



**finder**<sup>®</sup>  
SWITCH TO THE FUTURE

## MANUALE UTENTE TOOLBOX iOS

Guida all'utilizzo ed alla programmazione dei sistemi Finder YESLY

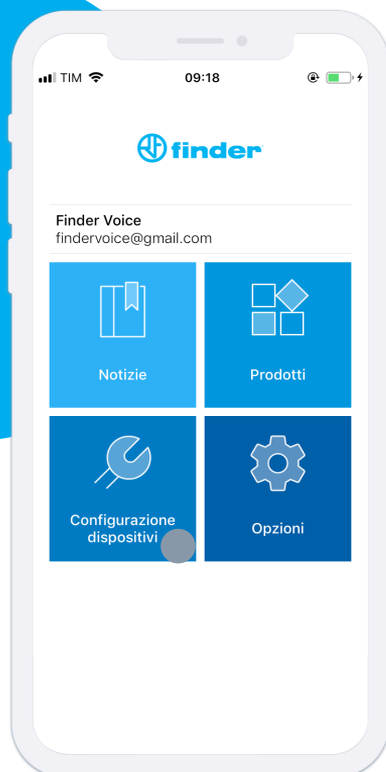
YESLY

# SOMMARIO

PRIMI PASSI	3
MODIFICARE IL NOME DELL'IMPIANTO	5
ASSOCIAZIONE DEI DISPOSITIVI YESLY	7
CONFIGURAZIONE DELLE FUNZIONI - SERIE 13	9
Premessa	9
Funzione RI- relè ad impulsi comando da pulsante (13.72 – 13.22)	10
Funzioni Temporizzate (13.72 – 13.22)	11
Funzioni Sequenza accoppiate su entrambi i canali (13.72 – 13.22)	12
Funzione RIa - relè ad impulsi comando da interruttore (13.22)	13
Funzione TP-Comando Tapparelle (13.72)	14
Funzione TP-Comando Tapparelle (13.S2)	15
CONFIGURAZIONE DELLE FUNZIONI - SERIE 15	16
ASSOCIAZIONE INTERFACCE INPUT	18
Associazione dell'interfaccia input	19
Interfacce input con la Serie 13	21
Interfacce input con la Serie 15	22
ASSOCIAZIONE PULSANTI WIRELESS	23
Scansione del Pulsante Wireless	23
Pulsanti wireless con la Serie 13	26
Pulsanti wireless con la Serie 15	27
ASSOCIAZIONE DEI PULSANTI SCENARIO	28
Creazione del Pulsante Scenario	28
Scenari per 13.72 e 13.22 (funzioni standard)	30
Scenari per 13.72 e 13.S2 (funzione TP)	31
Scenari per 15.71 e 15.21	32
VISUALIZZA SU YESLY & SONO IL PROPRIETARIO	33
CONSEGNA DELL'IMPIANTO AL CLIENTE	34
RIMOZIONE DISPOSITIVI DALL'IMPIANTO	38
Rimuovi dall'impianto (Cancellare)	38
Ripristino impostazioni di fabbrica (Ripristina)	39
Diventare amministratore di un dispositivo	39

# PRIMI PASSI

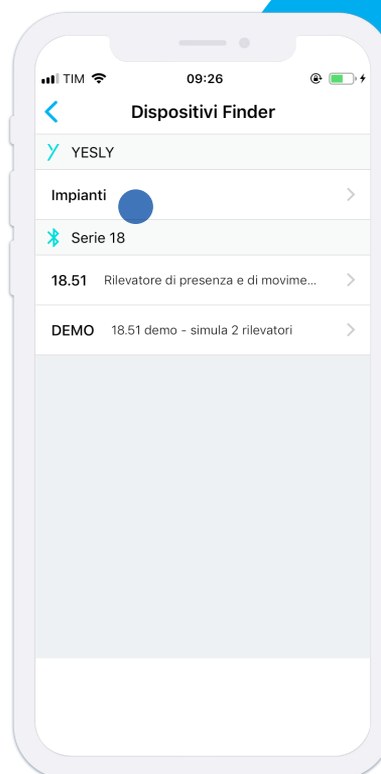
01

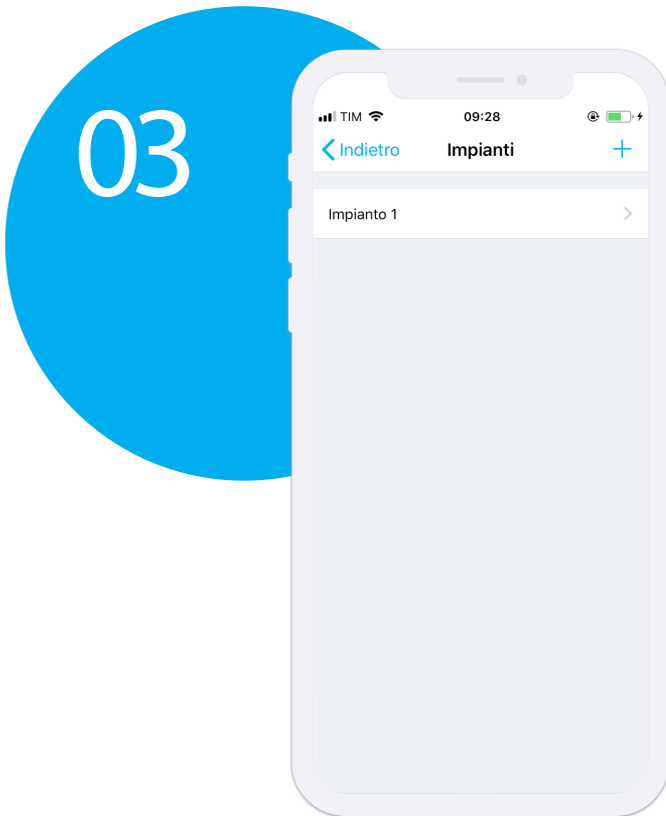


Per prima cosa è importante accedere con le proprie credenziali, poi premere su 'Configurazione dispositivi'

Selezionare la voce relativa ai dispositivi YESLY dalla schermata di selezione dei dispositivi configurabili.

02

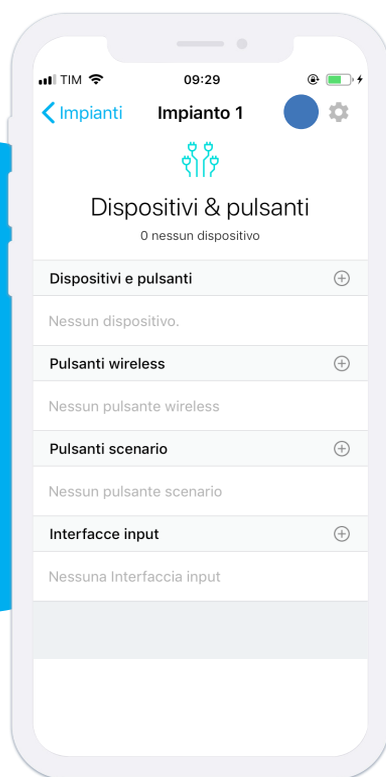




Poi bisogna premere su 'Impianto 1', ovvero l'impianto creato di default dal sistema.

# MODIFICARE IL NOME DELL'IMPIANTO

01



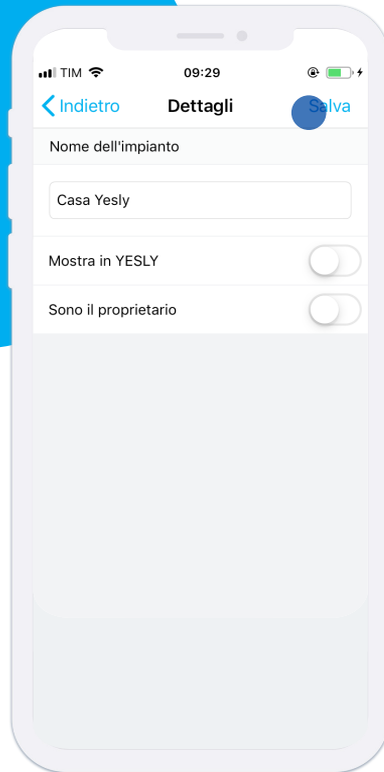
Premere sull'icona delle impostazioni in alto.

02



Premere su 'Dettagli'.

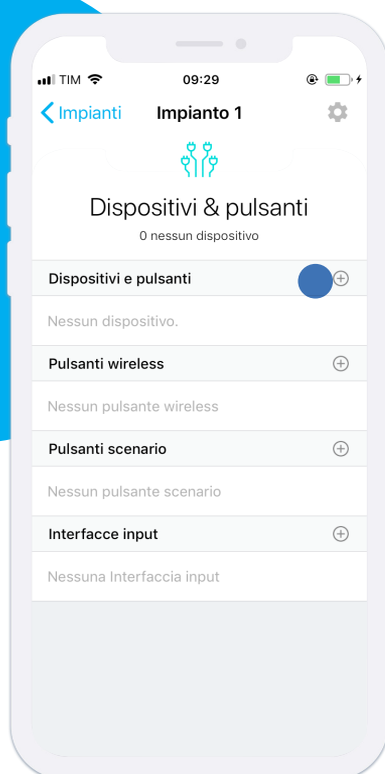
03



Nominare l'impianto, eventualmente selezionare 'Visualizza su Yesly' in caso si desideri testare l'impianto prima della consegna oppure 'Sono il proprietario' in caso l'installatore e l'utente finale siano lo stesso account. Premere su 'Salva'.

# ASSOCIAZIONE DEI DISPOSITIVI YESLY

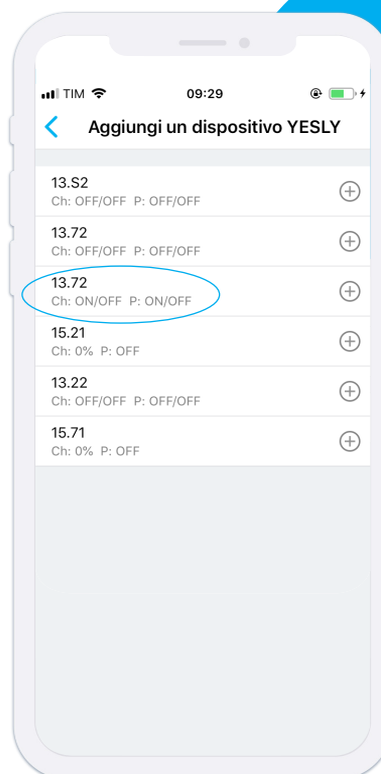
01



Premere sul pulsante '+'  
relativo ai 'Dispositivi  
YESLY'.

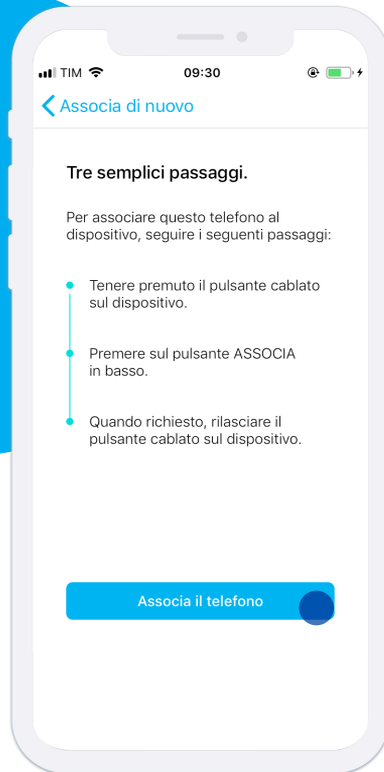
In caso ci fossero più  
dispositivi, si possono  
distinguere premendo  
il pulsante cablato.  
Il relè che cambia di stato  
nella schermata  
'Bluetooth LE', sarà quello  
con cui sto interagendo.

02



NB: Se richiesto, sarà necessario eseguire la procedura di aggiornamento.

03



Dopo aver nominato il dispositivo, eseguire questi passaggi guidati:

- 1) Tenere premuto il pulsante cablato
  - 2) Premere su 'ASSOCIA TELEFONO'
  - 3) Quando richiesto, rilasciare il pulsante.
- 1) Tenere premuto il pulsante cablato.

NB: Questa procedura è necessaria per assicurare la crittografia a 128 bit del dispositivo.

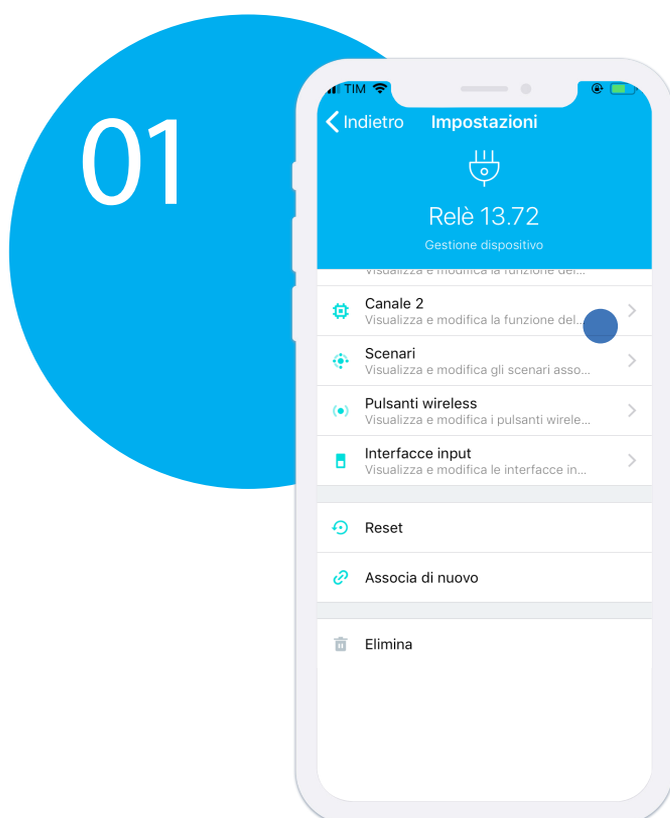
# CONFIGURAZIONE DELLE FUNZIONI - SERIE 13

## Premessa

I dispositivi Serie 13 YESLY differiscono ciascuno per funzioni:

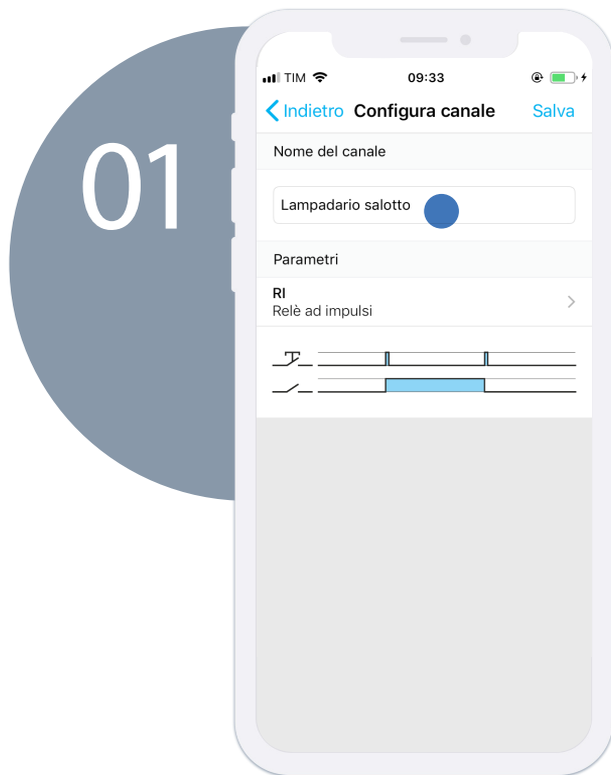
- 13.72: RI (default), sequenze, temporizzate, tapparelle.
- 13.22: RI (default), Rla, sequenze, temporizzate.
- 13.S2: Tapparelle con funzioni specializzate (default).

Ogni dispositivo della serie 13 YESLY presenta questa schermata di configurazione:



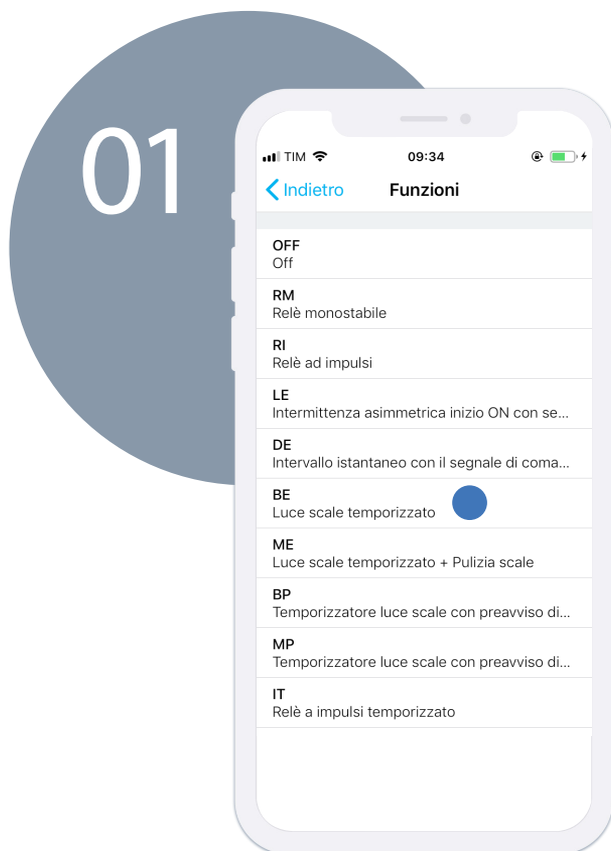
Premere sul canale  
desiderato per modificarne  
la funzione.

## Funzione RI- relè ad impulsi comando da pulsante (13.72 – 13.22):



Dopo aver nominato il canale non bisognerà modificare nulla poiché la funzione di Relè ad Impulsi (RI) è impostata di default. Premere su 'SALVA' per salvare il nome.

## Funzioni Temporizzate (13.72 – 13.22):

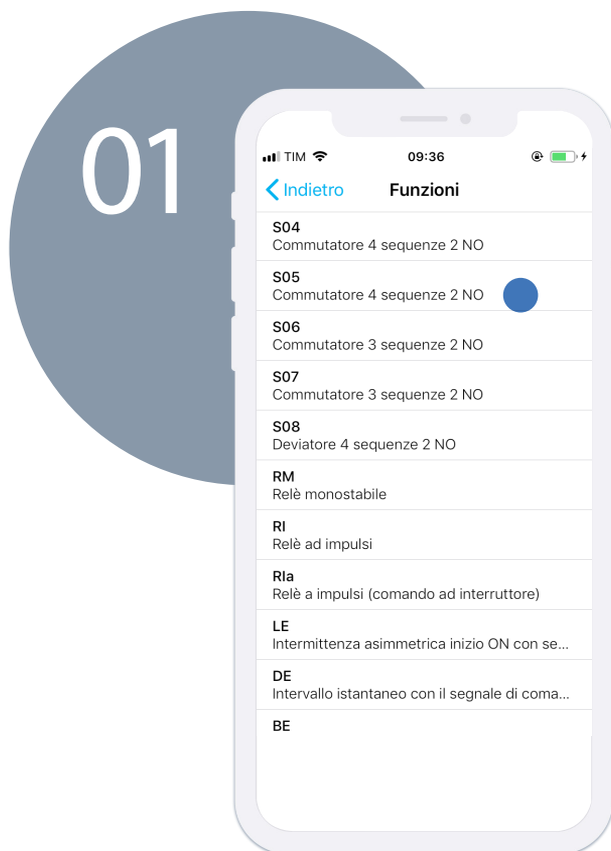


Dopo aver nominato il canale, selezionare la funzione desiderata.

A questo punto, impostare il tempo desiderato della funzione e premere su 'SALVA'.

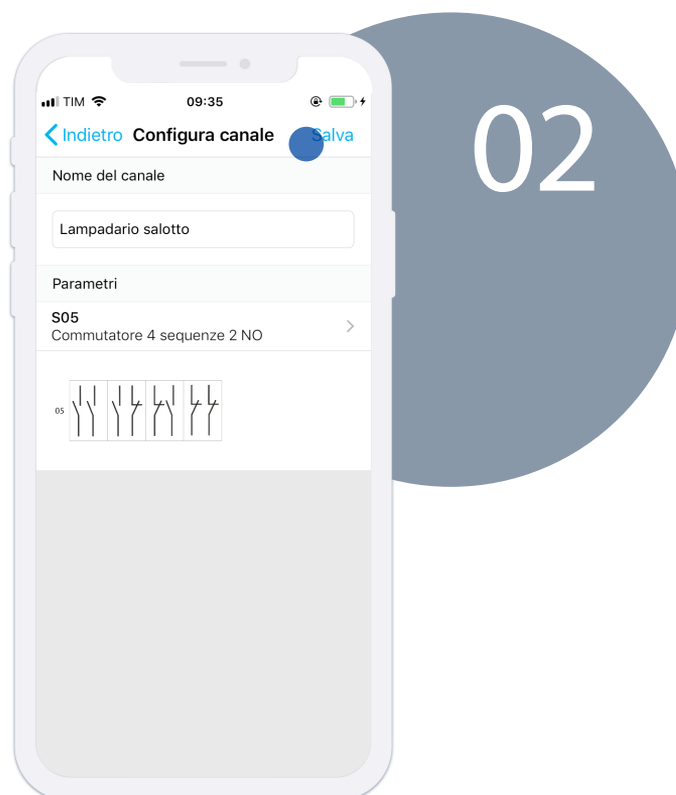


## Funzioni Sequenza accoppiate su entrambi i canali (13.72 – 13.22):

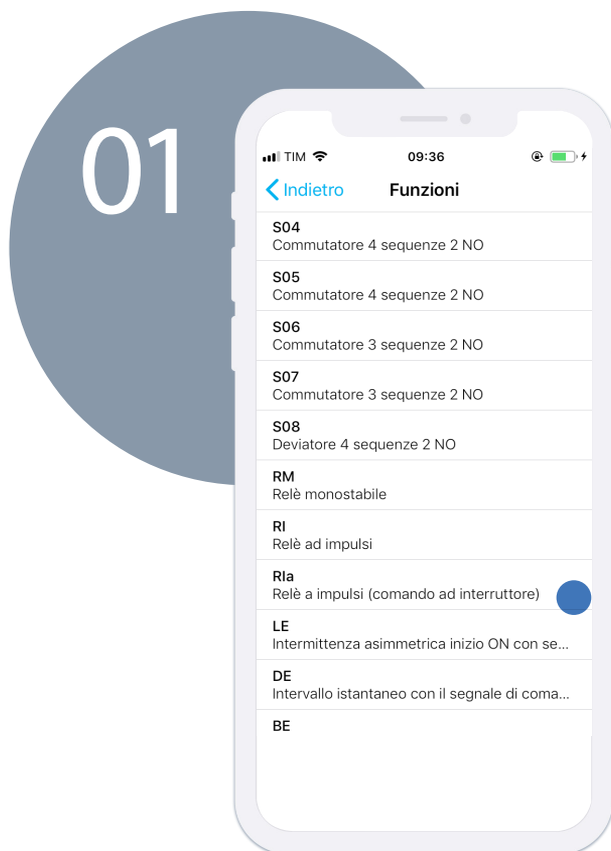


Dopo aver nominato il canale, selezionare la funzione e scegliere da S02 ad S08. (In questo caso S05).

Adesso i due canali lavorano insieme: alla pressione del pulsante cablato P1, le due uscite seguiranno la sequenza riportata, il P2 resetta la funzione. Premere su 'SALVA' per confermare.

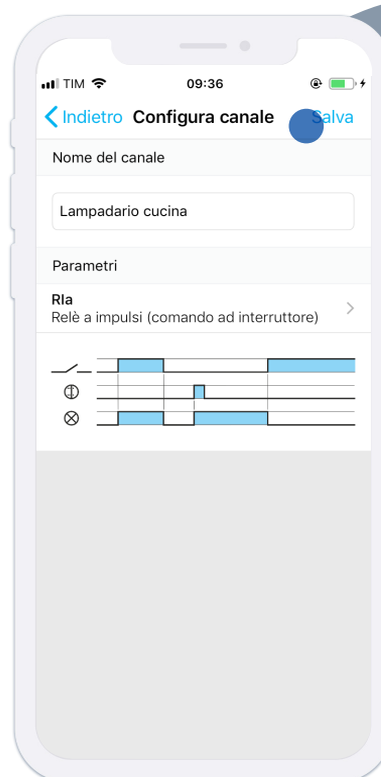


## Funzione Rla - relè ad impulsi comando da interruttore (13.22):

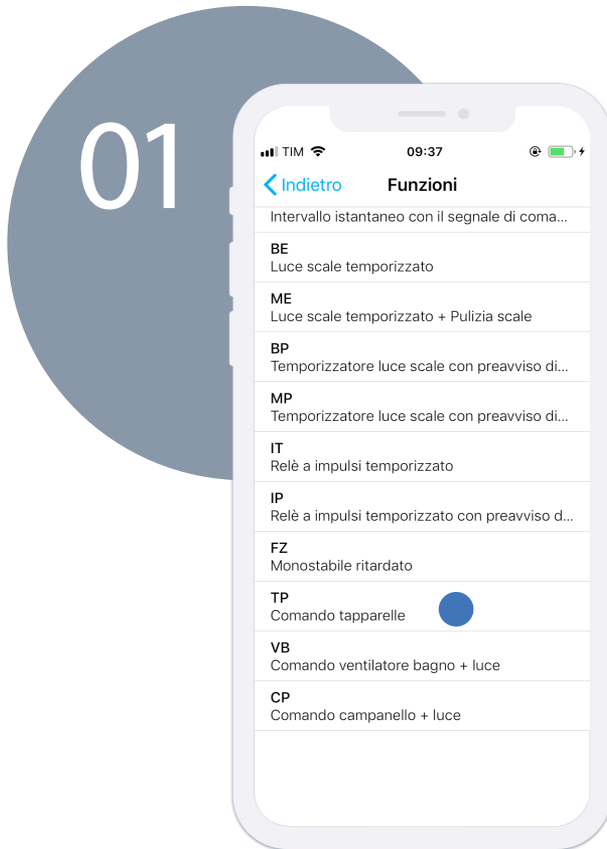


Dopo aver nominato il canale, selezionare la funzione 'Rla'.

In questo modo il relè può essere pilotato da un interruttore, da deviatori o invertitori in maniera smart. premere su 'SALVA'.

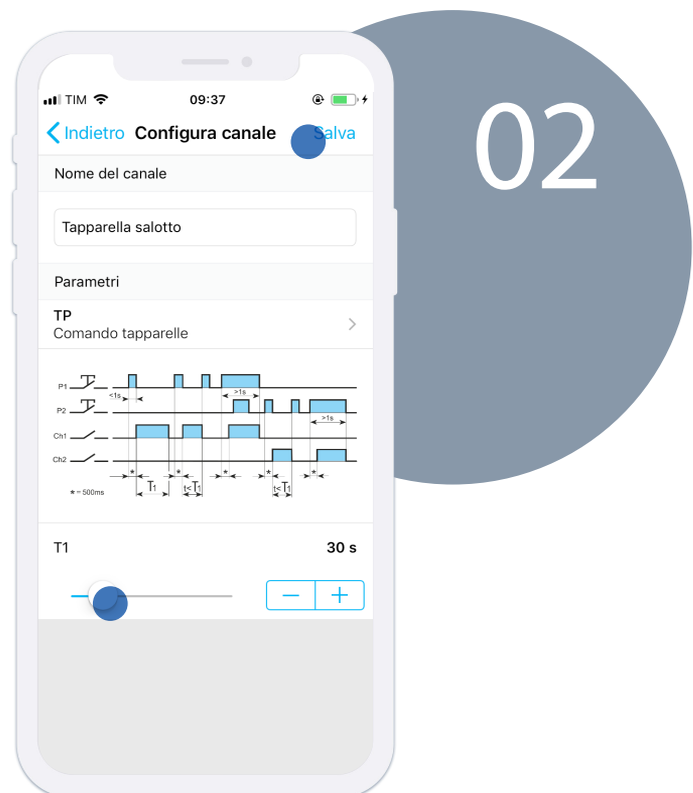


## Funzione TP-Comando Tapparelle (13.72):



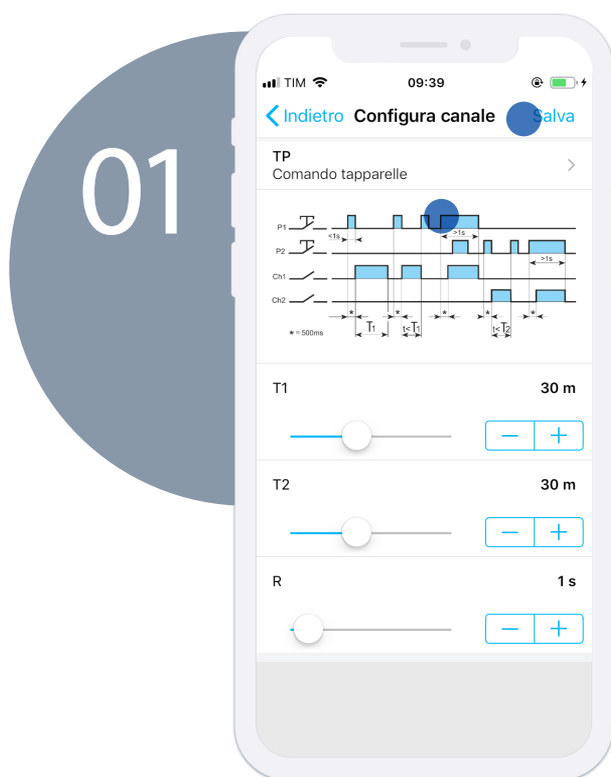
Dopo aver nominato il canale, selezionare la funzione 'TP - Comando tapparelle'.

Adesso i due canali sono interbloccati: alla pressione del pulsante cablato P1, il Canale 1 sarà chiuso per il tempo T1 (che bisogna impostare) dopo aver aspettato 500 ms. Alla pressione del P2, il Canale 2 si comporterà come sopra. Premere 'SALVA' per confermare.



**NB:** Cablare il Canale 1 per la salita della tapparella ed il Canale 2 per la discesa.

## Funzione TP-Comando Tapparelle (13.S2):



È l'unica funzione disponibile per il 13.22. Si differenzia dal 13.72 in quanto è possibile impostare in tempo diverso per salita e discesa. È inoltre impostabile un tempo di ritardo sugli scenari per evitare spunti sull'impianto. Alla pressione del pulsante cablato P1, il Canale 1 sarà chiuso per il tempo T1 (che bisogna impostare) dopo aver aspettato 500 ms. Alla pressione del P2, il Canale 2 sarà chiuso per il tempo T2. Premere 'SALVA' per confermare.

**NB:** Cablare il Canale 1 per la salita della tapparella ed il Canale 2 per la discesa.

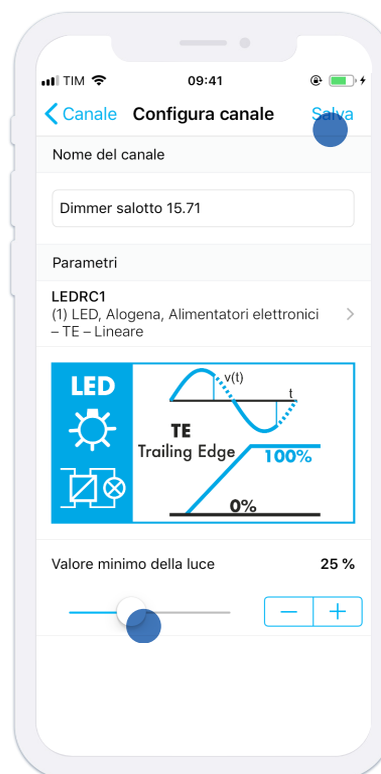
# CONFIGURAZIONE DELLE FUNZIONI - SERIE 15

01



La procedura di accoppiamento della serie 15 è la medesima della serie 13, perciò una volta accoppiato si entrerà nella schermata di configurazione. Premere su 'Funzioni del canale' per accedere alle impostazioni dei dimmer

Premere su 'CONFIGURA', poi nominare il canale e scegliere la funzione in base al carico da dimmerare e alla modalità (in questo caso LEDRC1).



02

03



I parametri che si possono impostare sono:

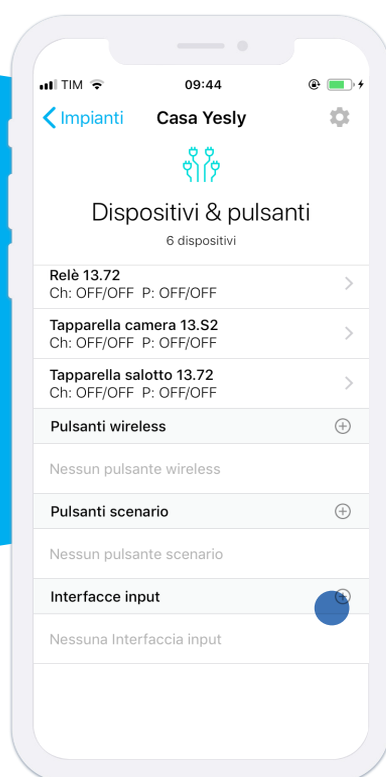
- Valore minimo della luce.
- Tempo di commutazione (tempo che il dimmer impiega per l'ON/OFF).
- Tempo di regolazione (tempo che impiega per raggiungere gli estremi nella regolazione manuale).
- Tempo di scena (tempo che impiega per raggiungere il valore richiamato da uno scenario).
- Memoria (all'ON torna al valore precedente allo spegnimento).
- Ripristino dopo un black out (quando torna la luce, il dimmer raggiunge il valore precedente al black out).

Premere su 'SALVA' per confermare la configurazione.

# ASSOCIAZIONE INTERFACCE INPUT

*Associazione dell'interfaccia input:*

01



Dalla schermata principale dell'impianto premere sul pulsante '+' relativo alle interfacce input.

In caso ci fossero più interfacce input, si possono distinguere premendo il pulsante cablato. Quella che cambia di stato è quella con cui sto interagendo

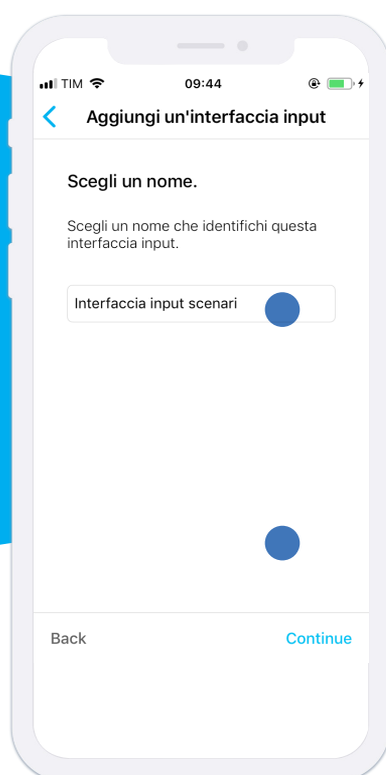
02



# ASSOCIAZIONE INTERFACCIE INPUT

*Associazione dell'interfaccia input:*

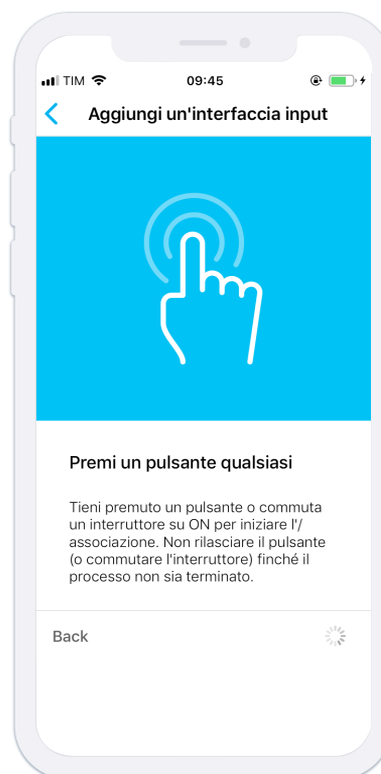
03



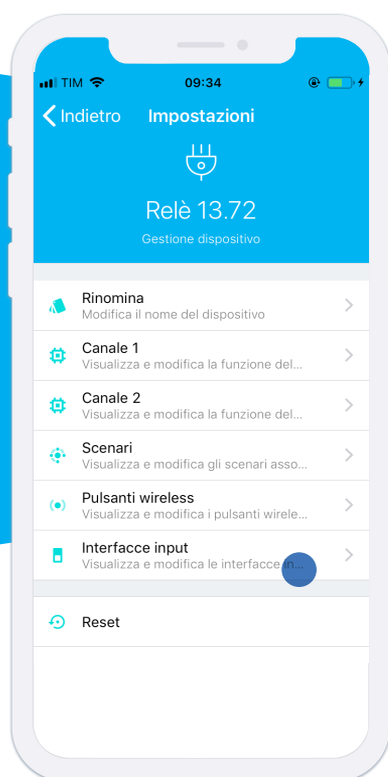
Nominare l'interfaccia input allo scopo di distinguerla  
Premere su 'CONTINUA' per proseguire.

Seguire le istruzioni sullo schermo. Le azioni da compiere sono diverse in caso si utilizzasse un pulsante o un interruttore.

04



05



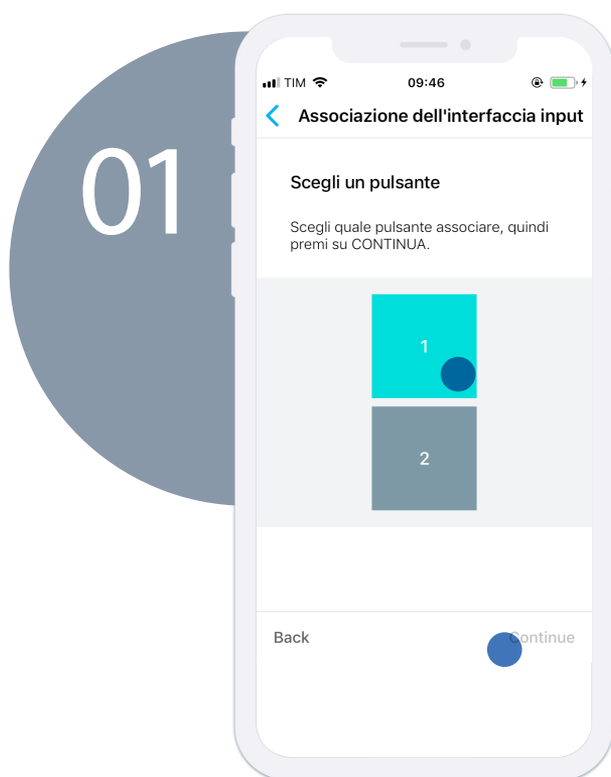
Per associare l'interfaccia input a qualsiasi dispositivo è necessario entrare nel dispositivo a cui si vuole associare e premere su 'Interfacce input'.

A questo punto, premere sul pulsante '+' relativo al canale del dispositivo e selezionare l'interfaccia input precedentemente associata.



06

## Interfacce input con la Serie 13:



Scegliere il canale del pulsante desiderato sulla pulsantiera a schermo. Per capire quale sia il pulsante desiderato, basta premere sul pulsante fisico direttamente cablato all'interfaccia. Una volta premuto, compare un feedback a schermo che segnala il canale corrispondente. Scelto il canale (una volta diventato azzurro), premere su 'CONTINUA'.

## Interfacce input con la Serie 15:



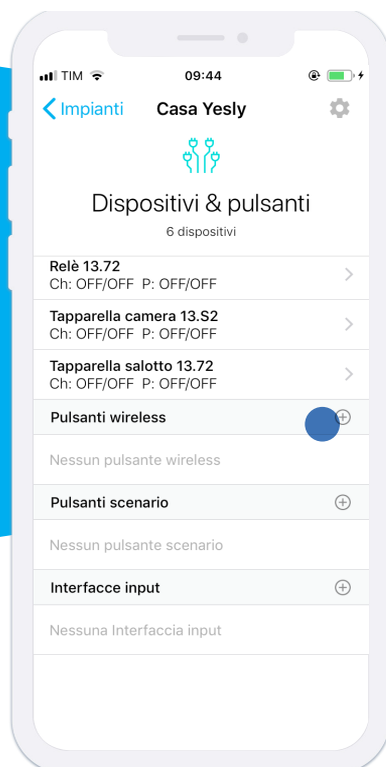
Con il dimmer 15.71 è possibile accoppiare due canali dell'interfaccia input adibendo quello in alto solo alla dimmerazione crescente e quello in basso alla dimmerazione verso lo zero.

Per fare ciò basta attivare il flag 'Utilizza 2 pulsanti' e selezionare il canale corrispondente alla colonna che vogliamo utilizzare. Es. Se seleziono '1', il canale 1 aumenterà la luminosità, mentre il canale 2 la abbasserà.

# ASSOCIAZIONE PULSANTI WIRELESS

## Scansione del Pulsante Wireless:

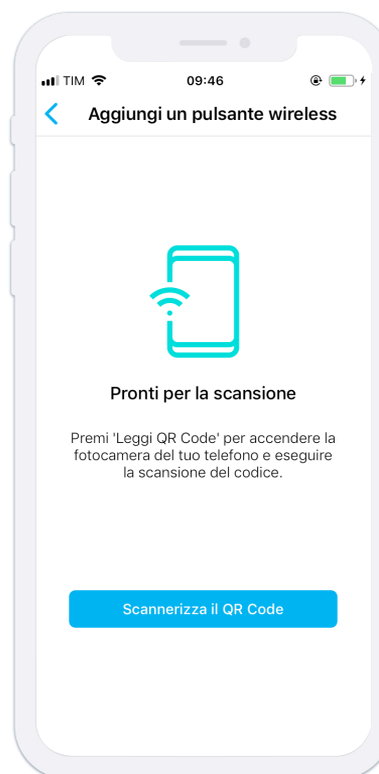
01



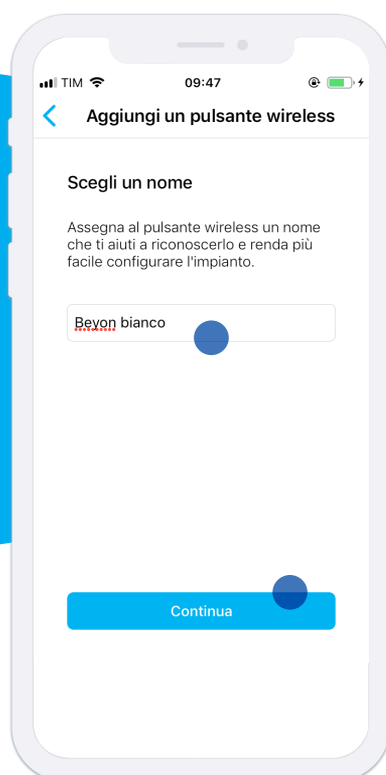
Dalla schermata principale dell'impianto premere sul pulsante '+' relativo ai Pulsanti wireless.

Premere su 'SCANNERIZZA QR CODE' per cominciare il processo di associazione.

02



03



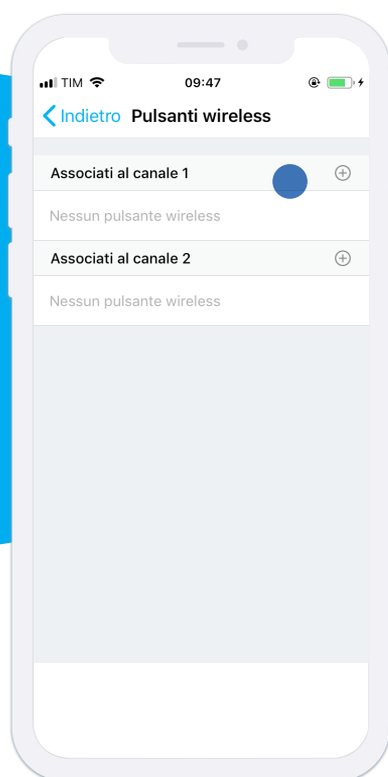
Dopo aver scansionato il QR Code, nominare il pulsante wireless allo scopo di distinguerlo. Premere su 'CONTINUA' per proseguire.

Per associare il pulsante wireless a qualsiasi dispositivo è necessario entrare nel dispositivo a cui si vuole associare e premere su 'Pulsanti wireless'



04

05



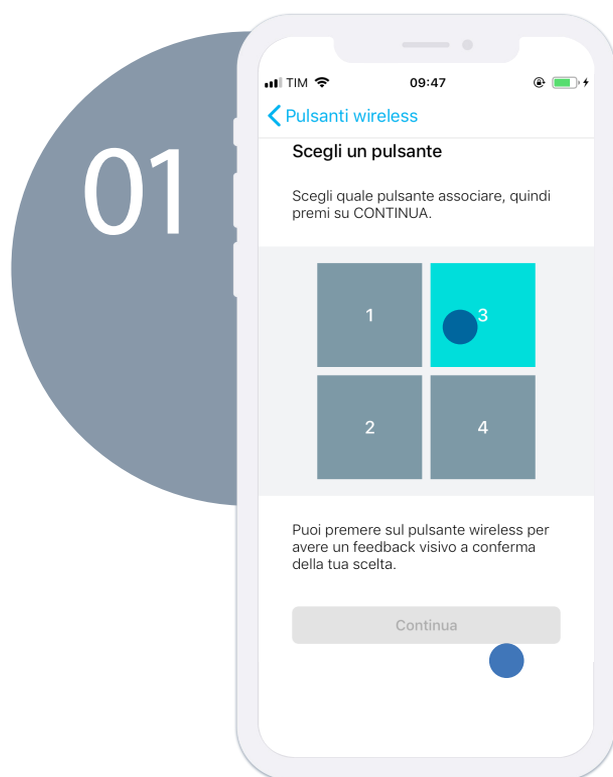
A questo punto, premere sul pulsante '+' relativo al canale del dispositivo.

Selezionare un pulsante wireless precedentemente associato.



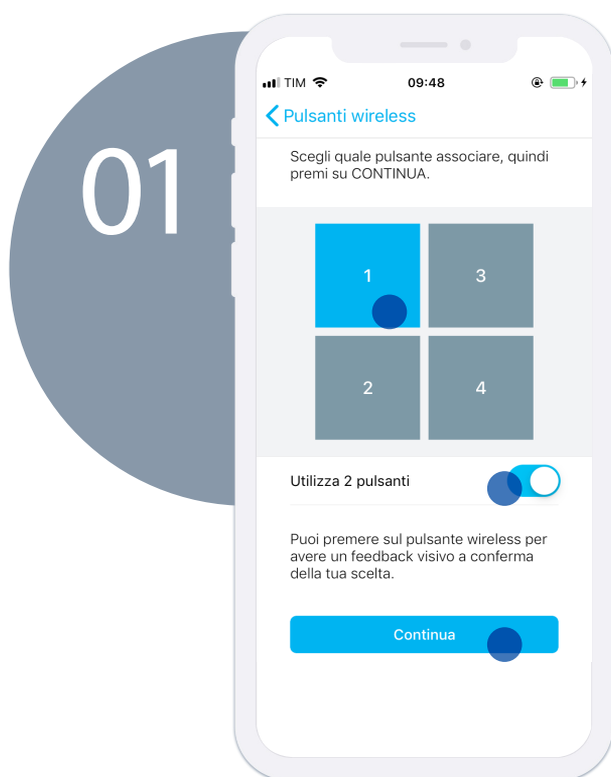
06

## Pulsanti wireless con la Serie 13:



Scegliere il canale del pulsante desiderato sulla pulsantiera a schermo. Per capire quale sia il pulsante desiderato, basta premere sul pulsante wireless fisico (Beyon/Pulsante quadrato). Una volta premuto, compare un feedback a schermo che segnala il canale corrispondente. Scelto il canale, premere su 'CONTINUA'.

## Pulsanti wireless con la Serie 15:

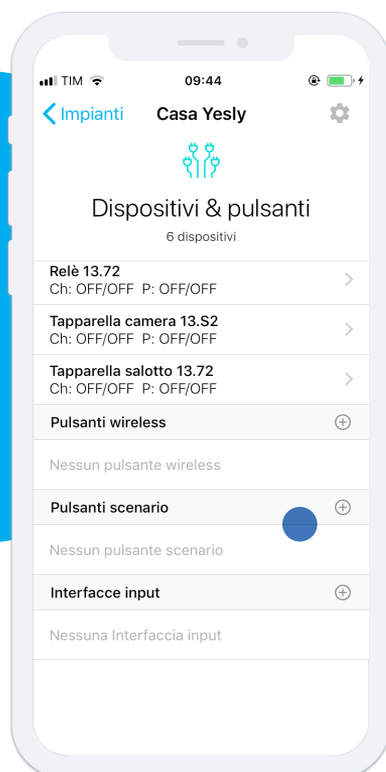


Con il dimmer 15.71 è possibile accoppiare due canali del pulsante wireless adibendo quello in alto solo alla dimmerazione crescente e quello in basso alla dimmerazione verso lo zero. Per fare ciò basta attivare il flag 'Utilizza 2 pulsanti' e selezionare il canale corrispondente alla colonna che vogliamo utilizzare. Es. Se seleziono '1', il canale 1 aumenterà la luminosità, mentre il canale 2 la abbasserà.

# ASSOCIAZIONE DEI PULSANTI SCENARIO

*Creazione del Pulsante Scenario:*

01



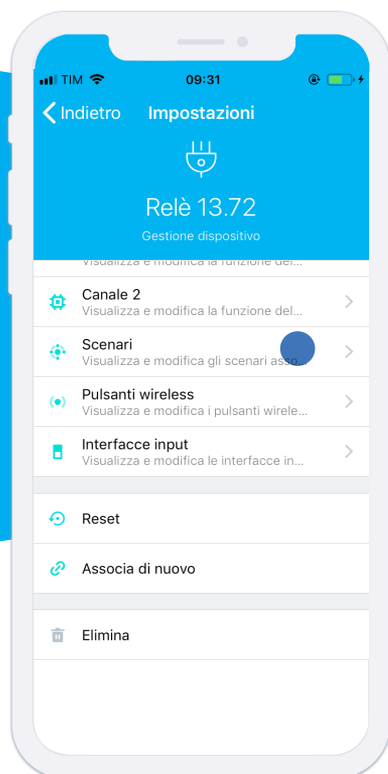
Dalla schermata principale dell'impianto premere sul pulsante '+' relativo ai Pulsanti scenario.

Una volta nominato lo scenario, premere su 'Continua'.

02

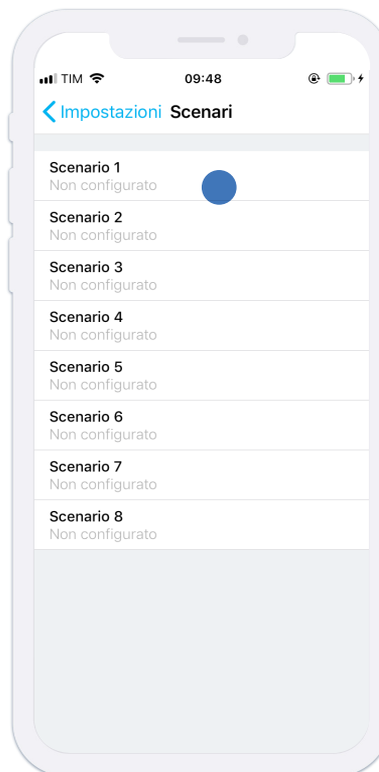


03



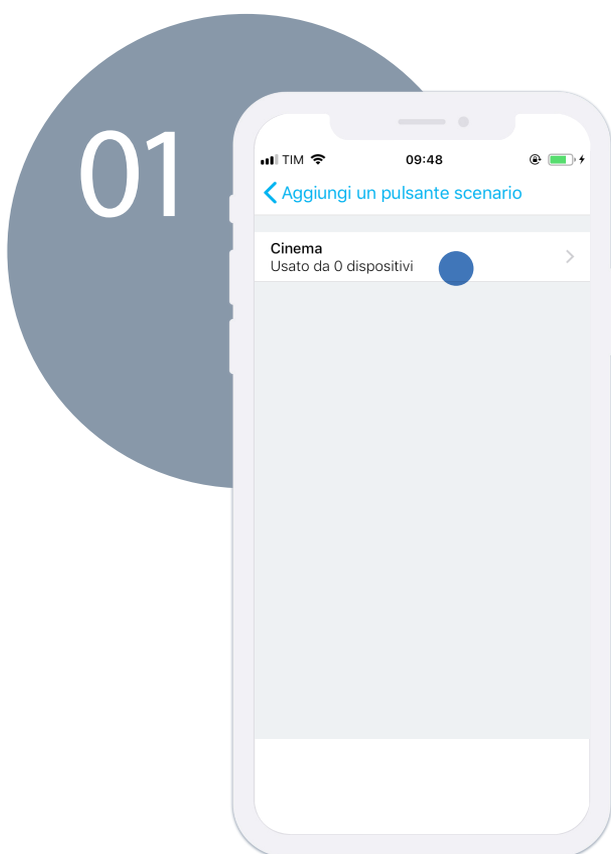
Entrare nella pagina di configurazione del dispositivo, dopo di che raggiungere la pagina 'SCENARI'.

Premi su 'Scenario 1' per configurare lo stato delle uscite alla pressione del pulsante scenario.



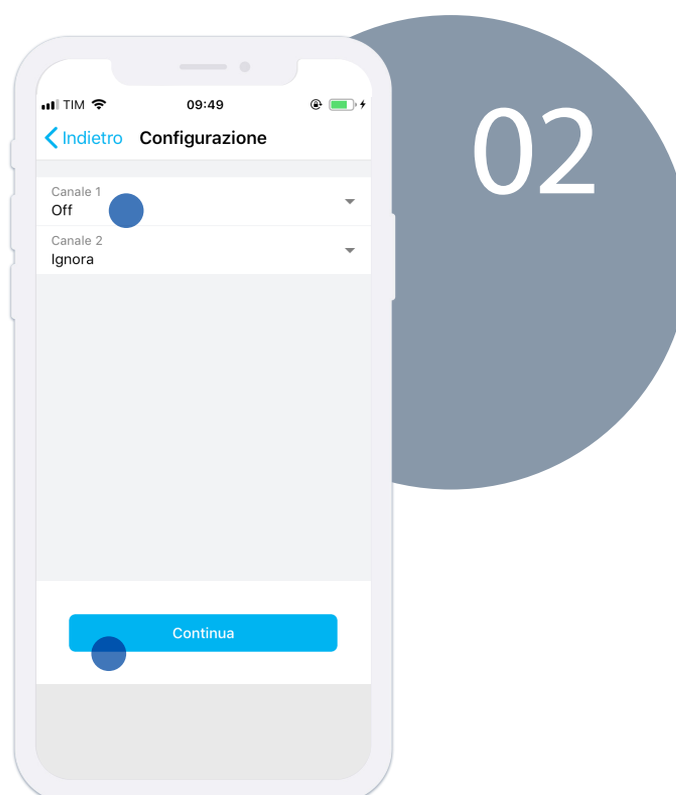
04

## Scenari per 13.72 e 13.22 (funzioni standard):



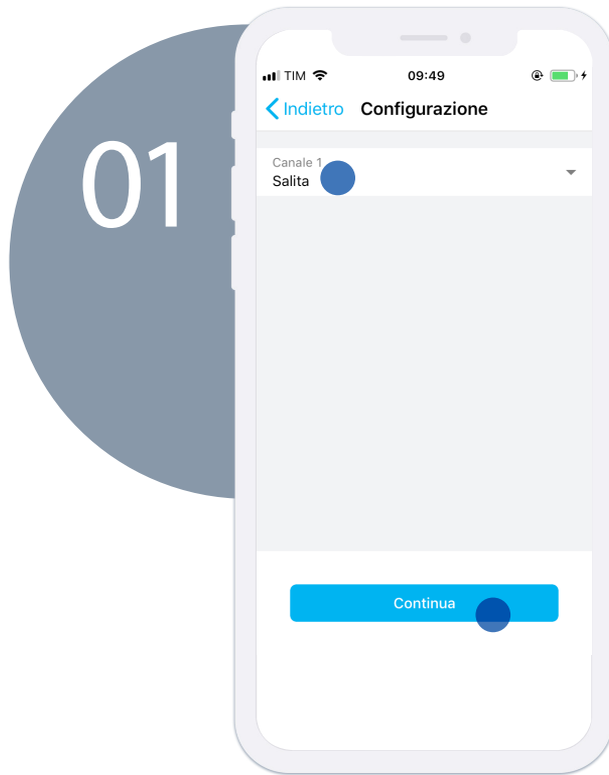
Dopo aver premuto su 'SCEGLI UN PULSANTE SCENARIO', selezionare il pulsante scenario a cui si vuole associare il dispositivo.

Adesso i due canali sono interbloccati: alla pressione del pulsante cablato P1, il Canale 1 sarà chiuso per il tempo T1 (che bisogna impostare) dopo aver aspettato 500 ms. Alla pressione del P2, il Canale 2 si comporterà come sopra. Premere 'SALVA' per confermare.



NB: Se è impostata una funzione temporizzata, essa verrà bypassata dallo scenario che forzerà lo stato su ON o su OFF.

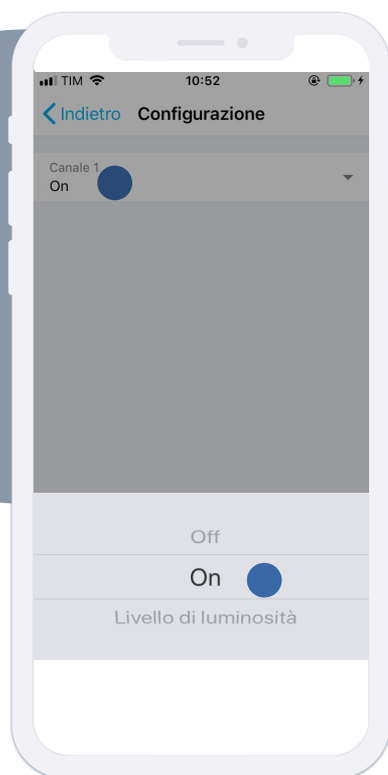
## Scenari per 13.72 e 13.S2 (funzione TP):



Se è impostata la funzione TP, lo scenario può richiamare la discesa o l'innalzata delle tapparelle. Perciò alla pressione del pulsante scenario, verrà inviato un messaggio di UP o di DOWN. Premere su 'CONTINUA' per proseguire.

## Scenari per 15.71 e 15.21:

01

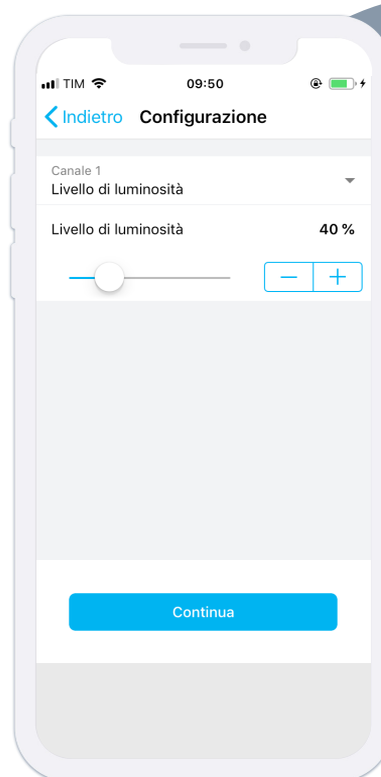


Il processo di configurazione degli scenari nel 15.71 è molto simile al 13.72.

I valori possono essere ON, OFF o 'Imposta il livello di luce'.

Questo poiché è presente un solo canale e perché può esserci la necessità di impostare un preciso livello di luce. Scelto il valore, premere su 'CONTINUA'.

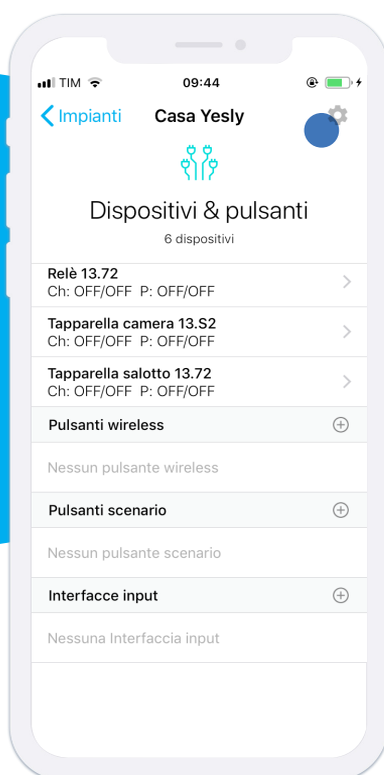
02



# VISUALIZZA SU YESLY & SONO IL PROPRIETARIO

Creazione del Pulsante Scenario:

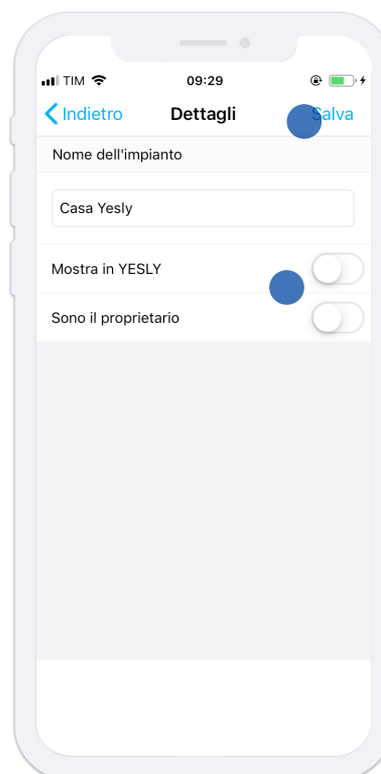
01



Per configurare queste modalità di consegna speciale bisogna premere sull'icona 'impostazioni' in alto e poi su 'Dettagli'

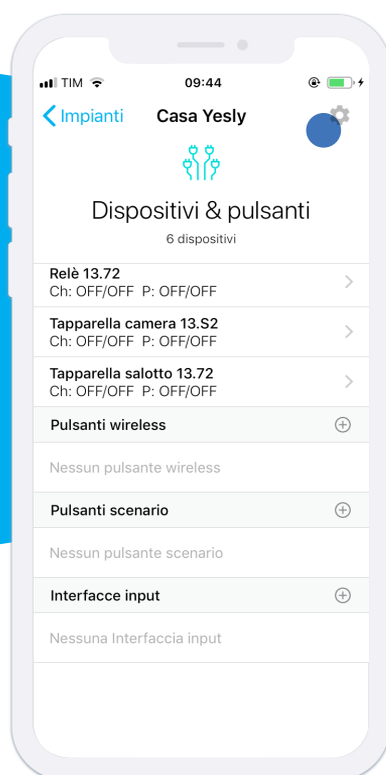
Visualizza su Yesly: serve per effettuare una consegna di test sull'account dell'installatore. È utile per verificare che l'impianto sia stato programmato a dovere. Sono il proprietario: serve nel caso in cui chi programma l'impianto e chi lo utilizza abbia lo stesso account. Premere sull'icona 'Salva'.

02



# CONSEGNA DELL'IMPIANTO AL CLIENTE

01



Una volta accertati che l'impianto sia completo e funzionante, bisognerà consegnare l'impianto al cliente. Premere sull'icona 'Impostazioni'.

Premere su 'Consegna'.



02

03

The screenshot shows a smartphone screen with the title 'Consegna'. Below the title is the heading 'Invia la configurazione a...' followed by the instruction 'Inserisci il nome e l'indirizzo e-mail del futuro proprietario di questo impianto.' There are three input fields labeled 'Nome', 'Cognome', and 'E-mail'. At the bottom right, there is a blue circular button labeled 'Avanti'. A progress indicator with four dots is visible at the bottom left, with the first dot filled.

Inserire nome, cognome ed email del cliente a cui si vuole consegnare l'impianto.

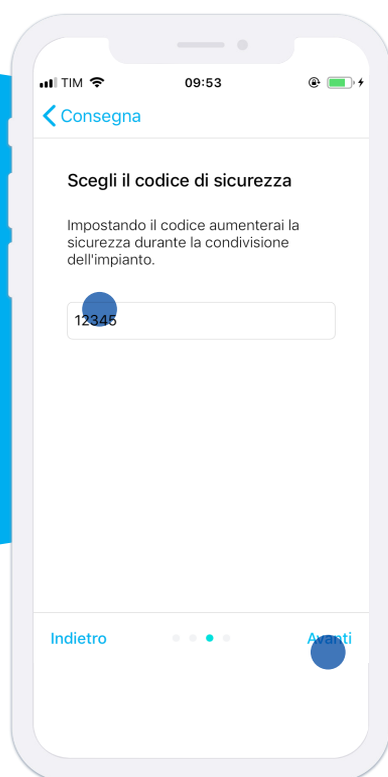
Inoltre è possibile scegliere un PIN di consegna. Il PIN è importante poiché blocca l'accettazione dell'impianto in caso di errore nella consegna.

The screenshot shows a smartphone screen with the title 'Consegna'. It features a padlock icon and the heading 'Vuoi impostare un codice di sicurezza?'. Below this is the text 'Impostando il codice aumenterai la sicurezza durante la condivisione dell'impianto.' There is a toggle switch with 'Sì' and 'No' options. At the bottom, there are buttons for 'Indietro' and 'Avanti', and a progress indicator with four dots, the second of which is filled.

04

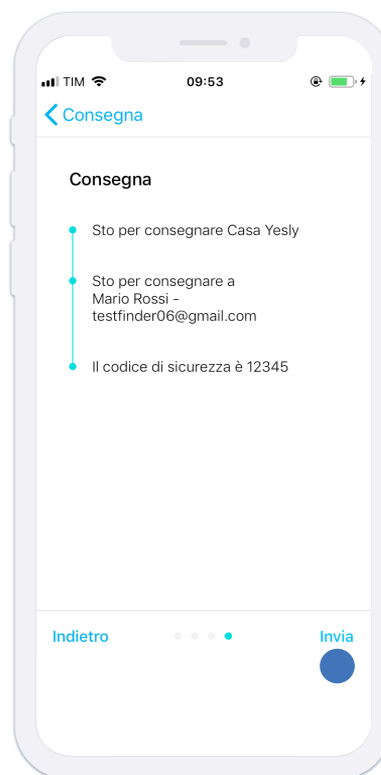
**NB:** Una volta accettato dal cliente, non sarà più possibile inviare l'impianto ad altre persone.

05

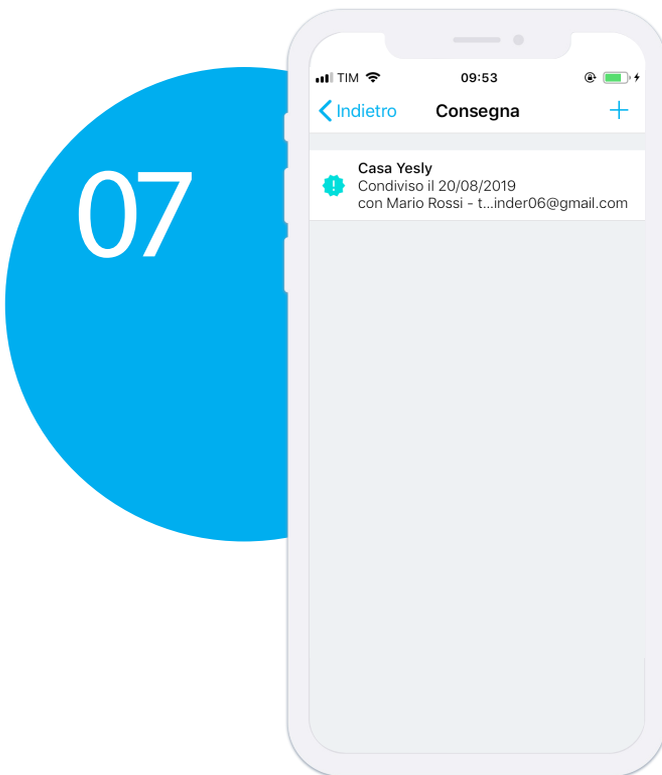


Scegliere un PIN a 5 cifre e premere su 'Avanti' per continuare.

Per confermare la consegna premere su 'Invia'.



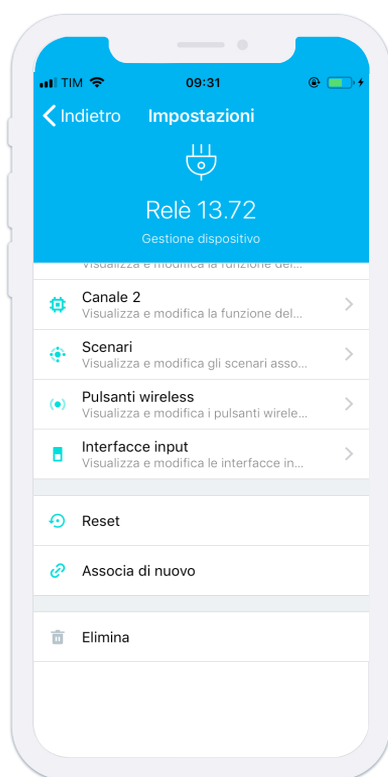
06



Una volta che il cliente accetta l'impianto si potranno inviare solo aggiornamenti alla stessa persona della consegna. Colui che accetta l'impianto avrà l'onere di condividere l'impianto (tutto o in parte) ad eventuali utenti che ne necessitano. Il primo account che riceve l'impianto diventa il "Master", ovvero colui che ha commissionato l'installazione ed il proprietario di esso. Il "Master" potrà organizzare i dispositivi in stanze, eliminare dispositivi, eliminare l'impianto e condividerlo, tutto tramite l'applicazione Finder YESLY. Gli account che ricevono l'impianto dal "Master" potranno solo utilizzare i dispositivi ma non possono modificare alcun parametro.

NB: Finché il cliente non accetta l'impianto, è possibile correggere l'indirizzo mail di destinazione.

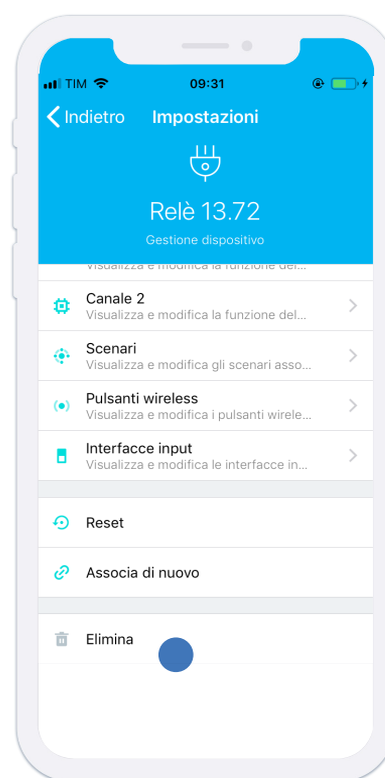
# RIMOZIONE DISPOSITIVI DALL'IMPIANTO



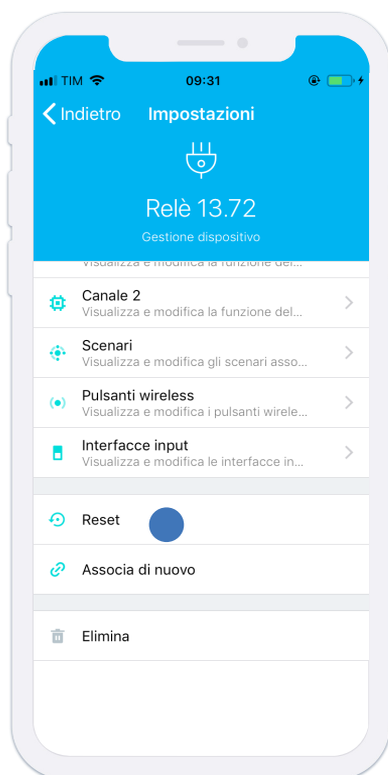
Per rimuovere un dispositivo dall'impianto esistono due modi: la rimozione semplice ed il ripristino ad impostazioni di fabbrica. Per eseguire queste operazioni, entrare nella schermata di configurazione del pezzo.

## *Rimuovi dall'impianto (Elimina):*

Questa funzione serve per togliere il dispositivo dall'impianto, ma non ad eliminarne la configurazione. Se si dovesse riaccoppiare un dispositivo precedentemente rimosso, manterrebbe in memoria le configurazioni e le associazioni dei pulsanti.



## Ripristino impostazioni di fabbrica (Reset):



Questo è il modo più sicuro per rimuovere un dispositivo dal proprio impianto. Usando questa funzione di eliminano tutti i tipi di configurazione del pezzo permettendo una futura riassociazione pulita

## Diventare amministratore di un dispositivo:

Nel momento in cui troviamo un dispositivo accoppiato ad un altro smartphone nel nostro impianto, dobbiamo diventare amministratori per configurarlo. Premere su 'Associa di nuovo' per accedere alla schermata di accoppiamento e cominciare l'associazione tramite pulsante cablato. (vedi ASSOCIAZIONE DEI DISPOSITIVI YESLY)

