

# ZAMEL SUPLA



Benvenuti,

A nome di tutta la squadra Zamel vi ringraziamo per l'acquisto del prodotto. Ricordate che questo è un dispositivo elettronico alimentato dalla rete, quindi è molto importante procedere con cautela durante l'installazione. Assicuratevi che l'alimentazione è disinserita durante il montaggio del dispositivo.

I prodotti della famiglia SUPLA sono sviluppati tenendo in considerazione le scelte dei loro utenti. Se avete un'idea per una nuova funzionalità, avete bisogno di aiuto o volete inviare commenti sul prodotto, scriveteci, saremo felici di sentirvi e aiutarvi.

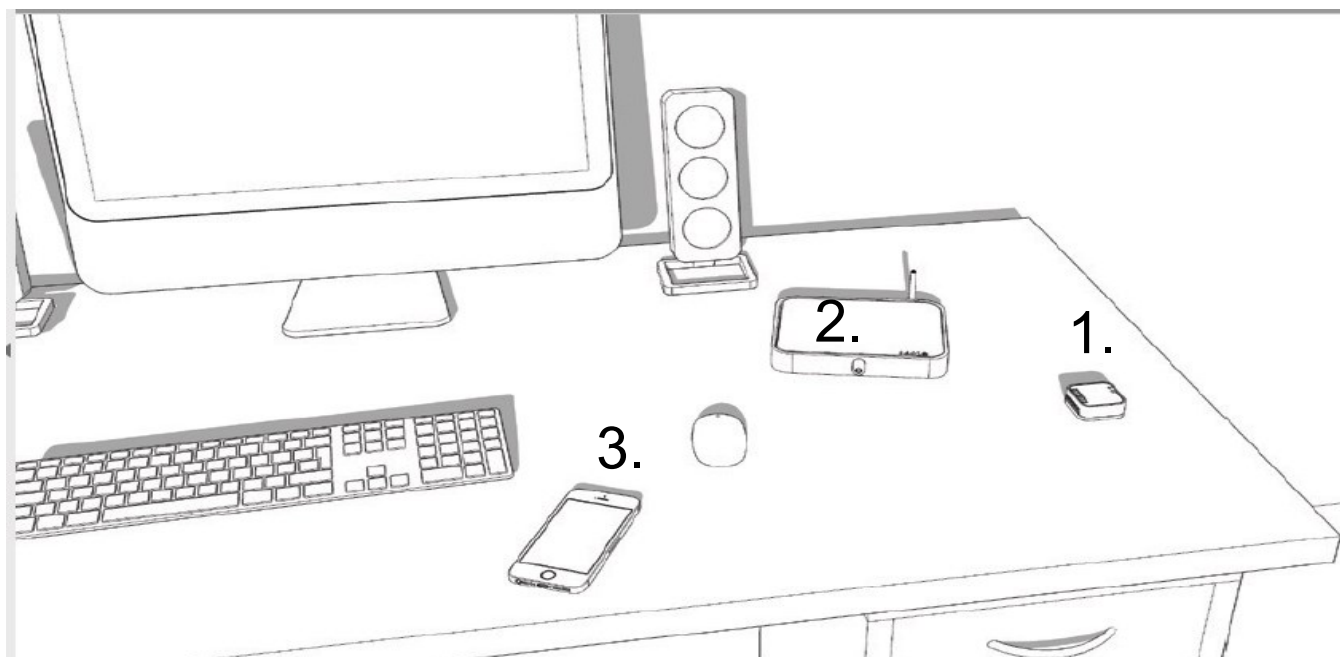
Cordiali saluti, Squadra ZAMEL [supla@zamel.pl](mailto:supla@zamel.pl)

I dispositivi devono essere collegati alla rete monofase secondo le norme vigenti. Le attività di installazione, collegamento e regolazione devono essere effettuate da elettricisti qualificati dopo aver letto il manuale d'uso e istruzioni del dispositivo.

**NOTA!** Per un corretto funzionamento, il dispositivo richiede l'accesso a **Internet tramite Wi-Fi e connessione con il server di comunicazione SUPLA-CLOUD.**

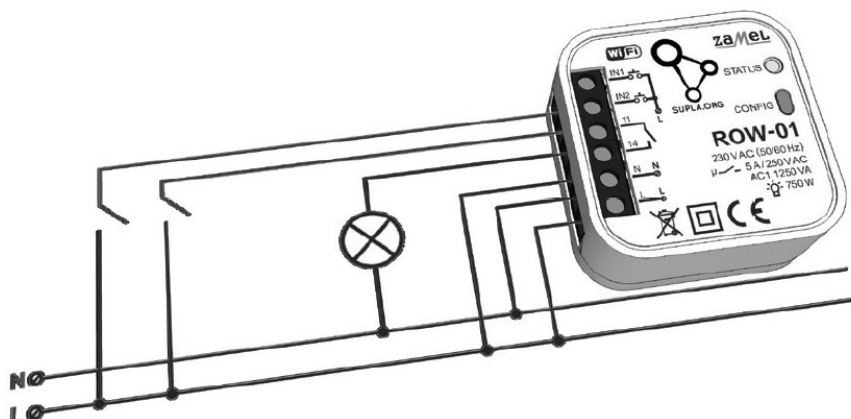
### **Per iniziare la configurazione è necessario:**

1. Modulo ( esempio ROW-01 )
2. Router Wi-Fi con accesso a Internet
3. Smartphone o altro dispositivo con Wi-Fi e accesso a Internet



### 3. Collegare il dispositivo all'alimentazione

secondo lo schema fornito sul dispositivo, quindi attivare l'alimentazione.



### 4. Creare un account su:

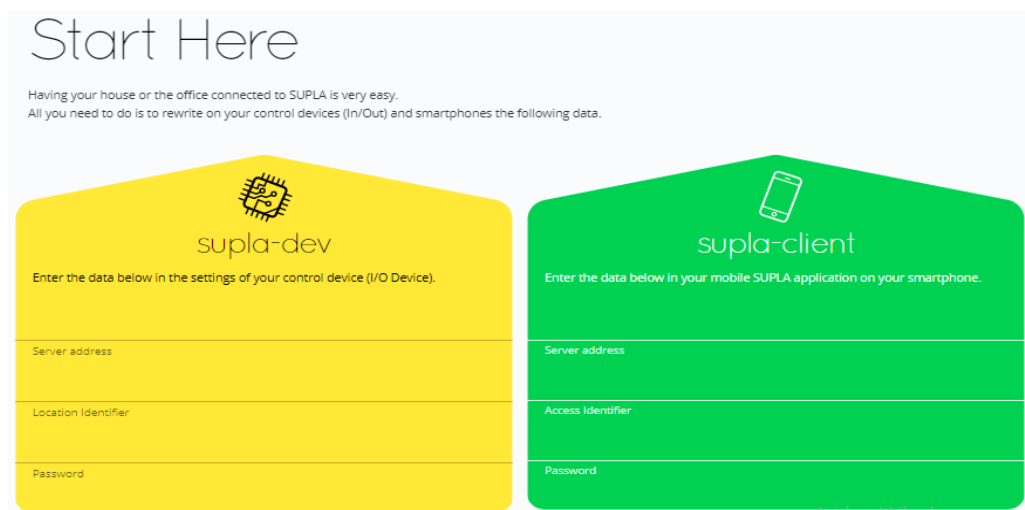
<https://cloud.supla.org> e attivarlo. Per comodità abbiamo fornito un link in forma di codice QR sulla parte frontale della confezione.

Registrarsi con proprie credenziali:

- indirizzo email
- Password
- Conferma password
- Spuntare “ I’m not a robot ”

Confermando l’account, viene inviato un **link** al proprio indirizzo email. Cliccando sul link si aprirà una schermata qui sotto riportata.

Dopo aver inserito e-mail e password si aprirà la seguente immagine: a sinistra, nel  **riquadro giallo**, sono riportati i dati per  **configurare il dispositivo** e a  **destra**, nel  **riquadro verde**, i dati per configurare  **l'App** da scaricare sul proprio dispositivo mobile.



## 5. Connettersi alla rete Wi-Fi “esempio ZAMEL- ROW-01...”

Dopo aver alimentato il modulo il led inizierà a lampeggiare lentamente. **Premere e tener premuto il tasto CONFIG per circa 5 secondi** fino a quando il led lampeggerà velocemente. A questo punto il modulo si comporta come un **access point** generando una rete WI-FI.

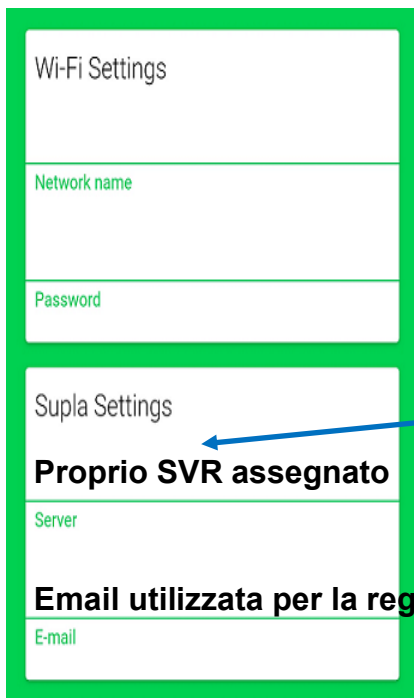
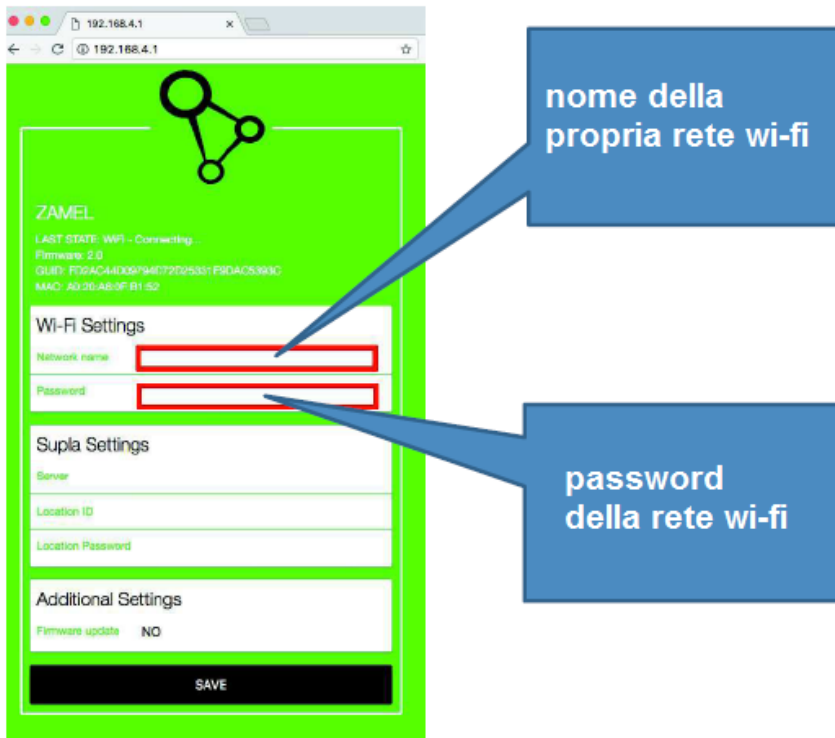


Tramite proprio dispositivo mobile aprire reti WI-FI, cercare tra le varie reti “**ZAMEL- ROW-01 ad esempio**” e connettersi ad essa. Aprire il browser (“chrome”) sul proprio dispositivo mobile, inserire <http://192.168.4.1>, connettendosi così con il dispositivo .



Una volta connessi si aprirà la schermata di configurazione sotto riportata.

### Compilare come segue

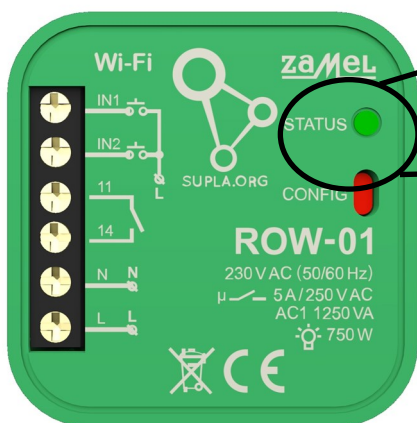


**Email utilizzata per la registrazione**



**N.b** questa configurazione ( **Additional Setting** ) relativa agli ingressi filari è possibile farla anche successivamente tramite il proprio account .

**Dopo aver visualizzato la scritta “DATA SAVED”, schiacciare (brevemente) il pulsante “CONFIG” sul modulo.** A questo punto il led lampeggerà lentamente, segnalando la sua autoidentificazione alla rete, per poi accendersi fisso, il che vuol dire che è connesso alla rete.



Lampeggio veloce = **sta generando Wi-Fi**

Lampeggio lento = **sta cercando rete Wi-Fi**

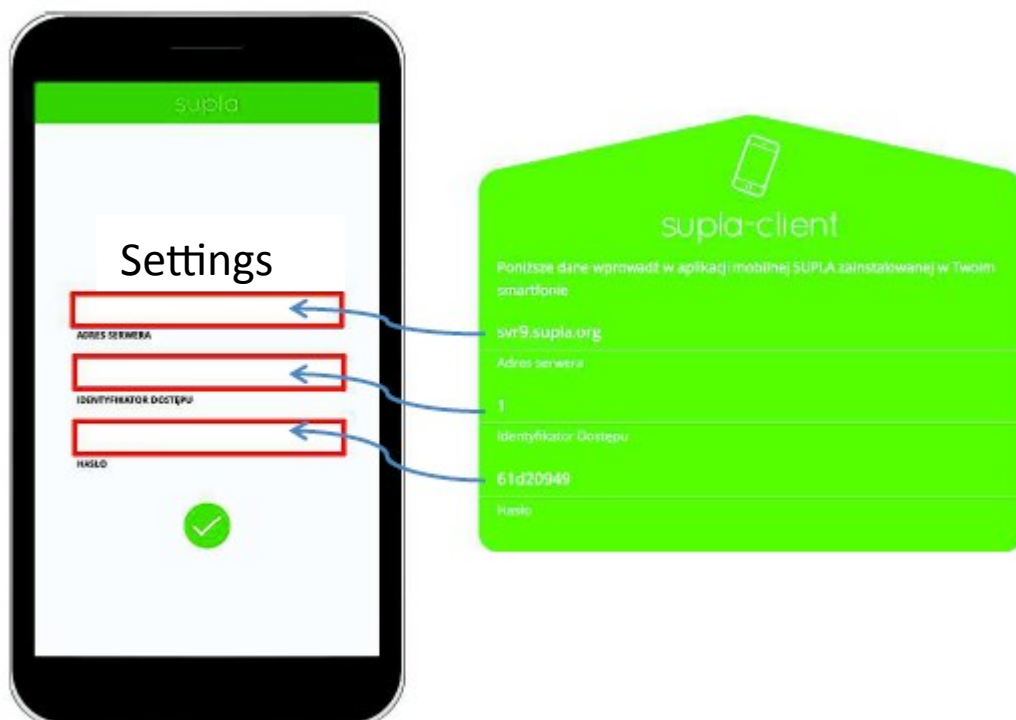
Fisso = **agganciato alla rete**

N.b. è possibile che il Led continua a lampeggiare lento quando non riesce ad agganciarsi alla rete. In questo caso si consiglia un reset del modulo . Controllare i dati relativi a nome rete e password rete sono corretti, è anche importante che sulla rete Wi-Fi alla quale si deve agganciare non ci sono protezioni particolare.

Per resettare il dispositivo basta premere e tener premuto il tasto setting per circa 5 secondi, il LED si accende prima **fisso** poi **lampeggia lento** e poi **lampeggia veloce** a questo punto lasciare il tasto .

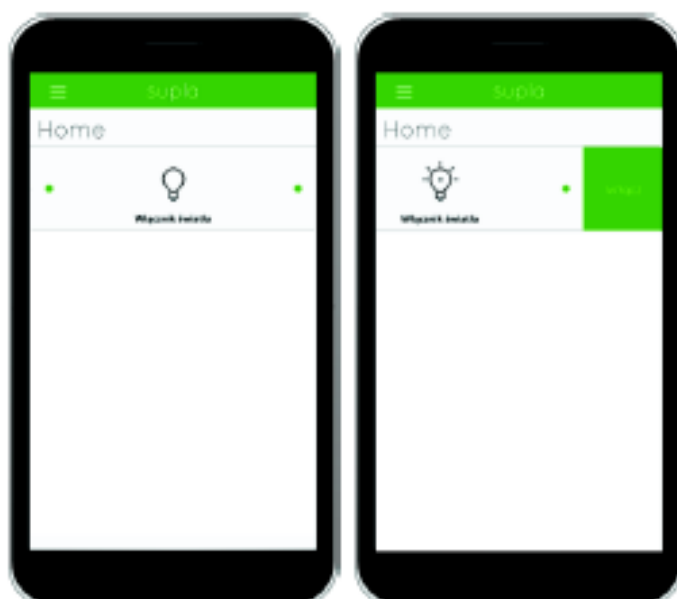
## 6. Installazione e configurazione dell'APP SUPLA sul proprio Smartphone o tablet

Dopo aver installato l'APP procedere inserendo i dati visualizzati nel riquadro verde visualizzato dopo aver effettuato il login a <https://cloud.supla.org>.

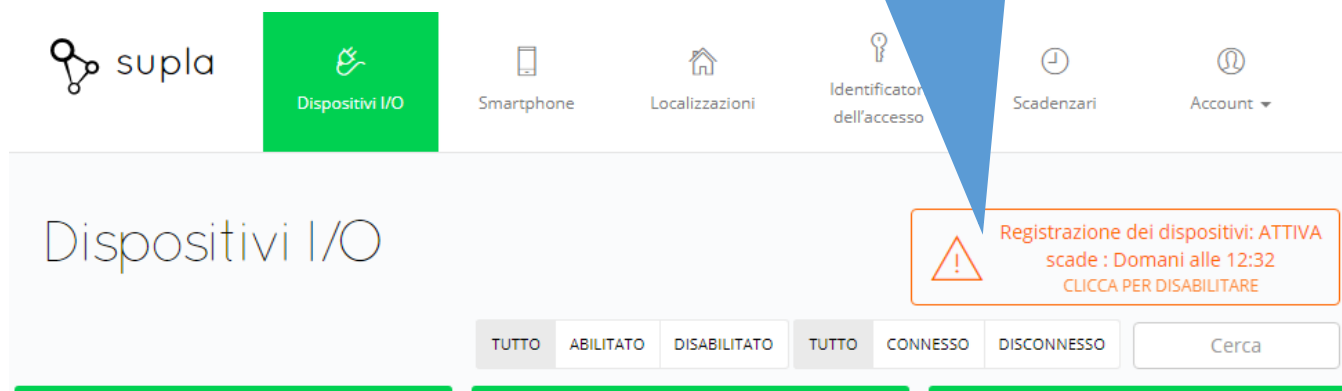


Dopo aver inserito i dati, confermare con il pulsante verde.

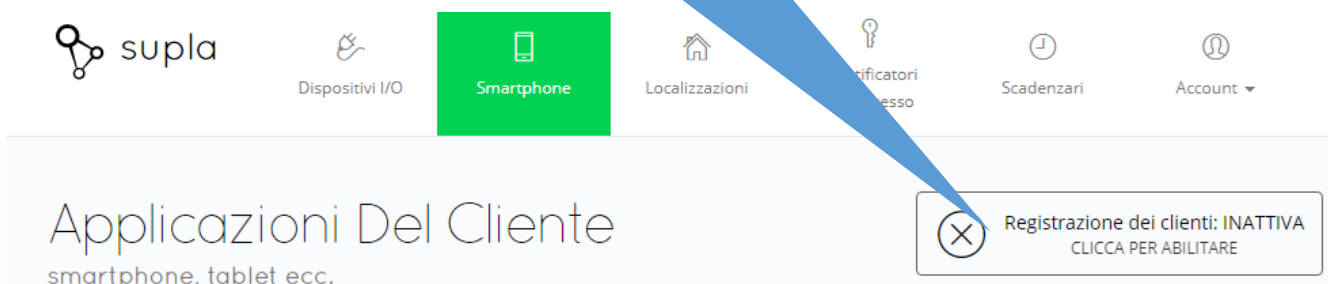
Si aprirà la schermata seguente, dove è possibile agire direttamente sul comando ON (destra), OFF (sinistra)



7. Dopo l'accesso all'account SUPLA creato con le proprie credenziali cliccare su: " Dispositivi " e attivare **registrazione dei dispositivi**



Mentre per aggiungere altri smartphone ( client ) cliccare su: " Smartphone " e attivare **registrazione client**



Il tempo utile per registrare i dispositivi e i client viene indicato nel riquadro.  
Dopo aver registrato tutto cliccando di nuovo si interrompe la registrazione.



## 8.possibili configurazioni che si possono fare tramite il cloud SUPLA

Accedendo all'account SUPLA creato con le proprie credenziali si potranno personalizzare le seguenti pagine:

The screenshot shows the SUPLA dashboard with a navigation bar at the top containing icons for 'Dispositivi I/O', 'Smartphone', 'Localizzazioni', 'Identificatori dell'accesso', 'Scadenzari', and 'Account'. A blue callout box points to the 'Dispositivi I/O' icon with the text: "Mostra le proprie credenziali per configurare il dispositivo e l'applicazione".

# Comincia Qui

Connettere la Tua casa o l'ufficio con SUPLA è molto semplice. Tutto quello che devi fare è riscrivere nei Tuoi dispositivi di controllo (entrate/uscite) e nei smartphone i seguenti dati.

### supla-dev

Inserisci i seguenti dati nelle impostazioni del Tuo dispositivo di controllo (dispositivo I/U).

### supla-client

Inserisci i seguenti dati nell'applicazione mobile SUPLA installata nel Tuo smartphone.

The screenshot shows the 'Dispositivi I/O' page. A blue callout box points to the 'Dispositivi I/O' menu item with the text: "Mostra l'elenco dei dispositivi". Another blue callout box points to a device card with the text: "Cliccando sul dispositivo si potrà personalizzare: nome, funzione e immagine ( icone presenti nell'applicazione mobile)".

## Dispositivi I/O

Registrazione dei dispositivi: **ATTIVA**  
scade : Domani alle 12:32  
[CLICCA PER DISABILITARE](#)

TUTTO ABILITATO DISABILITATO TUTTO CONNESSO DISCONNESSO Cerca

<b>ZAMEL ROW-01</b> 5de8bbdf9a27ffc2cedc31c7b8e6bfb VerSoft 2.2 Localizzazione ID1352 VOLANTE	<b>ZAMEL ROW-01</b> 7c99e557de02ff128849bb625bd2f25a VerSoft 2.5.3 Localizzazione ID1529 VOLANTE 2 NEW	<b>ZAMEL SLW-01</b> 6c551c750f59cd22e8c59bc9daf244b0 VerSoft 2.5.5 Localizzazione ID1533 PROVA RGB
--	---	---

supla Start Here I/O Devices **Locations** Access Identifiers Schedules Account

## Locations

SEARCH

Create New Location

**ID625**  
Caption camera  
Password 1234567890  
ENABLED

In questa pagina è possibile personalizzare la location o aggiungerne altre.

**ID625**

Caption camera  
Password 1234567890  
ENABLED CLICK TO DISABLE DELETE

### Assigned Access Identifiers

ID	Password	Caption
1234567890	1234567890	casa

Assign Access Identifiers

### I/O Devices

No	Name	Status
1	ZAMEL ROW-01	CONNECTED ENABLED

supla Start Here I/O Devices Locations **Access Identifiers** Schedules Account

## Access Identifiers

SEARCH

Create New Access Identifier

**ID542**  
Caption casa  
Password 1234567890  
ENABLED

È possibile creare gli identificatori per singoli utenti o per tutto il gruppo. Fornire una didascalia per ogni identificatore per l'identificazione facile e chiaro, ad esempio: "Kids", "genitori",

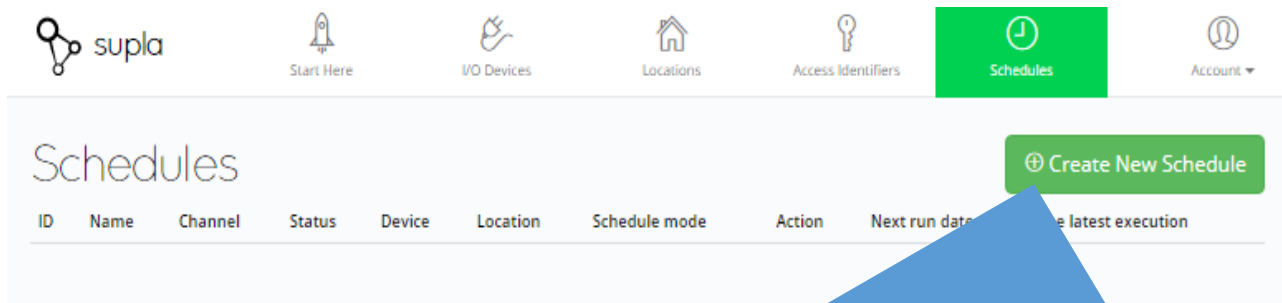
**ID542**

Caption casa  
Password 1234567890  
ENABLED CLICK TO DISABLE DELETE

### Assigned Locations

ID	Password	Caption
1234567890	1234567890	camera

Assign Locations



È possibile creare per ogni dispositivo azioni da svolgere in automatico, come per esempio accendere una luce ad un orario programmato che si ripete una volta o più volte al giorno, per tutti i giorni, o una volta a settimana.

*I disegni, gli schemi ed i dati tecnici in generale indicati nel manuale, sono indicativi e non hanno alcun carattere vincolante. ZAMEL si riserva in qualsiasi momento la facoltà di variare, a suo insindacabile giudizio, senza preavviso. Per informazioni specifiche ed applicazioni diverse da quelle indicate, contattare il nostro ufficio tecnico.*

