

**GATEWAY Z-WAVE SUPLA
ZGW8 SUPLA**

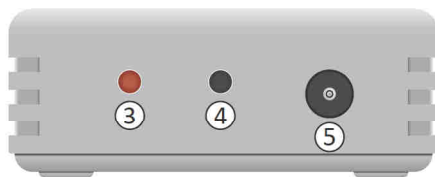
AVVIO RAPIDO	3
AGGIUNTA DI ZGW8 A UNA RETE Z-WAVE ESISTENTE (GATEWAY SLAVE)	6
AGGIUNTA DI UN DISPOSITIVO (GATEWAY SLAVE)	7
AGGIUNTA DI UN DISPOSITIVO A ZGW8 TRAMITE L'APPLICAZIONE (MASTER GATEWAY)	9
AGGIUNTA DI UN DISPOSITIVO A ZGW8 TRAMITE PULSANTE (MASTER GATEWAY)	11
RIMOZIONE DEL DISPOSITIVO	11
AGGIUNTA DI UN CONTROLLORE SLAVE	11
RESETTARE IL GATEWAY	12
PROGRAMMAZIONE MANUALE	12
GARANZIA	13



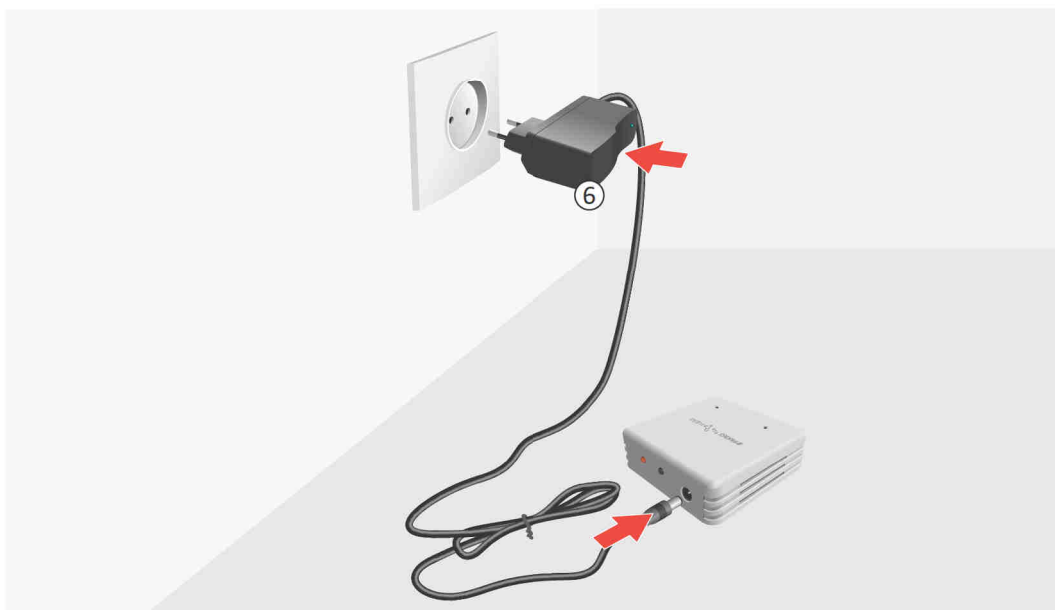
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

ZGW8 Supla è un gateway nel protocollo di comunicazione radio Z-Wave. Consente di controllare in modo semplice e comodo i dispositivi Z-Wave, come finestre per tetti, avvolgibili interni ed esterni per finestre per tetti, tende parasole verticali per tetti, cancelli di garage e di proprietà ed altri dispositivi di automazione domestica. Il gateway supporta fino a 8 dispositivi Z-Wave da qualsiasi parte del mondo tramite l'app Supla per smartphone o il sito web.

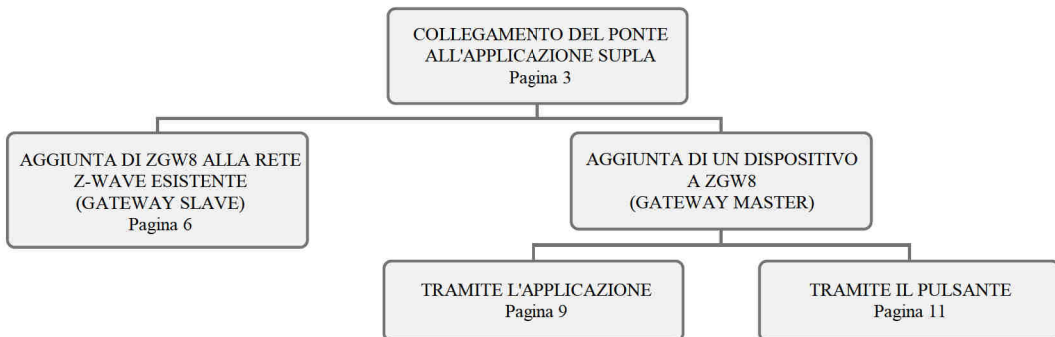
PARAMETRI TECNICI		
Dimensioni: 70x70x30mm Peso: 50g Temperatura di funzionamento: 0°C a + 40°C	Alimentazione: 12VDC, 1A Protocollo radio WiFi: 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n	Protocollo radio Z-Wave: EU - 868,4 MHz; AS/NZ - 921,42 MHz; US/Canada - 908,4 MHz; RU - 869 MHz (a seconda della versione)



- ① LED di stato dell'alimentazione
- ② LED di stato della rete Z-Wave
- ③ Pulsante di configurazione Z-Wave
- ④ Pulsante di configurazione
- ⑤ Connettore di alimentazione
- ⑥ Alimentazione



TIPI DI CONFIGURAZIONE DEL PONTE/BRIDGE Z-WAVE



AVVIO RAPIDO

SCARICARE IL PROGRAMMA SUPLA

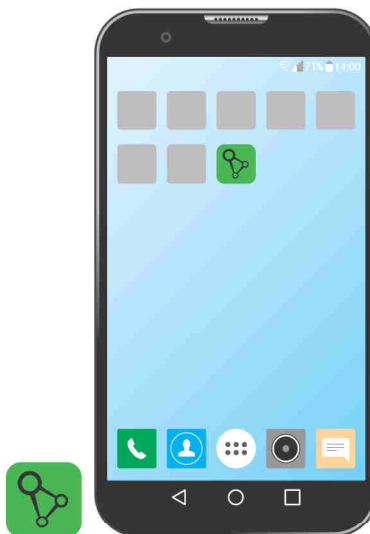
Trova il programma SUPLA nel Play Shop o nell'App Store utilizzando il codice QR per installarlo.



ANDROID



IOS



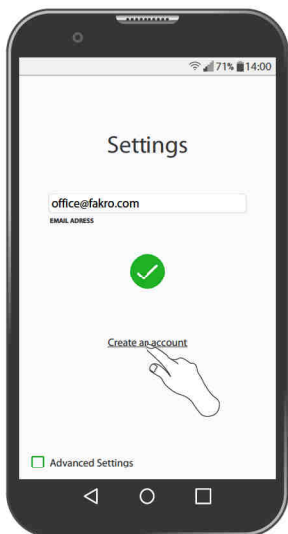
Segui le istruzioni del programma di installazione.

Un collegamento all'app verrà aggiunto alla schermata iniziale.

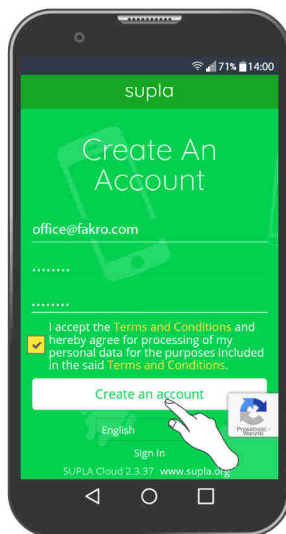
COLLEGAMENTO DEL GATEWAY ALLA RETE WiFi



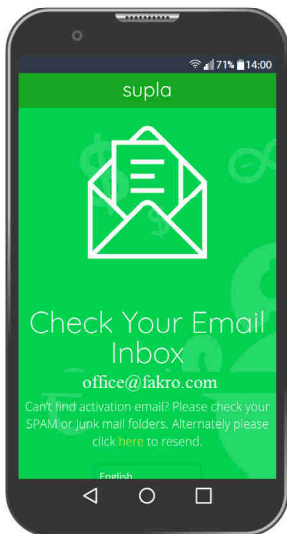
Connettiti alla tua rete WiFi.



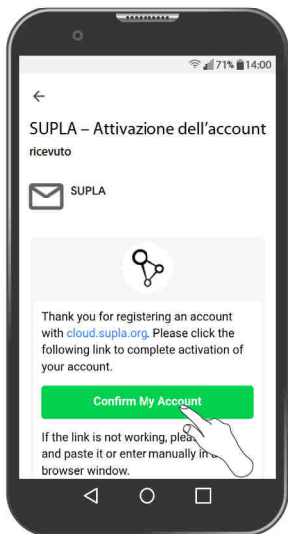
Avvia l'applicazione e seleziona "Crea un account".



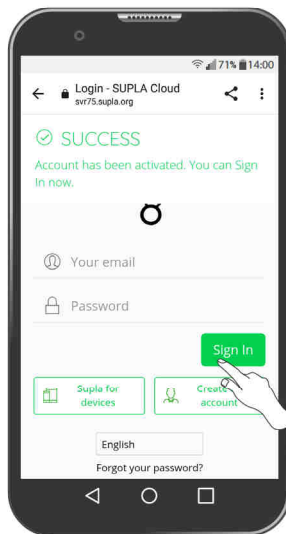
Inserisci i tuoi dati e crea un account.



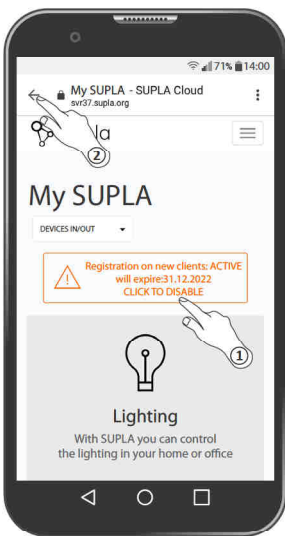
Una volta creato il tuo account, ti verrà chiesto di controllare la tua casella di posta.



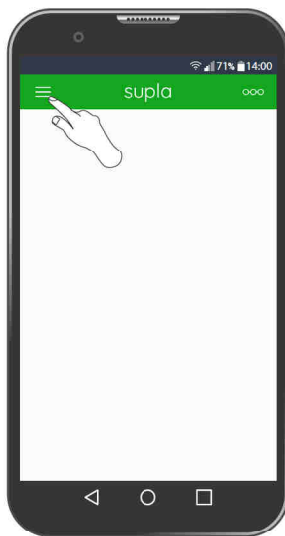
Attiva il tuo account cliccando sul link fornito.



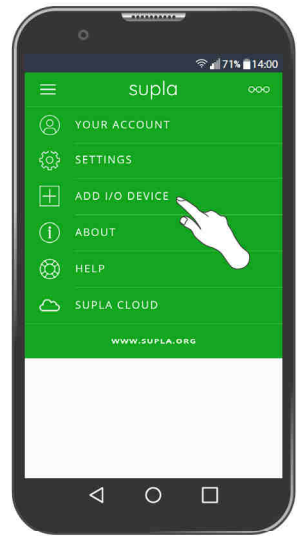
Accedi all'applicazione.



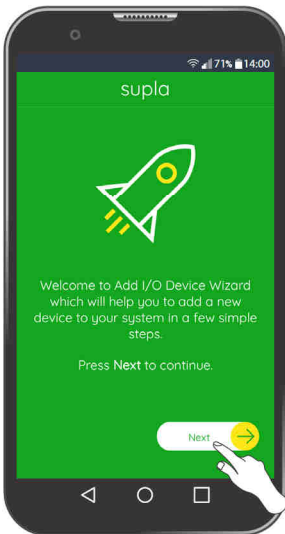
Premere il pulsante “Registrazione dispositivo...” per modificare lo stato in ATTIVO. Premere il pulsante Indietro.



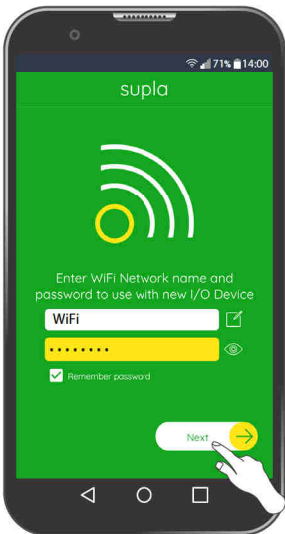
Espandi il pannello dell'applicazione.



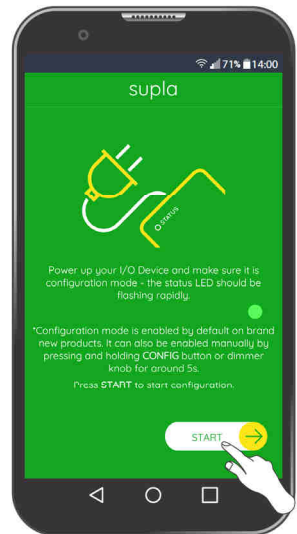
Aggiungi dispositivo.



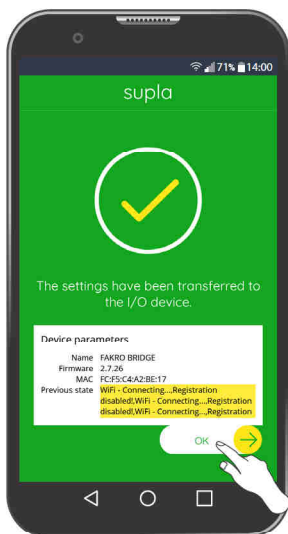
Premi il pulsante “Avanti”.



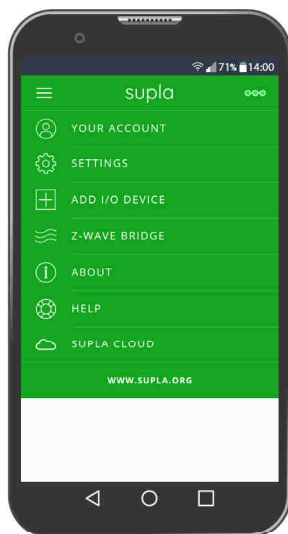
Inserisci il nome e la password della tua rete WiFi e procedi.



Segui le istruzioni visualizzate sullo schermo.



Collegato al gateway WiFi.
Premere il pulsante "OK".



Una volta completata con successo la configurazione, nel menu dell'applicazione SUPLA apparirà un'opzione aggiuntiva: , "PONTE/BRIDGE Z-WAVE".

AGGIUNTA DI ZGW8 A UNA RETE Z-WAVE ESISTENTE (GATEWAY SLAVE)

Questa funzione consente di aggiungere un ponte ad una rete Z-Wave esistente. Il gateway funge da controllore slave.



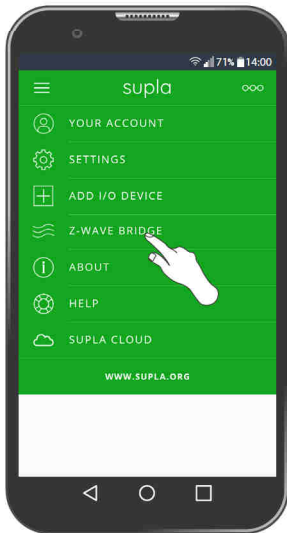
Premi 3 volte il pulsante rosso.
La spia di stato della rete lampeggia. Il LED di alimentazione è acceso.



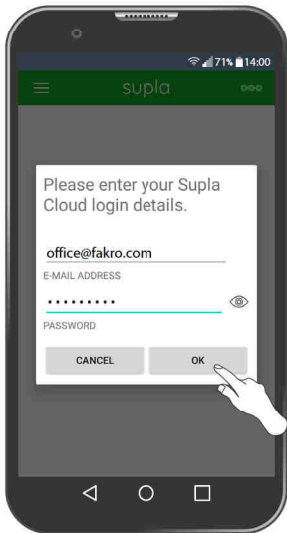
Entro 30 secondi, eseguire la funzione AGGIUNGI DISPOSITIVO sul controller MASTER.

AGGIUNTA DI UN DISPOSITIVO (GATEWAY SLAVE)

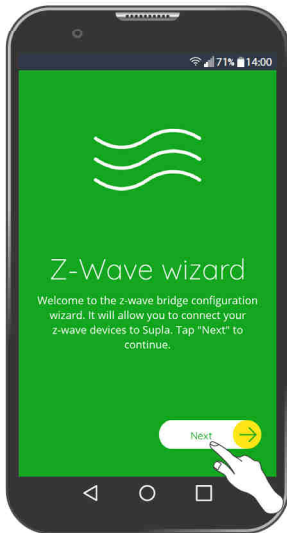
Dopo l'aggiunta alla rete esistente, il bridge contiene informazioni sui dispositivi nella rete ed è possibile iniziare a configurare i canali nell'applicazione SUPLA.



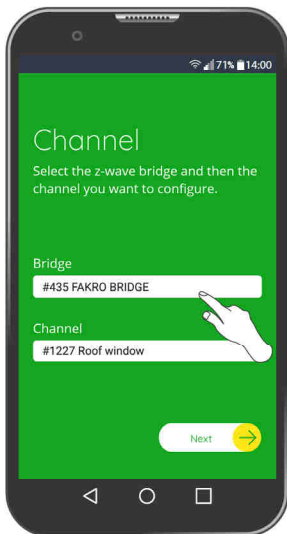
Premi il tasto „PONTE/BRIDGE Z-WAVE”.



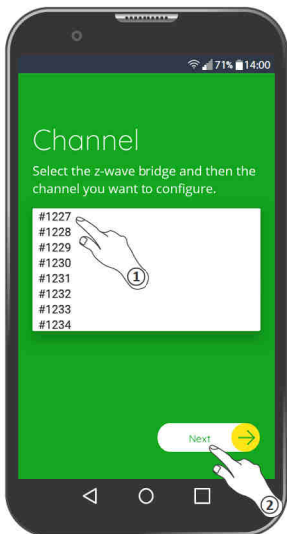
Accedere all'account.



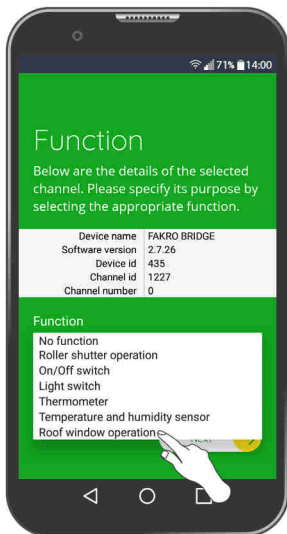
Premi il pulsante “Avanti”.



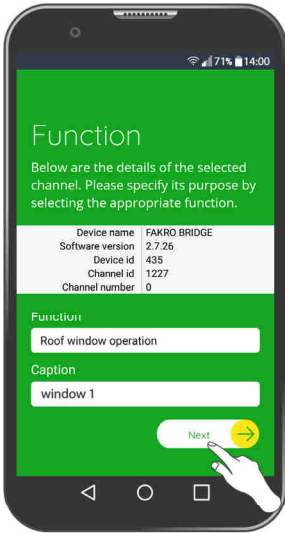
Seleziona il ponte/bridge Z-Wave.
Nota: l'applicazione può supportare diversi ponti



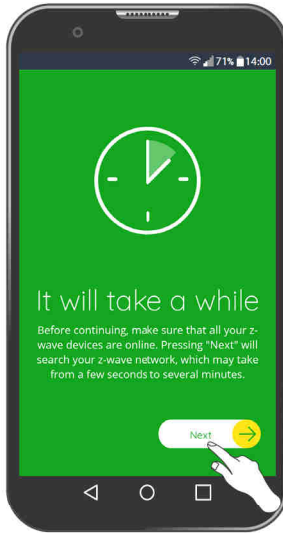
Seleziona il canale che si desidera configurare e premere il pulsante “Avanti”.



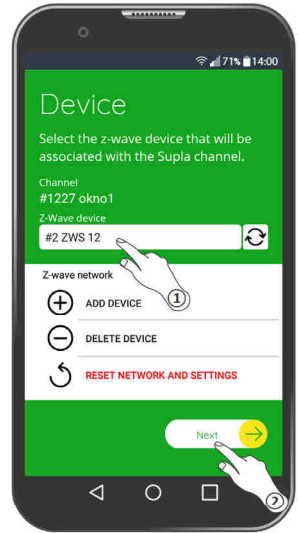
Seleziona la funzione che deve essere eseguita dal dispositivo da associare al canale selezionato



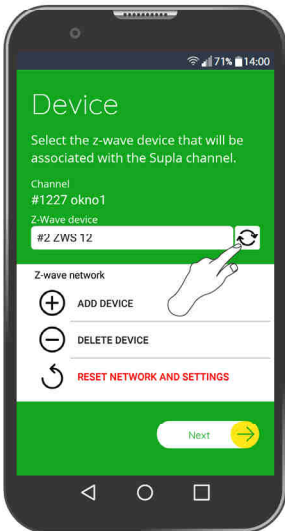
Digitare il dispositivo e premere il pulsante "Avanti".



Premere il pulsante "Avanti" e attendere che il gateway aggiorni le informazioni sul dispositivo.



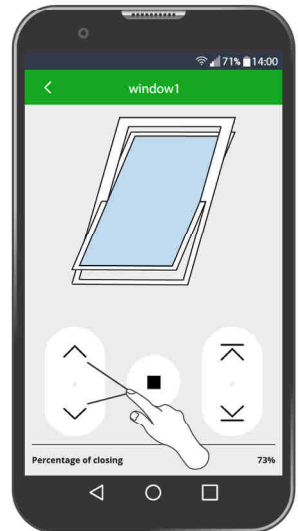
SELEZIONA un dispositivo dall'elenco e premi il pulsante "Avanti".



In caso di insuccesso, premere il pulsante "Aggiorna".



Far scorrere l'icona a sinistra per espandere il pannello di controllo.



Controlla il dispositivo.

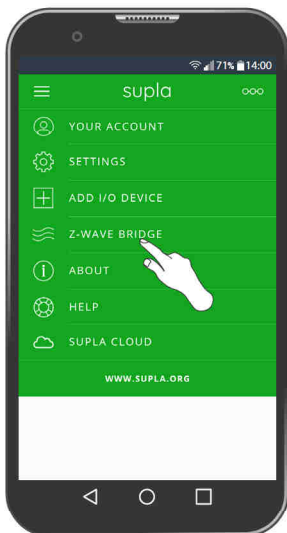
i Ripetere i passaggi per configurare i canali rimanenti disponibili nell'applicazione. Il ponte ha un numero limitato di canali. Se in qualsiasi momento cambi idea, puoi ridefinire il canale per azionare un altro dispositivo.

AGGIUNTA DI UN DISPOSITIVO A ZGW8 TRAMITE L'APPLICAZIONE (MASTER GATEWAY)

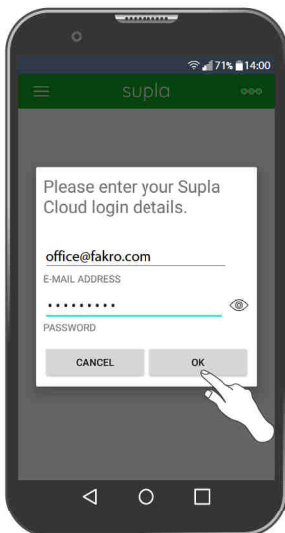
Questa funzionalità consente di utilizzare il bridge come controller master e di configurare la rete tramite esso. Questo può essere fatto sia tramite l'applicazione che tramite semplici funzioni richiamate dal pulsante incorporato.



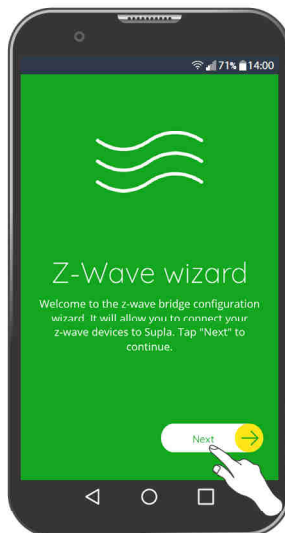
Se il gateway è assegnato alla rete come controllore slave, vedere pagina 6.



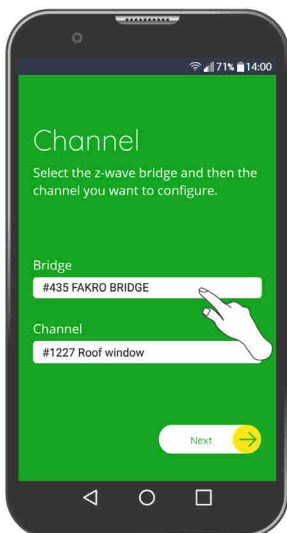
Premi il tasto „PONTE/BRIDGE Z-WAVE”.



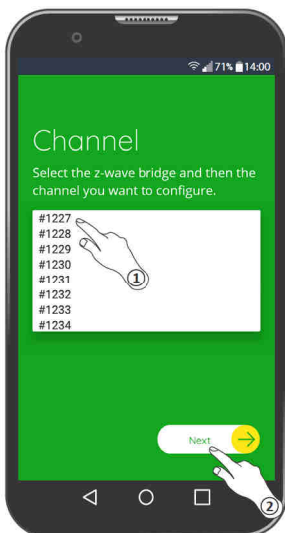
Accedi all'account.



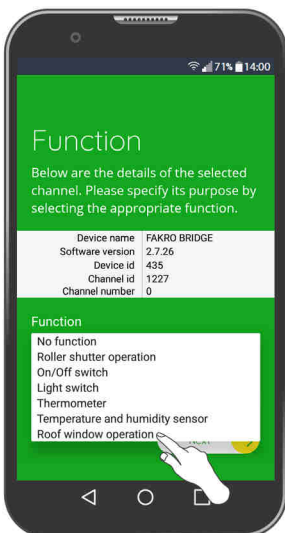
Premi il pulsante “Avanti”.



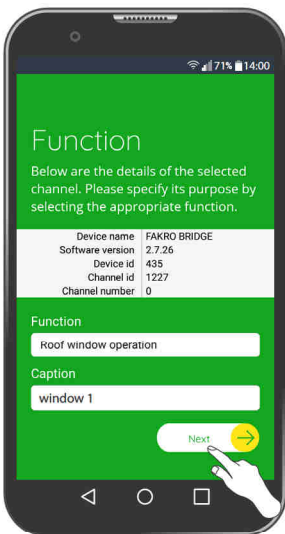
Seleziona il ponte Z-Wave.



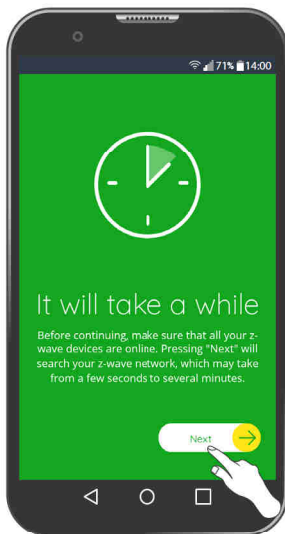
Seleziona il canale che desideri configurare e poi premi il tasto „Next”.



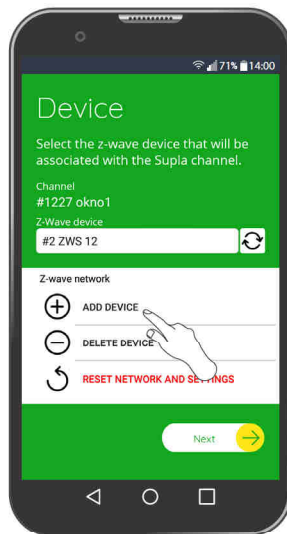
Seleziona la funzione che deve essere eseguita dal dispositivo.



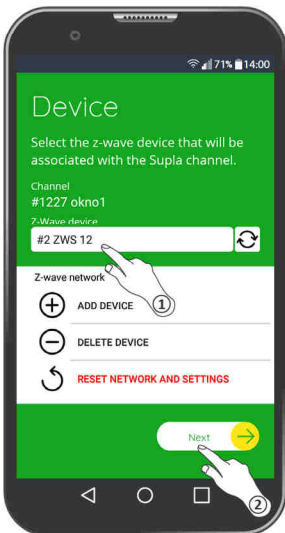
Digita il dispositivo e premere il pulsante "Avanti".



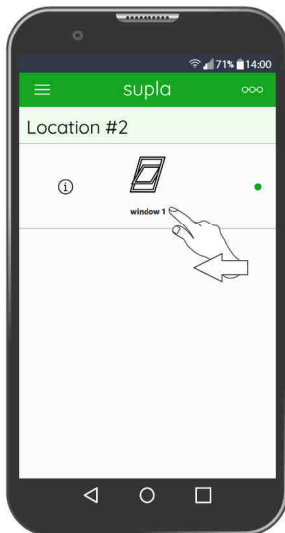
Premi il pulsante "Avanti".



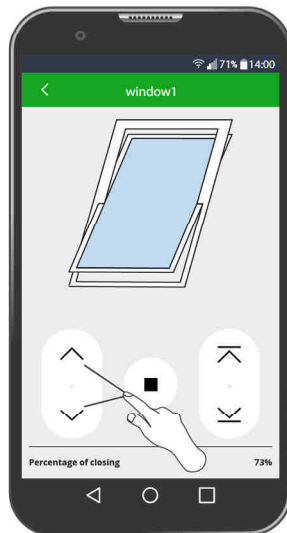
Premi il pulsante "AGGIUNGI DISPOSITIVO" e avvia la procedura di programmazione del dispositivo da aggiungere. Per la sequenza di avvio della procedura di programmazione, consultare il manuale del dispositivo da aggiungere.



SELEZIONA un dispositivo dall'elenco e premi il pulsante "Avanti". In caso di errore, premere il pulsante "Aggiorna".



Per espandere il pannello di controllo, fai scorrere l'icona verso sinistra.

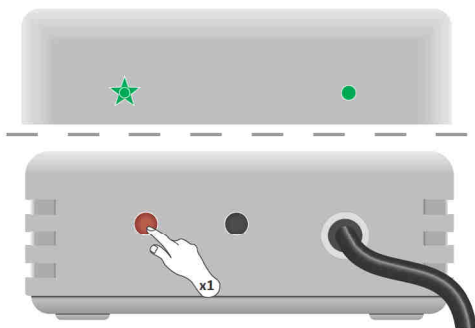


Controlla il dispositivo.

i Se il bridge/ponte svolge una funzione master, è possibile che il numero di dispositivi nella rete sia superiore al numero di canali disponibili nell'applicazione. In questo caso, è possibile aggiungere un secondo bridge/ponte come slave o dividere i dispositivi posseduti tra i bridge/ponte. Nell'applicazione SUPLA, entrambe le reti saranno visibili come un unico ecosistema.

AGGIUNTA DI UN DISPOSITIVO A ZGW8 TRAMITE PULSANTE (MASTER GATEWAY)

È possibile aggiungere in modo rapido dispositivi a una rete in cui il bridge/ponte agirà come controllore master. Una volta aggiunti i dispositivi, è necessario eseguire la procedura di configurazione dei canali dell'applicazione SUPLA, vedi pag. 7.

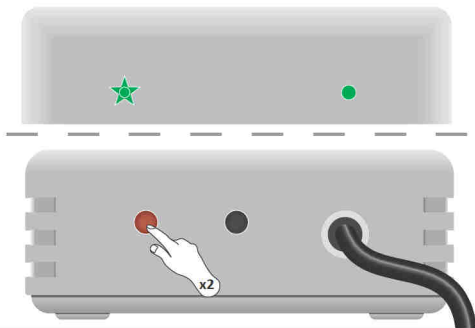


Premere il pulsante rosso 1 volta.
Il LED di stato della rete lampeggia. Il LED di alimentazione si accende.



Entro 30 secondi inserire il dispositivo da aggiungere in modalità di programmazione. I prodotti FAKRO hanno pulsanti di programmazione contrassegnati dalla lettera „P”.

RIMOZIONE DEL DISPOSITIVO

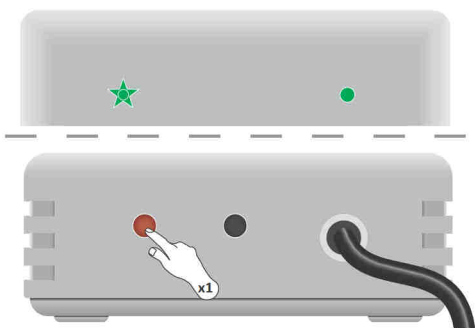


Premere 2 volte il tasto rosso.
Il LED di stato della rete lampeggia. Il LED di alimentazione si accende.



Entro 30s inserire il dispositivo da rimuovere in modalità di programmazione. I prodotti FAKRO hanno pulsanti di programmazione contrassegnati dalla lettera „P”.

AGGIUNTA DI UN CONTROLLORE SLAVE

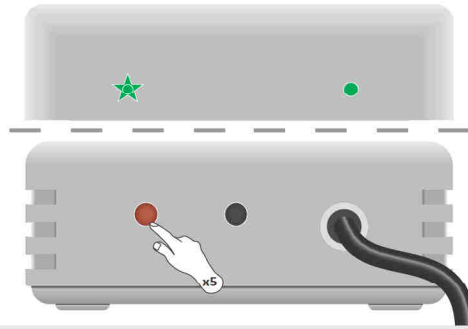


Premere il pulsante rosso 1 volta.
Il LED di stato della rete lampeggia. Il LED di alimentazione si accende.



Entro 30 secondi, metti il controller che stai aggiungendo in MODALITÀ APPRENDIMENTO.

RESETTARE IL GATEWAY



Premere rapidamente il pulsante rosso 5 volte.
Il LED di stato della rete lampeggia. Il LED di alimentazione si accende*.

PROGRAMMAZIONE MANUALE



INCLUDERE/AGGIUNTA DI UN DISPOSITIVO ALLA RETE.



ESCLUSIONE / RIMOZIONE DI UN DISPOSITIVO DALLA RETE.



LEARN MODE / MODALITÀ DI APPRENDIMENTO



SET PRIMARY / TRASFERIMENTO DELLA FUNZIONE DEL CONTROLLORE MASTER.



PREDEFINITO / RESET DELLA RETE.



MODALITÀ DI CONFIGURAZIONE WiFi. Modifica della password, modifica della rete WiFi.

GARANZIA



PL

<https://www.fakro.pl/servis/gwarancja/>



IT

<https://www.fakro.it/servizio/garanzia/>



GB

<https://www.fakro.com/service/customer-service/>

Fabricant:

FAKRO Sp. z o.o.

ul. Węgierska 144A, 33-300 Nowy Sącz, PL

tel. +48 18 4440444, fax +48 18 4440333

www.fakro.com

Certificato di qualità:

Dispositivo _____

Modello _____

Numero seriale _____

Venditore _____

Indirizzo _____

Data fattura _____

Numero fattura _____

Firma (timbro) della persona che installa il dispositivo





