

# PLANO-ONE

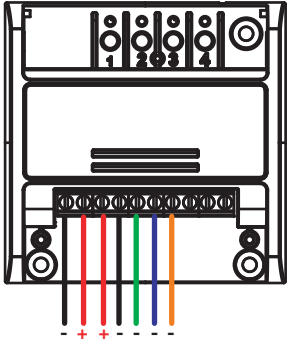
## Guida alla messa in funzione

linea

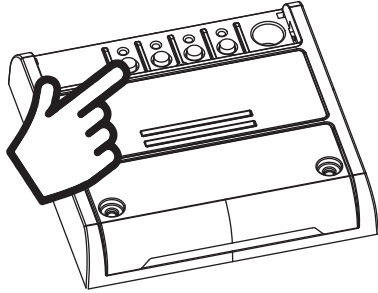
**NEXTA**  
RADIO

### 1 COLLEGAMENTI E IMPOSTAZIONE DEL TIPO DI CARICO

**PASSO 1**  
Effettuare i collegamenti come da schema



**PASSO 2**  
Impostare il tipo di carico collegato:  
led  
monocolore,  
cct, rgb o rgbw

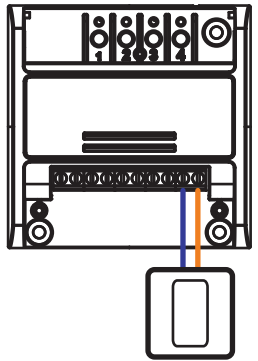


PAGE 4

PAGE 8

### 2 FUNZIONAMENTO VIA FILO

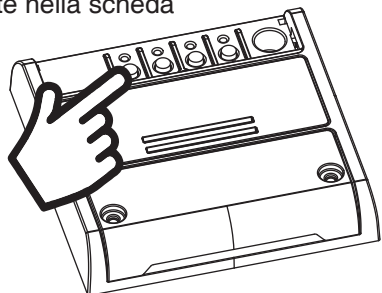
**PASSO 1**  
Una volta collegato il pulsante questo è già funzionante.  
La funzione del tasto da luce spenta dipende dal tipo di strip collegato




**PASSO 2**  
Le funzioni sono:  
PRESSIONE BREVE:  
On/Off  
PRESSIONE LUNGA (luce accesa):  
Dim Up/Down  
PRESSIONE LUNGA (luce spenta):  
Strip monocolore: DIM UP  
Strip CCT: Cambio temperatura  
Strip RGB/W: Cambio color

### 3 FUNZIONAMENTO VIA RADIO

**PASSO 1**  
Premere il pulsante nella scheda



**PASSO 2**  
Inviare un comando con il trasmettitore da programmare.  
Le funzioni cambiano in base al trasmettitore utilizzato



PAGE 12

## INFORMAZIONI GENERALI PER L'UTILIZZO DA APPLICAZIONE E VOCALE

Per la gestione da applicazione e con sistemi di controllo vocale Google o Alexa è necessario creare degli account che garantiscano la sicurezza dell'impianto e che permettano di gestire il sistema.

Gli account sono composti da:

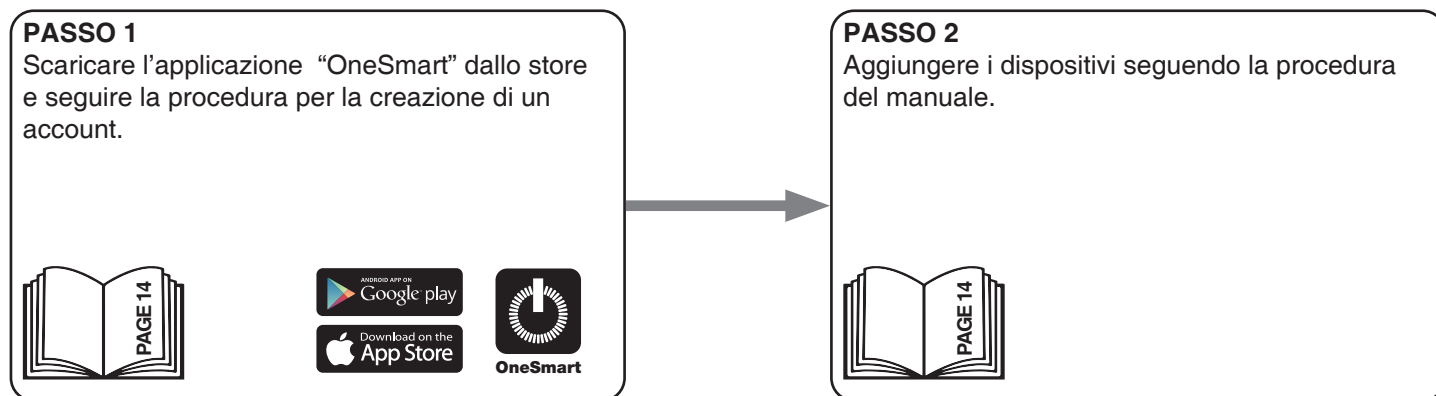
- un indirizzo di posta elettronica valido. A questo indirizzo verranno inviate delle mail da confermare
- una password di sicurezza

Sono necessari un account per l'applicazione SmartOne, uno per Google e uno per Alexa.

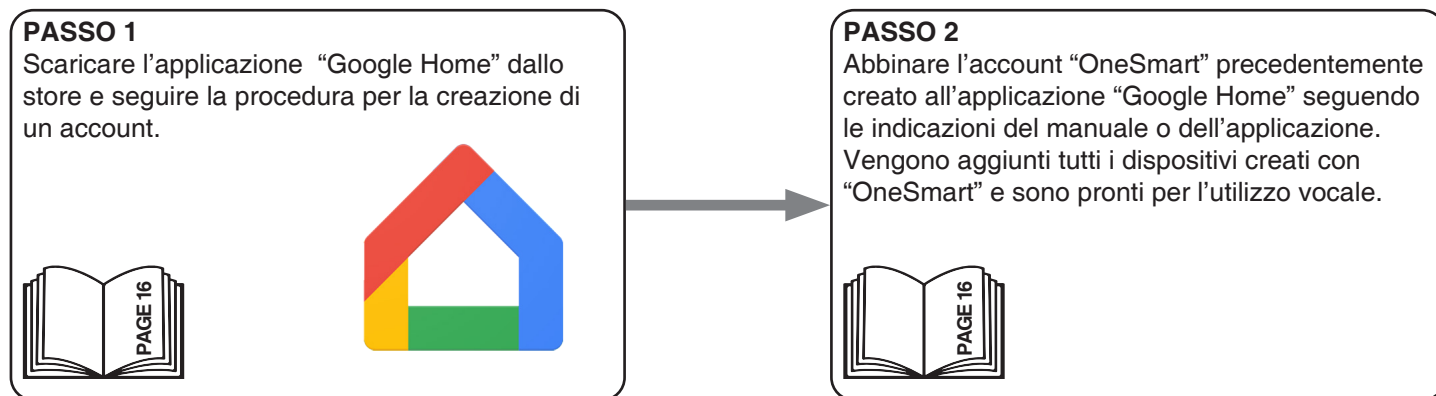
Le mail e le password di questi account possono coincidere.

Una volta configurato il sistema, le informazioni sui dispositivi e i comandi sono archiviati in un cloud. Questo permette la gestione del sistema anche da remoto.

## 4 CONFIGURAZIONE E UTILIZZO DA APPLICAZIONE "ONESMART"



## 5 CONFIGURAZIONE E UTILIZZO DA GOOGLE



## 6 CONFIGURAZIONE E UTILIZZO DA ALEXA

