

# Utilizzo applicazione mobile “Smart is ON EVO”

Scarica e installa l'applicazione “Smart is ON EVO” dagli Stores Apple o Google Play.



Android



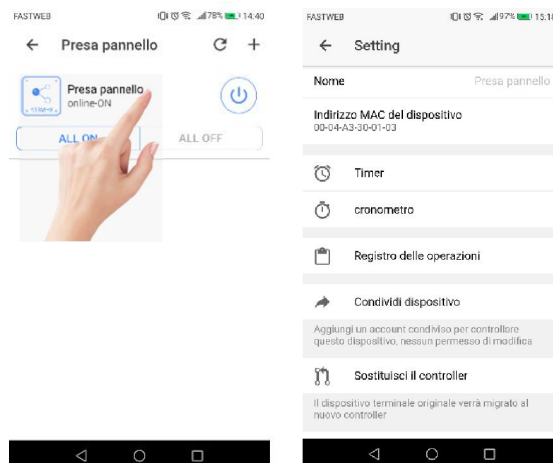
iOS

STEP	SCHERMATA APP
<p><b>1) Registrazione account</b></p> <p>Prima di accedere alla configurazione della presa WiPLUGGY EVO, si prega di registrare un account inserendo i dati richiesti, quindi effettuare il LOGIN inserendo username e password.</p>	
<p><b>2) Aggiungi WiPLUGGY EVO all'app</b></p> <p>Connettere lo smartphone alla rete Wi-Fi 2.4GHz della propria abitazione e collegare WiPLUGGY EVO alla presa elettrica. Accedendo all'app, cliccare sul tasto + e seguire la guida interattiva step by step. Premendo a lungo il pulsante ON/OFF presente su WiPLUGGY EVO (circa 5 secondi), l'indicatore di stato comincerà a lampeggiare segnalando che il dispositivo è in apprendimento. L'operazione di accoppiamento tra WiPLUGGY EVO e la rete Wi-Fi sarà confermata da un messaggio; in caso contrario ripetere la procedura.</p>	
<p><b>3) ON/OFF Presa Smart</b></p> <p>Cliccare l'icona sulla destra per accendere/spegnere. L'operazione viene inoltre confermata a video.</p>	

#### 4) Controllo della Presa Smart

Cliccando sulla presa si accederà ad una nuova schermata. Premendo nuovamente sull'icona, sarà possibile accedere ai parametri della presa:

- **Nome**
- **Programmazione oraria**
- **Report eventi**
- **Elimina dispositivo**
- **Condividi dispositivo**

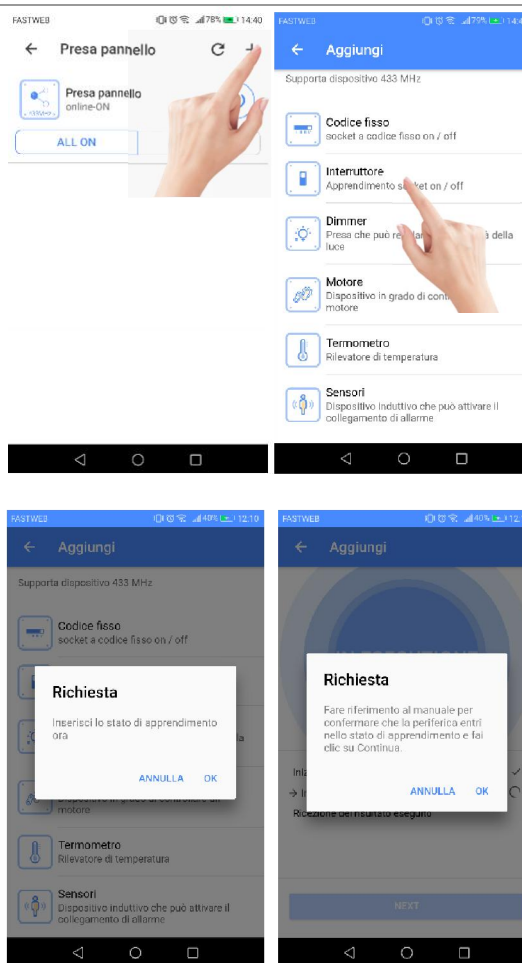


#### 5) Aggiungere un accessorio

Cliccando sul tasto posto in alto a destra, è possibile aggiungere un accessorio RF433 compatibile. Scegli l'accessorio da abbinare a WiPLUGGY EVO presente nella lista (interruttore, dimmer, motore, sensore) ed esegui l'apprendimento.

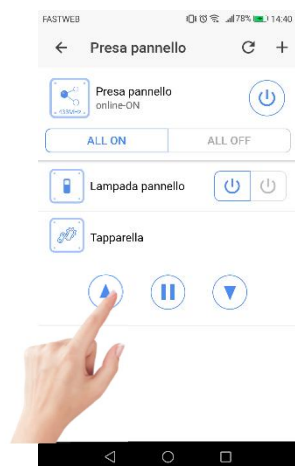
Interruttore / motore: premere a lungo il tasto di apprendimento (sul micromodulo o sul portalampada) e rilasciarlo quando il led inizia a lampeggiare velocemente. Quindi procedere con l'apprendimento sull'app. L'apprendimento finisce quando il led di segnalazione si spegne seguito da un *tic* di commutazione stato.

Sensore: premere a lungo il tasto "Learning" o "CODE" posto sul retro del sensore per circa 3 secondi e rilasciarlo quando il led inizia a lampeggiare velocemente, quindi confermare l'operazione sull'app.



## 6) Controllo dei dispositivi associati

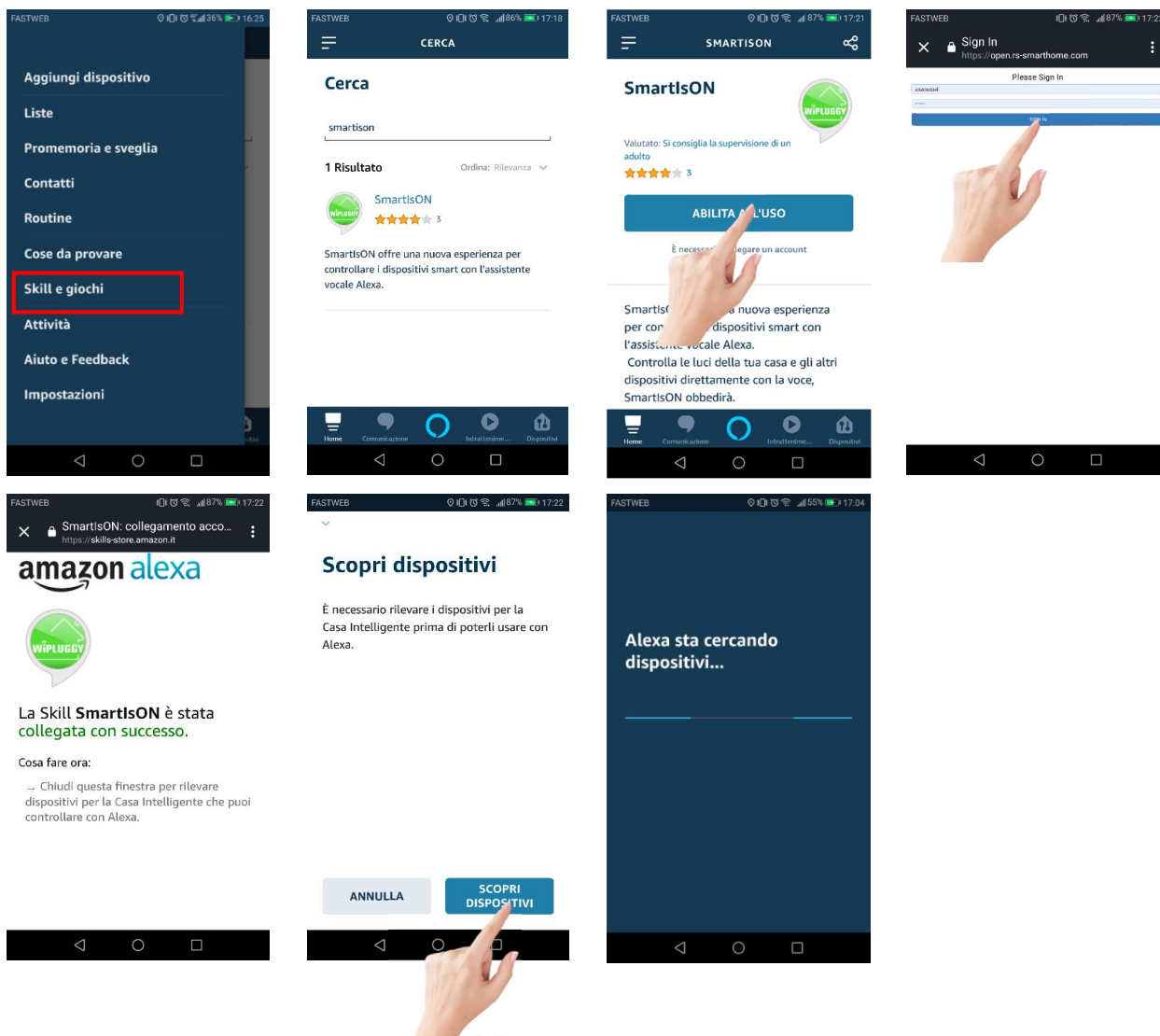
Una volta appresi, è possibile controllare i singoli dispositivi da remoto



**Nota:** nella seguente guida sono state utilizzate le immagini relative all'applicazione sviluppata per i dispositivi Android. Il design utilizzato per dispositivi iOS è leggermente diverso. L'app è comunque soggetta a vari aggiornamenti, per cui alcune schermate potrebbero variare nel tempo.

## Associazione con Amazon Alexa

Accedere alle skill di alexa, cercare **SmartisON** e connettere il proprio account inserendo username e password. Una volta stabilita la connessione, chiedere ad Alexa di cercare i dispositivi.



Nota: il comando vocale di stop per il modulo motore tapparella non è disponibile. Con il comando "Attiva o Accendi" il motore va SU e si blocca con il fine corsa meccanico, con il comando "Disattiva o Spegni" il motore va GIU' e si blocca con il fine corsa meccanico.