



Le Tapparelle

www.letapparelle.com



Manuale d'istruzioni centralina Moes

Scaricare l'APP Smart Life



Registrazione o log-in

- Scarica dal Play Store l'applicazione "Smart Life".
- Accedere all'interfaccia di registrazione/accesso.

Premere "Registrati" per creare un account inserendo il tuo numero di telefono per ottenere il codice di verifica ed "imposta password".

Premere "Accesi" se ha già un account Smart Life.

Configurazione Moes a Smart Life

Assicurati che il dispositivo Moes sia connesso alla rete elettrica;

Assicurati che il telefono sia connesso al WiFi router.

Questo dispositivo supporta solo la 2,4Ghz.

Per configurare la centralina Moes all'applicazione "Smart Life" bisogna effettuare l'accesso all'applicazione e cliccare l'icona di colore blu "+" nell'angolo in alto a destra. Scorrere la schermata verso il basso e cliccare "Altro".

Sulla destra compariranno i dispositivi compatibili, scegliere IR smart.

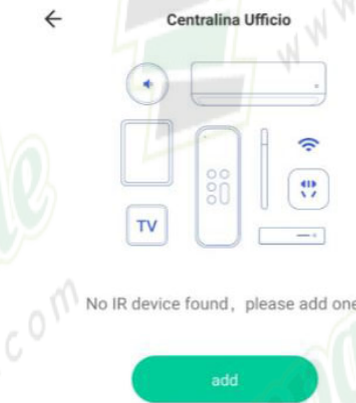
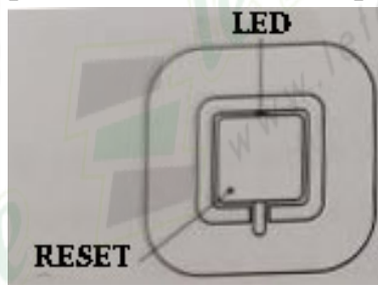
Verificare che il led del dispositivo lampeggi costantemente e non sia fisso.

Inserire i dati della rete WiFi 2,4Ghz e confermare il comando per permettere al dispositivo di collegarsi alla rete WiFi e permettere il funzionamento da remoto.

Nota.

Se il led non lampeggia e resta fisso bisogna resettare il dispositivo.

Per resettare il dispositivo bisogna premere e mantenere premuto il tasto “reset” per circa 5 secondi, il tasto è posizionato sotto al dispositivo.



Avviso.

Se l'associazione del dispositivo fallisce bisogna resettare il dispositivo e ripetere le operazioni sopra riportate.

Per resettare il dispositivo bisogna premere e mantenere premuto il tasto “reset” per circa 5 secondi, il tasto è posizionato sotto al dispositivo.



Dopo aver configurato la centralina all'applicazione "Smart Life" si potranno creare i telecomandi virtuali per la gestione dei dispositivi IR ed RF.



Aggiungi dispositivo infrarossi IR

Moes può gestire tutti i dispositivi che operano in infrarossi come condizionatori, TV, Led e supporta più di 4000 modelli.

Aggiungi dispositivo infrarossi RF

Moes può gestire tutti i dispositivi che operano in radiofrequenza 433/315 Mhz come motori radiocomandati per tapparelle/tende/serrande.

Puoi scegliere la funzione "Copia pulsante" per sapere se tutti i dispositivi possono essere controllati.

I telecomandi virtuali configurati saranno presenti nelle liste dedicate dei dispositivi IR ed FR.

Aggiunta telecomando virtuale

I telecomandi dei motori operano in radiofrequenza, per creare un telecomando virtuale ci si dovrà recare sulla **funzione RF** dell'applicazione e cliccando su "Garage Door" si aprirà un telecomando virtuale compatibile da poter configurare con i comandi del proprio telecomando adoperato per la gestione del motore. Bisognerà mantenere premuto per un paio di secondi i tasti (sbiaditi) per permettere la clonazione dei comandi tra il telecomando originale ed il nuovo telecomando virtuale.

Entrati nella fase di clonazione di un tasto per esempio il tasto SU del motore tapparella, si aprirà una nuova schermata con un timer che si resetterà in automatico non appena Moes leggerà in modo corretto il comando che si sta clonando.

Per procedere con la clonazione del pulsante, bisogna premere il tasto SU presente sul telecomando originale, non appena Moes leggerà il comando resetterà il timer ed effettuerà il salvataggio.

La stessa operazione dovrà essere ripetuta per tutti i tasti da programmare.

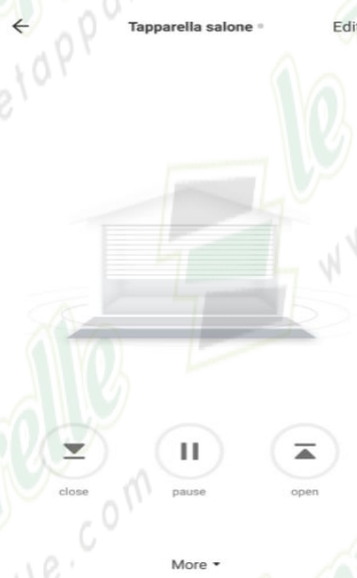
Per il motore si potranno configurare i tasti SU, GIU e STOP.

Dopo aver accuratamente scelto un nome per il nostro nuovo telecomando ed aver configurato i comandi si potrà salvare la configurazione.

E' suggerito provare i tasti una volta usciti dalla fase di programmazione al fine di evitare malfunzionamenti.

Non effettuare pressioni ripetute del tasto per evitare una sincronizzazione errata del comando.

Se uno dei tasti non funziona basterà cliccare in alto a destra "Edit" e memorizzare di nuovo il tasto malfunzionante.

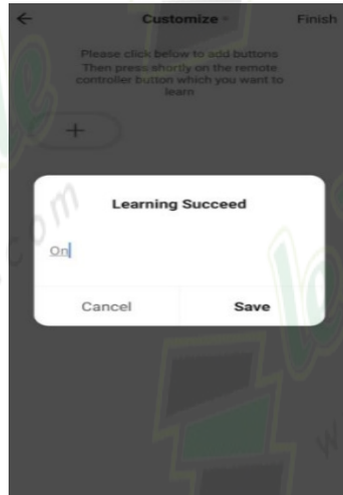


Nello stesso modo si potranno configurare ulteriori dispositivi in IR ed RF



Funzione fai da te “DIY”

Se non riesci a trovare il telecomando preimpostato sull'applicazione che è in grado di controllare un dispositivo, puoi creare un telecomando virtuale partendo da 0 su cui andare a configurare i pulsanti necessari al funzionamento.

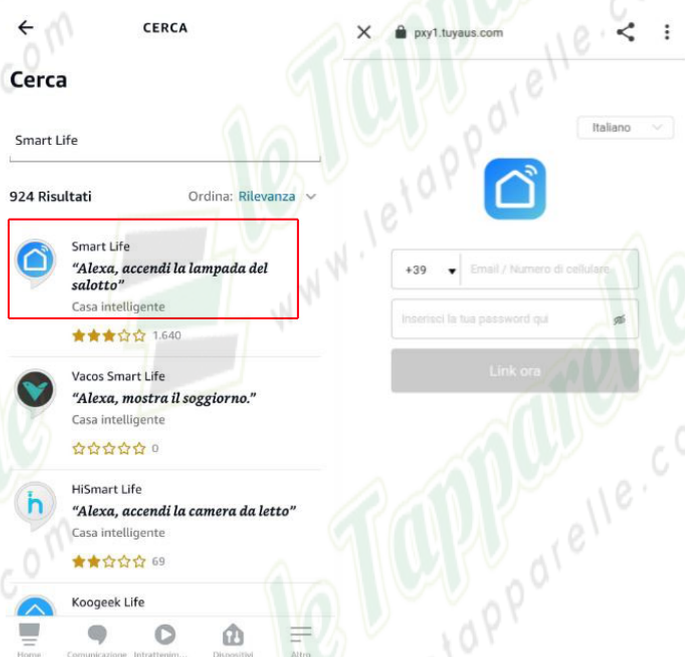


Configurazione con Alexa

Aprire l'applicazione Amazon Alexa, effettuare la registrazione o l'accesso ed attivare la skill "Smart Life".

Dopo aver effettuato l'accesso, cliccare dal menu "Skill e giochi" cercare "Smart Life" ed abilitare all'uso. L'applicazione vi chiederà le credenziali dell'account Smart Life precedentemente creato.

Per controllare il dispositivo tramite comando vocale dall'applicazione di Alexa bisognerà effettuare la ricerca di nuovi dispositivi.



I dispositivi possono essere gestiti tramite comandi come:
Accendi/Spegni (nome dispositivo).

I nomi dei dispositivi presenti sull'applicazione Smart Life dovranno essere gli stessi presenti sull'applicazione Amazon Alexa per evitare malfunzionamenti.

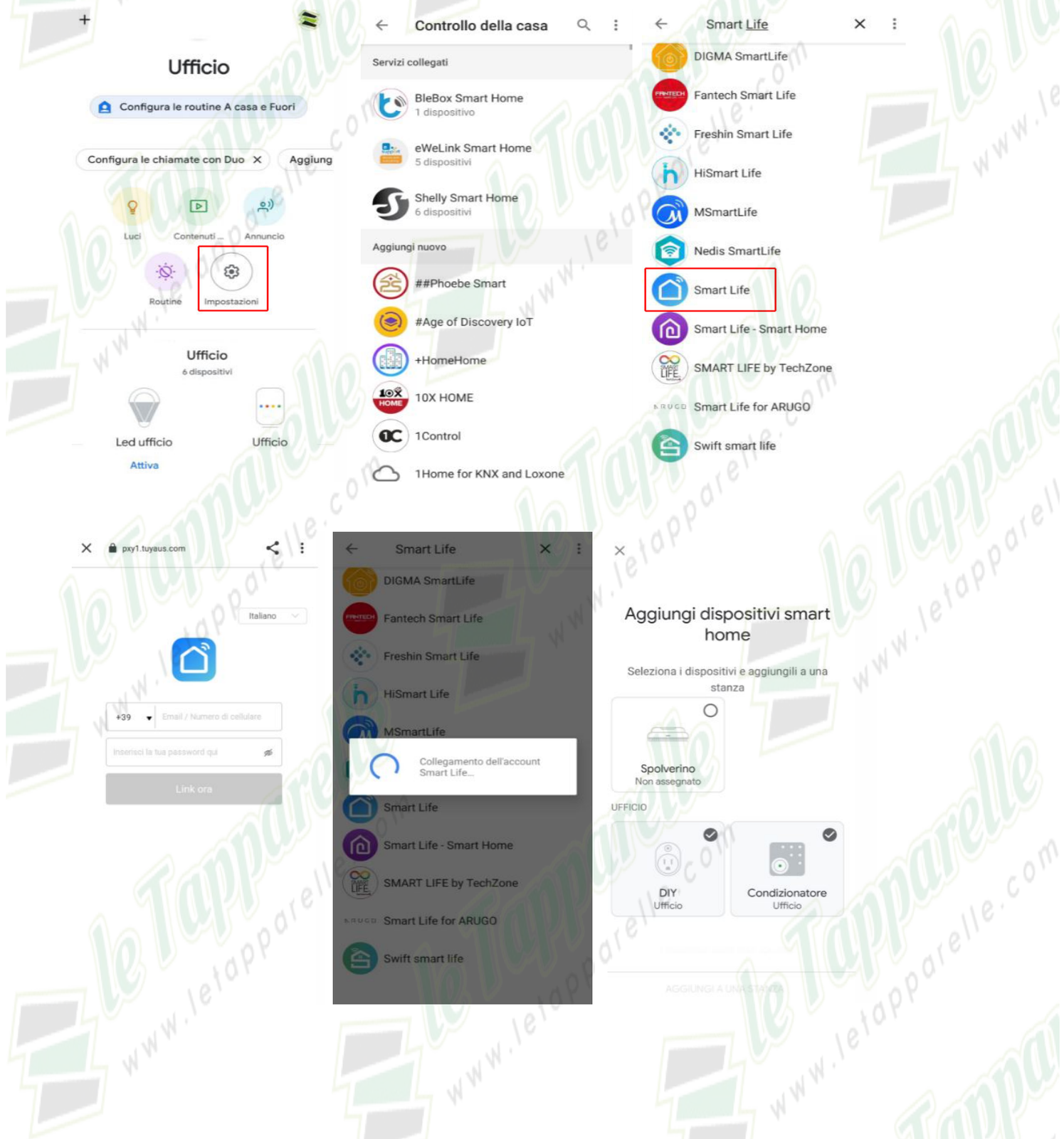
E' possibile rinominare i dispositivi ma bisogna fare attenzione a duplicati di nome, nomi simili o parole ripetute che potrebbero trarre il dispositivo in inganno causando un malfunzionamento.

Configurazione con Google Home

Aprire l'applicazione Google Home, effettuare la registrazione o l'accesso ed attivare il servizio "Smart Life".

Dopo aver effettuato l'accesso, cliccare dal menu "Impostazioni", vi compariranno i servizi collegati, cercare "Smart Life" ed attivare il servizio.

L'applicazione vi reindirizzerà su una pagina che vi chiederà le credenziali dell'account Smart Life precedentemente creato.



Per controllare il dispositivo tramite comando vocale per prima cosa bisogna dire “Ok Google parla con Smart Life” per attivare la funzione Smart Life.

I dispositivi possono essere gestiti tramite comandi come:
Accendi/Spegni (nome dispositivo).

I nomi dei dispositivi presenti sull'applicazione Smart Life dovranno essere gli stessi presenti sull'applicazione Google Home per evitare malfunzionamenti.

E' possibile rinominare i dispositivi ma bisogna fare attenzione a duplicati di nome, nomi simili o parole ripetute che potrebbero trarre il dispositivo in inganno causando un malfunzionamento.