Istruzioni per la gestione dei ventilconvettori via APP

Le nostre APP "Sabiana WiFi" e "Sabiana BLE" sono compatibili con i sistemi iOS® e Android™.





"Sabiana WiFi" è l'App per il controllo remoto del tuo sistema di climatizzazione Sabiana. Gratuita e facile da utilizzare, non ha bisogno d'altro che di una rete wireless e di uno smartphone con una connessione internet. Utilizzando il "Cloud" consente di gestire, programmare e monitorare lo stato dei tuoi climatizzatori ovunque tu sia.

"Sabiana BLE" è la nuova App per sistemi Android ™ e iOS® per impostare, gestire e controllare il tuo sistema di climatizzazione tramite trasmissione Bluetooth Low Energy (BLE)®. Gratuita e facile da configurare e utilizzare, non ha bisogno d'altro che di uno smartphone con una connessione Bluetooth® (versione 4.0 o successive).

Applicazione Sabiana Wifi

Una volta installata "**Sabiana WiFi**" sul vostro dispositivo, aprire l'applicazione.

Premendo il taso "Avanti", a seconda del sistema operativo e delle impostazioni del dispositivo, vi potrebbe essere chiesta l'autorizzazione ad utilizzare il BlueTooth[®] e/o l'autorizzazione ad accedere alla posizione del dispositivo.

Sui dispositivi Android[™] l'accesso alla tecnologia BLE è subordinato all'attivazione dei servizi di localizzazione.

"Sabiana WiFi"<u>non utilizza per nessuno</u> <u>scopo la vostra posizione ne la comunica a ser-</u> <u>vizi terzi</u>.

Se sul vostro dispositivo la connettività BlueTooth[®] fosse disabilitata, l'applicazione vi chiederà il consenso per l'attivazione.

L'accesso al BlueTooth[®] e le autorizzazioni all'uso e alla localizzazione sono indispensabili per il corretto funzionamento dell'applicazione.

Se non vegono concesse "Sabiana WiFi" non sarà in grado di dialogare con i dispositivi sul campo.

Il comando è predisposto a poter essere controllato a distanza tramite le funzionalità smart del proprio cellulare utilizzando la connessione dati internet o wifi.

IMPORTANTE!: Il dispositivo supportareti Wi-Fi (IEEE 802.11) di tipo b, g ed n (Wi-Fi 4) sulla frequenza 2.4 GHz, con i seguenti metodi di sicurezza:

- WEP
- WPA-PSK
- WPA2-PSK
- WPA2-enterprise

ll dispositivo <u>NON</u> supporta reti Wi-Fi 6 sulla frequenza 5 GHz.



» Configurazione

L'applicazione chiederà di attivare il BlueTooth® e di autorizzare l'uso del BLE. Sui dispositivi Android[™] l'accesso alla tecnologia BLE è subordinato all'attivazione dei servizi di localizzazione.



In seguito all'attivazione dei permessi e delle autorizzazioni occorrerà registrarsi fornendo un indirizzo email valido e una password per ottenere l'accesso al CLOUD; nel caso di registrazione già effettuata inserire la sola password.



Dopo aver eseguito l'accesso al CLOUD, l'applicazione presenta un elenco dei dispositivi associati al vostro account. Al primo avviamento questo elenco sarà vuoto.



Configura nuovo dispositivo

Per aggiungere e configurare nuovi dispositivi premere il tasto "+" presente in alto a destra.

Avvicinare il telefono al dispositivo o comunque restare entro un raggio di 0,5 metri dallo stesso.

Una volta che il telefono troverà un dispositivo, verrano mostrate le istruzioni per entrare in modalità configurazione in base al modello di comando individuato.

Tieni il tuo smartphone il più vicino possibile al dispositivo

Ricerca del dispositivo...







Dispositivo configurato!



In seguito L'applicazione vi mostrerà i dispositivi raggiungibili.



Ripetere la procedura per aggiungere nuovi dispositivi.



Applicazione Sabiana BLE

Una volta installata "**Sabiana BLE**" sul vostro dispositivo, aprire l'applicazione.

Premendo il taso "Avanti", a seconda del sistema operativo e delle impostazioni del dispositivo, vi potrebbe essere chiesta l'autorizzazione ad utilizzare il BlueTooth[®] e/o l'autorizzazione ad accedere alla posizione del dispositivo.

Sui dispositivi Android[™] l'accesso alla tecnologia BLE è subordinato all'attivazione dei servizi di localizzazione.

"Sabiana BLE"<u>non utilizza per nessuno</u> scopo la vostra posizione ne la comunica a ser-<u>vizi terzi</u>.

Se sul vostro dispositivo la connettività BlueTooth[®] fosse disabilitata, l'applicazione vi chiederà il consenso per l'attivazione.

L'accesso al BlueTooth[®] e le autorizzazioni all'uso e alla localizzazione sono indispensabili per il corretto funzionamento dell'applicazione.

Se non vegono concesse "Sabiana BLE" non sarà in grado di dialogare con i dispositivi sul campo.

» Configurazione

L'applicazione chiederà di attivare il BlueTooth® e di autorizzare l'uso del BLE.

Sui dispositivi Android[™] l'accesso alla tecnologia BLE è subordinato all'attivazione dei servizi di localizzazione.

Autorizzazioni					
Sabiana WiFi deve					
accedere al Bluetooth del tuo					
telefono per trovare e					
configurare i dispositivi					
Bluetooth Il Bluetooth deve essere attivo per permettere la comunicazione con i dispositivi					
Autorizzazione					
Bluetooth BLE In Android, il BLE è legato ai servizi di localizzione, questa applicazione non utilizzerà mai la posizione del tuo device. Avanti →					

L'applicazione presenta un elenco dei dispositivi associati. Al primo avviamento questo elenco sarà vuoto.



Per aggiungere e configurare nuovi dispositivi premere il tasto "+" presente in alto a destra.



Avvicinare il telefono al dispositivo o comunque restare entro un raggio di 0,5 metri dallo stesso.

Una volta che il telefono troverà un dispositivo, verrano mostrate le istruzioni per entrare in modalità configurazione in base al modello di comando individuato.



Una volta terminata la configurazione viene richiesto di inserire il nome dell'unità per una maggior identificazione della stessa.



L'apparecchio è pronto per l'utilizzo.





Ripetere la procedura per aggiungere nuovi dispositivi.

UTILIZZO DELL' APPLICAZIONE

L'interfaccia è comune per entrambe le APP SABIANA.

1. MENÙ SCHERMATA PRINCIPALE



In questa schermata sarà possibile visualizzare i dispositivi affiliati attraverso l'applicazione.

Sul display vengono proposti il nome del dispositivo, lo stato di funzionamento in cui si trova e la temperatura di set impostata.

Inoltre è presente un'indicazione della potenza del segnale che consente di comprendere lo stato della connessione WiFi (solo per APP "**Sabiana WiFi**")

La scala della qualità del segnale risulta :



Ogni dispositivo dispone di un menù a tendina dal quale è possibile:

≡ Dispositivi +	» Rinomina: modificare il nome del dispositivo			
I tuoi dispositivi	Rinomina dispositivo CHIUDI			
Whisper CFF-ECM	New name for swm-8CAAB59A40C6 Inserisci nuovo nome			
24.0°	CHIUDI RINOMINA			
Whisper CFF-ECM swm-8CAAB59A40C6	 » Sposta in un gruppo: è possibile creare dei gruppi e, al loro interno, spostarvi i dispositivi (ad esempio creare due zone, una zona giorno e una zona notte). » Condivisione: è possibile condividere i propri dispo- sitivi 			
Opzioni				
🖹 Rinomina	Sposta in un gruppo сниой			
Sposta in un gruppo (*)	Gruppi Esistenti			
Ĉ Condivisione (*)				
ے۔ Aggiorna il FW (*)	CHIUDI SPOSTA			
🛞 Rimuovi				

(*) funzione disponibile solo per APP "Sabiana WiFi"



» Condivisione: è possibile condividere i propri dispositivi con altre persone, dando così la possibilità di controllo del proprio dispositivo a terzi.

			•				
Condividi questa unità con l'ap							
Condivisio- ne nelle	ShareMe	(S) WhatsApp	Sezione Notizie				
Ø	S		\sim				
Direct	Skype	Outlook	Chats				
	•						
	An	nulla					



» Rimuovi: è possibile eliminare un dispositivo non più presente.

2. Funzionalità

Dispositivi in cloud ≡ +Una volta rinominati i dispositivi e suddivisi eventualemente in gruppi l'applicazione presenterà una scher-Zona GIORNO mata principale tipo. Nella schermata si può vedere come sono impostati i : dispositivi : (A) Cucina F Α. Gruppo di appartenenza 24.0° B. Nome del dispositivo Set temperatura C. Zona NOTTE (D) F Modalità di funzionamento D. E. Velocità impostata : E. Qualità connessione Wifi (solo per APP "Sabiana WiFi") Camera 26.0°

Per accedere al dispositivo basta premere sullo stesso. Nella schermata successiva si potranno eseguire tutte le funzioni di impostazione tra cui:



1. Accendere e spegnere il dispositivo



2. Impostare il set temperatura desiderata

Premere sul valore di Set (2) e attraverso lo "Scrolling"(8) aumentare o diminuire il set desiderato



3. Impostare la velocità di ventilazione

Premere sul tasto ventilazione (3) e attraverso lo "Scrolling"(8) aumentare o diminuire il valore della velocità desiderato.





4. Impostare la modalità di funzionamento

Premere sul tasto modalità di funzionamento (4) e attraverso lo "Scrolling"(8) scegliere la modalità di funzionamento desiderata tra:



Riscaldamento



Raffrescamento



Ventilazione



6. Timer

L'applicazione permette di creare un programma settimanale.

Accedere al timer premendo il tasto dedicato



ATTENZIONE!: se il TIMER è impostato localmente da comando T-MB2, esso non appare sull'applicazione. In questo caso, l'invio di un qualsiasi comando dall'applicazione, disattiva il TIMER impostato sul comando T-MB2.

Se si utilizza l'applicazione, si consiglia l'impostazione e l'utilizzo del TIMER dell'applicazione.

Premere sul tasto aggiungi "+" del giorno.

A questo punto si potrà impostare l'ora di inizio, l'accensione o lo spegnimento, il set desiderato, la velocità di funzionamento e la modalità di funzionamento.



4 Modifica timer 00:00 Impostazione orario fascia oraria Accendere / Spegnere Set point Imposta Set Imposta 5/10Velocità Caldo Imposta Modalità

Tasto elimina

Una volta scelte le impostazioni, nella pagina Timer settimanale comparirà la stringa della fascia oraria appena impostata.

Ora sarà possibile aggiungere altre fasce orarie (max 4) oppure copiare le le fasce orarie create precedentemente in altri giorni della settimana.

Quando il programma settimanale risulta ultimato premere "SALVA".

IMPORTANTE!: per attivare la funzione TIMER premere sul tasto di attivazione "X". Il simbolo Timer diventerà



<	Timer set	im	SALVA 🗟	
	Timer attivi			
	Lunedì		(X	y)
	07:00 Freddo 2	3 °C Vent. : 4	/ 10	
	08:00 Freddo 2	5°C Vent. : 2	/ 10	
	18:30 OFF			