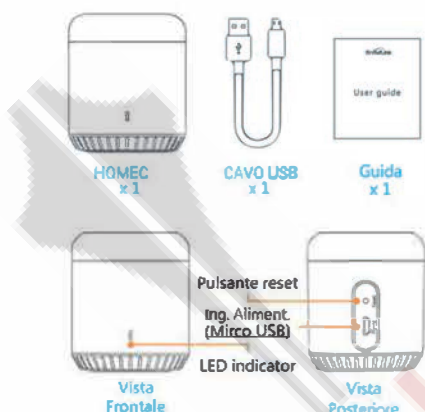


1

Contenuto del box



2

Install APP



Cerca **"e Smart Home"** nell'APP store (iOS) o nel PLAY store (Android) o scansiona il codice QR qui sopra.

3

Install APP



Aprire l'APP e scansionare il codice QR qui sopra per attivarla. In alternativa inserire il codice **28380**.

4

User Guide



- Connettere HOMECE all'alimentazione e settarlo in modalità configurazione (il led lampeggerà velocemente).
- Utilizzare l'adattatore di serie o con output 5V DC e ≥ 500mA.
- Posizionare il dispositivo nella stanza in uno spazio aperto e libero da ostacoli.

5

Control panel



Ad installazione completata aprire l'APP, apparirà la schermata qui sopra. Per prima cosa premere "+" posizionato nell'angolo in alto a destra per far apparire il menu a tendina. Selezionare per aggiungere nuovi dispositivi

6

Add device



- Inserire le credenziali di accesso alla rete WIFI a cui verrà collegato HOMECE. Se la configurazione non va a buon fine, resettare il dispositivo e riprovare.
- **Reset dispositivo:** Premere a lungo sul tasto reset per più di 5 secondi, fino a quando il led non inizierà a lampeggiare velocemente.

Aggiungere dispositivo



Apparirà la richiesta "Operate the remote": basterà puntare il telecomando del climatizzatore verso HOMECE e premere il tasto ON/OFF per farlo riconoscere. Per aggiungere altri telecomandi selezionare "+", poi "Add remote", quindi la lente di ingrandimento presente in alto. Digitare Thermomece e scegliere in base al modello dell'apparecchio. In alternativa scegliere l'opzione "Add remote", quindi selezionare la tipologia di telecomando desiderata e seguire le istruzioni sullo schermo. Scegliendo "Air Conditioner" è possibile puntare il telecomando del climatizzatore verso HOMECE e premere il tasto ON/OFF per farlo riconoscere (seguire le istruzioni sullo schermo).

Funzioni Homece

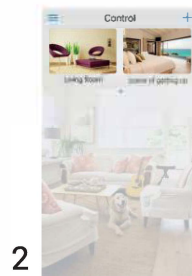
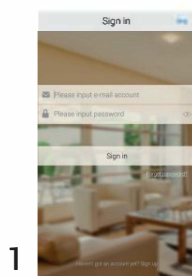
- E' possibile comandare i dispositivi dotati di ricevitore IR.
- E' possibile settare il telecomando del climatizzatore premendo su ADD REMOTE > Air Conditioner. A questo punto inviare un impulso infrarosso a HOMECE che caricherà i settings corretti automaticamente.
- Scegliendo il telecomando "User-Defined" è possibile creare nuove configurazioni con tasti e icone personalizzate. HOMECE è in grado di "imparare" gli impulsi IR dei telecomandi e di riprodurli.
- Registrandosi in APP è possibile salvare e caricare nuovi telecomandi nel Cloud.
- E' possibile utilizzare la funzione Timer.
- **Come rimuovere il dispositivo dalla rete WIFI per ragioni di sicurezza:** scegliere Device list > 'dispositivo' > Impostazioni > Device info > Lock Device.

GESTIONE APP

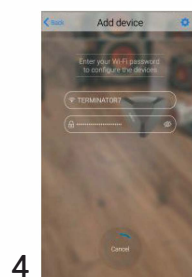
Dopo aver installato HOMECE scarica l'applicazione gratuita per dispositivi Android e iOS e **Smart Home** dal [Google Play Store](#) o dall'[App Store iTunes](#).

Scaricata e installata sul tuo smartphone Android o iOS l'applicazione, come indicato nella guida rapida, collega HOMECE all'alimentazione utilizzando il cavo USB in dotazione, dopo qualche secondo, il led blu inizierà lampeggiare velocemente (circa 2/3 volte al secondo) indicando che HOMECE è entrato in modalità di configurazione. Nel caso il led non lampeggiasse velocemente premi il tasto reset posto sopra la porta micro USB per almeno 5 secondi fino a quando il led blu lampeggerà velocemente. Assicurati che il tuo smartphone (o tablet) sia collegato alla stessa rete WiFi alla quale si collegherà HOMECE.

1. Apri l'app e Smart Home, al primo avvio registrarti per avere a disposizione funzioni aggiuntive e scaricare i setting dal cloud, (è possibile farlo anche in un secondo momento premendo "Skip").
2. A questo punto si aprirà la schermata Home.



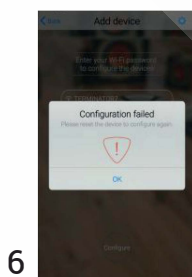
3. Dalla schermata home fai tap sul simbolo "+" in alto a destra e seleziona "Add Device".
4. Si apre una schermata dove viene richiesto di inserire il nome della rete WiFi (SSID) e la password per accedere alla rete. Dopo aver compilato i campi fai tap su "Configure".



5. e Smart Home inizia la scansione della rete alla ricerca di dispositivi Thermomec, una volta configurato fai click su "Back" per tornare alla Home.



6. Nel caso la configurazione fosse andata a buon fine al primo tentativo riprova una seconda. Se il problema dovesse persistere premi il tasto reset per diversi secondi fino a quando il led blu lampeggerà velocemente. Se il led blu lampeggia più lentamente, (1 volta al secondo circa) significa che il HOMECE non riesce a trovare la rete WIFI domestica



Tasto Reset

Terminata la prima installazione è possibile aggiungere nuovi telecomandi con funzionalità SMART all'interno dell'App e Smart Home:

Per controllare il tuo apparecchio con smartphone o tablet devi "clonare" il telecomando o scaricare il suo template dal cloud(8):

7. Nella schermata Home del'App fai tap su "+" quindi su "Add Remote". Seleziona eRemote nella lista dei dispositivi connessi alla tua rete wireless. Ora ti appariranno una serie di template di telecomandi, alcuni con tasti preimpostati.



Air Conditioner: clona il telecomando dello split del tuo impianto di climatizzazione.

Audio: template adatto a stereo mp3.

Set Top Box: Mi TV, Apple TV, decoder satellitare standard.

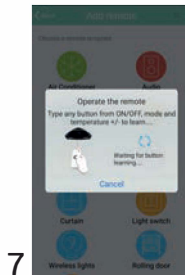
TV: template adatto alla maggior parte delle TV.

User Defined: template è vuoto con possibilità di creare manualmente i tasti del telecomando da clonare. Puoi mostrare i tasti in sequenza (Sort in order) o scegliendo la posizione di ogni singolo tasto a piacere (Sort in random).

Gesture Control: associazione di alcune gestive ad un tasto del tuo telecomando (esempio: swipe verso l'alto per alzare il volume).

RCS: per comandare Remote Control Switch.

7. Per clonare il telecomando del climatizzatore puoi scaricare il template facendo tap su Air conditioner. Il led di Homec diventerà bianco (modalità apprendimento) e verrà quindi richiesto di inviare un segnale infrarosso dal telecomando fisico dell'apparecchio per farlo riconoscere. Scegliere tra la lista dei setting disponibili. Se la programmazione è andata a buon fine il led bianco si spegne e appare template del nuovo telecomando smart.



7

8. Per poter utilizzare Homec sui prodotti differenti dai climatizzatori, come iFAN e gli altri terminali idronici e le barriere d'aria, puoi scaricare il template facendo tap prima su "+", poi su "Q".

A questo punto digita "Thermomec" e scarica il template che compare nella lista di quelli disponibili. Verrà creata un'icona di accesso rapido nella home della App.



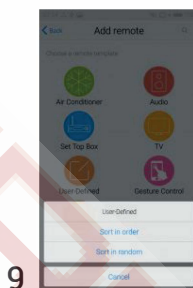
8

9. Programmazione "User-Defined". E' possibile creare il proprio template e "insegnare" ad Homec i comandi del proprio telecomando fisico: fare tap su "+" poi User-Defined, scegliere tra "Sort in order" (allineamento tasti automatico) e "Sort in Random" (allineamento tasti manuale).

10. A questo punto fai tap su "+" (Sort in order) o sull'icona ingranaggio in alto a destra e poi su "Sort-add" (Sort in Random).

11. Selezionando "+" sarà possibile creare il tasto potendo scegliere un'icona (12) e un nome a piacere. Dopo aver salvato (Save) il tasto apparirà sul display e sarà possibile collocarlo nella posizione migliore (Sort in random). Ripetere la procedura per creare i tasti necessari.

Ora facendo tap sui tasti creati sarà possibile insegnare il comando (Learn single) o la serie di comandi (Learn combo) inviando il segnale dal corrispondente tasto del telecomando fisico ad HOMEc.



9



10



11

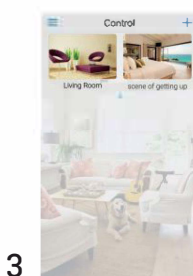


12

FUNZIONE TIMER

13. Dalla schermata Home iniziale dell'App selezionare un telecomando. Premere sull'ingranaggio in alto a destra e selezionare "Timer".

Facendo tap su "+" apparirà la lista dei telecomandi impostati. Sceglierne uno e decidere quale funzione vogliamo impostare, apparirà una nuova schermata in cui è possibile scegliere il giorno, l'orario e la ripetizione settimanale (fig.14).



13



14

HOMECC

Telecomando WIFI universale. Piccolo, potente, smart.



- Dimensioni ultra compatte
- Controllo infrarossi universale
- Controllo Wi-Fi/3G/4G
- Riconoscimento codice IR
- Personalizzazione codici IR
- Telecomandi scaricabili dal CCloud

Specifiche

Modello	Homecc
Comunicazione	Wi-Fi 802.11 b/g/n (2.4GHz)
Livello umidità di esercizio	≤ 85%
Temperatura di esercizio	0°C ~ 50°C
Assorbimento	≤ 0.85 W
Alimentazione	AC100 ~ 240V, AC 50/60Hz
Corrente	DC 5V 500mA (Micro USB)
Frequenza Infrarosso	38K
Direzione Infrarosso	Multi direzione
Portata Infrarosso	6-8m
Tipologia adattatore	Compatible con tutti gli adattatori 5V USB
Indicatore Operativo	1 x LED
Certificazione	CE, FCC, RoHS
Dimensioni	mm55x55x65
Peso Lordo	g 130