



# ednet.power

## Guida all'installazione rapida

84290 • 84291 • 84292

**84290** - ednet.power Kit Start Kit  
(1x Unità Centrale WiFi + 1x Smart Plug per Interni)



Unità Centrale WiFi



Smart Plug per interni

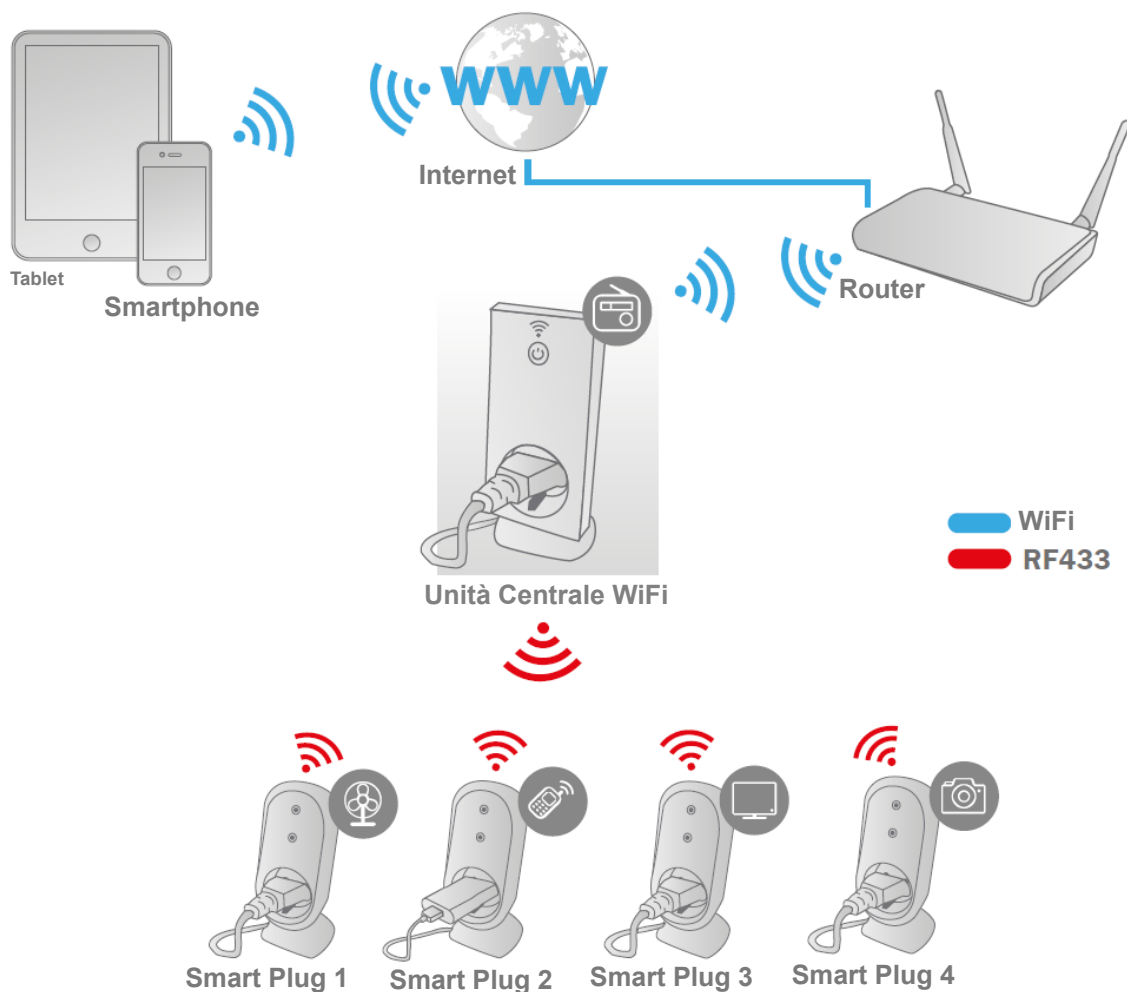


**84291** - Smart Plug per interni



**84292** - Smart Plug per esterni




# 1. Installazione



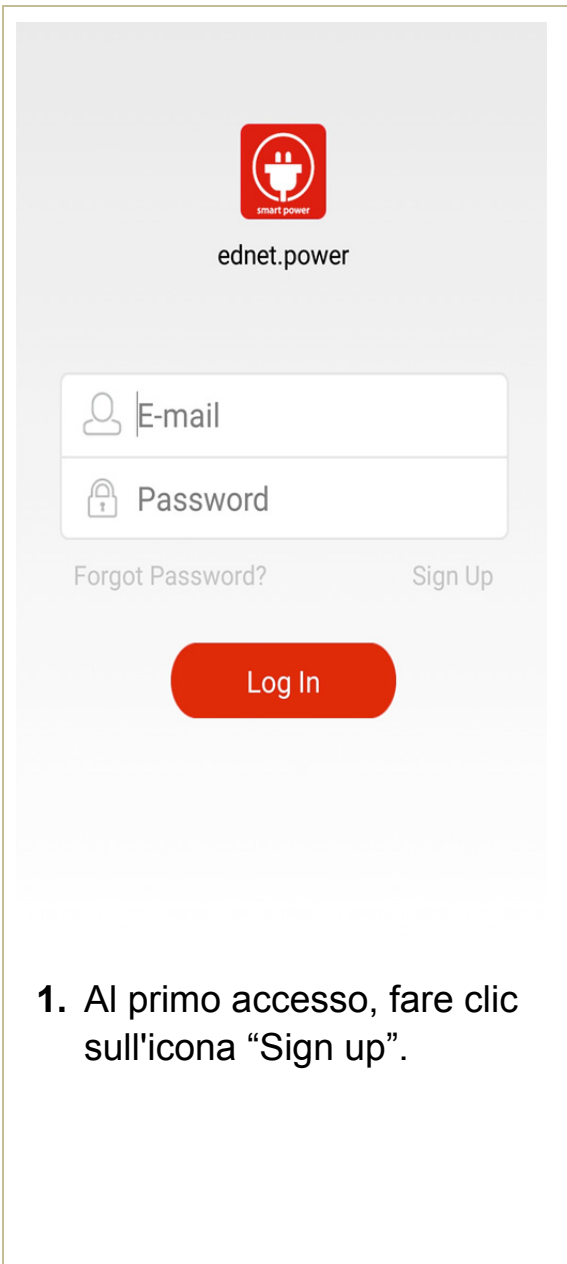
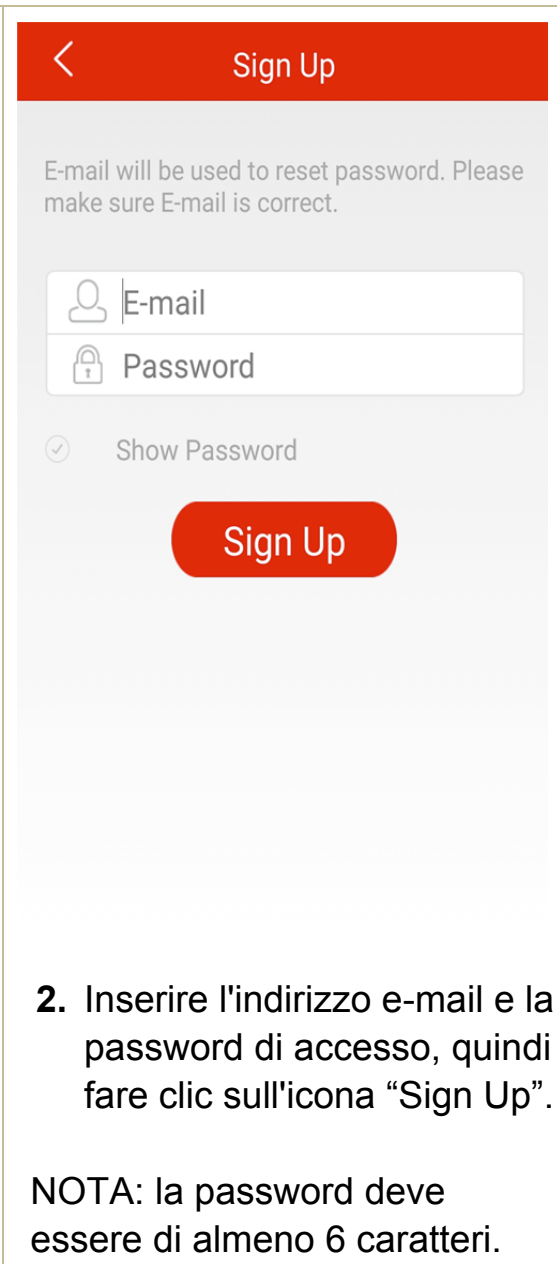
- \* Assicurarsi che le Unità centrali WiFi e gli Smartphone siano connessi a internet per installare e controllare ACCENSIONE e SPEGNIMENTO ALIMENTAZIONE tramite Smartphone sempre e dovunque.

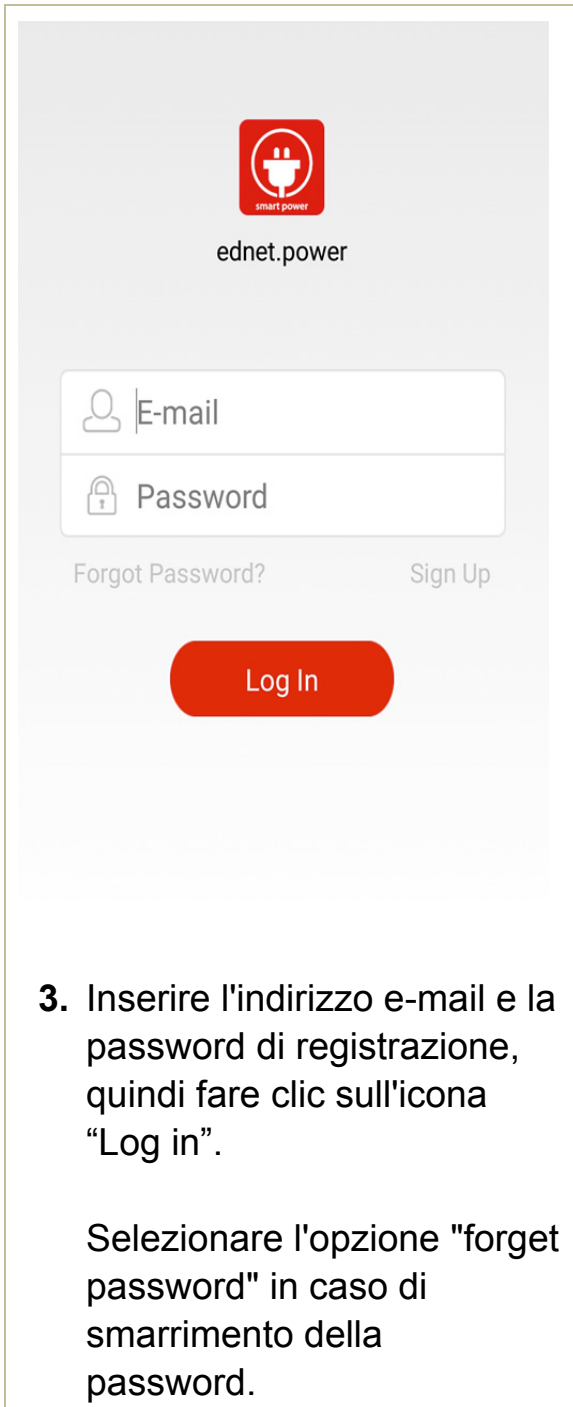
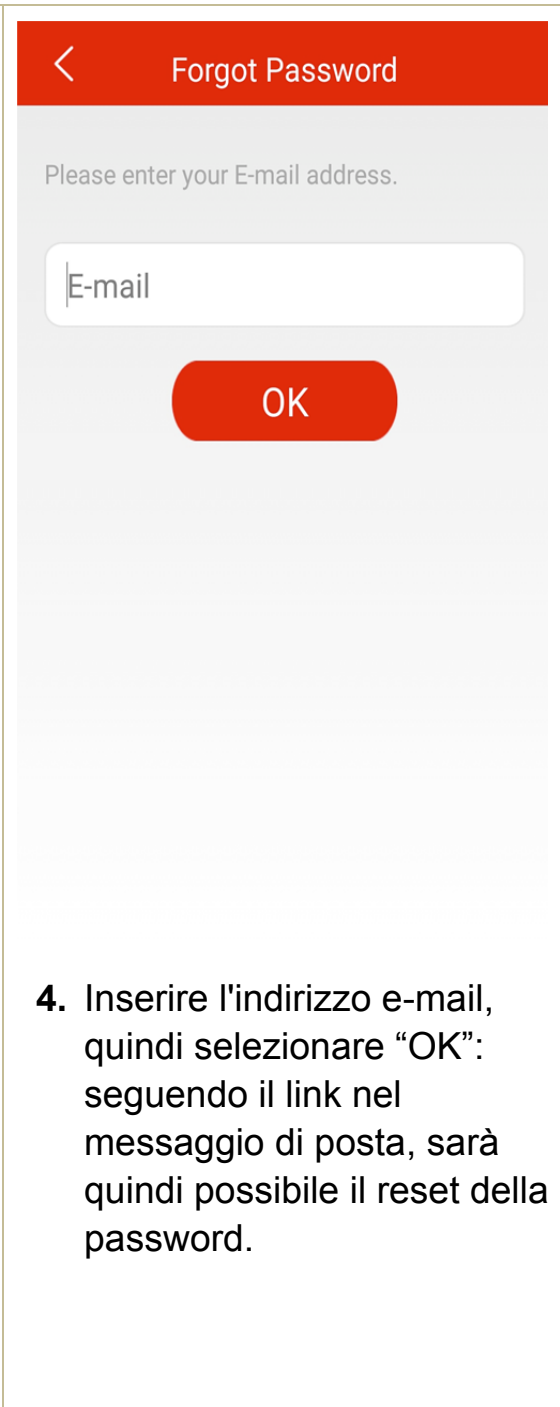
## 2. Configurazione APP

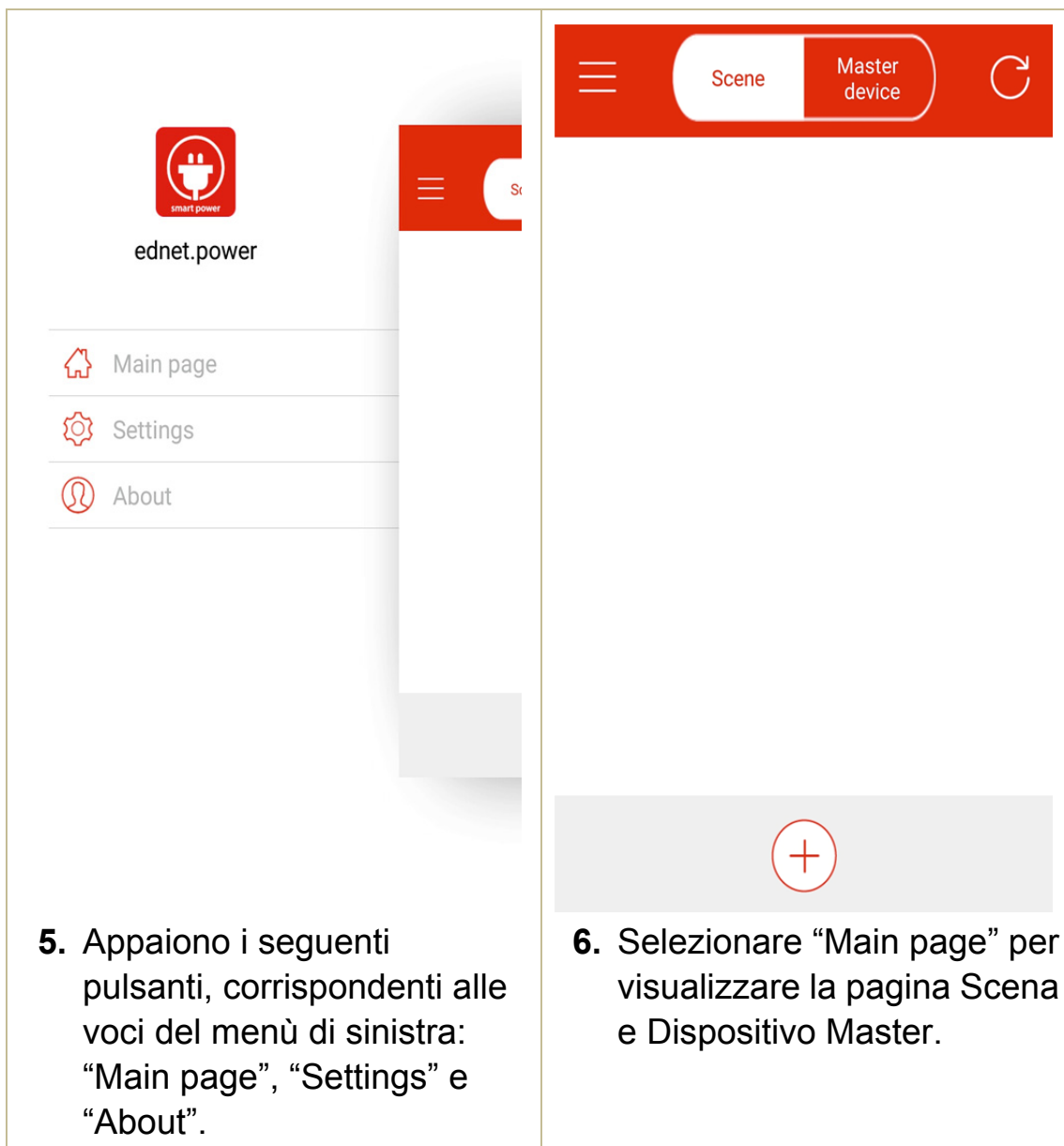
### 2.1 Installare APP

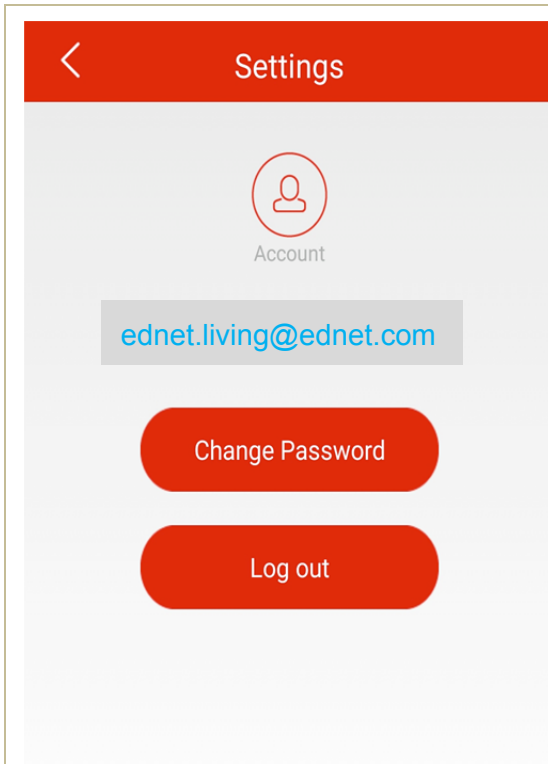
 <p><b>iOS V6.0 e successivi</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cercare e installare l'APP "ednet.power" sul dispositivo iOS tramite APP store</li></ol>	 <p><b>Android V4.0 e successivi</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Cercare e installare l'APP "ednet.power" sul dispositivo Android tramite Google Play store</li></ol>
 <ol style="list-style-type: none"><li>3. Dopo l'installazione dell'APP, la sua icona dovrebbe apparire sullo smartphone.</li></ol>	

## 2.2 Registrazione all'account, accesso, inserimento e modifica password e interfaccia principale

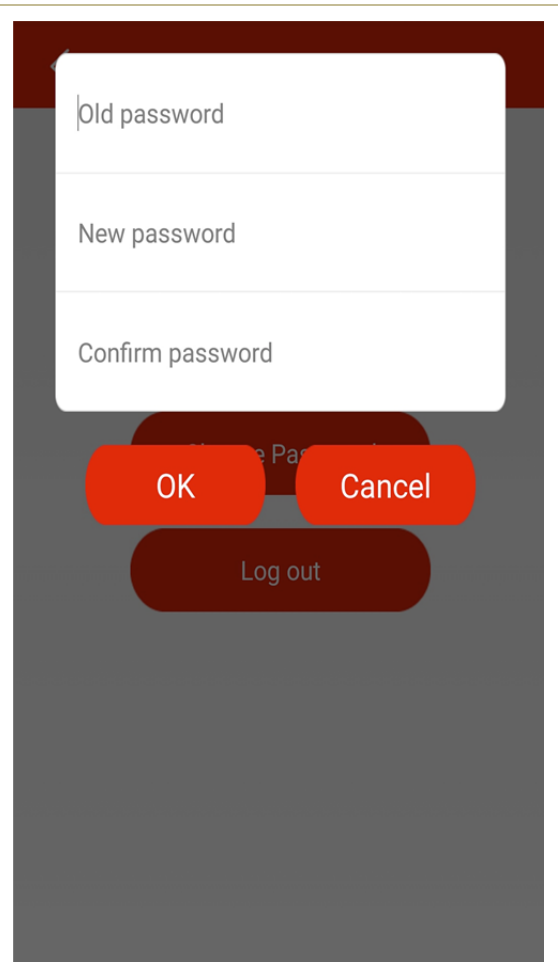
 <p>1. Al primo accesso, fare clic sull'icona "Sign up".</p>	 <p>2. Inserire l'indirizzo e-mail e la password di accesso, quindi fare clic sull'icona "Sign Up".</p> <p>NOTA: la password deve essere di almeno 6 caratteri.</p>
--	--

 <p><b>3.</b> Inserire l'indirizzo e-mail e la password di registrazione, quindi fare clic sull'icona "Log in".</p> <p>Selezionare l'opzione "forget password" in caso di smarrimento della password.</p>	 <p><b>4.</b> Inserire l'indirizzo e-mail, quindi selezionare "OK": seguendo il link nel messaggio di posta, sarà quindi possibile il reset della password.</p>
---	--






7. Selezionare “Settings” per “Modifica Password”; o selezionare “Log Out” per passare a un altro account.



8. Dal menù “Change Password” è possibile cambiare password

## 2.3 Come aggiungere il “WiFi Plug” per collegarsi alla propria rete

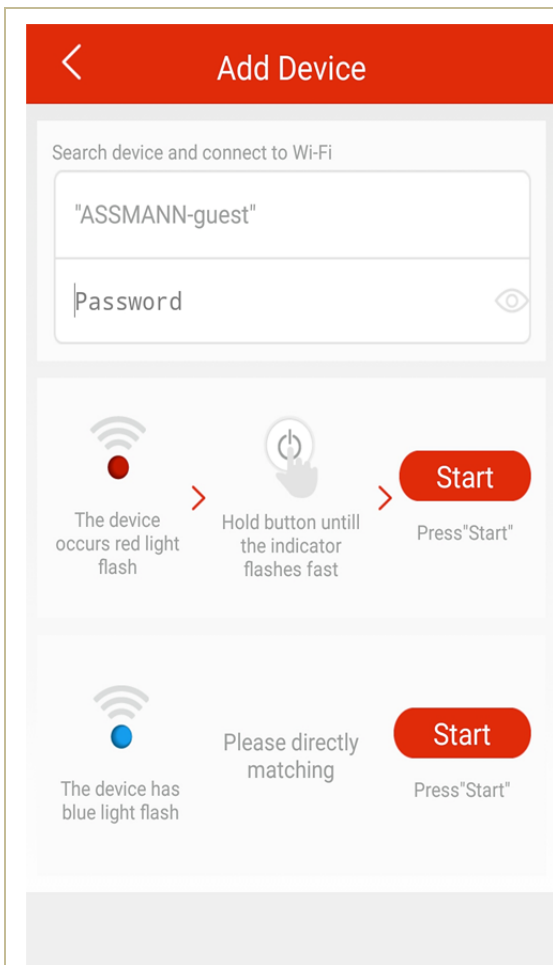


1. Inserire il WiFi Power Plug nella presa di alimentazione e tenere premuto il pulsante “Alimentazione”  per almeno 5 secondi. Allora la spia LED lampeggiante rapidamente in rosso, indicherà l'ingresso in modalità abbinamento.

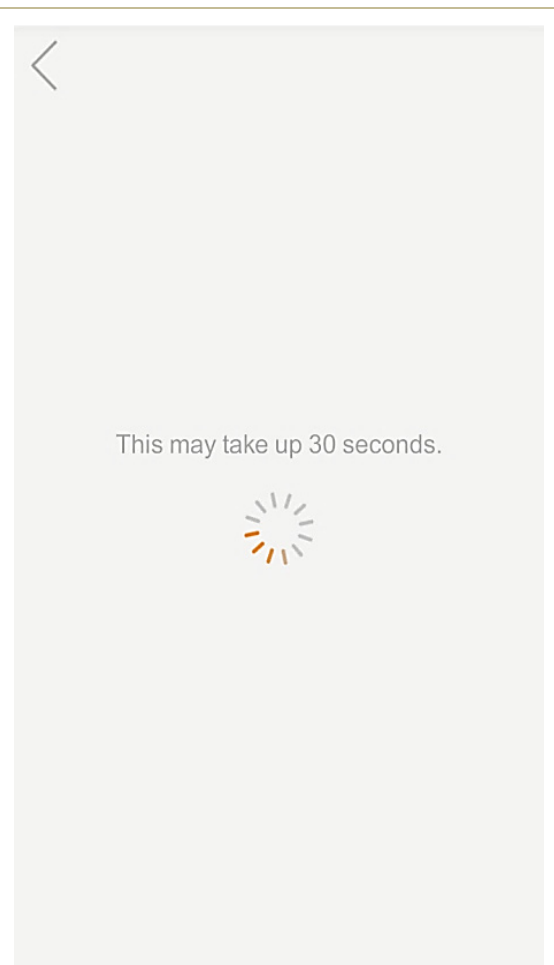


2. Quindi lanciare l'APP ednet.power, selezionare Master device e premere “+” per aggiungere un nuovo dispositivo. Inserire nome della rete WiFi e password del proprio router o punto di accesso domestico, quindi selezionare “Start”.

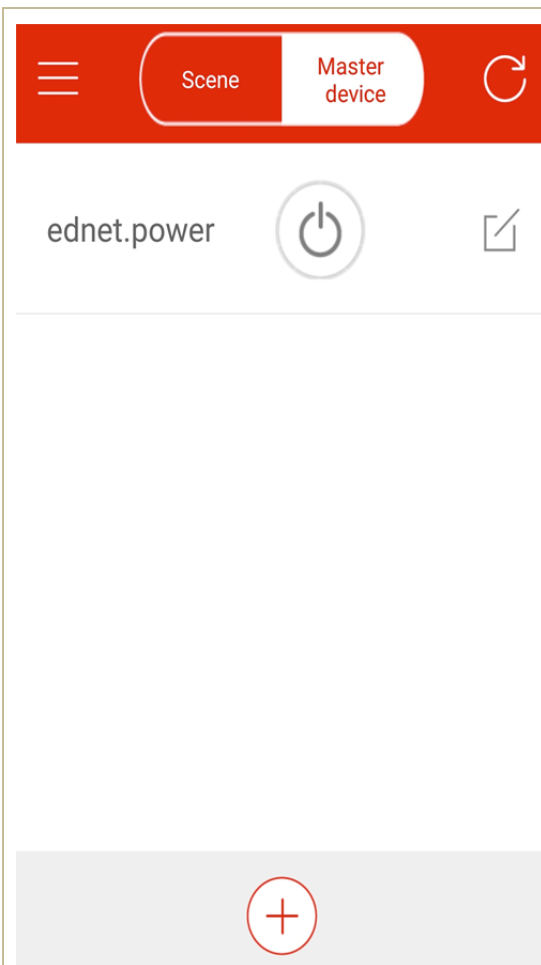




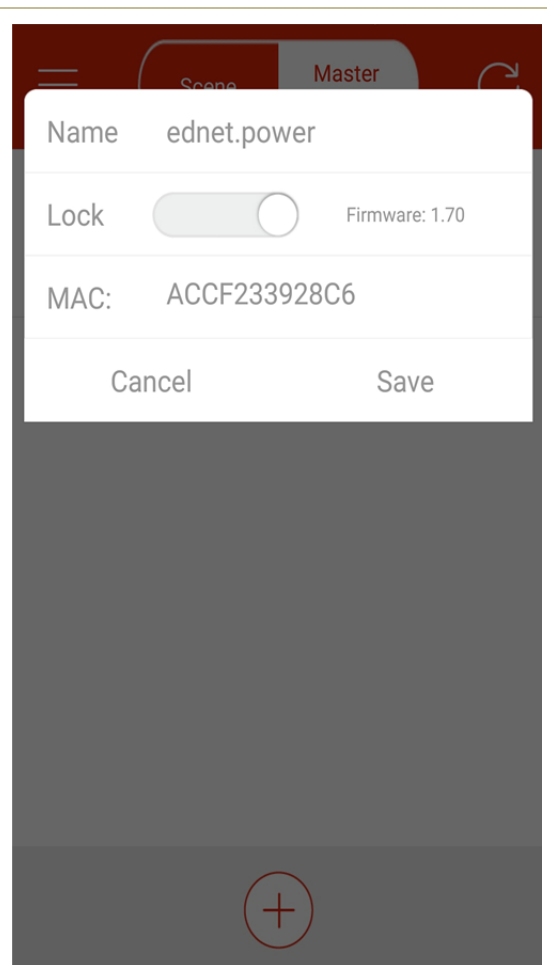
3. Occorre inserire i dati del proprio WiFi e fare clic su Start per collegare il dispositivo.



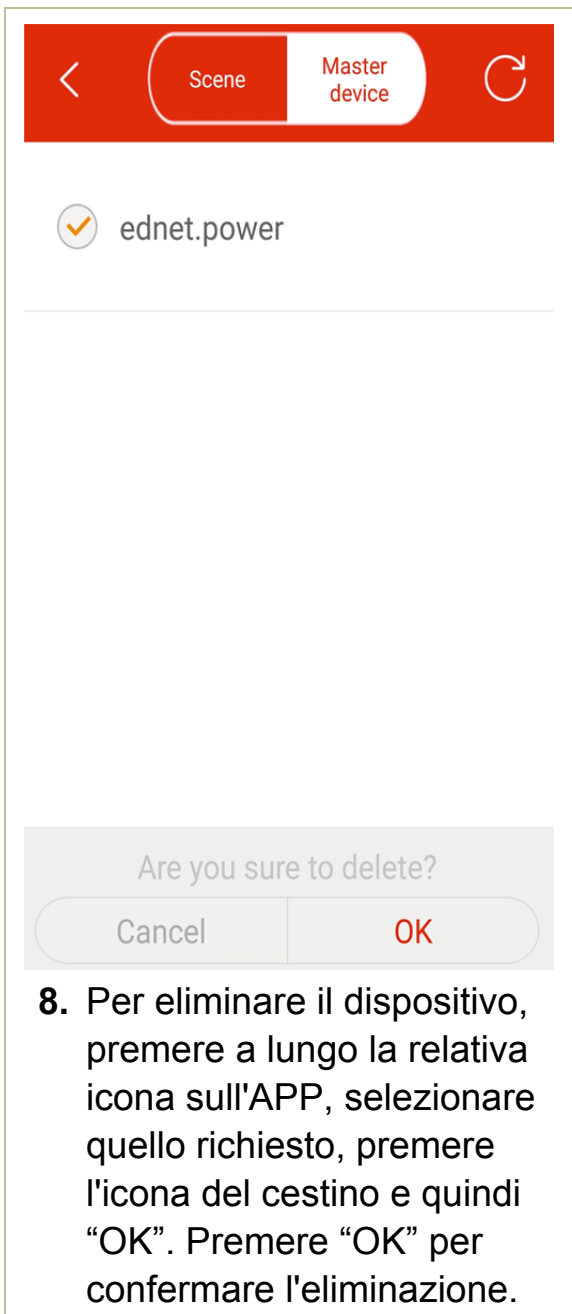
4. Apparirà l'indicazione "attendere..."  
Quando il LED rosso sul WiFi plug diventa di colore blu, il WiFi plug è connesso a internet tramite la rete domestica.



5. L'elemento aggiunto apparirà sull'elenco del dispositivo Master. A questo punto sarà possibile controllare da remoto accensione e spegnimento del Power Plug, servendosi dello smartphone come telecomando.
6. L'elemento può anche essere modificato facendo clic sull'icona Modifica a destra.




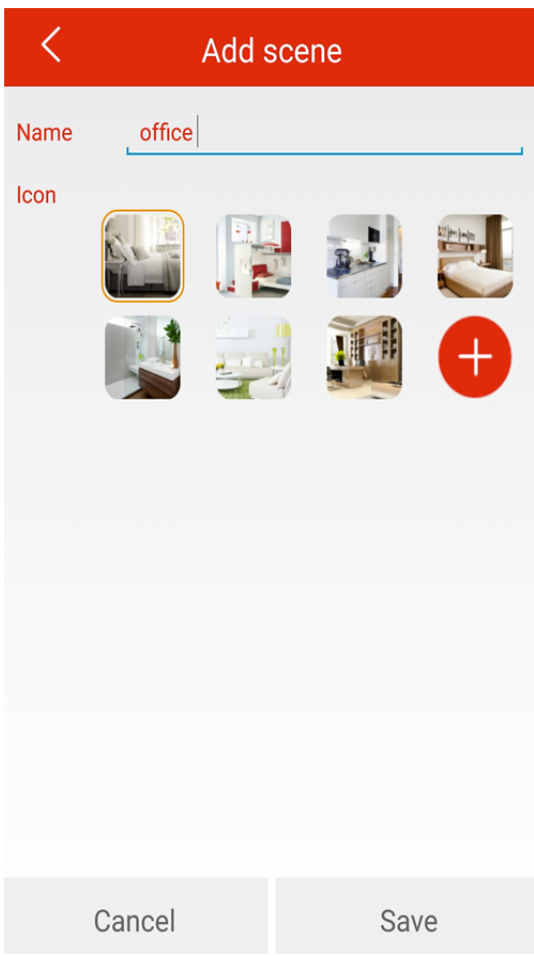
7. Qui è possibile modificare il nome, fare clic su "Save" per confermare la modifica o "Cancel" per ignorarla e uscire.

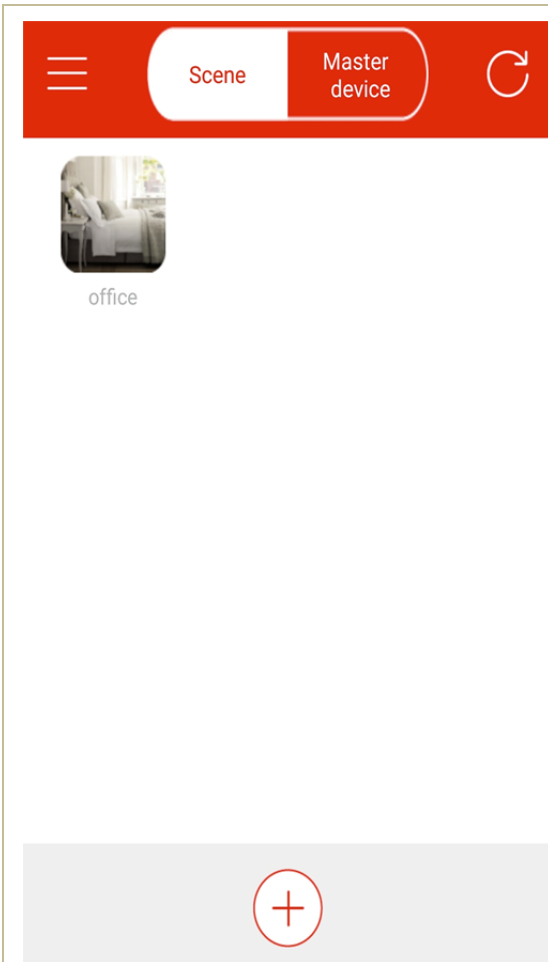


The screenshot shows a mobile application interface. At the top, there is a red header bar with a back arrow on the left, a white pill-shaped button labeled "Scene", a white pill-shaped button labeled "Master device", and a circular refresh icon on the right. Below the header, there is a list item with a checked checkbox and the text "ednet.power". A horizontal line separates this list item from the rest of the screen. At the bottom, there is a grey confirmation dialog box with the text "Are you sure to delete?". Below this text are two buttons: "Cancel" and "OK".

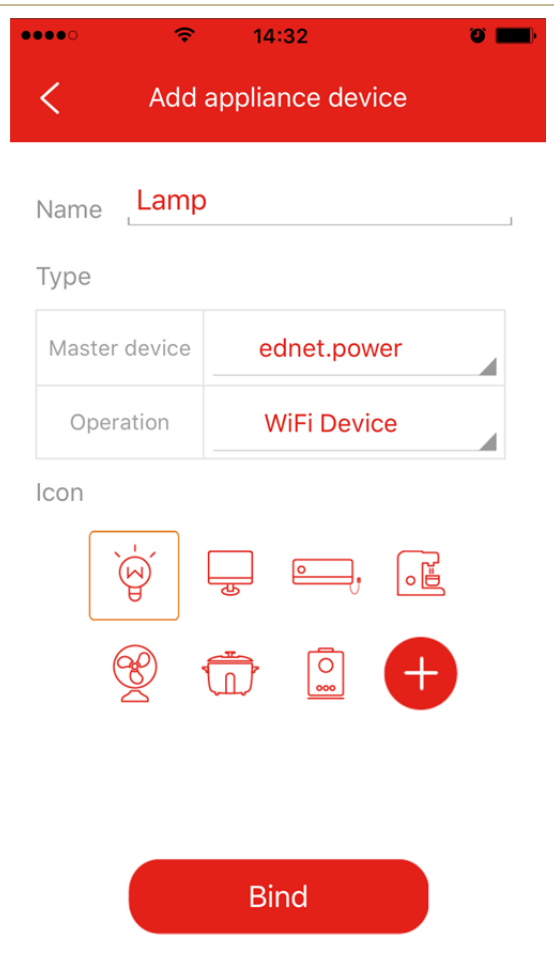
8. Per eliminare il dispositivo, premere a lungo la relativa icona sull'APP, selezionare quello richiesto, premere l'icona del cestino e quindi "OK". Premere "OK" per confermare l'eliminazione.

## 2.4 Aggiunta WiFi Plug a una Scena per creazione gruppi

 <p>The screenshot shows the main interface of the app. At the top, there is a red header bar with a menu icon on the left, a 'Scene' button in the center, and a 'Master device' button on the right. Below the header, the main area is mostly empty, with a large red '+' icon centered at the bottom.</p>	 <p>The screenshot shows the 'Add scene' dialog box. It has a red header bar with a back arrow and the text 'Add scene'. Below the header, there is a text input field for the name, which contains the word 'office'. Underneath, there is a section labeled 'Icon' with a grid of seven room images and a red '+' icon. At the bottom, there are two buttons: 'Cancel' and 'Save'.</p>
<p><b>1.</b> Facendo clic sull'icona Scene nella pagina principale, sarà possibile creare una scena premendo il simbolo “+”.</p>	<p><b>2.</b> Dapprima selezionare il nome della Scena, quindi selezionare la relativa icona, o crearne una nuova, scegliendo un'immagine e aggiungendola col simbolo “+”.</p>

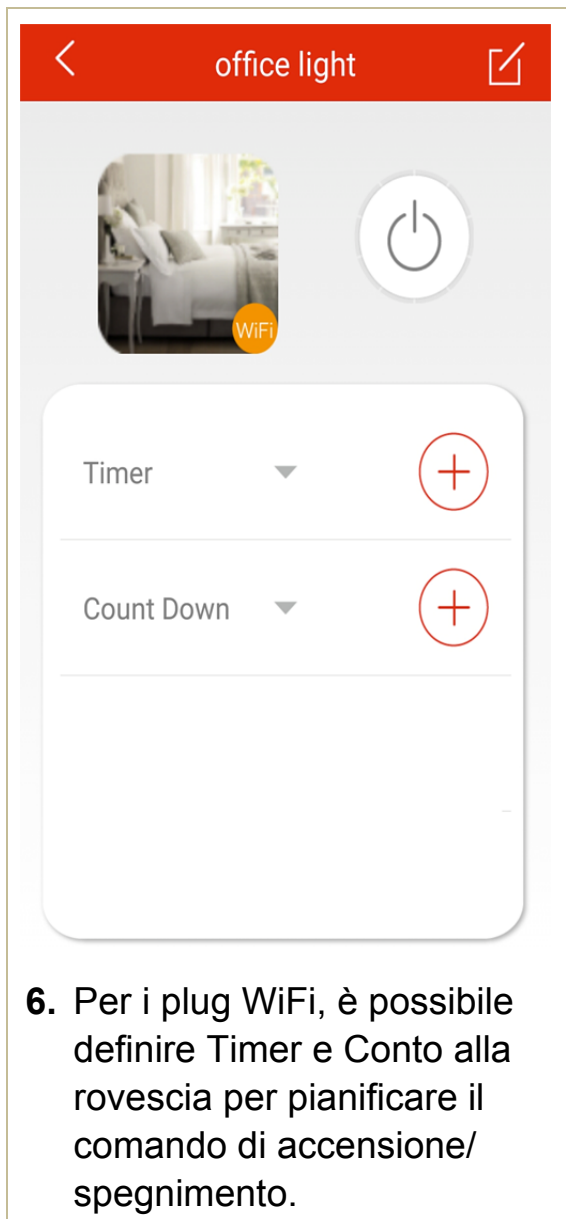


**3.** Quindi apparirà la nuova scena creata.



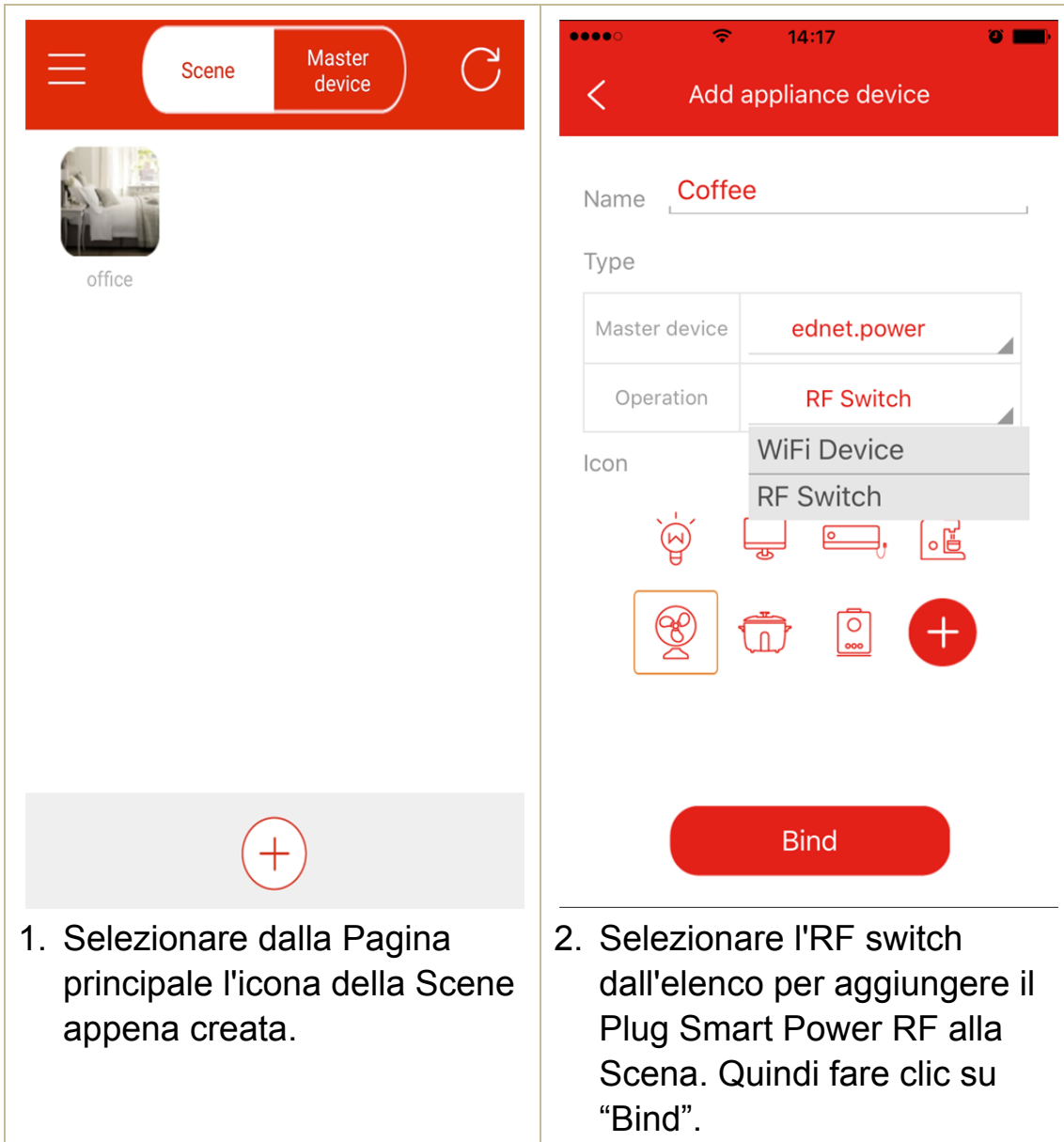
**4.** Premere sulla nuova Scena creata per modificarne le impostazioni

**5.** Quindi è possibile iniziare a raggruppare plug WiFi e RF nella Scena.  
Selezionare il dispositivo WiFi da aggiungere alla Scena. Fare clic su “Bind” per completare il processo.



**6.** Per i plug WiFi, è possibile definire Timer e Conto alla rovescia per pianificare il comando di accensione/ spegnimento.

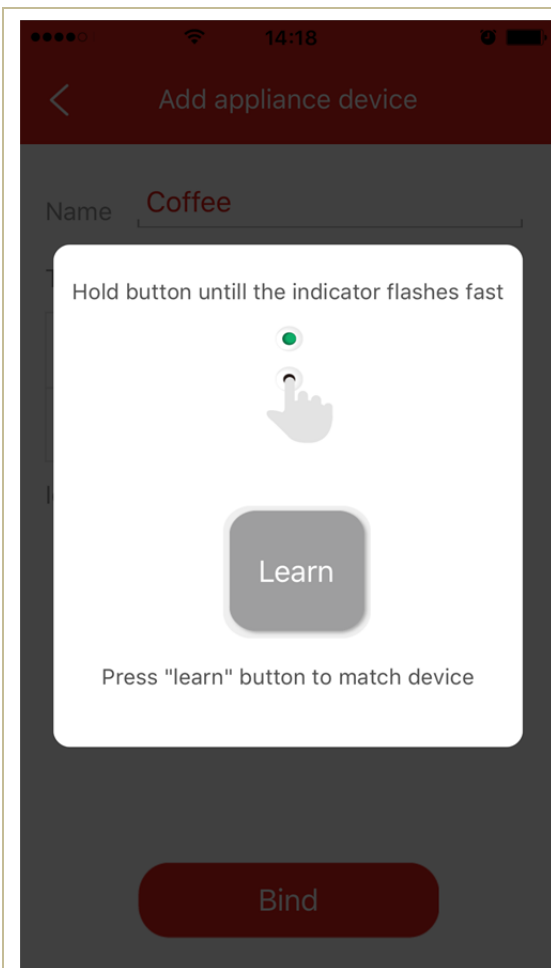
## 2.5 Aggiunta dispositivi RF alla Scena



The image shows two screenshots from a mobile application. The left screenshot displays a scene named 'office' with a plus icon at the bottom. The right screenshot shows the 'Add appliance device' screen with the name 'Coffee', 'Master device' set to 'ednet.power', and 'Operation' set to 'RF Switch'. A dropdown menu is open over the 'Icon' section, showing 'WiFi Device' and 'RF Switch' as options. A 'Bind' button is at the bottom.

1. Selezionare dalla Pagina principale l'icona della Scene appena creata.

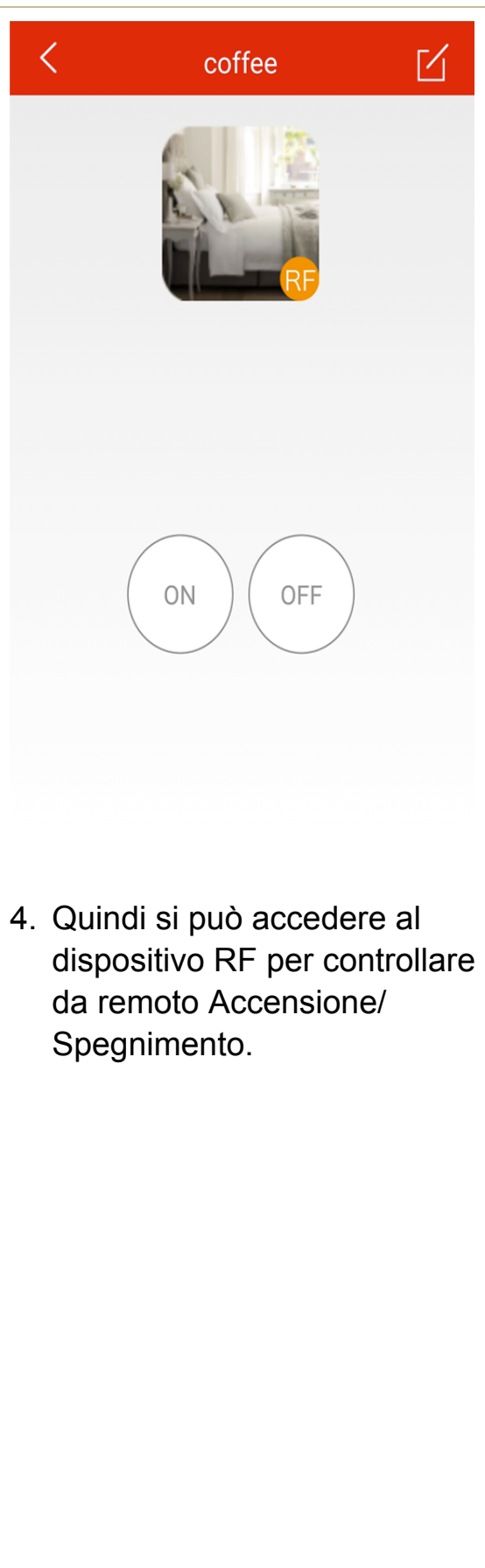
2. Selezionare l'RF switch dall'elenco per aggiungere il Plug Smart Power RF alla Scena. Quindi fare clic su "Bind".



3. Premere il pulsante “Learn” sul fianco dello Smart Plug RF per almeno 5 secondi.

La spia LED dello Smart Plug RF inizia a lampeggiare, indicando di essere pronto all'abbinamento.

Premere l'icona “Learn” lato App per avviare l'apprendimento. Si udrà un clic di accensione/ spegnimento del plug, indicante che l'apprendimento è completo.



4. Quindi si può accedere al dispositivo RF per controllare da remoto Accensione/ Spegnimento.



### **Technical description Wi-Fi Plug**

Frequency Range	WiFi 2412 – 2472 MHz
Transmit Power	WiFi 15.8 dBm EIRP
Hardware Version	V1.0
Software Version	V1.0

### **Technical description RF Plug**

Frequency Range	433.92MHz (Rx)
Transmit Power	--
Hardware Version	V3.2
Software Version	V1804