AC Cloud Control

Interfaccia app - Manuale utente

Issue date: 10/2020 V1.0

INDICE

1.	Desc	rizione	3
	1.1	Introduzione	3
	1.2	Informazionisuquestodocumento	3
	1.3	Ciò che è necessario	4
2.	Guida	a rapida	5
3.	Utent	ti	6
	3.1	Registrazione utente	6
	3.2	Accesso App	8
	3.3	Reimpostazione password	8
4.	Impo	stazioni	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.	Cont	rollo	
	5.1	Generale	27
	5.2	Temperatura ambiente	
	5.3	Temperatura Setpoint	
	5.4	Modalità	
	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	
	5.10	Alette destra/sinistra	
	5.11	Consumo energetico istantaneo	
	5.12	Consumo energetico totale	
	5.13	Protezioniestreme	
	5.14	Ingresso binario	
6.	Scen	e	
	6.1	Temporizzatore	
7.	Caler	ndario	
	7.1	Modello	
	7.2	Azione	41
	7.3	Regola	



1. Descrizione

1.1 Introduzione

AC Cloud Control è la soluzione loT 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 perAndroid, 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 si 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 dispositico

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 dal'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.

배 중	2:37 PM	
Cancel	Register	
Username		
Password		۲
First Name		
Last Name		
Email		
Birth Date (Op	tional)	
Gender (Optio	nal) Male	Female
I have read conditions	and agree terms ar and privacy policy	nd
	Register	

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).

·11 🗟	2:37 PM	-
< Reg	jister	
	Time to check your email!	
	Ok	

Figure 3.4 Fine procedura registrazione

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







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 <u>password.</u> (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).

	-11	Ŷ	3:48 PN	1	
	s	Setting	gs		
Unità ·		Units		°C	٩F
Lingua ·		Language			3
Info ·		About			6)
	AC				
Profilo	-	Profile			31
Struttture ·	-	Facilities			<u>.</u>
Dispositivi •		Devices			2
Log Out		Log Out			
		Dontrol	X Scenes	Calendar	Continues

Figure 4.1 Menù impostazioniAC 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 Figur<u>a 4.1 Quin</u>di, premere la lingua desiderata (V<u>edi figura 4.2</u>)



√ Settings	-	
Langu	age	
English		~
Deutsch		
Français		
Italiano		
Español		
Català		
Svenska		
Dansk		
Norsk Bol	c mål	

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).



 $\textcircled{\mbox{\footnotesize O}}$ HMS Industrial Networks S.L.U - All rights reserved This information is subject to change without notice





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 <u>(vedere Fig</u>ura 4.1). Digita nei campi <u>desiderati</u> (vedi Figura 4.4). Tocca Aggiorna.

⊪l 奈 3:48 PM 〈 Settings	Update
Profile	
ACCC	
	Update
AC Cloud	
Control	
x000000@x00000	Update
2020-01-01	
Gender (Optional) Mate	Female
English	
Address	
08000	
Barcelona	
Spain	
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<u>-mail (ved</u>ere la figura 4.6). Tocca Aggiorna.





📶 🗢 < Set		2:44 F	м		Up			
Pr	ofil	e						
ACC	ntrol	Canc	F New e	Profil mail a	e ddress Up	odate	,	date
	000@0000	00.000					Up	date
q	we	e] [r I I	t y	/ L	1	i o	р
а	s	d	f	g	h	j	k	1
¢	z	x	с	v	b	n	m	\bigotimes
123	۲	₽		spa	ace		ret	turn

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.

all 🕈	2:44 PM	-
🗸 Settii	ngs	Update
Pro	file	
ACCO		
		Update
AC	Edit Email	
Co	You will receive a verification email shortly. If you do not see that email, please be sure to check your "spam" or "junk" folder.	
XXX	ОК	date
2020-	01-01	
Geno	ler (Optional)	male
Engli	sh	
Addre	38	

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 sizione 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 (vedereFigura 4.13).
- 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

Eseguire 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 popup 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).



ani 중 3:48 PM 💻 OK					
New device					
MAC					
Device Type					
Name					
Subfamily					
Model					
Edit device					
Remove device					

Figure 4.20 Aggiungi nuovo dispositivo.

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

ан 🤝 : ОК	2:44 PM
New devic	ce
MAC	
Device Type	
Name	
Subfamily	
Model	
	Update
	Name
Subfar	nily - Model
C	Cancel

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 .

''II ≎	2:37 PM	_
Cancel	Subfamily	
MULTI B	RAND	>
Acson		>
Aermec		>
Aircool		>
Airlin		>
Airwell		2
AlpicAir		> ->
Aquaterm	ic	>
Ardes		>

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).

all 🤶	3:48 PM	-			
Intesis II	२				
MAC					
Device Type					
Name					
Subfamily					
Model					
Facility					
	Edit device				
	Remove device				

Figura 4.25 Modifica dispositivo



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

.⊪ ≑ ≮Dev	2:44 PM						
Int	Intesis IR						
MAC							
Device Type IS-IR-WIFI							
Nam	Name lintesis IR						
Subf	Subfamily IS-IR-WIF						
	Upda	ite					
	Nan	ne					
	Subfamily - Model						
	Facility						
	Cancel						

Figure 4.26 Modifica informazioni dispositivo.

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

.ıli 🗢	2:37 PM	
Cancel	Facility	
BCN		
IGU		
	Update Facility	

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).

ul 🗟		3:	48 PM		+
Co	ntrol				
-)) <mark>(</mark>)	Intesis IR	Û	28.0°C	∦ 25.0	
v)) 🕒	Intesis **	Û	26.5°C	∦ 23.0	°C
)) 은	Intesis 2	Û	26.5°C	∳ 25.0	
		*		K	≯

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 **I** 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 s<u>e il dispositivo</u> sia alimentato. Controlla la sezione delle FAQ sul sito (<u>https://</u>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 <u>Figura 5.8</u>)



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 centole per aumentare o diminuire di intensità la velocità del condizionatore. (Vedere figura <u>5.10</u>).



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: La seguenti funzioni sono disponibili se il condizionatore ha tale 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)



outdoor temperature 28.0 °C

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 consizionatore. (Vedere Figura 5.16).





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

Image: Automatic Scena

Image: Automatic Scena

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)

0

.ul 奈	3:48 PM	_
Cancel	New Scene	Save
SETTINGS		
Name		New Scene
Temporized		
DEVICES		
Intesis IR		
Intesis		>
Intesis 2		>

Figure 6.2 Sito configuratore scena





Clicca sul dispositivo interessato (Vedere Figura 6.1). Poi imposta tramite i widget le reglazioni desid<u>erate (Ved</u>ere Figura 6.3). Clicca su indietro



Figure 6.3 Seleziona comandi

Note: Verifica c	ne il dispositivo sia acceso	per effettua	re le regola	zioni.
	general	×		
	Ŭ			

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).



•	1	3:48 PM		-
	Cancel	ACCCC morning	Sa	ive
	Name			ng
	Temporized			
	Intesis IR			>
	Intesis			>
	Intesis 2			>

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 Temperizzatore, successivamente seleziona l'orario desiderato e indica se la scena deve ripetersi (Vedere <u>Figura 6.8</u>).

-ul 🗢		3:48 PM	E.	-
Cance	I	ACCC nig	ght	Save
Name				
Temp	orized			
Time				
	:9			
		20	AM	
	11	25	ΡM	
		30		
Repea	at			
	*	Add to S		
DEVICES				

Figure 6.8 Configurazione scena con Timer

- **Temporizzatore**: Nel caso che il Temporizzatore è disattivato, l'orario e il campo Ripetizione sono disattivati. (Vedere <u>Figura 6.8</u>)
- Orario: Seleziona l'orario (ore, minuti e AM/PM).
- **Ripeti:** Se tripeti 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



Figure 7.1 Menù Calendario sull'App AC Cloud

 $\textcircled{\mbox{\footnotesize O}}$ HMS Industrial Networks S.L.U - All rights reserved This information is subject to change without notice





7.1 Modello

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

Note: If different paterns 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 Mo<u>delli (Vedere Figura 7.1)</u>. poi clicca su + posto in alto a destra, successivamente comparirà il cal<u>endario (V</u>edere Figura 7.2).



Figure 7.2 Aggiungi modello

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





.ul 🗢	3:48 PM	-
Cancel	New Pattern	Save
SETTINGS		
Name		Pattern
Pattern color		=
ACTIONS		
+ New Ac	tion	
+ New RL	ıle	

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

.ul 🗢	3:	48 PM	į.		
Cancel	ACCC	Wee	kend		Save
Name					
Pattern cold					
😑 mornin	g				
😑 Night					
+ New	Action				
	06/18/2	020 -	No er	nd	
SUN /					
-	06	/20/20	20		
SUN 1					
+ New I	Rule				



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 Cancella



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).

.ul 穼	2		3	48 PM	Ň		-
Can	cel	A	ccc	Wee	ken	d	Save
Nan							
Patt	ern co	lor					
ACTIO							
۲	morn	ing					
0	Night						
8	+ Nev	v Actio					
		06					
~							
	+ Nev	v Rule					

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 (Vederee Figura 7.10).

al 🗢			5:43 PM	1		-
Car	icel		New Act	ion	Sa	ive
Nai	me					
Tin	ne					
		1	00	AM		
DEVI	CES					
Inte	esis IR					
Inte	esis					
Inte	esis 2					

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 (<u>Vedere Figura 7.8</u>). Andare su configura azioni e modificare i parametri (Vedere Figura 7.11). Succe<u>ssivamente</u> cliccare su **Salva**

.ul 🗢	5:43 PM	-
Cancel	morning	Sava
Cancer	morning	Save
Name		morning
Time		9/00 AM
Intesis IR		•
Intesis		5
Intesis 2		9.

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

41 🗢	3:	48 PM				-
Cancel	ACCC	Wee	kend			Save
Name						akend
Pattern color						
😑 morning)				25 AI	M 2
ht						Delete
+ New A						
-	06/18/2		No er	nd		12.
SUN M						
-	06/	20/20	020			
SUN M						
+ New R						

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).

all 😤	3:48 PM	
Cancel	ACCC Weekend	Save
Name		ACCC Weekend
Pattern color		
😑 morning	i	9:25 AM
😑 Night		10:00 PM
+ New A	ction	
RULES		
SUN M	06/18/2020 - No er	nd
SUN M	06/20/2020 ON THE WED THU	FRI SAT
+ New R	ule	
		1

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

-ni 🗢	5:43 PM		-
Cancel	New Rule		Save
1 day	Interval	No end	
Start date			
April			
May		2019	
June	18	2020	
July		2021	
August			

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**.

all 🗢	5:43 PM		-
Cancel	New Rule		Save
1 day	Interval	No end	
Start date			
April			
May		2019	
June	18	2020	
July	19	2021	
August			
End date			
SUN MON 1	TUE WED THU		

Figure 7.15 Configurazione interbvallo (data iniziale)

al 🗢	5:43 PM		-
Cancel	New Rule		Save
1 day	Interval	No end	
Start date			
End date			
April			
May	25		
June	26	2020	
July	27	2021	
Auquist			
SUN MON TU			SAT

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.

1 ?	5:43 PM		-
Cancel	New Rule		Save
1 day	Interval	No end	
Start date			
April			
June	18	2020	
		2021	

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.

all 🗢	3:48 PM	
Cancel	ACCC Weekend	Save
SETTINGS		
Name		Weekend
Pattern color		
ACTIONS		
🤤 morning	90	25 AM
😑 Night		00 PM >
+ New A	ction	
RULES		
	06/18/2020 - No end	SAT 2
06/20 Iun Mon tue W	/2020 Ed thu fri sat	Delete
+ New R	ule	

Figure 7.18 Modifica o cancella regola

