

AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001

CLIMATIZZATORE PER AMBIENTI DOMESTIC AIR CONDITIONER

Cod. 3QE48170 - Rev. 02 - 06/2025





Scansiona il codice QR per leggere il manuale in altre lingue Scan the QR code to read the manual in other language

CE App Lamborghini Caloreclima AC Split





1. DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
2. SPECIFICHE
3. PRECAUZIONI
3.1 Sistemi applicabili: iOS, Android
3.2 Strategia di sicurezza wireless4
3.3 Avvertenze4
4. SCARICARE E INSTALLARE LA APP
5. INSTALLARE LO SMART KIT
6. REGISTRAZIONE UTENTE7
7. CONFIGURAZIONE RETE
7.1 Configurazione di rete tramite scansione Bluetooth 10
8. UTILIZZARE L'APP
9. FUNZIONI SPECIALI
9.1 Programma
9.2 Sonno
9.3 Controllo
9.4 Condivisione dispositivo
10. ATTENZIONE



Leggere attentamente il manuale prima di installare o collegare lo Smart kit (modulo wireless). Assicurarsi di conservare il presente manuale per consultazione futura.

1. DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Con la presente dichiariamo che questo Smart kit è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE. La dichiarazione di conformità può essere richiesta al produttore. (Solo prodotti dell'Unione europea).

2. SPECIFICHE

Modello: EU-OSK105.US-OSK105 Standard: IEEE 802. 11b/g/n Tipo Antenna: Printed PCB Antenna 2400-2483.5MHz - Potenza TX: < 20dBm Frequenza Banda: Temperature Operazioni: 0 C~45 C/32 F~113 F Umidità Operazione: 10%~85% Corrente Ingresso: DC 5V/300mA BLE: 2402 - 2480MHz, Potenza TX: < 10dBm

3. PRECAUZIONI

3.1 Sistemi applicabili: iOS, Android.

- Tieniti aggiornato l'APP con l'ultima versione.
- A causa di una situazione particolare che potrebbe verificarsi, di seguito asseriamo esplicitamente: non tutti i sistemi Android e IOS sono compatibili con l'APP. Non saremo responsabili per alcun problema a causato dall'incompatibilità.



3.2 Strategia di sicurezza wireless

Gli smart kit supportano solo la crittografia WPA-PSK/WPA2-PSK e nessuna crittografia . É consigliata la crittografia WPA-PSK/WPA2-PSK.

3.3 Avvertenze

- A causa della diversa situazione della rete, il processo di controllo può a volte restituire il time-out. Se si verifica questa situazione, il display tra la scheda e l'App potrebbe non essere lo stesso, non sentirti confuso.
- La fotocamera dello smartphone deve essere di 5 milioni di pixel o superiore per assicurarsi che la buona scansione del codice QR.
- A causa della diversa configurazione di rete, a volte, potrebbe verificarsi il time-out della richiesta, quindi è necessario eseguire di nuovo la configurazione della rete.
- Il sistema APP è soggetto ad aggiornamento senza preavviso per il miglioramento della funzione del prodotto, l'effettivo processo di configurazione netWork può essere leggermente diverso dal manuale, il processo effettivo prevarrà.
- · Per ulteriori informazioni, consultare il sito Web del servizio.



4. SCARICARE E INSTALLARE LA APP Nota: Il seguente QR Code è disponibile solo per il download di APP. È totalmente diverso con il codice QR ricco di SMART KIT.

Per scaricare la App eseguire una delle seguenti operazioni:

- Utenti di Android Phone: scansiona il codice QR Android "fig. 1 -" o vai su google play, cerca l'app "Lamborghini Caloreclima AC Split" e scaricala.
- Utenti iOS: scansiona il codice QR di iOS "fig. 2 -" o vai su APP Store, cerca l'app "Lamborghini Caloreclima AC Split" e scaricala.



fig. 1 -





5. INSTALLARE LO SMART KIT

AVVERTENZA

Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato con una distanza minima di 20 cm tra il kit intelligente e il tuo corpo.



- Prima di procedere, togliere tensione e verificare di avere tutto il necessario all'installazione.
- 2. Rimuovere il coperchio protettivo dello Smart kit (modulo wireless).
- Aprire il pannello anteriore e inserire lo Smart kit (modulo wireless) nell'apposita interfaccia.
- 4. Incollare il codice QR fornito con lo Smart kit (modulo wireless) al pannello laterale della macchina, assicurandosi che sia posizionato in modo da consentirne la scansione con il telefono cellulare. In alternativa, l'utente può scattare una foto del codice QR e salvarla nel proprio telefono.





Nota: l'interfaccia dell'unità interna è compatibile unicamente con lo Smart Kit (modulo wireless) fornito dal produttore.



6. REGISTRAZIONE UTENTE

- Assicurarsi che il dispositivo mobile sia collegato al router wireless. Inoltre, il router wireless si è già connesso a Internet prima di fare la registrazione dell'utente e la configurazione di rete.
- È meglio accedere alla tua casella di posta elettronica e rendere attivo il tuo account di registrazione facendo clic sul link nel caso in cui dimentichi la password. È possibile accedere con account di terze parti.

Premere "Crea Account"



fig. 4 - Android









fig. 6 - Inserire indirizzo mail e password, quindi premere "Registra"



7. CONFIGURAZIONE RETE Avvertenze

- E' necessario dimenticare qualsiasi altro in rete e assicurarsi che il dispositivo Android o iOS si connetta alla rete wireless che si desidera configurare.
- Verificare che la funzione wireless del dispositivo Android o iOS funzioni correttamente e possa essere collegata automaticamente alla rete wireless originale.

Utilizzo del dispositivo Android o iOS per eseguire la configurazione di rete

- Assicurati che il tuo dispositivo mobile sia già stato connesso alla rete Wi-Fi che vuoi usare. Inoltre, è necessario dimenticare altre reti Wi-Fi irrilevanti nel caso in cui influenzino il processo di configurazione.
- Scollegare l'alimentatore di CA.
- Collegare l'alimentatore di CA e premere continuamente il tasto "LED DISPLAY" o "DO NOT DISTURB" sette volte in 10 secondi.
- Quando l'AC visualizza "AP", significa che il Wi-Fi CA è già entrato in modalità "AP".

Note

Esistono due modi per completare la configurazione di rete:

- Configurazione di rete tramite scansione Bluetooth
- Configurazione di rete per tipo di accessorio selezionato



7.1 Configurazione di rete tramite scansione Bluetooth

Nota: Verificare che il bluetooth del dispositivo mobile funzioni.



fig. 7 - Premere " + Aggiungere Dispositivo "



fig. 8 - Premere "Ricerca dispositive nelle vicinanze"





fig. 9 - Attendere la ricerca di dispositivi intelligenti, quindi fare clic per aggiungerlo



fig. 10 - Seleziona Wi-Fi domestico, inserisci la password





fig. 11 - Attendere la connessione alla rete



fig. 12 - Configurazione Esito positivo, è possibile modificare il nome predefinito.



9:41	I 🗢 🖿
C Device Name	Save
Recommended Name:	
Dining Room	~
Kitchen	
Master bedroom	
Children bedroom	
Guest bedroom	
Custom Name:	

fig. 13 - È possibile scegliere un nome esistente o personalizzare un nuovo nome.



fig. 14 - La configurazione della rete Bluetooth ha esito positivo, ora puoi vedere il dispositivo nell'elenco.



Configurazione di rete per tipo di accessorio selezionato:

9:4	n .al 🗢	•
<	Select Appliance Type	
0	Split-type AC	
0	Portable AC	
0	Window AC	
0	Humidifier	
0	Dehumidifier	
0	Air to water	2
Note: config	No need to scan QR code to complete guration	
	Scan for nearby devices	
Make	sure Blastooth is working.	

fig. 15 - Se la configurazione della rete bluetooth dà un errore, selezionare il tipo di accessorio.





fig. 16 - Attenersi alla procedura descritta in precedenza per accedere alla modalità "AP".





⇒ 2.4 €	0000		¥10(78% (#) 10:58
<		type A	с
			ame to scan
			4
Ļ			
		3,	

fig. 17 - Scegliere il metodo di configurazione di rete.

fig. 18 - Scegliere il metodo "Scan the QR code"

NOTA: I passaggi fig. 17 e fig. 18 sono applicabili solo al sistema Android. Il sistema iOS non ha bisogno di questi due passaggi.





fig. 19 - Quando si sceglie il metodo "Configurazione manuale" (Android). Connettersi alla rete wireless (iQS)

••••	8:08 AM	50% 💷
<		Quit
•	Please select family WLAN and entite password.	er l
	Midea_ly_5EF6	>
	Please enter password 🛛 👁	
	Reminder Please ensure that the current connection is the 2.4G wireless network	
	414	
	Start Configuration	

fig. 20 - Immettere la password





fig. 21 - Configurazione di rete riuscita



fig. 22 - Configurazione esito positivo, è possibile visualizzare il dispositivo nell'elenco.

NOTE:

- Al termine della configurazione di rete, APP mostrerà le parole cue di successo sullo schermo.
- A causa del diverso ambiente Internet, è possibile che lo stato del dispositivo sia ancora visualizzato "offline". Se si verifica questa situazione, è necessario estrarre e aggiornare l'elenco dei dispositivi nell'APP e assicurarsi che lo stato del dispositivo diventi "online". In alternativa, l'utente può spegnere l'alimentazione CA e riaccenderla di nuovo, lo stato del dispositivo diventerà "online" dopo pochi minuti.

8. UTILIZZARE L'APP

18



Assicurarsi che sia il dispositivo mobile che il condizionatore d'aria siano connessi a Internet prima di utilizzare l'app per controllare il condizionatore d'aria via Internet, seguire i passaggi successivi.



fig. 23 - Cliccare su " Accedi"



fig. 24 - Scegli il condizionatore d'aria





fig. 25 - Pertanto, l'utente può controllare lo stato di on/off dei condizionatori d'aria, la modalità di funzionamento, la temperatura, la velocità della ventola e così via.

NOTE:

Non tutta la funzione dell'APP è disponibile sul condizionatore d'aria. Ad esempio: ECO, Turbo, funzione Swing, controlla il manuale d'uso per trovare maggiori informazioni.



9. FUNZIONI SPECIALI

9.1 Programma

Settimanalmente, l'utente può appuntare l'ora per attivare o disattivare l'aria condizionata in un orario specifico. L'utente può anche scegliere la circolazione per mantenere l'aria condizionata sotto controllo di pianificazione ogni settimana.

9:41	al 🗢 🗖
< Function	
Express run setting	26°C Auto 🐌
Schedules	>
Sleep	>
Geolocation	ON 🐌
Check	Þ
Units	°F C
Information	ъ.
Share QR code	Þ
Delete	
	_



Commonly used: Every day

Weekdays Only once Custom Monday Tuesday Wednessday Thursday Friday Saturday Sunday all 🗢 🖿

~

9:41			.al 🗢 🖿
<			Confirm
	24H		
	9	04	
	10	05	
	11	06	On
	12	07	Off
	13	08	
Repeat			Mon.Thur. >
Settings			Cool 17°C High >
Label			Unnamed >
			-
Label			Unnamed >

fig. 28 -

fig. 27 -

9.2 <u>Sonno</u>

L'utente può personalizzare il proprio sonno confortevole impostando la temperatura desiderata.

9.41	al 🗢 🗖
K Fur	nction
Express run setting	26°C Auto 🐌
Schedules	2
Sleep	\$
Geolocation	ON 🐌
Check	
Units	TF C
Information	
Share QR code	\$
Delete	

fig. 29 -

fig. 30 -



9.3 Controllo

L'utente può semplicemente controllare lo stato di esecuzione dell'aria condizionata con questa funzione. Al termine di questa procedura, può visualizzare gli elementi normali, gli articoli anomali e le informazioni dettagliate.



fig. 31 -



9.4 Condivisione dispositivo

Il condizionatore d'aria può essere controllato da più utenti contemporaneamente con la funzione Share Device.

9:41	.al 🗢 🖿	9:41 <
Express run setting	28°C Auto 🐌	
Schedules	2	
Sleep	Þ	Г Г
Geolocation	ON 🐌	
Check	Þ	
Units	'F D	
Information	э.	
Share QR code	\$	
Delete		Now pleas
		device to
	_	

fig. 32 - Fare clic su "Codice QR condiviso"



fig. 33 - Visualizzazione del codice QR.





fig. 34 - Gli altri utenti devono prima accedere all'app, quindi fare clic su "Aggiungi dispositivo di condivisione" sul proprio cellulare, quindi chiedere loro di scansionare il codice QR.



fig. 35 - Ora gli altri possono aggiungere il dispositivo condiviso.



10. ATTENZIONE

FCC ID:2AS2HMZNA21

IC:24951-MZNA21

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle regole FCC e contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza conformi alle RSS esenti da licenza di Innovation, Science and Economic Development Canada.

L'operazione è subordinata alle due condizioni seguenti:

- 1. Questo dispositivo potrebbe non causare interferenze.
- Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese le interferenze che possono causare il funzionamento indesiderato del dispositivo.

Utilizzare il dispositivo solo in conformità con le istruzioni fornite. Modifiche o modifiche a questa unità non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorità dell'utente di utilizzare l'apparecchiatura.

Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente incontrollato. Per evitare la possibilità di superare i limiti di esposizione alle radiofrequenza FCC, la vicinanza umana all'antenna non deve essere inferiore a 20 cm (8 pollici) durante il normale funzionamento.

NOTA: Questa apparecchiatura è stata testata e risulta conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, ai sensi della parte 15 delle regole FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione

ragionevole contro le interferenze dannose in un impianto residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, l'utente è incorraggiato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure



Il presente apparecchio genera, usa e può emettere frequenze radio e, se non installato ed usato secondo le istruzioni, può provocare una dannosa interferenza alle comunicazioni radio.

Comunque, non è possibile garantire che in una determinata installazione non si verifichino interferenze.

Se il dispositivo causa interferenze pericolose alla ricezione audio o televisiva, cosa che può essere determinata spegnendo e riaccendendo il dispositivo, si consiglia all'utente di cercare di correggere il problema applicando una delle seguenti misure:

- Riorientare o spostare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.



1. DECLARATION OF CONFORMITY 30
2. SPECIFICATION
3. PRECAUTIONS
3.1 Applicable system: iOS, Android
3.2 Wireless safety strategy
3.3 Cautions
4. DOWNLOAD AND INSTALL APP
5. INSTALLATION SMART WALL WI-FI KIT
6. USER REGISTRATION
7. NETWORK CONFIGURATION
7.1 Network configuration by Bluetooth scan
8. HOW TO USE APP
9. SPECIAL FUNCTIONS
9.1 Schedule
9.2 Sleep
9.3 Check
9.4 Share Device
10. CAUTIONS:



Read the manual carefully before installing or connecting your Smart kit(Wireless module). Make sure to save this manual for future reference.

1. DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, we declare that this Smart kit is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. The declaration of conformity may be requested from the manufacturer. (European Union products only)

2. SPECIFICATION

Model:	EU-OSK105,US-OSK105
Standard:	IEEE 802. 11b/g/n
Antenna Type:	Printed PCB Antenna
Frequency Band:	2400-2483.5MHz - TX Power: < 20dBm
Operation Temperature:	0 C~45 C/32 F~113 F
Operation Humidity:	10%~85%
Power Input:	DC 5V/300mA
BLE:	2402 - 2480MHz, TX Power: < 10dBm

3. PRECAUTIONS

3.1 Applicable system: iOS, Android.

- Please keep you APP up to date with the latest version.
- Due to special situation may be occurred, we explicitly claims below: not all of the Android and iOS system are compatible with APP. We will not be responsible for any issue as a result of the incompatibility.



3.2 Wireless safety strategy

Smart kit only support WPA-PSK/WPA2-PSK encryption and none encryption . WPA-PSK/WPA2-PSK encryption is recommended.

3.3 Cautions

- Due to different network situation, control process may return timeout sometimes. If this situation occurs, the display between board and App may not be the same, please do not feel confused.
- Smart Phone camera needs to be 5 million pixels or above to make sure scan QR code well.
- Due to different network situation, sometimes, request time-out could happen, thus, it is necessary to do network configuration again.
- The APP system is subject to update without prior notice for product function improvement. The actual network configuration process may be slightly different from the manual, the actual process shall prevail.
- · Please Check The Service Website For More information.



4. DOWNLOAD AND INSTALL APP CAUTION: The following QR Code is only available for downloading APP. It is totally different with the QR code packed with SMART KIT.

- Android Phone users: scan Android QR code "fig. 1 -" or go to google play, search 'Lamborghini Caloreclima AC Split" app and download it.
- iOS users: scan iOS QR code "fig. 2 -" or go to APP Store, search 'Lamborghini Caloreclima AC Split" app and download it.



fig. 1 -

5. INSTALLATION SMART WALL WI-FI KIT

WARNING

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the smart kit and your body.

- Before proceeding, disconnect the power and make sure you have everything you need for the installation.
- 2. Remove the protective cap of the smart kit (wireless module)
- Open the front panel and insert the smart kit (wireless module) into the reserved interface.
- 4. Attach the QR code packed with Smart kit (wireless module) to the side panel of the machine, ensure it is convenience to be scanned by the mobile phone. Alternatively, user can take picture of the QR Code and save it into their own phones.

fig. 3 -

NOTE

This interface is only compatible with SMART KIT(wireless module) provided by the manufacturer.

6. USER REGISTRATION

- Please ensure your mobile device is connected to Wireless router. Also, the Wireless router has already connected to Internet before doing user registration and network configuration.
- It is better to log in your email box and active your registration account by clicking link in case you forget the password. You can log in with the third party accounts.

Click "Create Account"

	= ♥ h.
	Email
₿	Password
	Sign in
	Provide the first state of the f
	Password? Create Account

34

fig. 6 - Enter your email address and password, and then click "Register"

7. NETWORK CONFIGURATION Cautions

- It is necessary to forget any other around network and make sure the Android or iOS device just connect to the Wireless network you want to configure.
- Make sure the Android or iOS device Wireless function works well and can be connected back to your original Wireless network automatically.

Kindly reminder:

User must finish all the steps in 8 minutes after powering on air conditioner, otherwise you need to power on it again.

Using Android or iOS device to do network configuration

- Make sure your mobile device has already been connected to the Wi-Fi network which you want to use. Also, you need to forget other irrelevant Wi-Fi network in case it influences your configuration process.
- Disconnect the power supply of AC.
- Connect the power supply of AC, and continuously press the "LED DISPLAY" or "DO NOT DISTURB" button seven times in 10 seconds.
- When the AC displays "AP", it means that the AC Wi-Fi has already entered into "AP" mode.

Note

There are two ways to finish the network configuration:

- Network configuration by Bluetooth scan
- Network configuration by select appliance type

7.1 Network configuration by Bluetooth scan

Note: Make sure the bluetooth of your mobile device is working.

fig. 7 - Press " + Add Device "

fig. 8 - Press "Scan for nearby devices"

fig. 9 - Wait smart devices to find, then click to add it

fig. 10 - Select home Wi-Fi, enter the password

38

fig. 11 - Wait connecting to the network

9.41	
Select Appliance Type	
Splt-type AC	
Portable AC	
Window AC	
Humidifier	
Dehumidiher	
Air to water	
Note:No need to scan QR code to complete configuration	
Scan for nearby devices	
Mike sure Bluetooth is working.	
Name: AC_XXXX 🗳	×
\bigcirc	
Success	

fig. 12 - Configuration Success, you can modify the default name.

9:41		
<	Device Name	Save
Recommended	Name:	
Dining Room		~
Kitchen		
Master bedro	om	
Children bedr	noom	
Guest bedroo	m	
Custom Name:		

fig. 13 - You can choose an 8 existing name or customize a new name.

fig. 14 - Bluetooth network configuration is successful, now you can see the device in the list.

Network configuration by select appliance type:

9:4	n	-
<	Select Appliance Type	
0	Split-type AC	
0	Portable AC	Þ
0	Window AC	Þ
0	Humidifier	
0	Dehumldifier	
0	Air to water	ъ
Note: confiş	No need to scan QR code to complete guration	
	Scan for nearby devices	
Make	sure Billetooth is working.	

fig. 15 - If the bluetooth network cofiguration is failure, please select the appliance type.

fig. 16 - please follow the above steps to enter "AP" mode.

fig. 17 - Choose the network configura- fig. 18 - Choose the "Scan the QR code" tion method

■ 5.4 B © ■ 6	\$ \$10,70% (₹) 10.50
<	Split-type AC
Align th	e QRcode within the frame to scan
	37.

method

NOTE: Steps fig. 17 and fig. 18 are applicable to Android system only. iOS system does not need these two steps.

fig. 19 - When choose the "Manual Setup" method(Android). Connect to the wireless network(iOS)

••••0 🖓	MA 80:8	50% 💷
<		Quit
•	Please select family WLAN and entitle password.	ł
	Midea_ly_5EF6	>
	Please enter password O	
	414	
	Start Configuration	

fig. 20 - Please enter password

fig. 22 - Configuration Success, you can see the device in the list.

NOTE:

- When finishing network configuration, APP will display success cue words on the screen.
- Due to different internet environment, it is possible that the device status still display "offline". If this situation occurs, it is necessary to pull and refresh the device list on the APP and make sure the device status become "online". Alternatively, user can turn off the AC power and turn on it again, the device status will become "online" after few minutes.

8. HOW TO USE APP

Please ensure both your mobile device and air conditioner are connected to the Internet before using app to control the air conditioner via internet, please follow the next steps.

fig. 23 - Click " Sign in"

fig. 24 - Choose the air conditioner

ΕN

fig. 25 - Thus, user can control air conditioners on/off status, operation mode, temperature, fan speed and so on.

NOTE:

Not all the function of the APP is available on air conditioner. For example: ECO, Turbo, Swing function, please check the user manual to find more information.

9. SPECIAL FUNCTIONS

9.1 Schedule

Weekly, user can make an appointment to turn on or off AC on specific time. User also can choose circulation to keep the AC under schedule control every week.

9:41	al 🗢 🖿
< Function	
Express run setting	26°C Auto 🐌
Schedules	>
Sleep	Þ
Geolocation	ON 🐌
Check	Þ
Units	°F C
Information	>
Share QR code	Þ
Delete	
	-

fig. 26 -

9:41			.al 🗢 🖿
<		Schedules	Confirm
	2	4H - 1K	H
	9	04	
	10	05	
	11	06	On
	12	07	Off
	13	08	
Repeat			Mon.Thur. >
Settings			Cool 17°C High >
Label			Unnamed >
	-		-

fig. 27 -

fig. 28 -

9.2 Sleep

User can customize their own comfortable sleep by setting target temperature.

Express run setting	26°C Auto 🐌
Schedules	\$
Sleep	5
Geolocation	ON 🐌
Check	5
Units	TF C
Information Share QB code	•
Delete	

fig. 29 -

fig. 30 -

9.3 <u>Check</u>

User can simply check the AC running status with this function. When finishing this procedure, it can display the normal items, abnormal items, and detail information.

fig. 31 -

9.4 Share Device

The air conditioner can be controlled by multi-users at the same time by Share Device function.

	ad 🗢 💻
< Function	1
Express run setting	26°C Auto 🐌
Schedules	ъ.
Sleep	э.
Geolocation	ON 🐌
Check	Þ
Units	"F C
Information	э.
Share QR code	•
Delete	
	_

fig. 32 - Click "Shared QR code"

fig. 33 - QR code display.

fig. 34 - The other users must log in app first, then click Add Share Device on their own mobile, then ask them to scan the QR code.

fig. 35 - Now the others can add the shared device.

10. CAUTIONS:

FCC ID:2AS2HMZNA21

IC:24951-MZNA21

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and it contains licenceexempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Only operate the device in accordance with the instructions supplied. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm (8 inches) during normal operation.

NOTA: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measure:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

App Lamborghini Galoreolima AC Spr	App	Lamborghini	Caloreclima	AC Spli
------------------------------------	-----	-------------	-------------	---------

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

LAMBORGHINI Caloreclima è un marchio del gruppo FERROLI Spa 37047 San Bonifacio (Verona) Italy ~ Via Ritonda 78/A ~ tel. + 39.045.6139411 ~ fax + 39.045.6100933 www.ferroli.com

Fabbricato in Cina - Made in China