



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

TUTORIAL PROGRAMMAZIONE KIT TAPPARELLE

Guida alla programmazione del kit tapparelle Finder YESLY
Versione fw dei 13.S2: dalla versione 16 o successiva

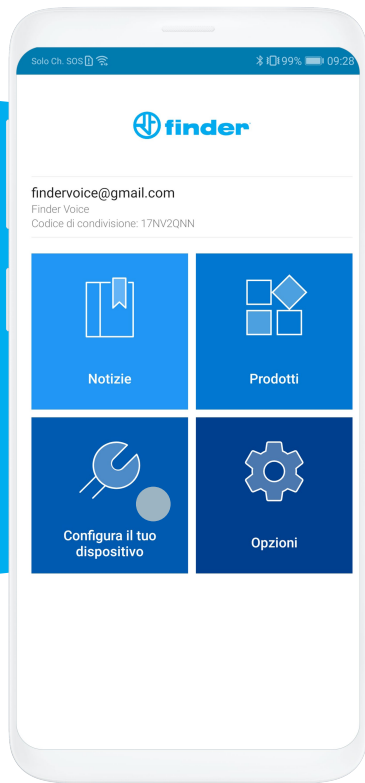
YESLY

SOMMARIO

TUTORIAL PROGRAMMAZIONE KIT TAPPARELLE apertura in percennale	1
CREAZIONE IMPIANTO	3
ASSOCIAZIONE DELL'INTERFACCIA INPUT	6
CREAZIONE DEGLI SCENARI	9
CONFIGURAZIONE DEGLI ATTUATORI	11
ASSOCIAZIONE DEGLI SCENARI AI 13.S2	17
COMPLETAMENTO	23
SCHEMA DI COLLEGAMENTO	25

CREAZIONE IMPIANTO

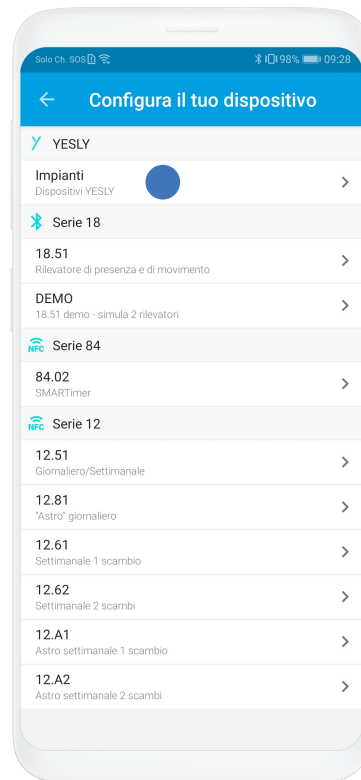
01



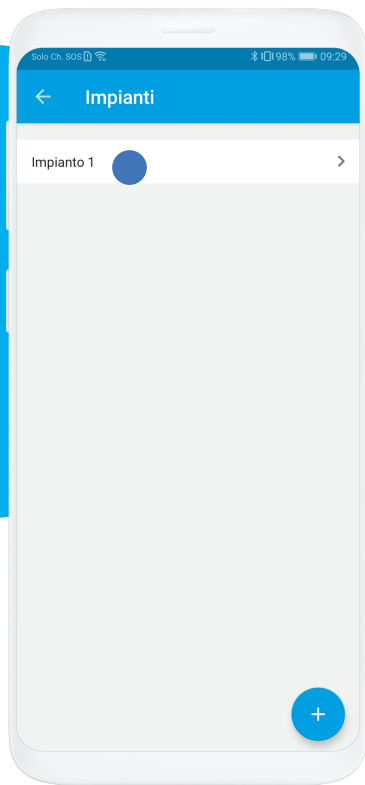
Per prima cosa è importante accedere con le proprie credenziali, poi premere su 'Configura il tuo dispositivo'.

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

02

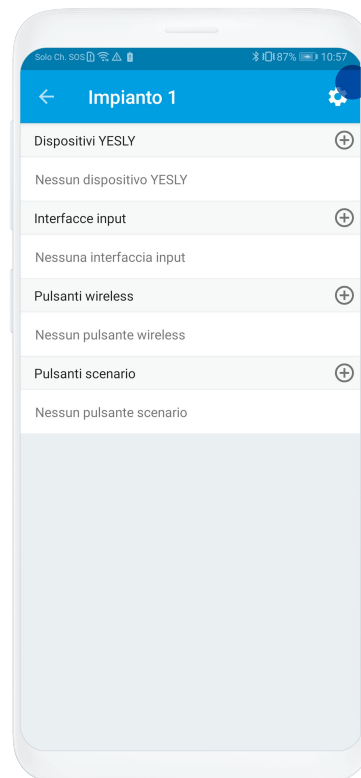


03



Premere su 'Impianto 1', ovvero l'impianto creato di default dal sistema.

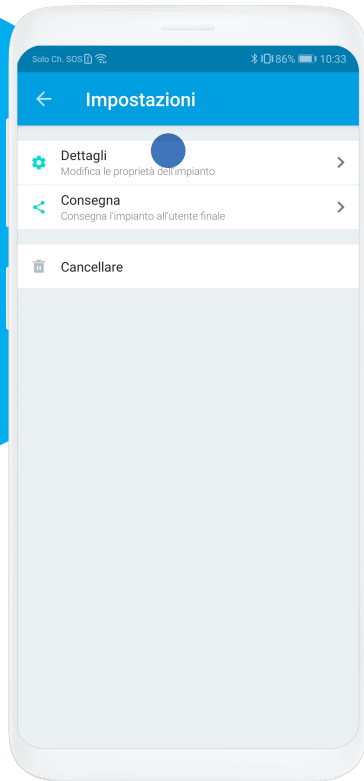
Premere sull'icona delle impostazioni in alto.



04

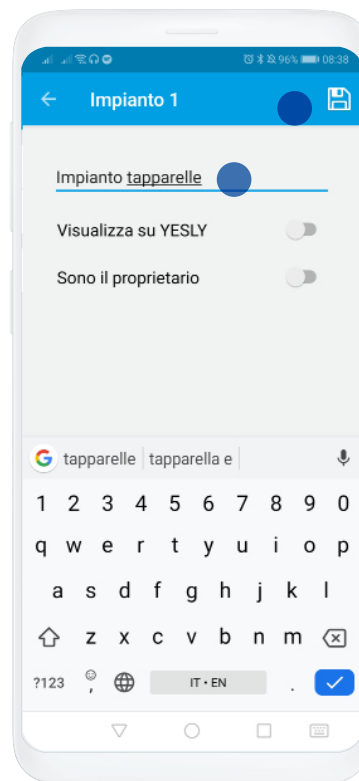
MODIFICARE IL NOME DELL'IMPIANTO

05



Premere su 'Dettagli'.

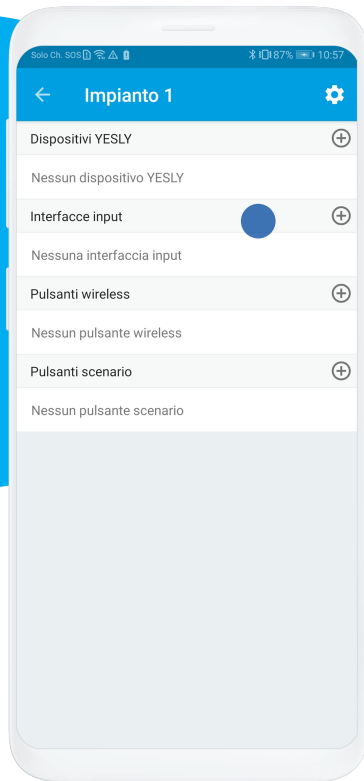
Nominare l'impianto, eventualmente selezionare 'Visualizza su Yesly' in caso si desideri testare l'impianto prima della consegna oppure 'Sono il proprietario' in caso l'installatore e l'utente finale siano lo stesso account. Premere sull'icona del salvataggio.



06

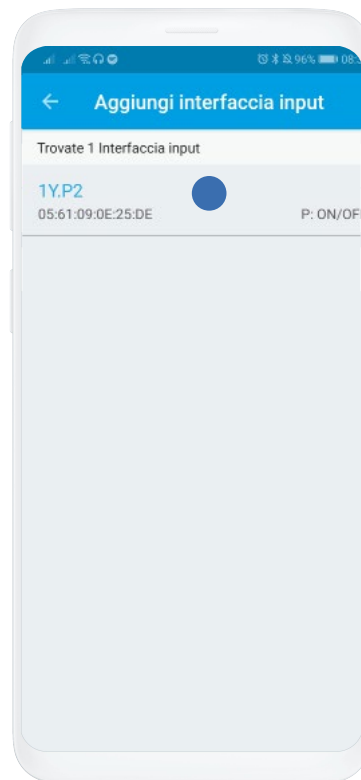
ASSOCIAZIONE DELL'INTERFACCIA INPUT

01



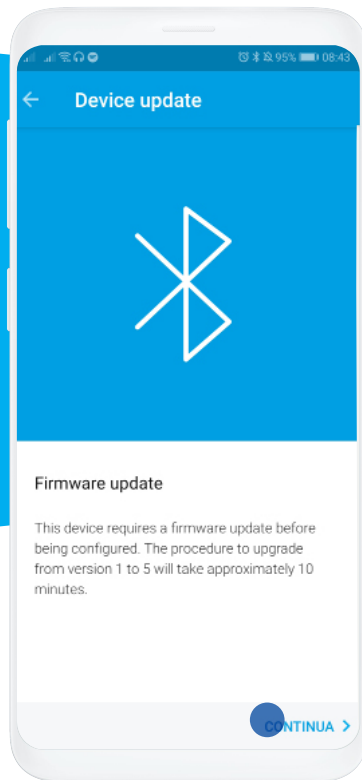
Premere sul pulsante '+'
relativo ad 'Interfacce Input'

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



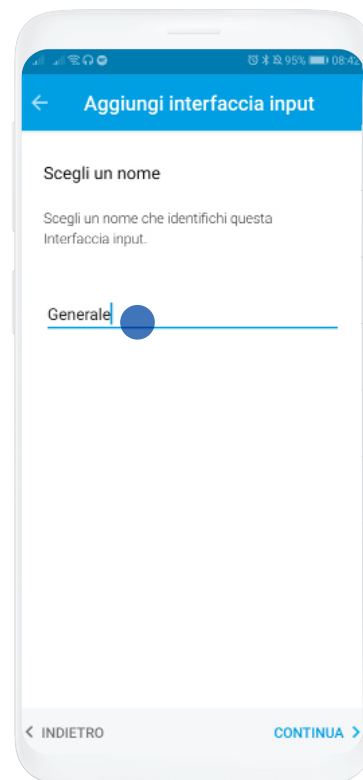
02

03



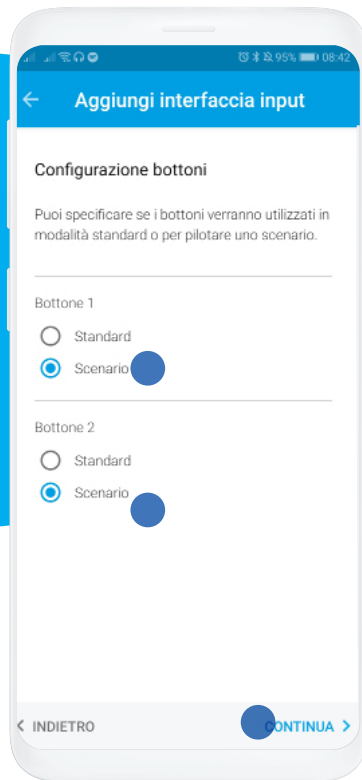
E' possibile che venga richiesto l'aggiornamento firmware del dispositivo. Premere su continua e seguire la procedura proposta.

Nominare l'interfaccia input e premere su 'CONTINUA': (il nome è indicativo)



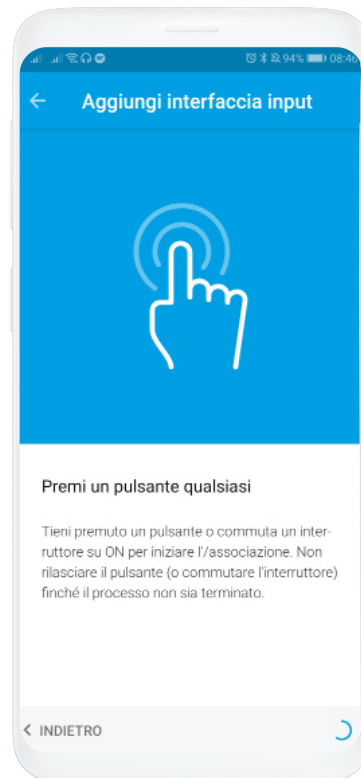
04

05



Da questa schermata si decide come utilizzare l'interfaccia input. Per il comando centralizzato è necessario selezionare 'Scenario' su entrambi i canali andando così a specializzare il dispositivo per i comandi di gruppo centralizzati.

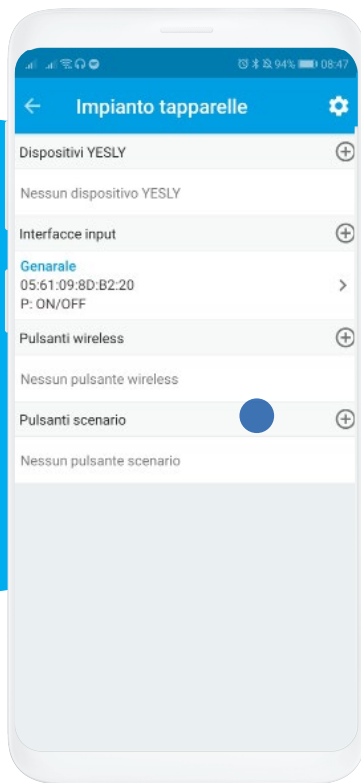
Completare l'associazione tenendo premuto uno dei pulsanti cablati dell'interfaccia input.



06

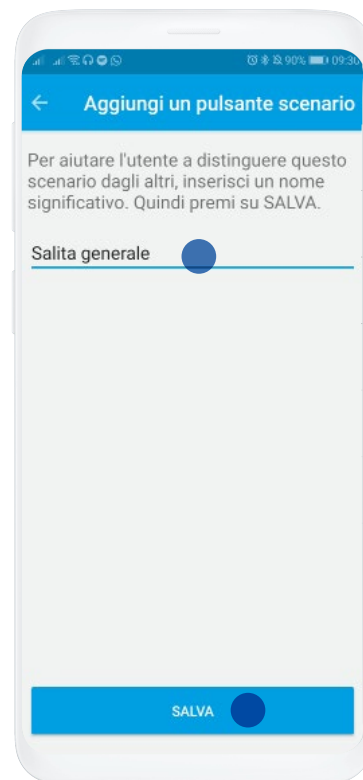
CREAZIONE DEGLI SCENARI

01



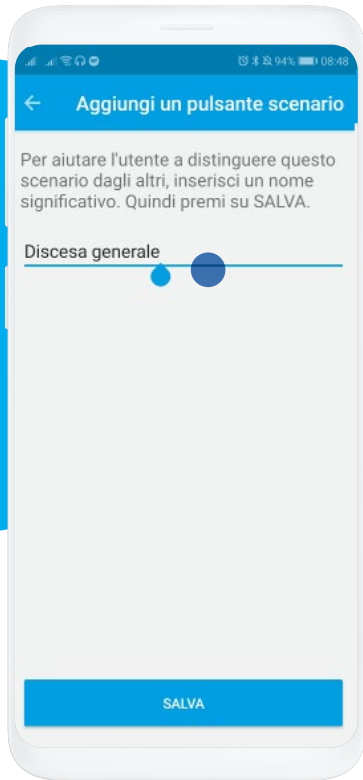
A questo punto bisogna creare gli scenari di comando centralizzato. Premere sull'icona '+' relativa agli scenari.

Nominare lo scenario per il comando generale della salita (il nome è indicativo).



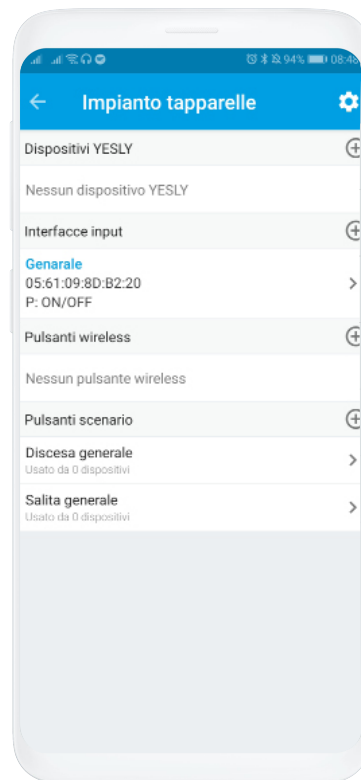
02

03



Ripetere la procedura per lo scenario della discesa generale (il nome è indicativo).

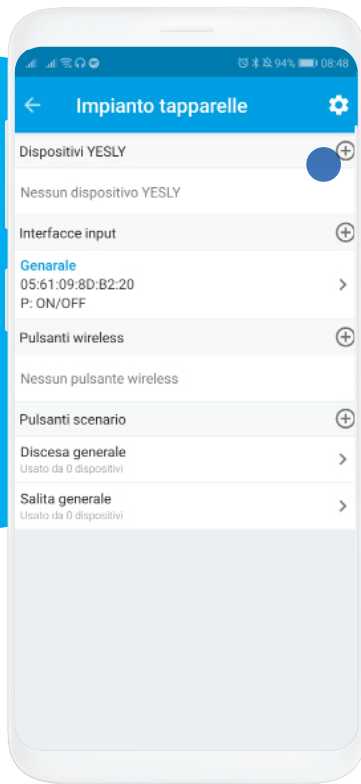
A questo punto avremo l'interfaccia input ed i due scenari non ancora associati ad alcun attuatore.



04

CONFIGURAZIONE DEGLI ATTUATORI

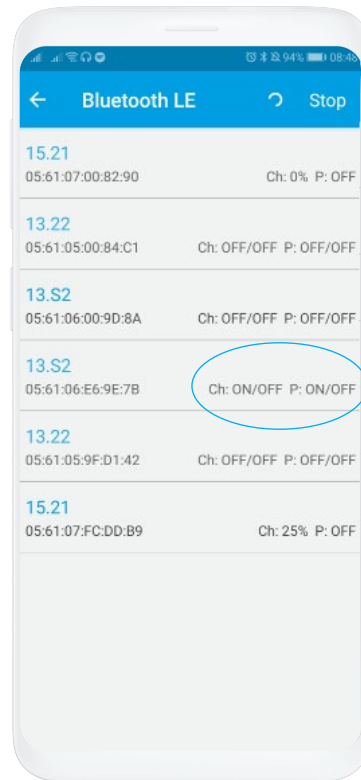
01



Per aggiungere un attuatore, premere sull'icona '+' relativo alla sezione 'Dispositivi YESLY'.

I 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



03

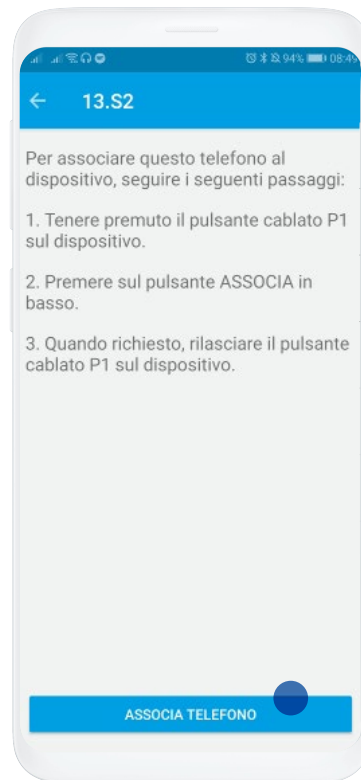


Dare all'attuatore un nome significativo.

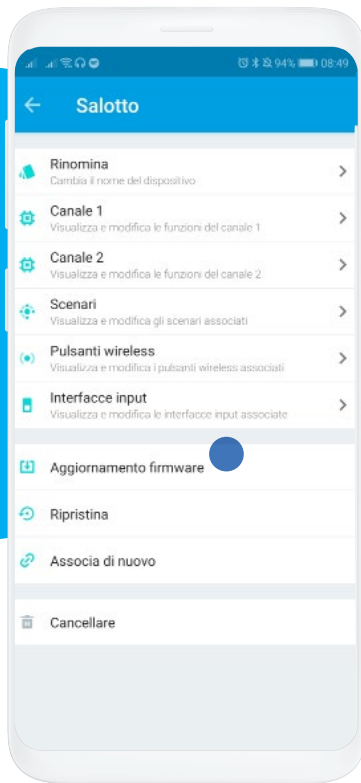
Dopo aver nominato il dispositivo, eseguire questi passaggi guidati:

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

04



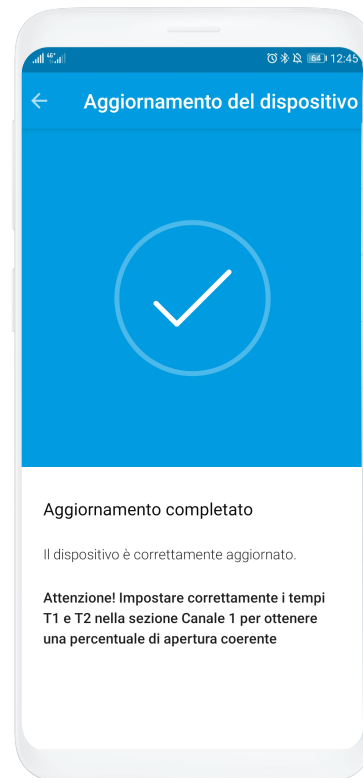
05



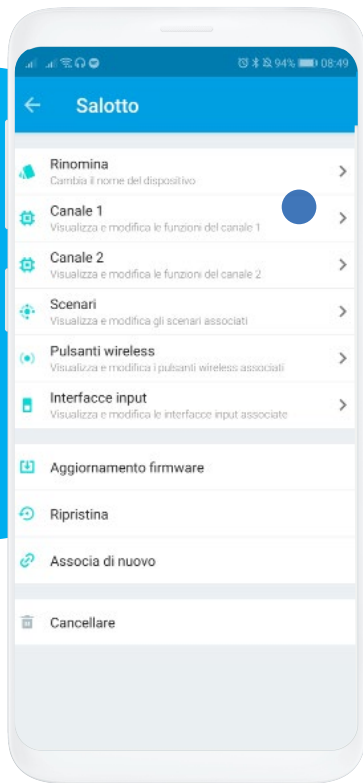
A questo punto è necessario verificare che l'attuatore sia aggiornato all'ultima versione firmware

Aggiornato il dispositivo, è necessario impostare i tempi di salita (T1) e di discesa (T2) in maniera precisa per ottenere degli stati di apertura percentuale coerenti

06



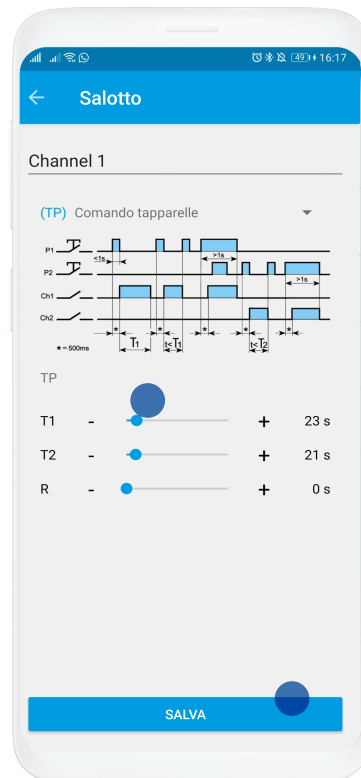
07



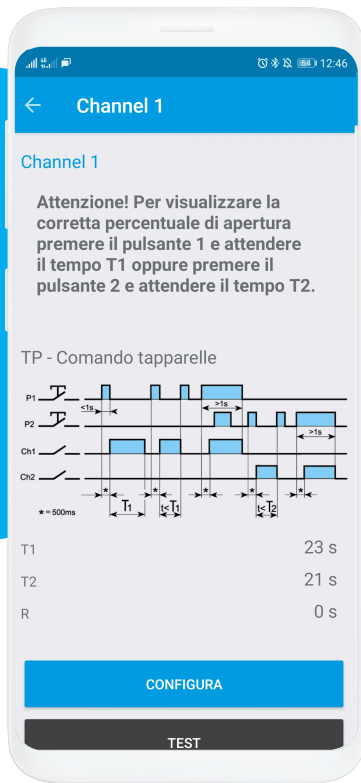
Adesso ci si trova nella schermata di configurazione dell'attuatore. Premere su 'Canale 1' per modificare i tempi di salita e di discesa della tapparella.

T1 è il tempo relativo alla salita della tapparella, T2 è quello relativo alla discesa. E' necessario regolare finemente entrambi i tempi di movimentazione.
R è il ritardo di azione sullo scenario, va usato solo in presenza di numerose tapparelle molto pesanti per evitare gli spunti sull'impianto e va impostato massimo di uno o due secondi.

08

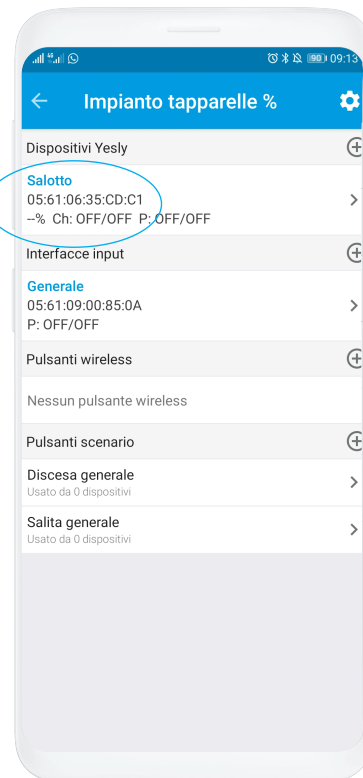


09



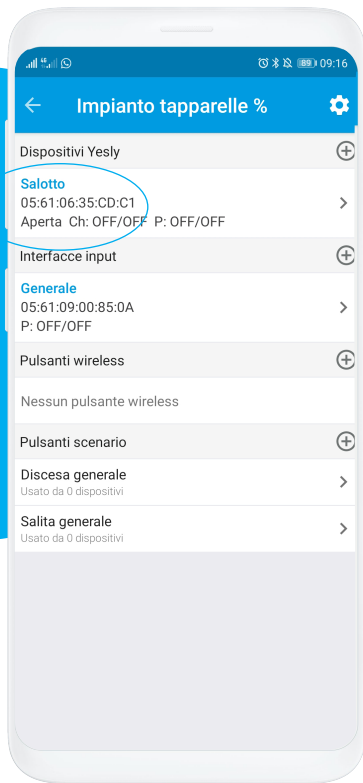
Dopo aver impostato i tempi precisi, è necessario eseguire una movimentazione completa della tapparella in salita o in discesa per ottenere lo stato.

Quando viene modificato uno dei T1, T2 o R l'attuatore riporterà uno stato indefinito "--%". Per visualizzare la corretta percentuale di apertura premere P1 ed attendere il tempo T1 oppure premere P2 e attendere il tempo T2.



10

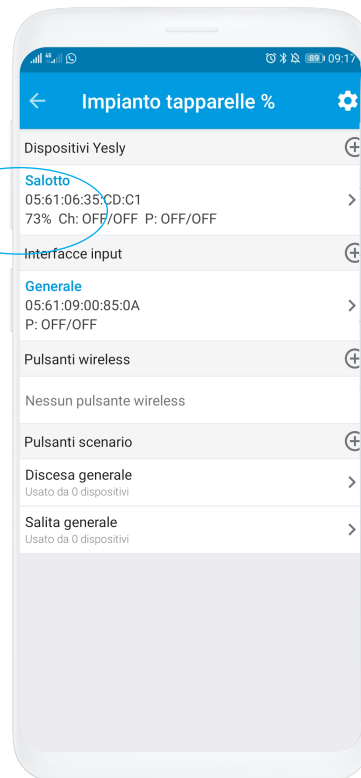
11



Una volta eseguita la movimentazione completa, l'attuatore riporterà lo stato "Aperta" oppure "Chiusa"

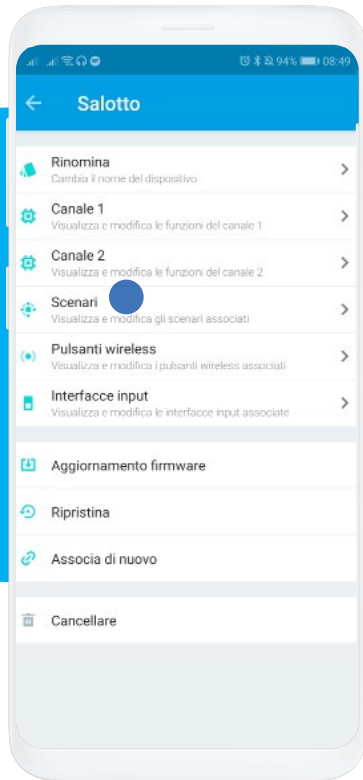
Da questo momento in poi è possibile ottenere degli stati di apertura percentuale precisi con granularità dell'1% come ad esempio 73%

12



ASSOCIAZIONE DEGLI SCENARI AI 13.S2

01



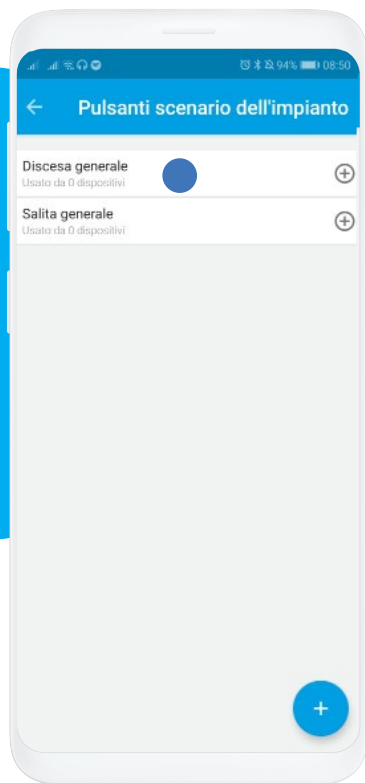
Per far sì che l'attuatore risponda ai comandi centralizzati è necessario configurarlo, quindi andare sulla sezione 'Scenari' del dispositivo.

Qui troviamo gli 8 slot di memoria disponibili a bordo dei dispositivi. Premere su 'Scenario 1' per associare il primo pulsante scenario all'attuatore.



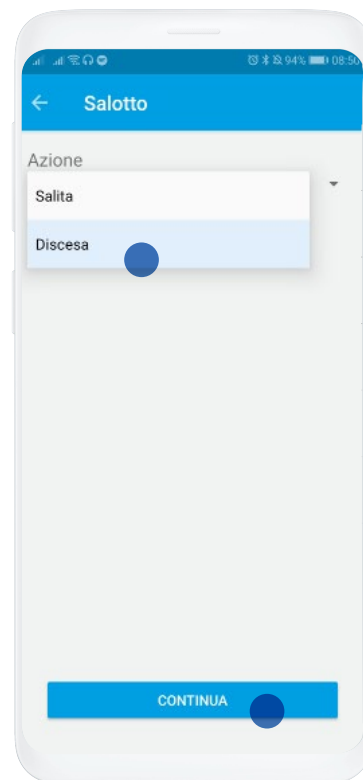
02

03



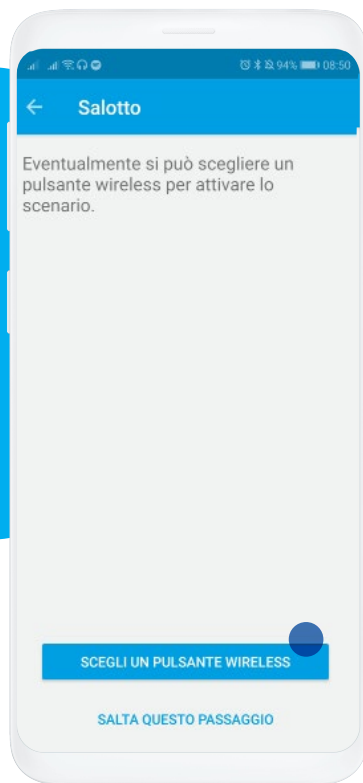
Scegliere uno dei due pulsanti scenario precedentemente creati, ad esempio 'Discesa generale'.

Selezionare, quindi l'azione che deve compiere la tapparella quando verrà richiamato quello scenario.



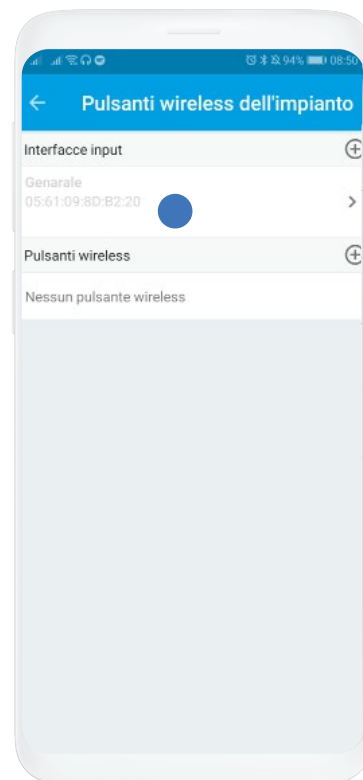
04

05



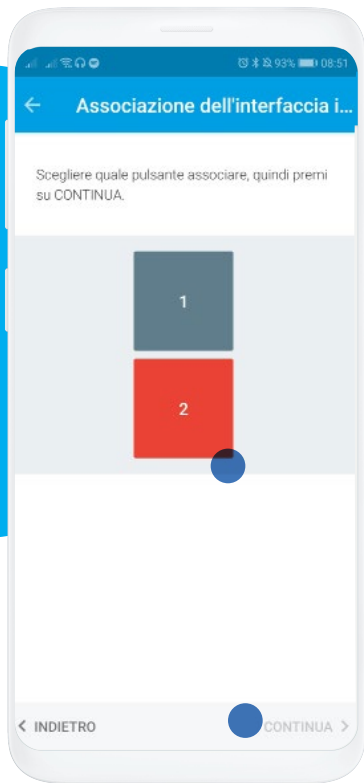
Premere su 'SCEGLI UN PULSANTE WIRELESS' per associare l'interfaccia input.

Selezionare l'interfaccia input precedentemente associata. Il fatto che le scritte siano grigie non ne invaliderà l'associazione.



06

07



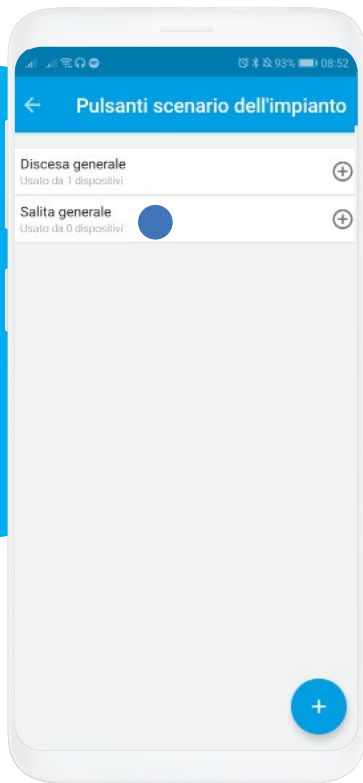
Selezionare il canale dell'interfaccia input che deve richiamare lo scenario. Per capire di che pulsante si tratta, basta premere sul pulsante cablato dell'interfaccia input.

Premere su 'Scenario 2' e ripetere il processo per l'altro scenario.



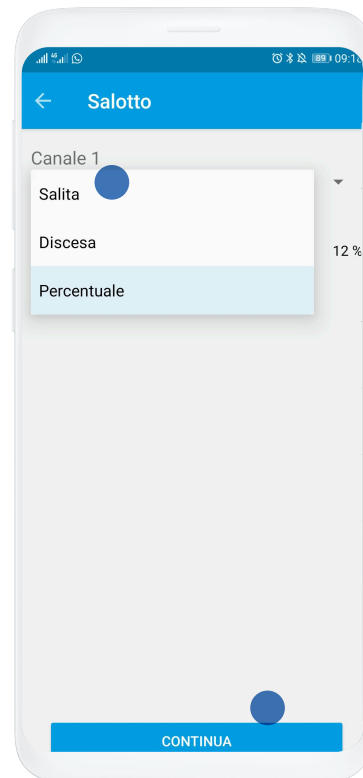
08

09



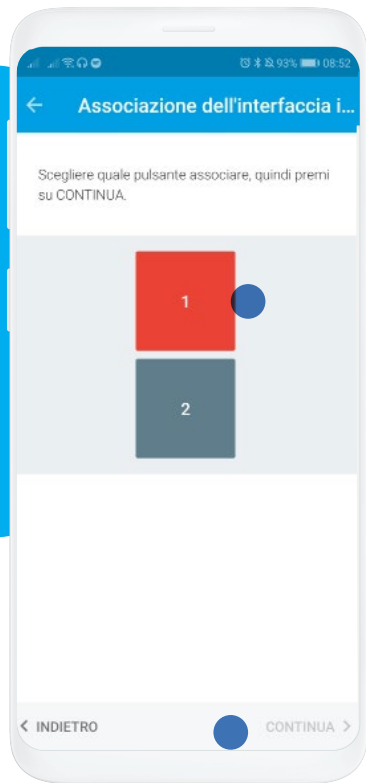
Selezionare l'altro pulsante scenario. In questo caso 'Salita generale'.

Selezionare anche qui l'azione che deve compiere la tapparella quando verrà richiamato quello scenario.



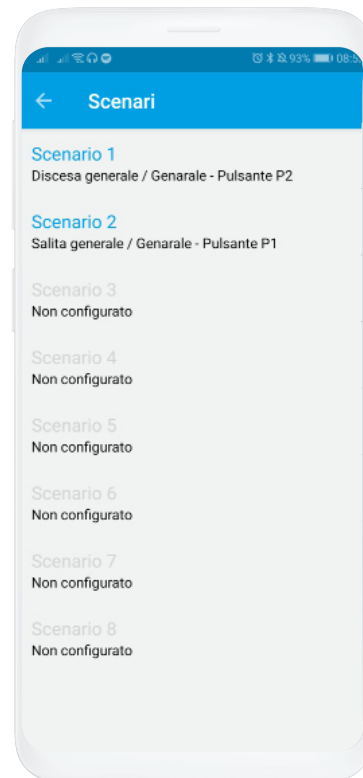
10

11



Dopo aver selezionato la stessa interfaccia input di prima, scegliere l'altro canale a cui associare lo scenario.

Dopo aver associato entrambi gli scenari si è terminata la configurazione dell'attuatore.



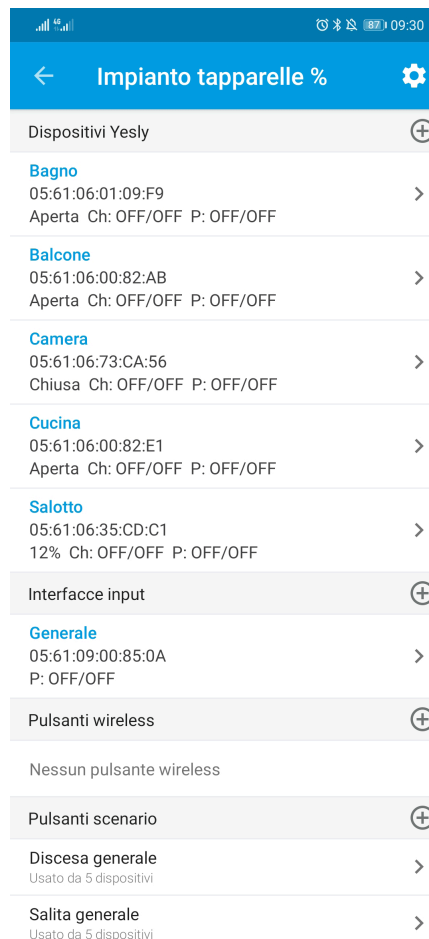
12

COMPLETAMENTO

Ripetere i passaggi “CONFIGURAZIONE DEGLI ATTUATORI” e “ASSOCIAZIONE DEGLI SCENARI AI 13.S2” per ogni attuatore presente nell’impianto.

Questi passaggi sono fondamentali in quanto l’intelligenza è distribuita su ogni dispositivo quindi è necessario istruirli per farli rispondere ai comandi desiderati. Ciò assicura una flessibilità di utilizzo ottimale.

Una volta configurati tutti i dispositivi l’impianto visto da Toolbox avrà un aspetto simile al seguente:

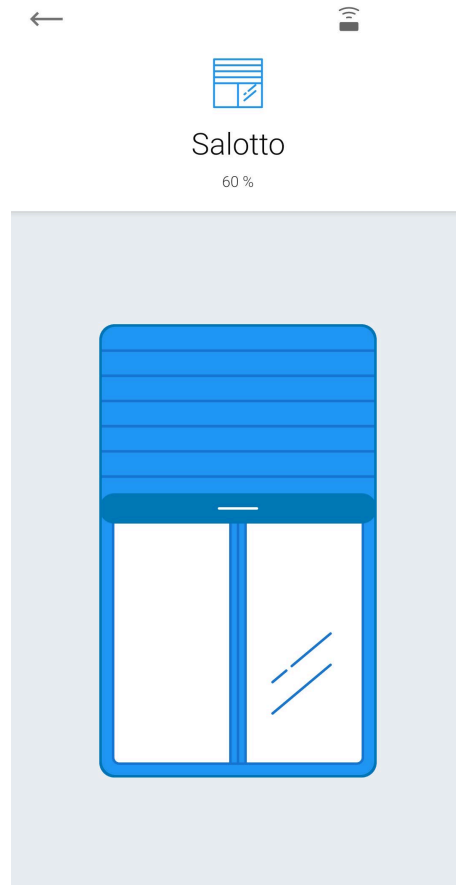


Terminata la configurazione è necessario condividere l’installazione all’utente finale tramite la procedura standard di consegna.

Dall'applicazione Finder Yesly, l'impianto si presenterà all'incirca così:



Se si tiene premuto su una tapparella si entra nella schermata di regolazione fine della percentuale di apertura:



NB: Lo stato 100% si riferisce ad un'apertura completa, mentre lo stato 0% ad una chiusura completa

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

