



Interruttore intelligente

Modello: I3  
ID: LSWI33 (3 relè)

ITALIANO

MLS1305

IOTTY srl  
Via Del Laghetto, 18/20  
33080 Porcia (PN) - ITALY  
iotty@iotty.com  
support@iotty.com

iotty Interruttore Intelligente  
Modello: I3  
ID: LSWI33 (3 relè)  
Tensione in ingresso 230 Vac  
Frequenza 50Hz  
Max 5A per RL  
Temperatura ambiente: 25°C  
Temperatura di funzionamento: da 0°C a 40°C  
Funziona solo con la banda Wi-Fi 2.4GHz

Banda di frequenza: 2412-2472MHz  
Massima potenza di uscita a RF del prodotto: 17.29 dBm  
Informazioni sull'esposizione alle radio frequenze:  
Il livello di esposizione massima permessa è calcolata in base alla distanza di 20 cm tra il dispositivo e il corpo umano. Per garantire la conformità con le disposizioni all'esposizione alle RF, deve essere mantenuta una distanza di 20 cm tra il dispositivo e il corpo umano.

**Garanzia**  
Informazioni sulla garanzia su [www.iotty.com/warranty](http://www.iotty.com/warranty)

**ATTENZIONE:** I lavori elettrici dovrebbero essere fatti da un elettricista professionista. L'installazione scorretta è pericolosa o illegale. Ti preghiamo di contattare un professionista se non hai familiarità con gli impianti elettrici.

La corrente in entrata e il neutro devono essere connessi a un interruttore da 16A, e ogni uscita deve essere connessa a un altro interruttore da 5A prima dell'utilizzo.

#### Misure di sicurezza

Installare conformemente a quanto prescritto dalle norme nazionali e locali.

Rivolgetevi ad un elettricista professionista se non avete familiarità con i lavori sull'impianto elettrico o se il cablaggio nelle vostre scatole elettriche risulta differente da quello rappresentato nelle figure.

Il prodotto è destinato unicamente ad un uso in ambienti interni e luoghi asciutti.

#### Precauzioni d'installazione

È necessario il filo neutro.

#### Deviatore

Il deviatore è un tipo di interruttore che permette di accendere un punto luce da 2 diverse postazioni.

Grazie alla funzionalità Multi-way, si possono connettere insieme più interruttori iotty attraverso la connessione Wi-Fi e così controllare la stessa luce da diversi punti senza bisogno di ulteriori cablaggi.

Per maggiori informazioni: [www.iotty.com/multi-way](http://www.iotty.com/multi-way)

#### Risoluzione dei problemi

1. In caso l'interruttore o il touch non funzioni, resetta l'interruttore in questo ordine:

- Dalla app (soft reset) [Impostazioni del dispositivo > Riavvia il dispositivo].  
**OPPURE**
- Staccando la corrente utilizzando l'interruttore del contatore.

2. In caso di un errore di rete, prova questi passaggi in ordine:

- Riavvia il modem,  
**OPPURE**
- Rimuovi il vetro e premi il pulsante di Reset sul dispositivo  
**OPPURE**
- Rimuovi il vetro e premi il pulsante AP sul dispositivo. Ripeti la registrazione del device (vedi il punto 6 delle istruzioni).

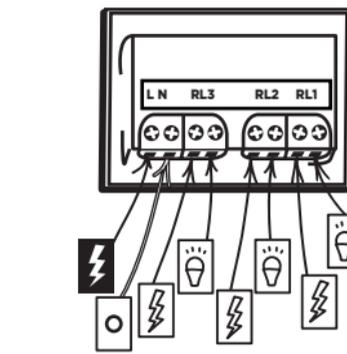
Restaura il touch con un soft reset ogni volta che riattacchi il vetro (vedi il punto 1 della risoluzione dei problemi).

#### Note importanti

### Panoramica di iotty Smart Switch



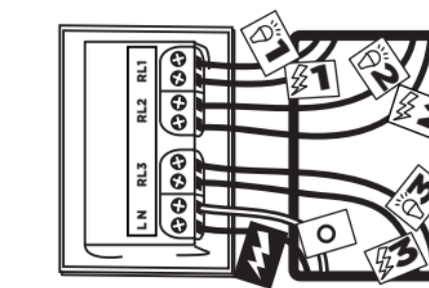
Rende il Wi-Fi di iotty nuovamente visibile. Solo con una nuova registrazione iotty sovrascrive le informazioni della connessione Internet.



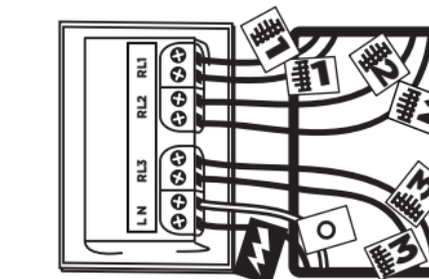
**Tutte le istruzioni per l'installazione sul retro di questo manuale.**



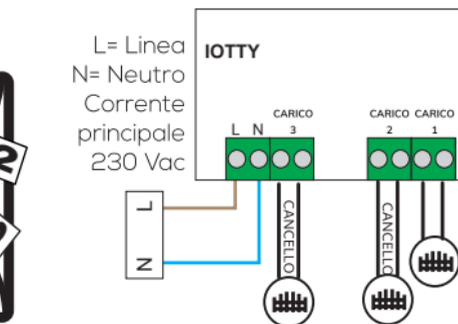
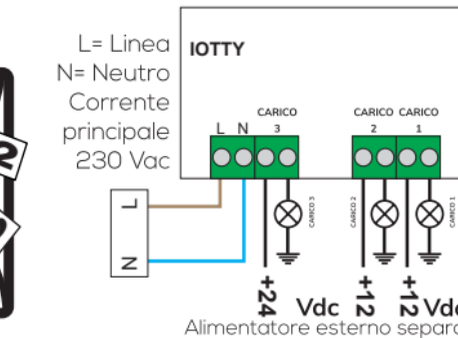
In caso di carichi che operano a voltaggi differenti da iotty:



In caso di carichi che hanno bisogno di un impulso per l'attivazione:



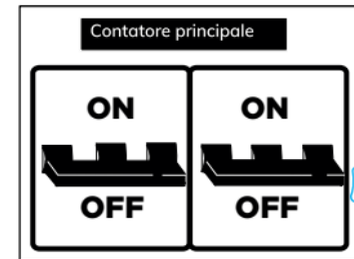
Per impostare correttamente l'interruttore, vai sulla app di iotty, sulle impostazioni del dispositivo e sotto "Tipo di pulsante" seleziona "Cancello"



Più informazioni su [www.iotty.com](http://www.iotty.com)

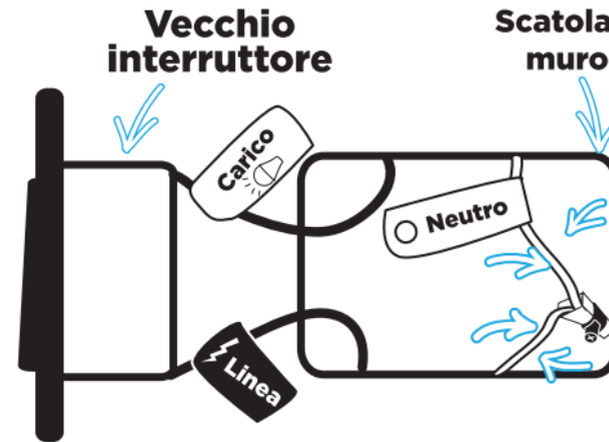
Leggi le **Note Importanti** sul retro di questo manuale prima di iniziare l'installazione

1



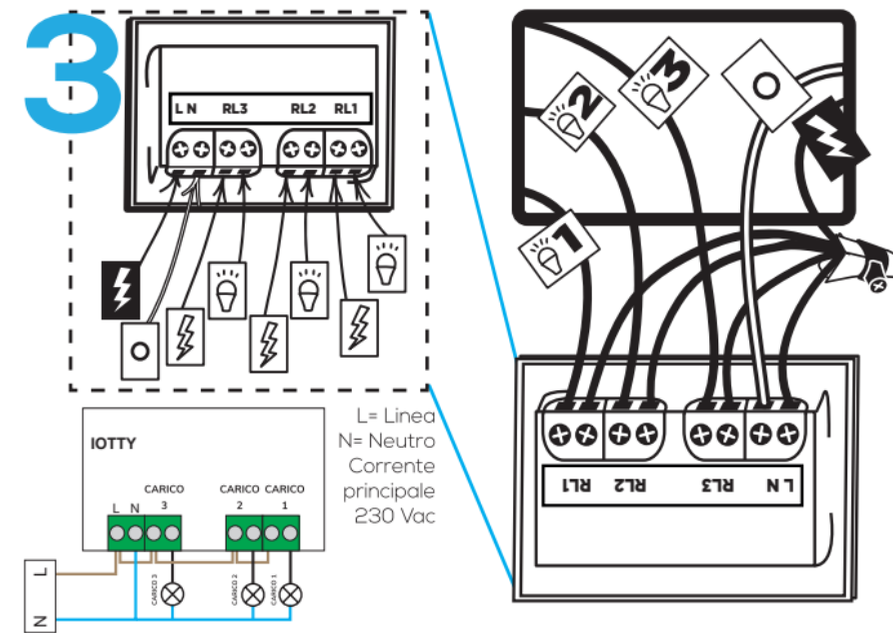
Stacca la corrente dal contatore principale dell'interruttore che stai sostituendo.

2



Rimuovi il vecchio interruttore e individua i cavi. Ricorda che è necessario avere il cavo neutro per installare iotty Smart Switch.

3

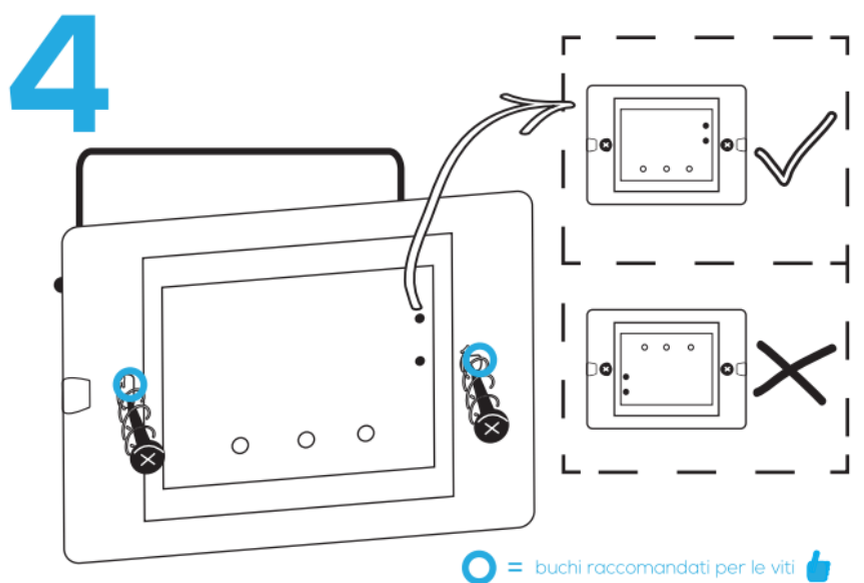


### Connetti iotty

Inserisci il filo neutro nel terminale N. Inserisci la linea nel terminale L. Inserisci rispettivamente i cavi di linea e carico nei terminali di RL1, RL2 E RL3, a seconda delle necessità. Se hai il cavo della terra, isolalo e riponilo nella scatola a muro.

La corrente in entrata e il neutro devono essere connessi a un interruttore da 16A, e ogni uscita deve essere connessa a un altro interruttore da 5A prima dell'utilizzo.

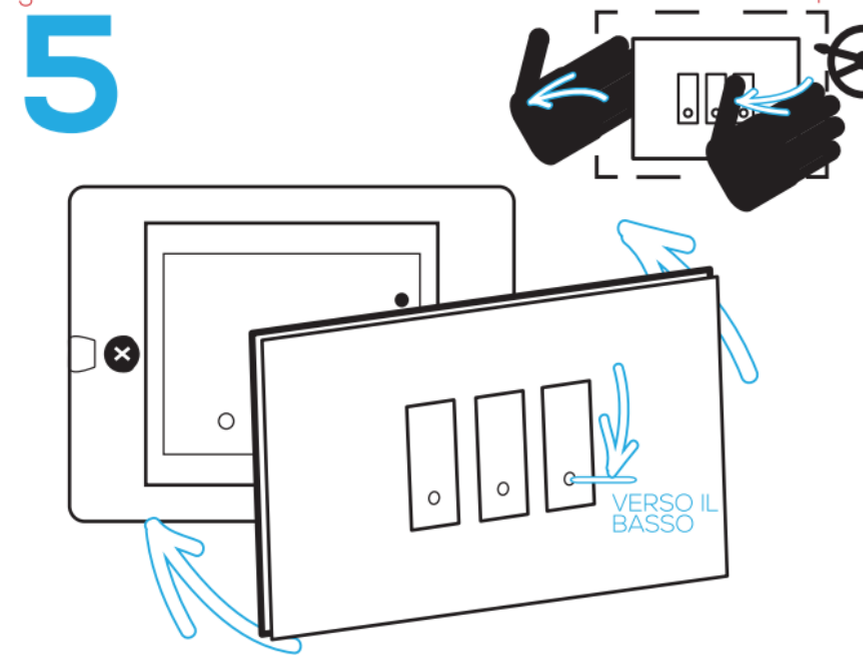
4



### Avvita iotty

Spingi i fili all'interno della scatola a muro e fai in modo di lasciare abbastanza spazio per iotty. (Non spingere i fili usando il retro dell'interruttore). Inserisci iotty Smart Switch e avvitalo alla scatola a muro. Sistema il dispositivo in modo che i due bottoni siano posizionati in basso.

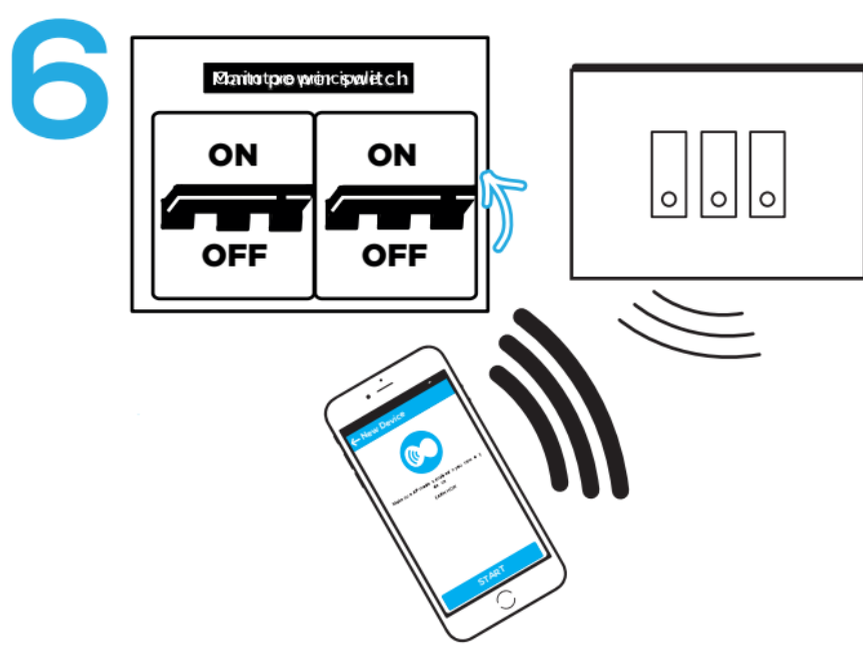
5



### Attacca il vetro di iotty Smart Switch.

Posiziona il vetro in modo che il piccolo cerchio risulti in basso. Per rimuoverlo, usa le tue mani per sollevare il vetro.

6



Riattacca la corrente dal contatore. **Scarica la iotty app** e crea il tuo account. Connettiti al Wi-Fi del tuo iotty Smart Switch [IOTTY\_serial-number]. Adesso vai sulla app e aggiungi un nuovo dispositivo.



Per abilitare la iotty skill su Alexa:  
Entra nella tua pagina personale di Alexa (dal browser, o dall'app di Alexa) e premi "Smart Home" nel menu. Premi su "Abilita le smart home skills", poi cerca "iotty Smart Home". Premi su "Abilita", e segui le istruzioni. Avrai bisogno di inserire l'username e la password del tuo account iotty.



Per abilitare iotty nella app di Google Assistant:  
Assicurati che il servizio "Home control" sia abilitato sul tuo account Google. Entra nelle impostazioni di Google Assistant nel menu della Google app, qui premi "Home control". Premi l'icona "+" per aggiungere un dispositivo, qui seleziona "iotty". Segui le istruzioni. Ti serviranno le tue credenziali iotty.

ATTENZIONE: I lavori elettrici dovrebbero essere fatti da un elettricista professionista. L'installazione scorretta è pericolosa o illegale. Ti preghiamo di contattare un professionista se non hai familiarità con gli impianti elettrici.