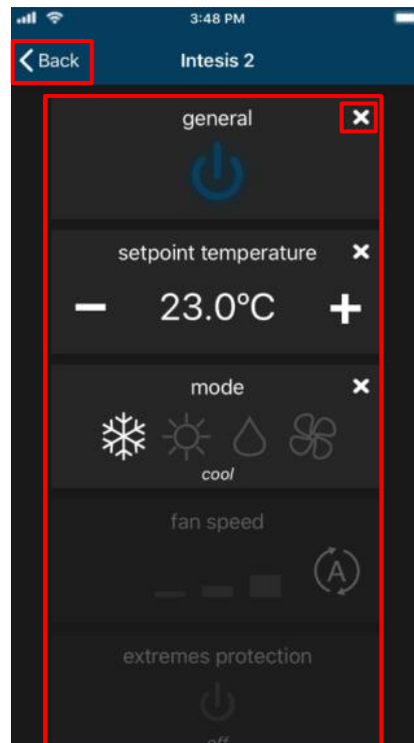
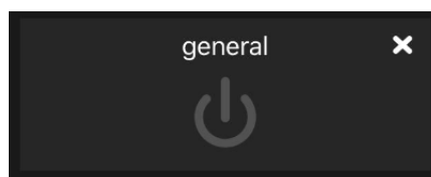


Figure 6.3 Selezione comandi



Note: Verifica che il dispositivo sia acceso per effettuare le regolazioni.



Cliccando su indietro la scena si salva automaticamente. (Vedere [Figura 6.3](#)). _____

- Per modificare una scena clicca sul tasto Modifica (Vedere [Figura 6.4](#)).

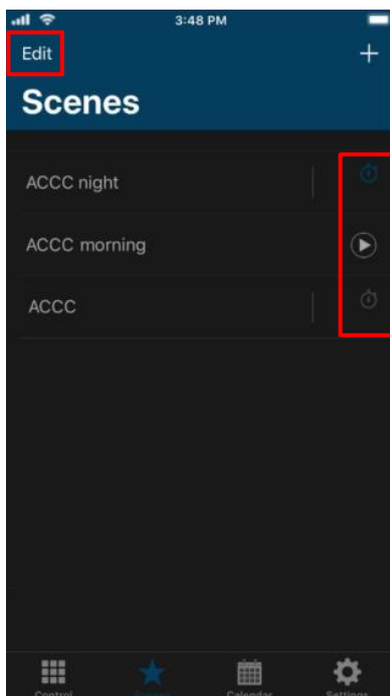


Figure 6.4 Sito scena

Clicca sulla scena desiderata (Vedere [Figura 6.5](#)).

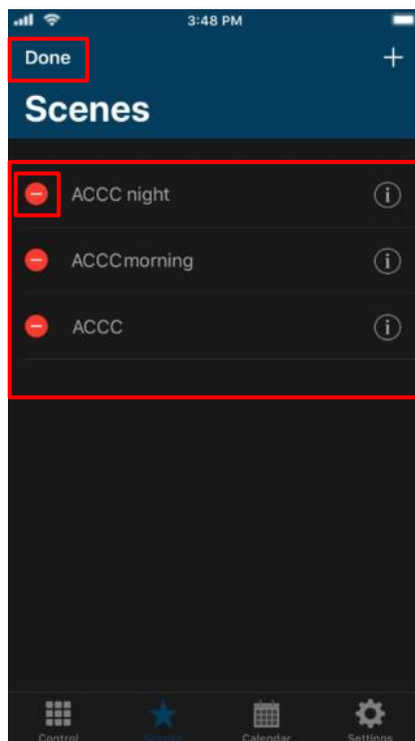


Figure 6.5 Modifica Scena.

Una volta configurata la scena clicca sul tasto salva. (Vedere [Figura 6.6](#)).

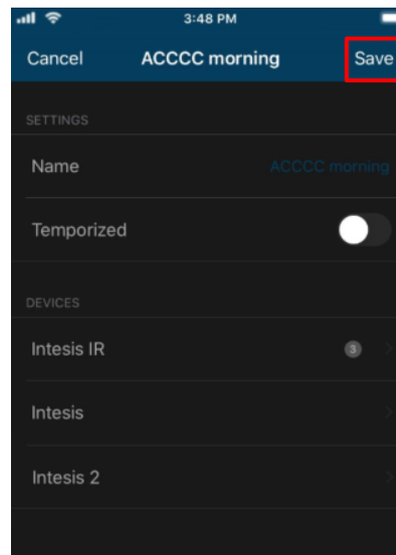


Figure 6.6 Campo modifica scena

Quando le modifiche sono terminate cliccare su Fatto (Vedere [Figura 6.5](#))

- Per cancellare la scena, cliccare su [Modifica](#) (Vedere [Figura 6.4](#)). poi cliccare sul tasto rosso [Cancella](#) (Vedere [Figura 6.7](#)).

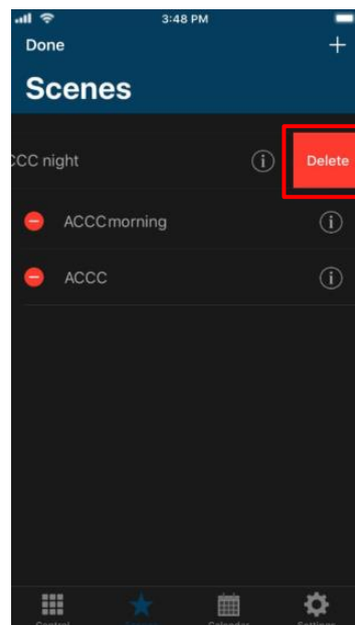


Figure 6.7 Rimuovere Scena

Una volta terminato, cliccare su Fatto (Vedere [Figura 6.5](#))

6.1 Temporizzatore

E' possibile programmare una scena con un Timer

- Per creare un Timer, seleziona Temporizzatore, successivamente seleziona l'orario desiderato e indica se la scena deve ripetersi (Vedere [Figura 6.8](#)).

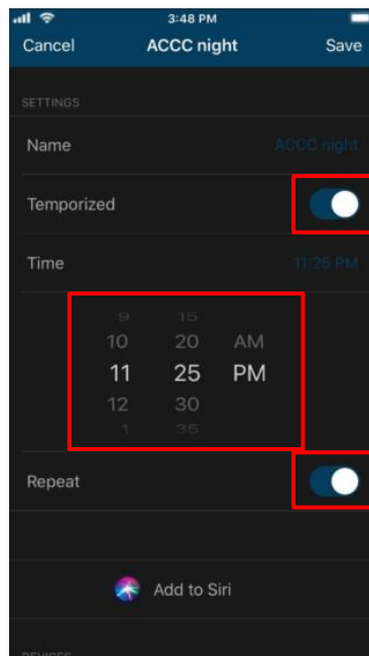


Figure 6.8 Configurazione scena con Timer

- **Temporizzatore:** Nel caso che il Temporizzatore è disattivato, l'orario e il campo Ripetizione sono disattivati. (Vedere [Figura 6.8](#))
- **Orario:** Seleziona l'orario (ore, minuti e AM/PM) .
- **Ripeti:** Se ripeti è impostato su ON e il timer è su On, la scena si ripeterà giornalmente. (Vedere [Figura 6.8](#)).

Esistono 2 modi per attivare la funziona timer:

1. Selezionare Temporizzatore sul configuratore Scene (Vedere [Figura 6.8](#)).
2. Clicca su  per attivare/disattivare il timer (Vedere [Figura 6.9](#))

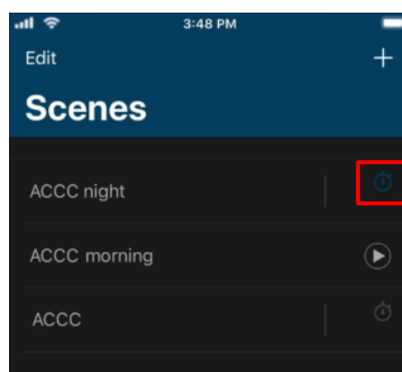


Figure 6.9 Temporizzatore scena

7. Calendario

La funzione calendario consente di selezionare un giorno dedicato in cui attivare/disattivare il condizionatore.

Note: The Calendar scheme is stored and executed by the AC Cloud Control device (not in the Cloud).



The Calendar scheme is sent to the AC Cloud Control device and stored in its memory. AC Cloud Control device sends the actions on the scheduled time, even when there is a possible disconnection from the Wi-Fi, Internet or AC Cloud-Cloud.

The AC Cloud Control device can hold the scheduled calendar for weeks and upon reconnection with the AC Cloud-Cloud. The AC Cloud Control device updates the last changes made into its memory. This way, it contributes to **energy savings**.

Clicca sul tasto Calendario



per visualizzarlo (Vedere [Figura 7.1](#))



Figure 7.1 Menù Calendario sull'App AC Cloud

7.1 Modello

I modelli sono usati per avere fino a 10 azioni durante il giorno



Note: If different patterns are created in the calendar, all of those shall be will executed. In case that the patterns overlap, the patterns which are located above will have priority and will be executed over the patterns which are located below.

- Per aggiungere un nuovo modello, clicca su Modelli (Vedere [Figura 7.1](#)). poi clicca su + posto in alto a destra, successivamente comparirà il calendario (Vedere [Figura 7.2](#)).

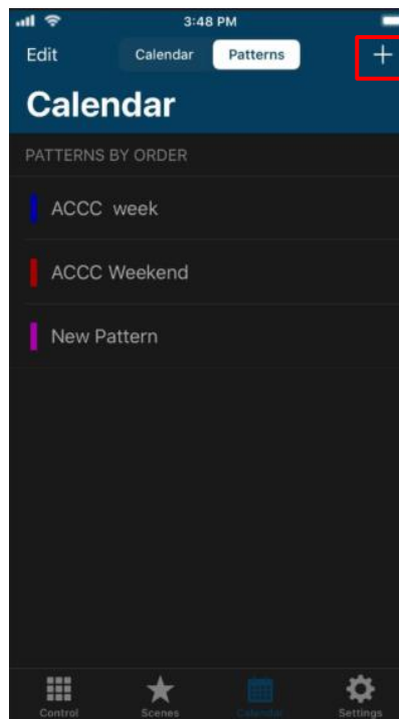


Figure 7.2 Aggiungi modello

Clicca su modello e seleziona il colore (Vedere [Figura 7.3](#)). Poi clicca su Salva.

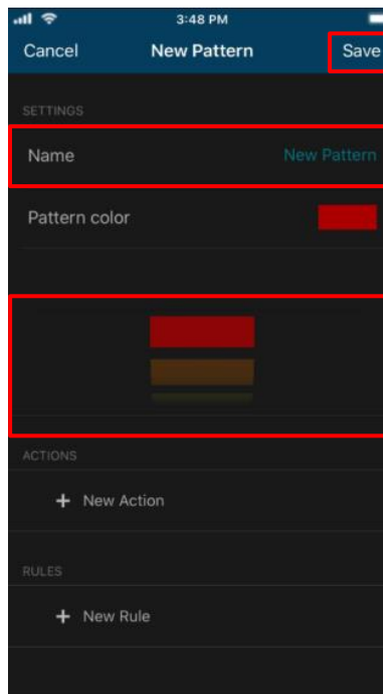


Figure 7.3 Configurazione modello

- Clicca su modello e successivamente su Modifica (Vedere [Figura 7.4](#)).

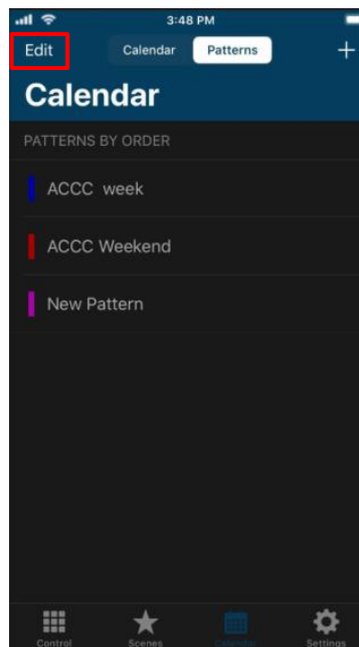


Figure 7.4 Schermata Modello

Clicca sulla scena desiderata (Vedere [Figura 7.5](#)).

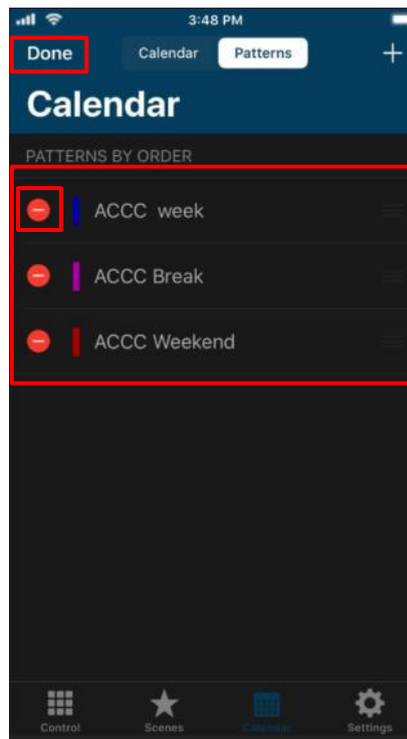


Figure 7.5 Modifica Modello

E' possibile modificare il nome, le azioni ed il colore (Vedere [Figura 7.6](#)). Clicca su Salva

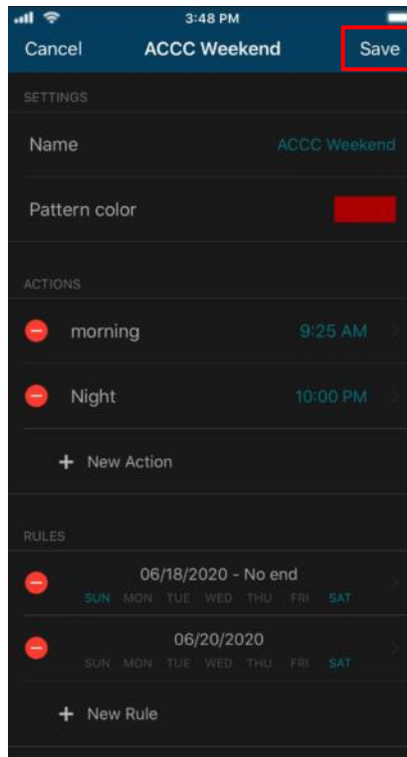


Figure 7.6 Configurazione modifica Modello

Quando il processo di modifica è terminato, clicca su Fatto (Vedere [Figura 7.5](#))

- Per cancellare un Modello, clicca su Modifica (Vedere [Figura 7.4](#)). Successivamente clicca sul tasto rosso desiderato (Vedere [Figura 7.7](#)). **Clicca su Cancell**

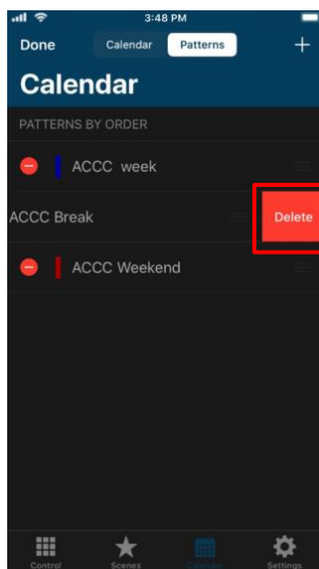


Figure 7.7 Modello Cancella

Quando il processo di modifica è terminato, clicca su Fatto (Vedere [Figura 7.5](#))

7.2 Azione

Le Azioni sono un gruppo di comandi di uno o più dispositivi, dapoter inviare al climatizzatore in un specifico giorno ed orario. Possono essere effettuate fino a 10 differenti azioni.

- Per creare un'azione, clicca su Aggiunfi Azione (Vedere [Figura 7.8](#)).

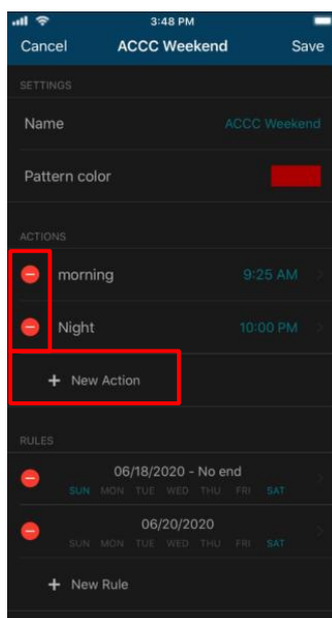


Figure 7.8 Aggiungi azione

Cliccare sul nome dell'azione, impostare l'ora ed il giorno di partenza. Clicca sul dispositivo interessato (Vedere [Figura 7.9](#)). Poi selezione, della sezione widgets, il valore desiderato (Vedere [Figura 7.10](#)).

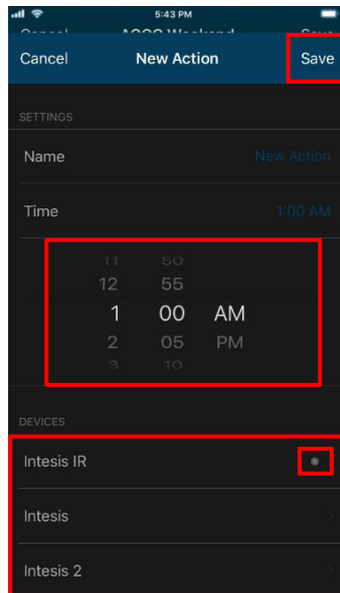


Figure 7.9 Parametri Azioni

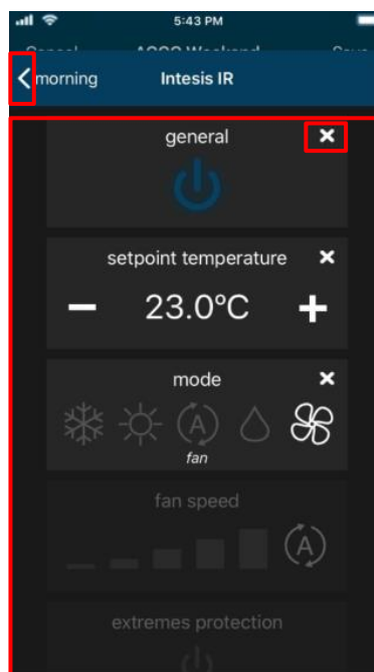
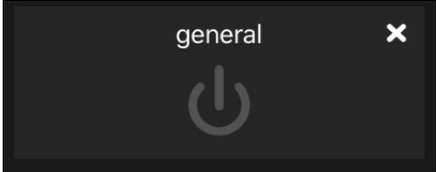


Figure 7.10 Seleziona i Comandi



Note: If the Off command is wanted to be sent, make sure that power command is enable by pressing it **twice** to toggle from “On” to “Off”.



- Per modificare un'azione, clicca sull'azione desiderata (Vedere [Figura 7.8](#)). Andare su configura azioni e modificare i parametri (Vedere [Figura 7.11](#)). Successivamente cliccare su **Salva**

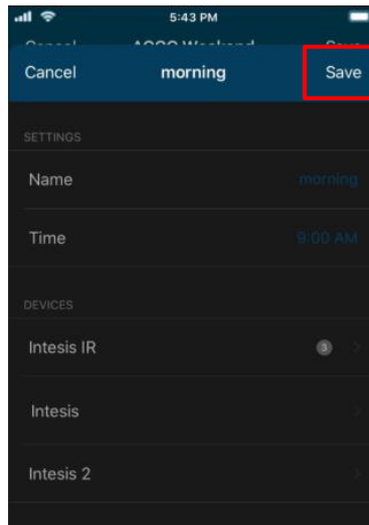


Figure 7.11 Configurazione Azioni

- Per cancellare un'azione, clicca sul tasto rosso della scena desiderata (Vedere [Figura 7.8](#)). **Clicca su Cancella** (Vedere [Figura 7.12](#)). Clicca su **Salva**

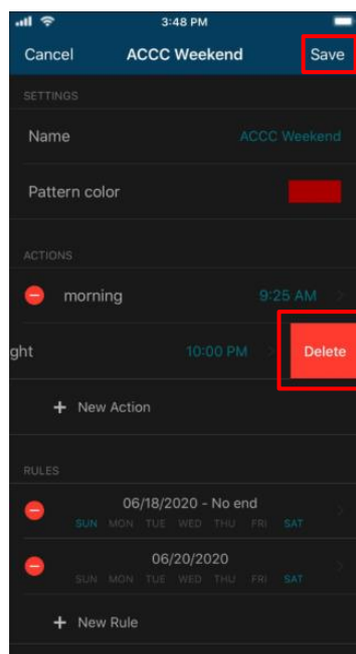


Figure 7.12 Cancella Azione

7.3 Ruolo

I Ruoli sono un gruppo di giorni in cui i modelli sono attivi.



Note: If different rules are created for one pattern, those shall add-up and all be will executed. In case that the rules overlap, the rules which are located above will have priority and will be executed over the rules which are located below

- Per creare un Ruolo, clicca su Aggiungi ruolo (Vedere [Figura 7.13](#)).

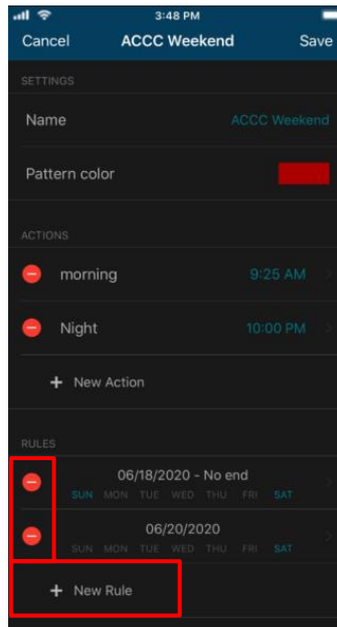


Figure 7.13 Aggiungi Ruolo

Ci sono 3 modi di configurare i giorni per eseguire i Modelli.

1. **1-DAY:** Le azioni si ripetono solo nel giorno selezionato

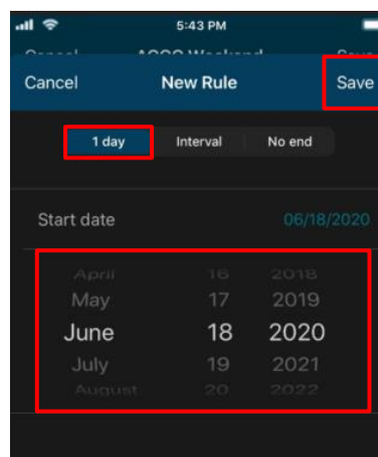


Figure 7.14 Configurazione 1-giorno

2. **INTERVALLO:** Seleziona l'intervallo di interesse (giorno di inizio e fine)

Per creare un INTERVALLO cliccare sul giorno di inizio (Vedere [Figura 7.15](#)), poi selezionare il giorno di fine.
Clicca su **Salva**.

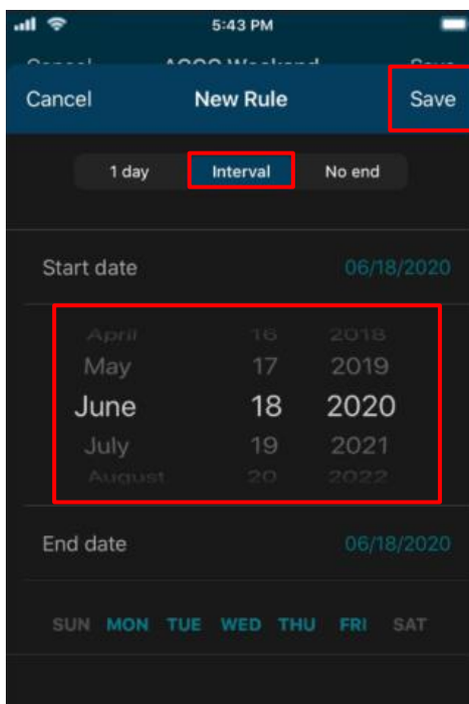


Figure 7.15 Configurazione interbvallo (data iniziale)

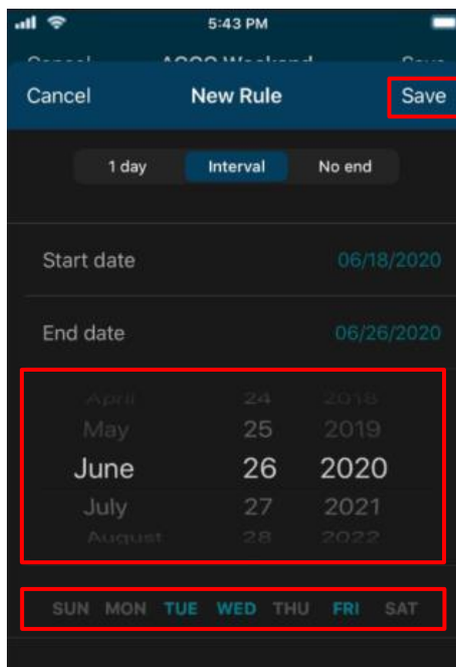


Figure 7.16 Configurazione interbvallo (data finale)

3. **NO-END:** Selezionare la data di inizio Modello ma non la fine.

Per creare una regola NO END seleziona la data di inizio. Successivamente clicca su Salva.

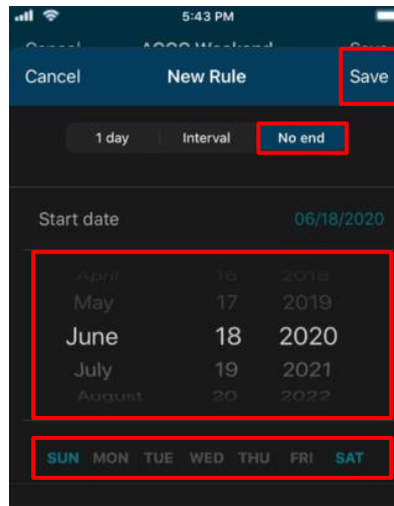


Figure 7.17 Configurazione NO-END

- Clicca su una regola per iniziare l'impostazione.
- Per cancellare una Regola, clicca sul pulsante Rosso e seleziona la regola desiderata. (Vedere [Figura 7.13](#)). Clicca su **cancella** (Vedere [Figura 7.18](#)). Successivamente su **Salva**.

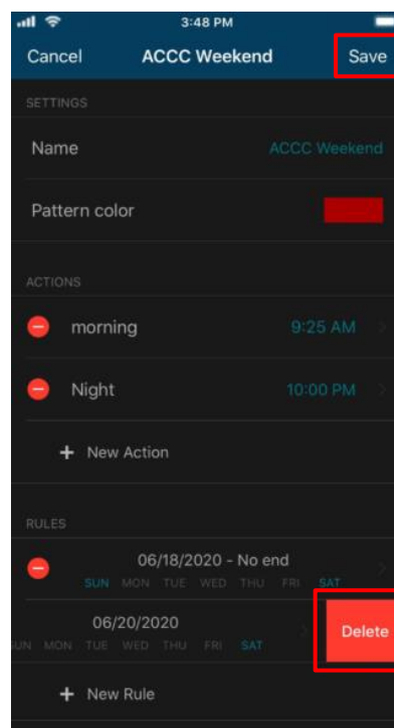


Figure 7.18 Modifica o cancella regola