

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. Assicurarvi 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.

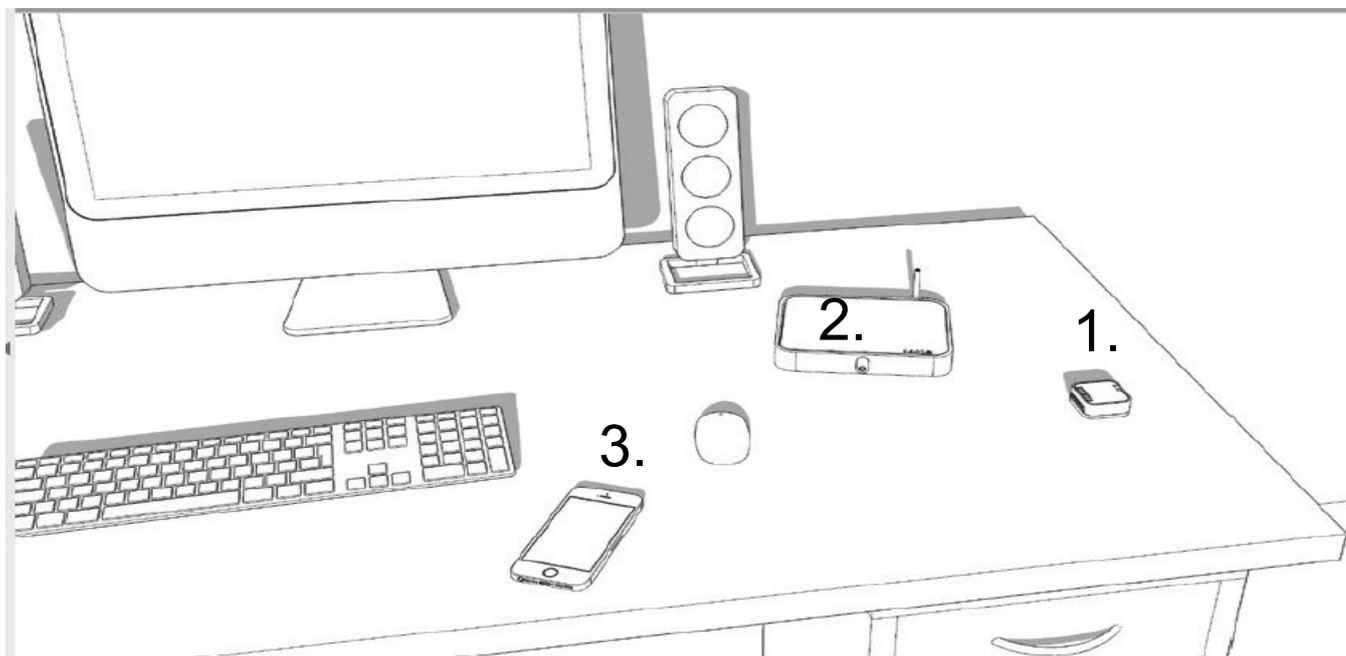
Cordiali saluti, Squadra ZAMEL supla@zamel.pl

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.**

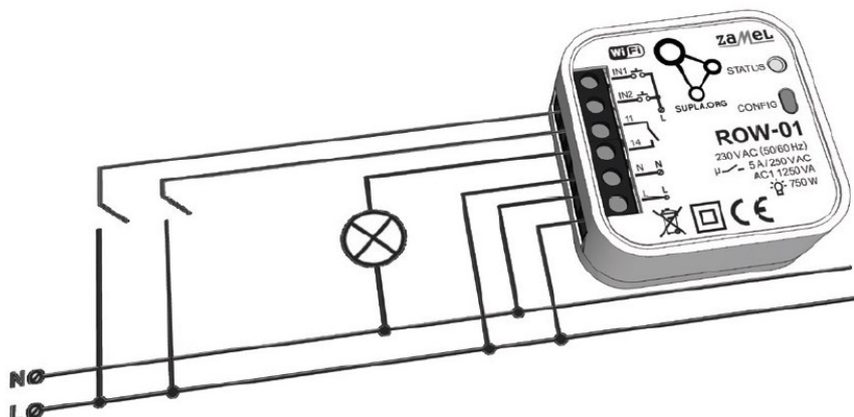
Per iniziare la configurazione è necessario:

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:

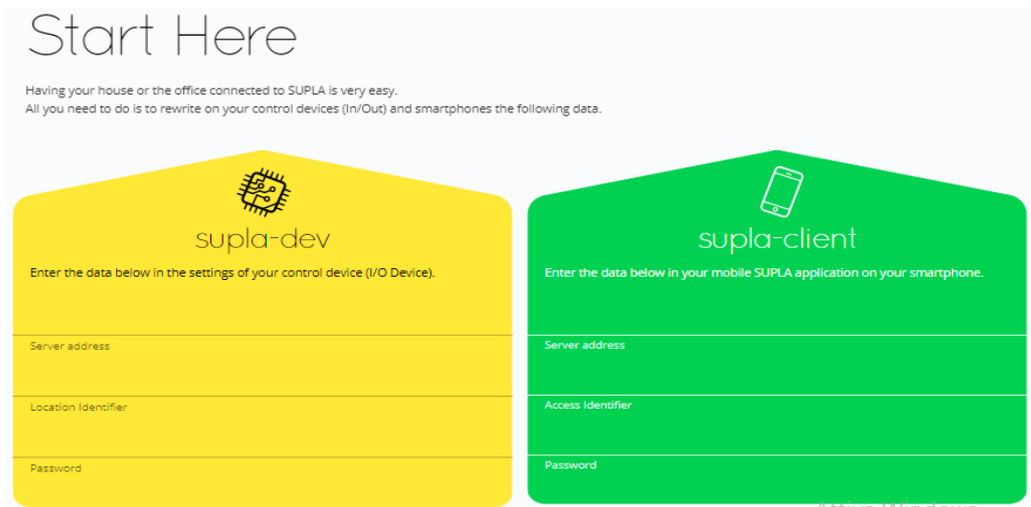
<https://cloud.supla.org> e attivarlo. Per comodità abbiamo fornito un link in forma di codice QR sulla parte frontale della confezione.

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.

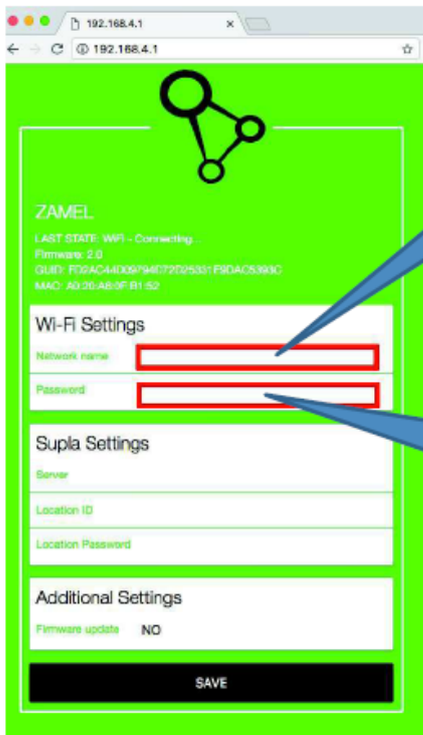


Tramite proprio dispositivo mobile aprire reti WI-FI, cercare tra le varie reti “**ZAMEL- ROW-01 ad esempio**” e connettersi ad essa. Aprire il browser (“chrome”) sul proprio dispositivo mobile, inserire <http://192.168.4.1>, connettendosi così con il dispositivo .



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

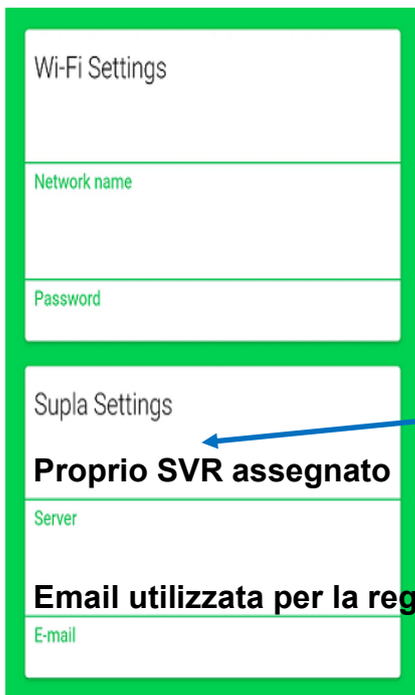
Compilare come segue



The screenshot shows a web browser interface for the ZAMEL device configuration. The page title is "ZAMEL" and it displays device information: "LAST STATE: WiFi - Connecting...", "Firmware: 2.0", "GUID: FD9AC44006794672D25351F9DA05991C", and "MAC: AD26AB9FB152". Under "Wi-Fi Settings", there are two input fields: "Network name" and "Password", both highlighted with red boxes. Below this is the "Supla Settings" section with fields for "Server", "Location ID", and "Location Password". At the bottom, there is an "Additional Settings" section with a "Firmware update" toggle set to "NO" and a "SAVE" button.

nome della propria rete wi-fi

password della rete wi-fi



This image shows a close-up of the configuration form fields. The "Wi-Fi Settings" section includes "Network name" and "Password" fields. The "Supla Settings" section includes "Server", "Location ID", and "Location Password" fields. The "Additional Settings" section includes an "E-mail" field. A blue arrow points from the "sw2.supla.org" text in the email received image to the "Server" field in this configuration form.

Proprio SVR assegnato

Email utilizzata per la registrazione



The image shows an email received from "supla-dev". The email content includes the text "Inserisci i seguenti dati nelle impostazioni del Tuo dispositivo di controllo (dispositivo I/U)." and a field for "Indirizzo del server" with the value "sw2.supla.org" circled in blue. The email header shows "Email ricevuta" and the sender "supla-dev" with a logo of a microchip.

Email ricevuta

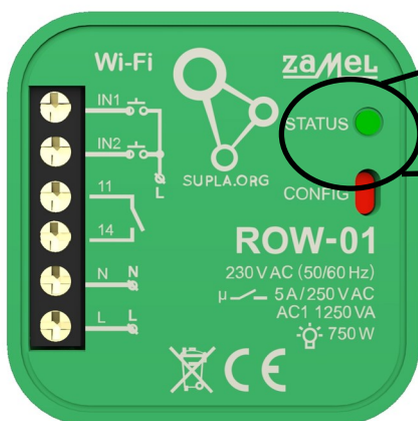
sw2.supla.org

Indirizzo del server



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**

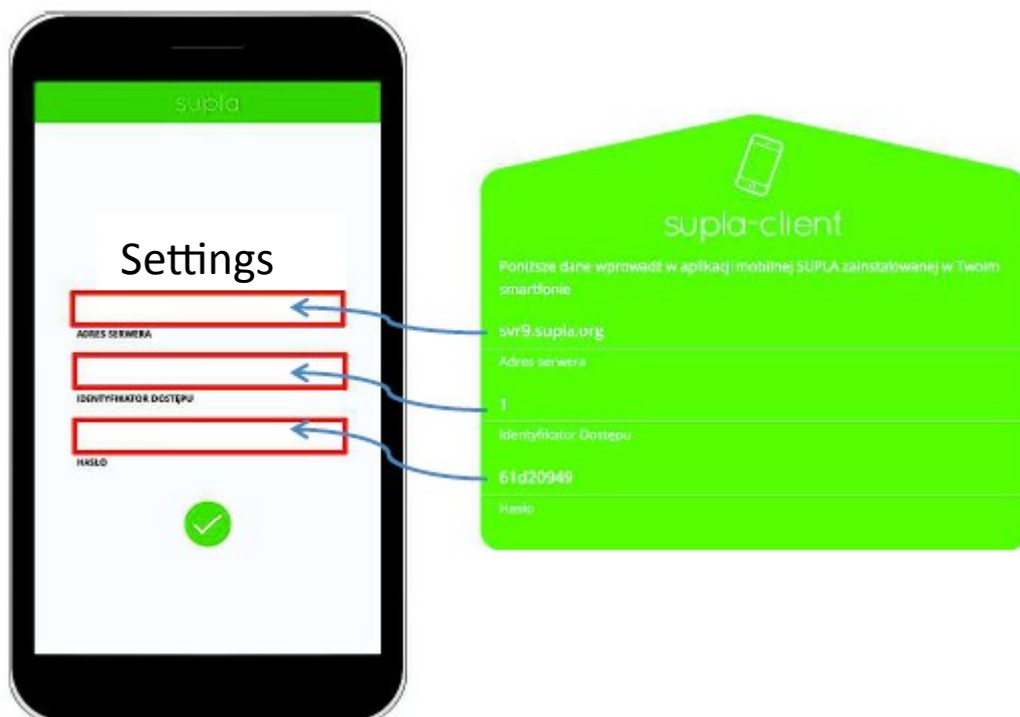
Fisso = **agganciato alla rete**

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>.

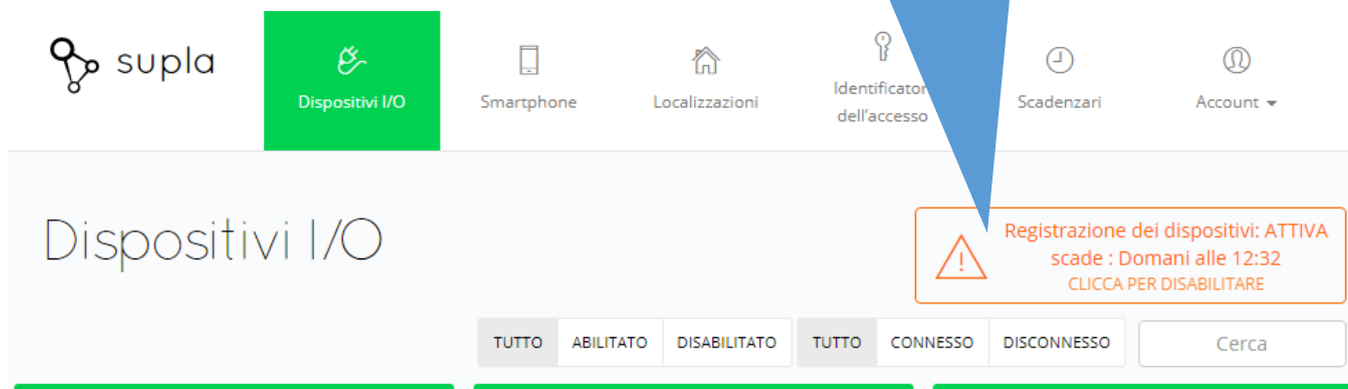


Dopo aver inserito i dati, confermare con il pulsante verde.

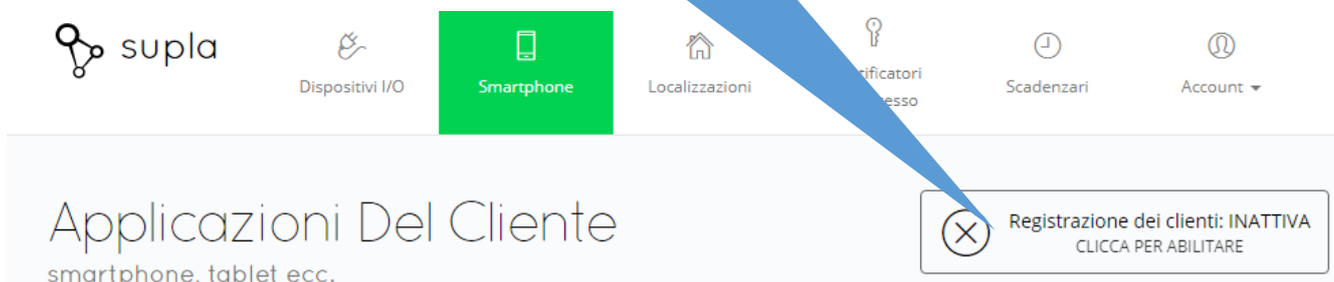
Si aprirà la schermata seguente, dove è possibile agire direttamente sul comando ON (destra), OFF (sinistra)



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

ZAMEL ROW-01 5de8bbdf9a27ffc2cedc31c7b8e6bfb VerSoft 2.2 Localizzazione ID1352 VOLANTE	ZAMEL ROW-01 7c99e557de02ff128849bb625bd2f25a VerSoft 2.5.3 Localizzazione ID1529 VOLANTE 2 NEW	ZAMEL SLW-01 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

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

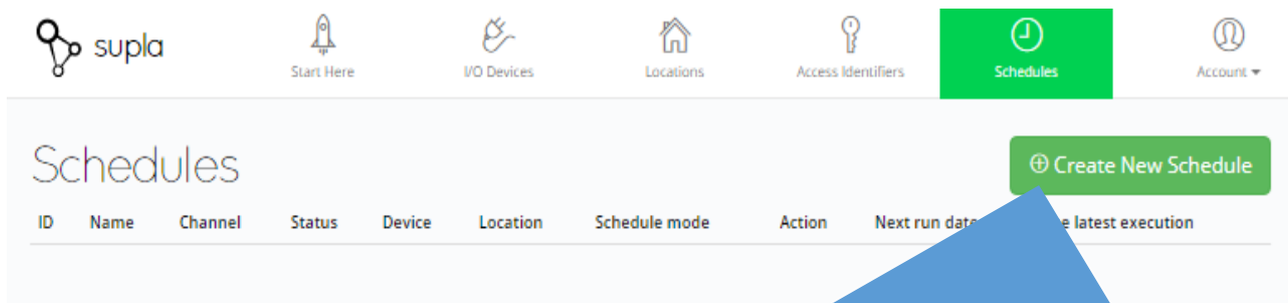
ID542
Caption casa
Password 1234567890
ENABLED

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.

