

IT



MANUALE APP rev.B

1	Indice	2			
2	Prima accensione	4			
3	Registrazione	5			
	3.1 Password	8			
4	Accesso	9			
	4.1 Posizione	10			
5	Home	11			
	5.0.1 Tempo	12			
	5.0.2 Gestione casa	13			
	5.0.3 Gestione stanza	14			
	5.1 Installazione dispositivi	15			
	5.2 Aggiungere dispositivi	16			
	5.3 Associazione manuale dispositivi	20			
	5.4 Associazione AP	26			
	5.5 Elenco dispositivi	29			
	5.6 Differenza dispositivi IO e IA	31			
6	Interruttore Orario (IO)	32			
	6.1 Programmi orari	33			
	6.1.1 Inserimento programmi orari	34			
	6.1.2 Visualizzazione programmi orari	35			
	6.1.3 Stato dispositivo programmato	36			
	6.2 Programma COUNTDOWN	37			
	6.3 Programma RANDOM	38			
	6.3.1 Inserimento programma RANDOM	39			
	6.4 Programma ciclico	40			
	6.4.1 Inserimento programma ciclico	41			
7	Interruttore Astronomico (IA)	43			
	7.1 Attivazione	44			
	7.2 Coordinate	45			
	7.3 Interruzione notturna	46			
	7.3.1 Inserimento interruzione notturna	47			
	7.3.2 Visualizzazione interruzione notturna	48			
8	Storico	49			
9	IO Interruttori orari V002	50			
	9.1 Programmi orari	51			
	9.1.1 Inserimento programmi orari	52			
	9.1.2 Visualizzazione programmi orari	53			
	9.1.3 Stato dispositivo programmato	54			
	9.2 Programma COUNTDOWN	55			
	9.3 Programma ciclico	56			
	9.3.1 Inserimento programma ciclico	57			
	9.4 Programma RANDOM	58			
	9.3.1 Inserimento programma RANDOM	59			

9.5	Programma ASTRO	60	11.4	VMC condiviso	87
9.5.1	Stato relè IO V002	61	12	Impostazioni PROFILO	88
9.6	Impostazioni IO V002	62	12.1	Modiche impostazioni profilo	89
9.6.1	Stato relè IO V002	63	12.2	Impostazioni	94
10	Impostazioni dispositivo	64	13	Conflitto programmi	99
10.1	Modifica nome dispositivo	65	14	Comandi / LED	100
10.2	Posizione del dispositivo	66	15	Offline	101
10.3	Condizione rete dispositivo	67			
10.4	Associazione vocale dispositivo	68			
10.5	Condivisione dispositivo	69			
10.6	Gruppo dispositivi	70			
10.6.1	Gruppo dispositivi IO	71			
10.6.2	Gruppo dispositivi IA	75			
10.7	Info ID dispositivo	76			
10.8	Feedback e versioni	77			
11	VMC	78			
11.1	VMC interfaccia telecomando	79			
11.2	VMC funzionamento abbinato	80			
11.2.1	VMC funzionamento abbinato SET	81			
11.2.2	VMC abbinamento attivazione	85			
11.3	VMC funzionamento abbinato automatico	86			



App disponibile per iOS Apple e Android

Cerca l'App **PERRY SMART** negli store APP.

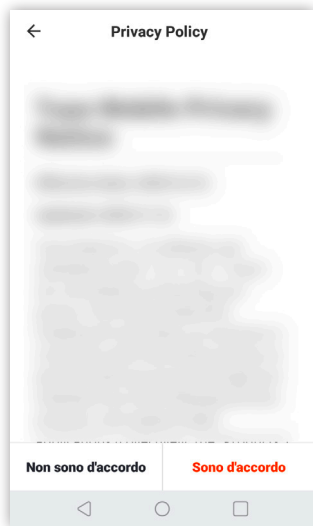


Dopo aver scaricato e installato l'APP dallo Store all'apertura dell'APP verrà mostrata la seguente schermata.

La prima volta che si utilizza l'APP è necessario registrarsi per ottenere le credenziali da utilizzare ai successivi accessi. Se si dispone già delle credenziali accedere premendo su "Accesso".

● **Registrazione** (se si accede per la prima volta)

● **Accesso** (se già iscritto)



Per poter utilizzare l'applicazione **Perry Smart** è necessario accettare le regole sulla Privacy proposte da Perry S.r.l. nei confronti dell'utente.

Tale accettazione avverrà con la pressione di Sono d'accordo.

La non accettazione comporta l'impossibilità di utilizzare i servizi offerti da **Perry Smart**.

Dopo aver accettato le regole sulla Privacy inizierà la procedura di registrazione.

← Registrati per Numero di Cellulare

Registrati per email

Italia +39 >

Email

Ottieni codice di verifica SMS

Registrazione d'accordo Accordo di servizi e Privacy Policy

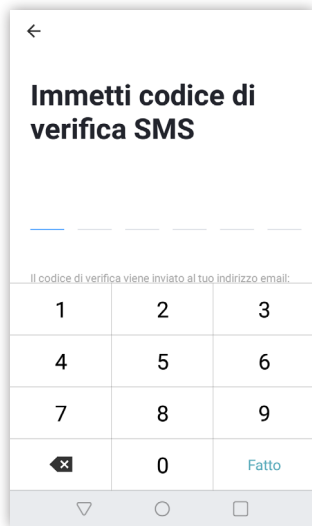
Per accedere alle funzioni dell'applicazione occorre avere uno smartphone collegato a INTERNET.

L'utente dovrà registrarsi al portale e per farlo sarà necessario inserire un numero di cellulare valido e accessibile per ricevere un SMS con un codice di conferma, oppure avere accesso a un indirizzo E-mail valido, che sarà poi utilizzato per effettuare eventuali recuperi della password.

Ottieni codice di verifica SMS

Registrazione d'accordo Accordo di servizi e Privacy Policy

Una volta inserita una Email e accettato la Privacy Policy, il tasto diventerà BLU e potrà essere premuto per ricevere un codice di verifica.



←

Immetti codice di verifica SMS

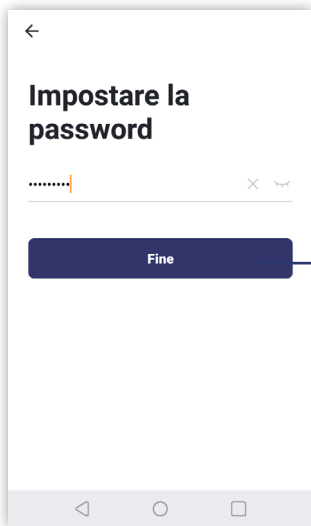
Il codice di verifica viene inviato al tuo indirizzo email:

1	2	3
4	5	6
7	8	9
✕	0	Fatto

L'applicazione **Perry Smart** invierà un codice di verifica alla Email o al numero di cellulare inserito nel momento dell'iscrizione.

Questa procedura è inserita per verificare che le informazioni fornite siano in possesso dell'utente.

Inserire il codice ricevuto e premere FATTO

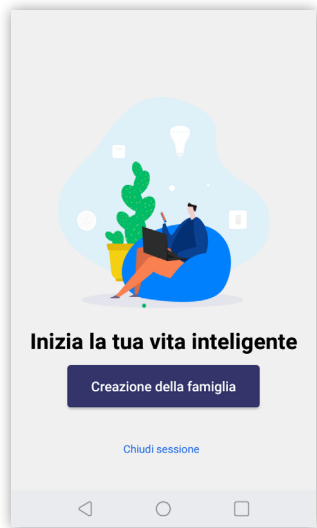


La password dovrà avere una lunghezza di almeno 8 caratteri e dovrà contenere almeno una lettera e almeno una cifra.

Confermare la password scelta.

La password potrà essere recuperata tramite richiesta al numero di cellulare o alla Email utilizzata nella registrazione.

Conferma



Al primo accesso all'APP **Perry Smart** l'utente potrà definire la propria famiglia e la composizione della propria casa. Tali informazioni potranno essere riviste e modificate anche successivamente.

Definire la casa, consiste nell'inserirne il nome, la composizione di locali e soprattutto la posizione tramite posizionamento su mappa, queste informazioni servono per le informazioni disponibili nella schermata HOME e per definire fuso orario della casa.

← **Aggiungi casa** Fine

Nome casa Immetti nome casa

Posizione Fissare la zona >

Quali camere sono dotate di dispositivi intelligenti?

- Salone ✓
- Stanza da letto 1° ✓
- Stanza da letto 2° ✓
- Sala da pranzo ✓
- Cucina ✓
- Studio ✓





Aggiungi dispositivo

Dopo aver effettuato l'accesso con le proprie credenziali sarà mostrata la pagina di gestione dei dispositivi.

Se non si hanno dispositivi associati verrà mostrata la seguente schermata.

Per associare nuovi dispositivi premere sul pulsante **“Aggiungi dispositivo”**.

In questa schermata vi sono anche informazioni di dove si trova la **casa** e gli elenchi dei dispositivi presenti nella casa, o nelle singole **stanze**.

Inoltre si può accedere all'**elenco delle case** associate all'account, alle **scene** e al **profilo utente**.

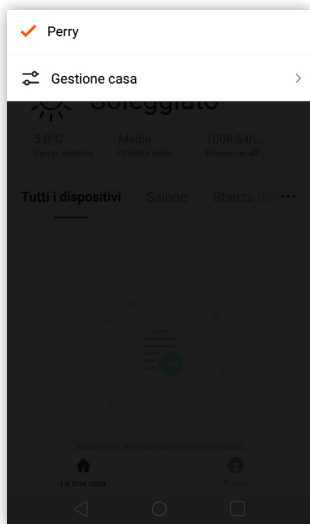
Elenco dei dispositivi collegati all'account

Gestione scene

Profilo utente

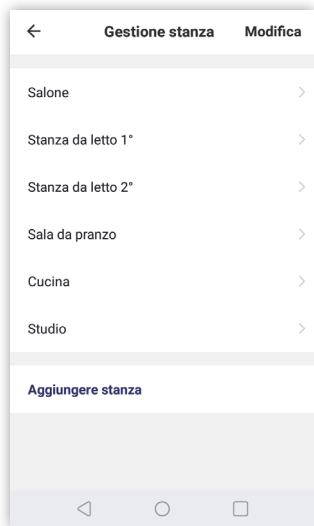


L'applicazione **Perry Smart** collegandosi al server può dare informazioni sulla situazione del tempo nella zona dove si è individuata la casa.



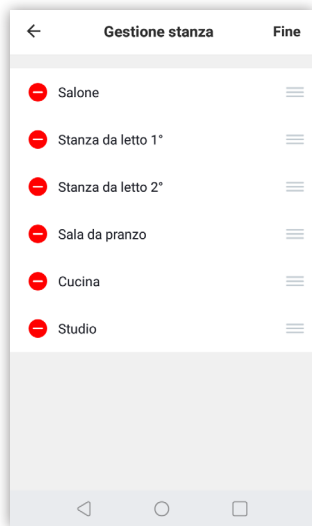
E' possibile gestire la casa inserita, modificandone nome e posizione, ma anche aggiungere altre case.

Le case vengono utilizzate per raggruppare più dispositivi in posizioni specifiche per una più rapida consultazione.



Il comando **Gestione stanza** può essere utilizzato per modificare o eliminare le stanze che compongono la casa.

Queste stanze rappresentano dei gruppi all'interno della casa per facilitare la consultazione degli apparecchi collegati.



Dispositivi IO Interruttore Orario

DIN



Presa/Spina



Pannello



Collegamenti elettrici

(vedi libretto d'istruzione di ogni singolo dispositivo)

Se previsto dal libretto d'istruzione, i collegamenti elettrici, l'installazione, la manutenzione e le riparazioni sul dispositivo devono essere effettuati solo da personale qualificato.

I prodotti abbinabili a questa applicazione sono: interruttori orari (DIN, spine o da incasso), interruttori astronomici (DIN) e VMC.

Dispositivi IA Interruttori Astronomico

DIN



Dispositivi VMC





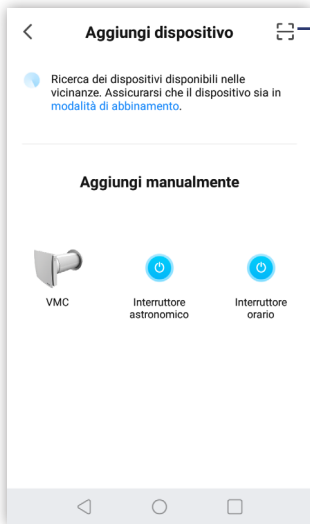
Aggiungere dispositivi

Per associare nuovi dispositivi premere sul pulsante **“Aggiungi dispositivo”** oppure premere l'icona **“+”**.

Il dispositivo può essere aggiunto tramite:

- associazione AP
- accoppiamento Bluetooth

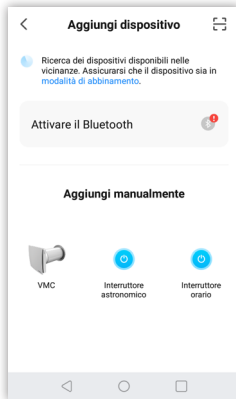




Aggiungere dispositivi

Il dispositivo può essere aggiunto tramite:

- Accoppiamento bluetooth tramite ricerca automatica per VMC e interruttori orari dotati di bluetooth
- Aggiungili manualmente per gli interruttori orari o astronomici

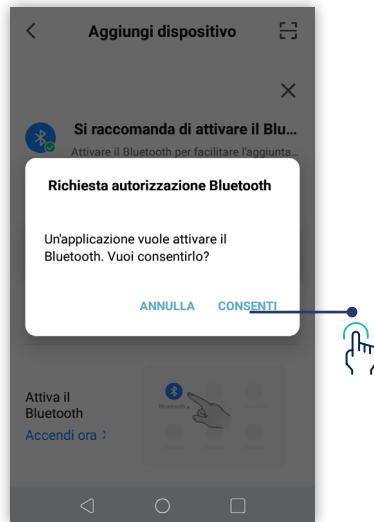
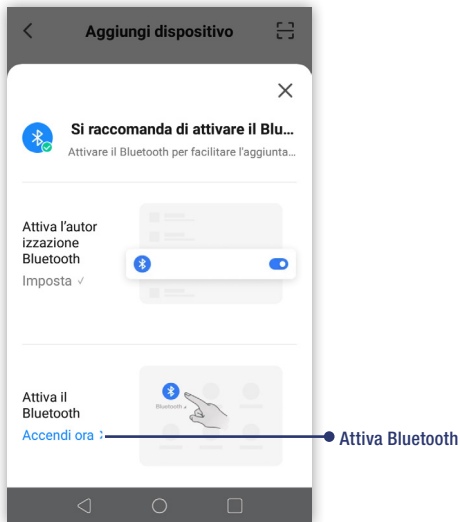


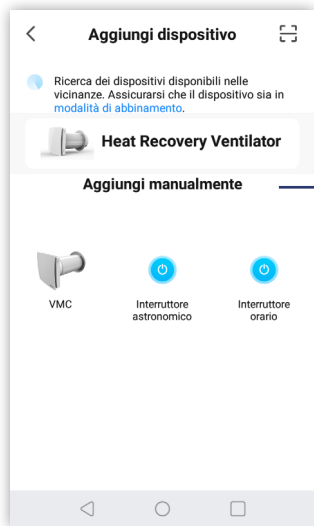
Ricerca automatica

Se lo smartphone ha il bluetooth disattivato, per effettuare l'accoppiamento automatico, va attivato.

Sul prodotto occorre premere il tasto apposito di accoppiamento, vedere istruzioni dello specifico prodotto.

Attivazione BLUETHOOT

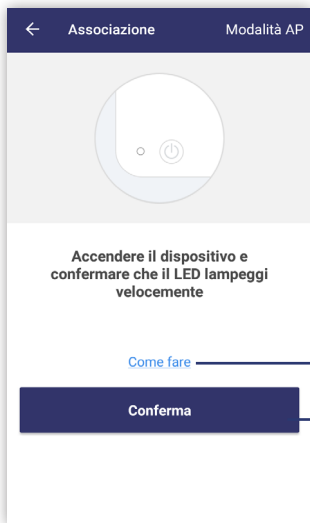




Sul prodotto occorre premere il tasto apposito di accoppiamento, (vedere istruzioni dello specifico prodotto).

Il prodotto apparirà tra quelli rilevati e potrà essere aggiunto.





Collegare il dispositivo da associare all'alimentazione elettrica e premere per più di 5 secondi il pulsante di Reset.

Dopo la pressione prolungata il led sul dispositivo lampeggerà velocemente (circa 2 volte al secondo).

Premere il pulsante "Conferma".

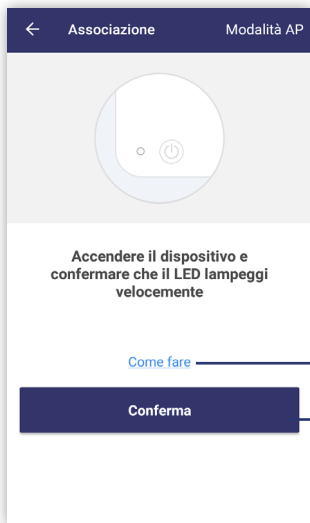
In caso di lampeggio non corretto disalimentare il prodotto per circa 10 secondi e poi ricollegare alimentazione e ripetere la procedura.

Significato LED

(vedi paragrafo [Comandi e LED](#))

Come fare —● HELP

Conferma —● Conferma per associazione dispositivo



Collegare il dispositivo da associare all'alimentazione elettrica e premere per più di 5 secondi il pulsante di Reset.

Dopo la pressione prolungata il led sul dispositivo lampeggerà velocemente (circa 2 volte al secondo).

Premere il pulsante "Conferma".

In caso di lampeggio non corretto disalimentare il prodotto per circa 10 secondi e poi ricollegare alimentazione e ripetere la procedura.

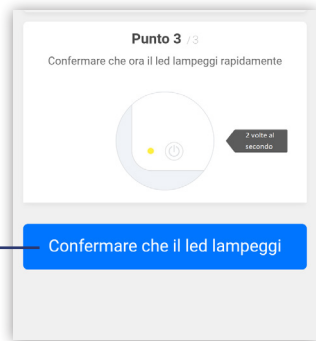
Significato LED

(vedi paragrafo [Comandi e LED](#))

[Come fare](#) —● HELP

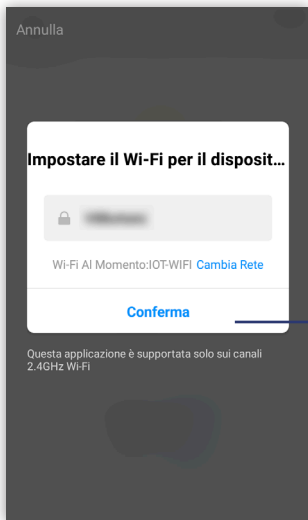
Conferma —● Conferma per associazione dispositivo

Premendo l'help appare una breve guida che descrive i procedimenti da adottare per connettere il dispositivo.



Conferma per uscire dalla guida

Confermare che il led lampeggi



L'utente dovrà indicare a quale rete Wi-Fi il dispositivo dovrà essere collegato. Sarà necessario conoscere e inserire la password della rete Wi-Fi.

Il dispositivo potrà essere collegato alla rete a cui è collegato lo smartphone su cui si sta utilizzando l'applicazione.

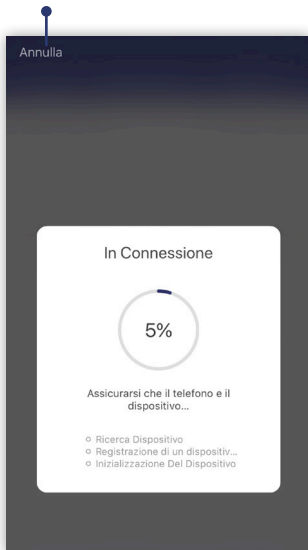
Premere su "Conferma" per iniziare il processo di associazione del dispositivo alla rete Wi-Fi e all'APP.

● Conferma

In caso di problemi nell'associazione controllare che il router non sia troppo distante dal dispositivo e dallo smartphone.



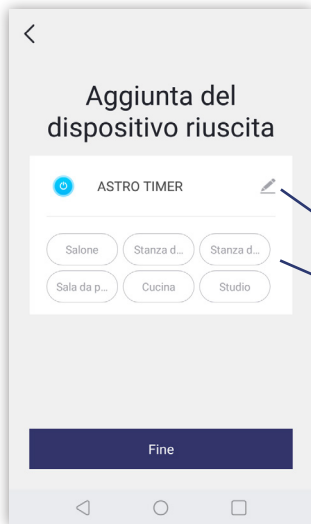
ANNULLA Premere se si vuole annullare



Durante l'associazione è possibile interrompere l'operazione premendo su ANNULLA.

Verrà richiesto di confermare l'annullamento della procedura di aggiunta del dispositivo.



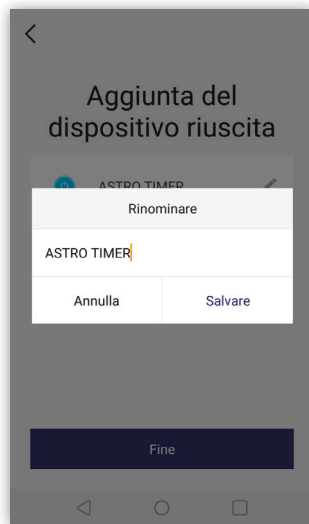


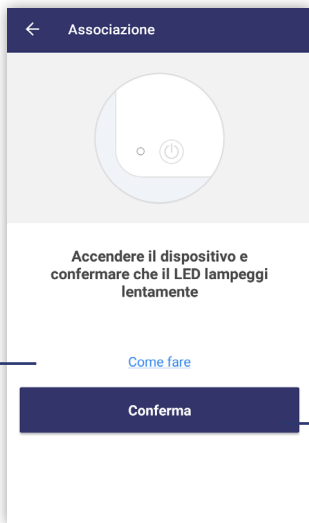
Quando l'associazione avviene con successo è possibile modificare il nome con cui verrà visualizzato il dispositivo.

Premere sulla penna per modificare il nome (MAX 25 caratteri).
Premere su "Fatto".

Modifica nome

Sceita della stanza





Collegare il dispositivo da associare all'alimentazione elettrica (per i collegamenti elettrici vedi libretto istruzioni) e premere per più di 5 secondi il pulsante di Reset.

Dopo la pressione prolungata (5sec) del pulsante il LED sul dispositivo lampeggerà velocemente (circa 2 volte al secondo).

Premere per altri 5 secondi finché il LED lampeggerà lentamente (circa 1 volta ogni 2 secondi).

A questo punto premere il pulsante "Conferma".

In caso di lampeggio non corretto disalimentare il prodotto per circa 10 secondi e poi ricollegare alimentazione e ripetere la procedura.

Significato LED

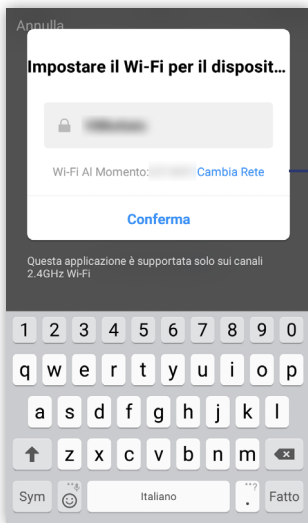
(vedi paragrafo [Comandi e LED](#))

Help ●

[Come fare](#)

Conferma

● Conferma per associazione dispositivo



La modalità Access Point (AP) è una procedura di associazione del dispositivo che può essere utilizzata nel caso in cui la normale associazione fallisca.

Cambia rete

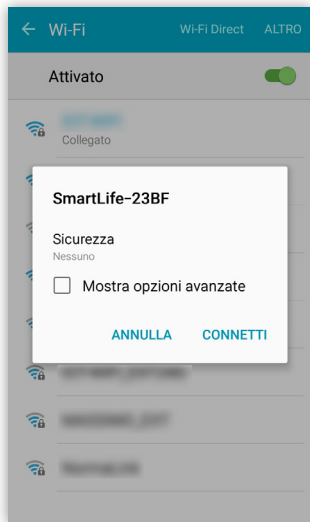
Assicurarsi che il led sul dispositivo lampeggi lentamente.

Lo smartphone deve essere collegato alla rete Wi-Fi a cui si vuole far collegare il dispositivo. Se si è collegati a una rete Wi-Fi differente premere su "Cambia Rete" per selezionare la rete Wi-Fi corretta.

Inserire la password di accesso alla rete Wi-Fi e premere su "Conferma".

L'APP suggerirà di collegarsi ora alla rete Wi-Fi generata momentaneamente dal dispositivo.





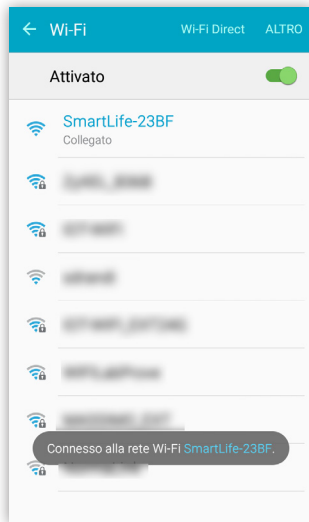
Tramite le impostazioni Wi-Fi dello smartphone collegarsi alla rete generata dal dispositivo in modalità AP.

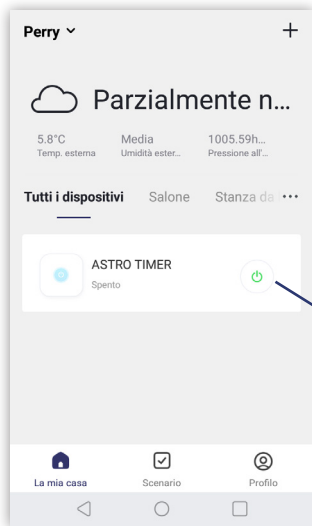
La rete è libera e non è necessario inserire alcuna password.

Dopo che lo smartphone si è collegato alla rete generata dal dispositivo riaprire **Perry Smart**.

Inizierà così l'associazione del dispositivo alla rete desiderata. (vedi paragrafo [Associazione dispositivi](#))

Se la password della rete Wi-Fi inserita è corretta la procedura di associazione andrà a buon fine in pochi secondi e sarà possibile modificare il nome del dispositivo oppure confermare il nome proposto.

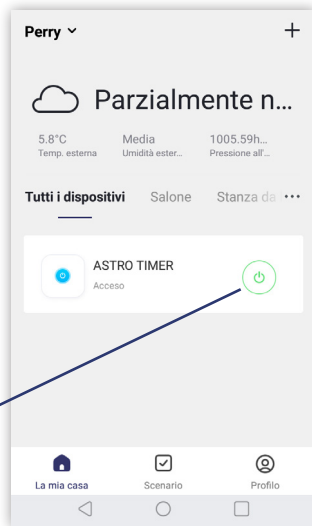


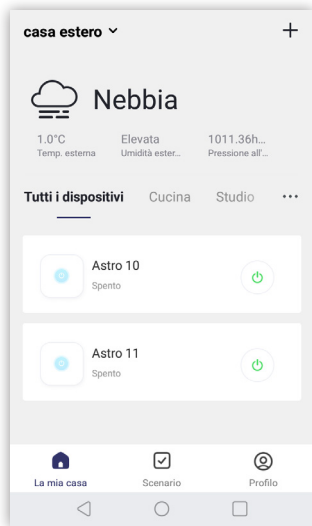


Elenco dei dispositivi controllati dal profilo.

In questa schermata è indicato se il dispositivo è collegato e il suo stato, ON o OFF.

È possibile agire con una forzatura manuale premendo direttamente sul pulsante.

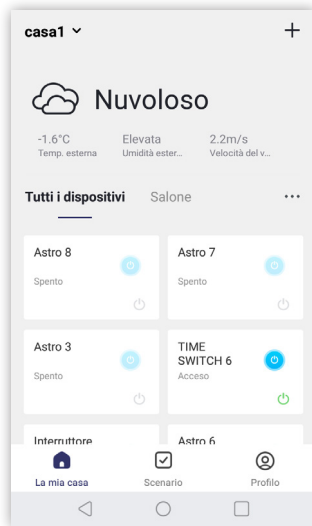


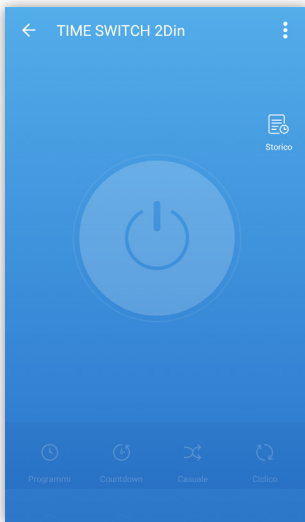


Se ci sono più dispositivi associati, si disporranno su più righe.

Nel caso che i dispositivi associati sono dieci o più la schermata cambia da una configurazione a righe a una griglia per permettere una visione più ampia di prodotti.

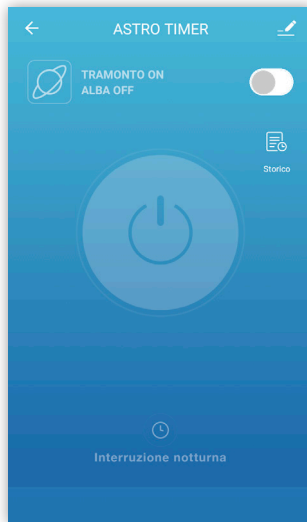
In questa schermata non si distingue la tipologia di prodotto. Se si tratta di prodotti IO o IA lo si può verificare scegliendo il prodotto e verificandone le funzioni.





Dispositivi IO (Interruttori Orari) avranno una schermata come quella di sinistra, approfondimenti nello specifico capitolo.

Dispositivi IA (Astronomico) avranno una schermata come quella di destra, approfondimenti nello specifico capitolo.



Impostazioni



Interruttori orari, terminata l'associazione viene visualizzata la pagina di controllo del dispositivo appena associato.

Comando manuale: premere sul pulsante grosso centrale (ON/OFF).

Programmi orari: crea un programma di tipo Time-Time.

Programma Countdown: crea un programma che compie un intervento dopo un tempo impostato (tra 1 minuto e 23.59 ore)

Programma Casuale: crea un programma che compie interventi casuali tra l'orario di inizio e l'orario di fine impostati.

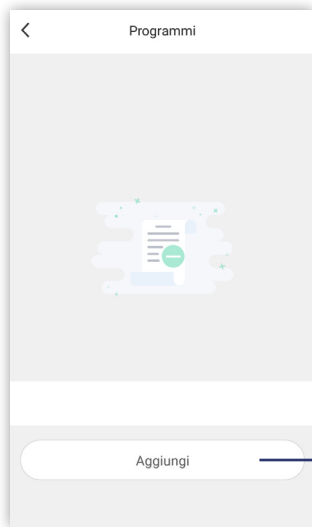
Programma Ciclico: crea un programma che ripete ciclicamente l'intervento di ON e l'intervento di OFF con le tempistiche impostate tra l'orario di inizio e l'orario di fine.

Storico fa vedere gli ultimi interventi effettuati e salvati sul server (funzione disponibile se il dispositivo è collegato a una rete wifi con accesso a internet).

Impostazioni (vedi paragrafo [Impostazioni profilo](#))

IMPORTANTE: NON POSSONO ESISTERE PIU' PROGRAMMI PER LA STESSA DATA/ORA. IN CASO DI PROGRAMMI SOVRAPPosti VERRA' MOSTRATO UN AVVISO CHE PERMETTE DI MANTENERE L'ULTIMO PROGRAMMA CANCELLANDO I PROGRAMMI IN CONFLITTO, OPPURE PERMETTE DI MODIFICARE IL PROGRAMMA DA INSERIRE PER NON ESSERE IN CONFLITTO CON ALTRI PROGRAMMI GIA' PRESENTI.

(vedi esempio paragrafo [Conflitto programmi](#))



In questa pagina verranno riportati tutti i programmi inseriti nel dispositivo.

Per aggiungere nuovi programmi premere **Aggiungi**.



TIMER

Programma Conferma

16:39 — 16:39

Ora inizio Ora fine

13	36	13	36
14	37	14	37
15	38	15	38
16	39	16	39
17	40	17	40
18	41	18	41
19	42	19	42

Seleziona i giorni di esecuzione

Lun Mar Mer Gio Ven Sab Dom

Orario
inizio

Orario
fine

Giorno della
settimana

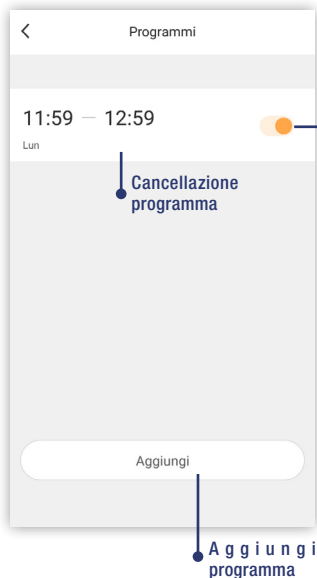
Selezionare orario di inizio e orario di fine del programma che si vuole inserire.

Se non si seleziona nessun giorno della settimana il programma verrà eseguito solo una volta.

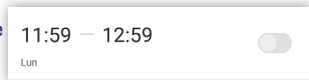
Sarà possibile selezionare il giorno o i giorni della settimana, in cui il programma dovrà essere eseguito.

Seleziona i giorni di esecuzione

Lun Mar Mer Gio Ven Sab Dom



Verranno visualizzati tutti i programmi impostati. Può essere mantenuto in memoria, ma non eseguito premendo sul selettore a fianco del programma.



Attivazione programma

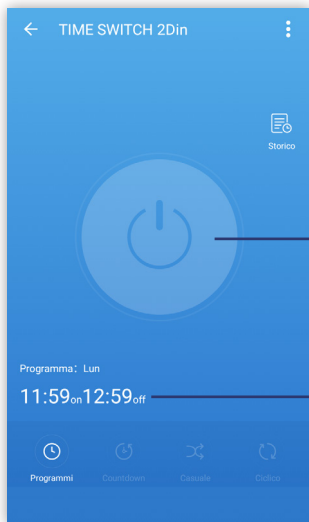
Attivazione programma: i programmi possono essere tenuti non eseguibili

Ogni programma inserito potrà essere attivato tramite interruttore per essere eseguito anche dopo la prima esecuzione, oppure essere sospeso.



Cancellare programma: tenere premuto la banda del programma per poter cancellare il programma

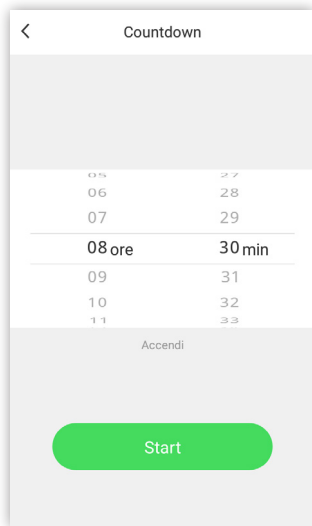
Per aggiungere nuovi programmi premere Aggiungi.

**SCHEMATA DI ESEMPIO**

- Dispositivo acceso
- Prossimo programma che verrà eseguito: tra le 11:59 e le 12:59 di lunedì

Stato device del

Prossimo programma

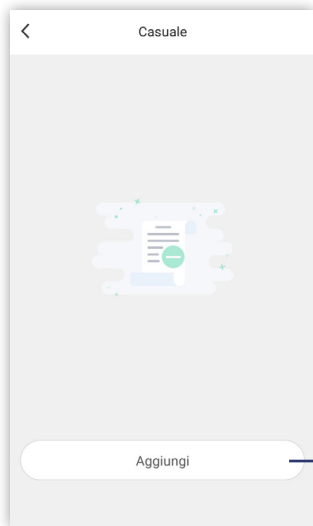


É possibile programmare un conto alla rovescia, in ore e minuti, che porti il prodotto a funzionare nello stato opposto in cui si trova.

Esempio:

se il prodotto è in ON, il countdown sarà in OFF e, viceversa, se il prodotto è in OFF il countdown sarà in ON.





É possibile realizzare un programma casuale in un fascia di tempo da specificare.

Il prodotto in quel periodo di tempo genererà una serie di interventi casuali, con frequenza e durata casuale.

Se non vi sono programmi casuale inseriti l'elenco sarà vuoto.

Premere AGGIUNGI per creare un programma casuale.

Aggiungi
programma



RANDOM

Programma Conferma

13:02 — 14:00
Ora inizio Ora fine

10	59	11	57
11	00	12	58
12	01	13	59
13	02	14	00
14	03	15	01
15	04	16	02
16	05	17	03

Seleziona i giorni di esecuzione

Lun Mar **Mer** Gio Ven Sab Dom

Inserire l'intervallo di tempo e i giorni della settimana in cui il prodotto dovrà eseguire il programma casuale.

I programmi una volta eseguiti, se non si seleziona il giorno risulteranno sospesi. Se si vuole sospendere o riattivare un programma agire sull'interruttore.

Per eliminare il programma tenere premuta la fascia del programma.

Casuale

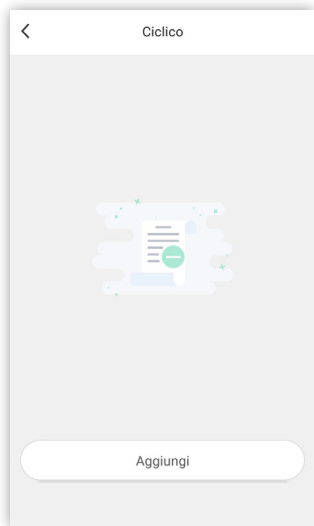
13:02 — 14:00
Mer

Cancellazione programma

Attivazione programma

Aggiungi programma

Aggiungi



É possibile realizzare un programma ciclico in un periodo specifico.

Il prodotto in quel periodo di tempo, genererà una serie di interventi della durata specificata nella compilazione del programma.

Dovranno essere specificati i tempi di ON e i tempi di OFF, nella fascia oraria scelta.

Se non vi sono programmi ciclici inseriti l'elenco sarà vuoto.

Premere AGGIUNGI per creare un programma ciclico.



CICLICO

Programma Conferma

15:02 — 20:03

Ora inizio Ora fine

12	59	17	00
13	00	18	01
14	01	19	02
15	02	20	03
16	03	21	04
17	04	22	05
18	05	23	06

Durata tempo di on
1 ore 0 min

Durata tempo di off
0 ore 5 min

Inserire l'intervallo di tempo e i giorni della settimana in cui il prodotto dovrà eseguire il programma ciclico.

Vi sono due spazi dove inserire i tempi di ON e i tempi di OFF. (vedi pagina successiva)

I programmi una volta eseguiti, se non si seleziona il giorno risulteranno sospesi.

Se si vuole sospendere o riattivare un programma agire sull'interruttore.

Per eliminare il programma tenere premuta la fascia del programma.

A g g i u n g i
programma

Ciclico

15:02 — 20:03

On: 1o 0m Off: 0o 5m
Una volta

Cancellazione programma

Attivazione programma

Aggiungi

Inserire la durata del funzionamento ON

< Durata tempo di on

Durata tempo di on

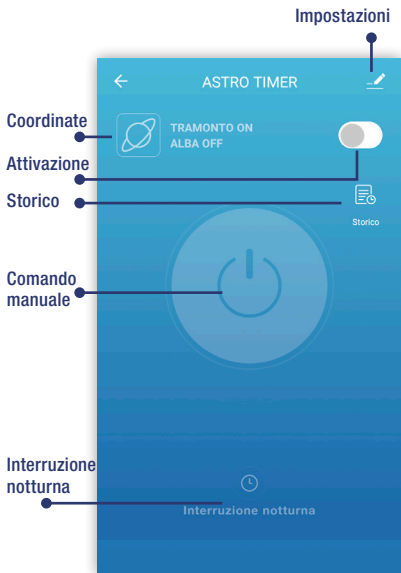
22	57
23	58
00	59
01 ore	00 min
02	01
03	02
04	03

Inserire la durata del funzionamento OFF

< Durata tempo di off

Durata tempo di off

21	02
22	03
23	04
00 ore	05 min
01	06
02	07
03	08



Interruttori astronomici, per questi apparecchi la prima cosa da effettuare è l'inserimento delle coordinate astronomiche di dove è posizionato il prodotto.

Per farlo occorre premere il simbolo  per accedere alla mappa.

Attivazione astronomica  portare in ON  per attivare la funzionalità astronomica, funzionamento tra tramonto e alba.

Comando manuale: premere sul pulsante grosso centrale (ON/OFF).

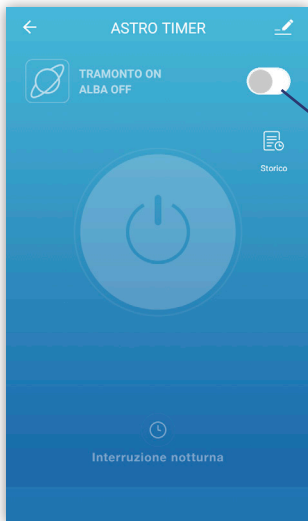
Interruzione notturna: crea un programma di tipo Time OFF-Time ON solo tra tramonto e alba.

Storico fa vedere gli ultimi interventi effettuati e salvati sul server (funzione disponibile se il dispositivo è collegato a una rete wifi con accesso a internet).

Impostazioni (vedi paragrafo [Impostazioni profilo](#))

IMPORTANTE: NON POSSONO ESISTERE PIU' PROGRAMMI PER LA STESSA DATA/ORA. IN CASO DI PROGRAMMI SOVRAPPosti VERRA' MOSTRATO UN AVVISO CHE PERMETTE DI MANTENERE L'ULTIMO PROGRAMMA CANCELLANDO I PROGRAMMI IN CONFLITTO, OPPURE PERMETTE DI MODIFICARE IL PROGRAMMA DA INSERIRE PER NON ESSERE IN CONFLITTO CON ALTRI PROGRAMMI GIA' PRESENTI.

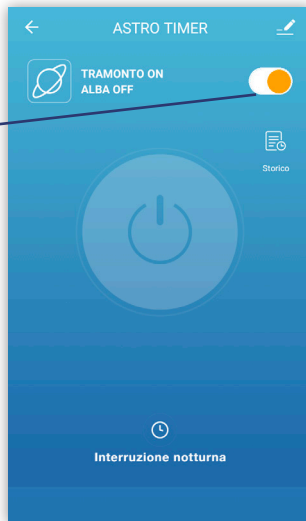
(vedi esempio paragrafo [Conflitto programmi](#))

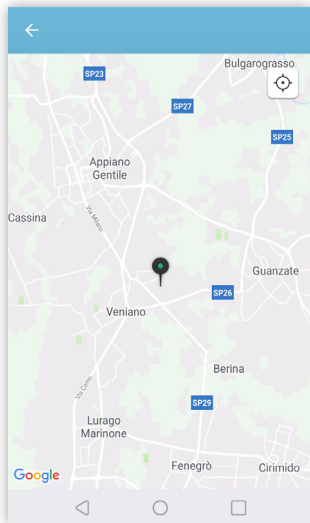


Quando si attiva la funzione astronomica il prodotto esegue un accensione notturna, ON dal tramonto all'alba.



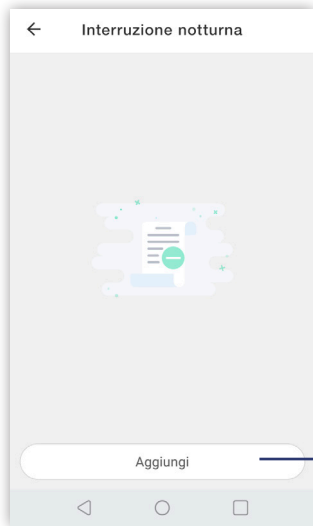
Oltre all'icona della funzione astronomica, si attiva anche la possibilità di introdurre delle interruzioni notturne tra tramonto e alba.





Interruttori astronomici, per questi apparecchi la prima cosa da effettuare è l'inserimento delle coordinate astronomiche di dove è posizionato il prodotto.

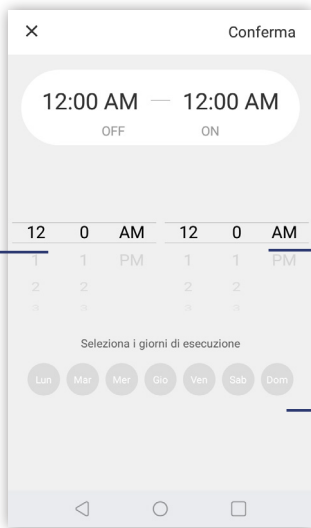
Per farlo occorre premere il simbolo  per accedere alla mappa.



In questa pagina verranno riportati tutte le interruzioni notturne inseriti nel dispositivo.

Per aggiungere nuove interruzioni notturne premere Aggiungi.

Aggiungi interruzioni notturne



Orario
inizio

Orario
fine

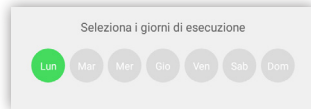
Giorno della
settimana

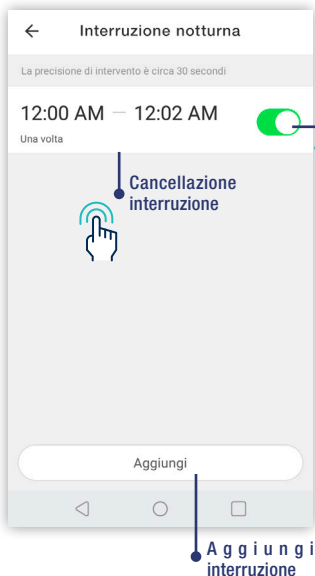
Selezionare orario dell'interruzione notturna, cioè il periodo in cui non comandare il carico, un funzionamento OFF - ON.

Gli orari saranno rispettati SOLO se ricadono tra Tramonto e Alba.

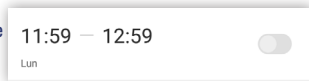
Se non si seleziona nessun giorno della settimana il programma verrà eseguito solo una volta.

Sarà possibile selezionare il giorno o i giorni della settimana, in cui si vorrà attivare l'interruzione notturna.



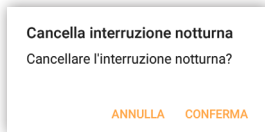


Verranno visualizzati tutti i programmi impostati. Può essere mantenuto in memoria, ma non eseguito premendo sul selettore a fianco del programma.



Attivazione programma: i programmi possono essere tenuti non eseguibili

Ogni programma inserito potrà essere attivato tramite interruttore per essere eseguito anche dopo la prima esecuzione, oppure essere sospeso.



Cancellare interruzione: tenere premuto la banda dell'interruzione per poterla cancellare.

Per aggiungere nuove interruzioni premere Aggiungi.



Storico

Disponibile solo quando il prodotto è ONLINE.

Rappresenta l'elenco delle commutazioni.



MEMORIA INTERVENTI

Indietro

← Storico

06-14	
16:38:55	OFF
16:38:50	ON
16:38:26	OFF
06-12	
14:14:36	OFF
14:14:36	ON
14:13:45	OFF
14:13:03	OFF

Modifica



Interruttori orari V002, hanno un aspetto e modalità d'uso diversa.
Comando manuale: premere sul pulsante grosso centrale (ON/OFF).

Programmi: raccoglie tutte le tipologia di programmi:

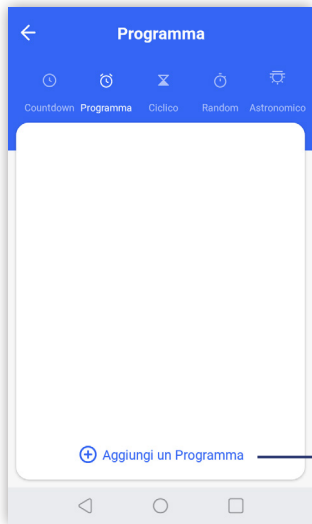
- Programmi Orario
- Programma Countdown
- Programma Ciclico
- Programma Casuale

Impostazioni dove è possibile vedere lo STORICO degli interventi o impostare lo stato del relay in caso di anomalia.

Storico fa vedere gli ultimi interventi effettuati e salvati sul server (funzione disponibile se il dispositivo è collegato a una rete wifi con accesso a internet).

Modifica per modificare l'apparato

IMPORTANTE: NON POSSONO ESISTERE PIU' PROGRAMMI PER LA STESSA DATA/ORA. IN CASO DI PROGRAMMI SOVRAPPOSTI VERRA' MOSTRATO UN AVVISO CHE PERMETTE DI MANTENERE L'ULTIMO PROGRAMMA CANCELLANDO I PROGRAMMI IN CONFLITTO, OPPURE PERMETTE DI MODIFICARE IL PROGRAMMA DA INSERIRE PER NON ESSERE IN CONFLITTO CON ALTRI PROGRAMMI GIA' PRESENTI.



In questa pagina verranno riportati tutti i programmi inseriti nel dispositivo.

Per aggiungere nuovi programmi premere **Aggiungi**.



TIMER

Orario inizio

15	4
16	4
17	5
18	6
19	7

Seleziona i giorni in cui eseguire

D L M M G V S

Interruttore Orario ON

Selezionare orario di inizio del programma che si vuole inserire e del tipo di intervento, ON o OFF.

Se non si seleziona nessun giorno della settimana il programma verrà eseguito solo una volta.

Sarà possibile selezionare il giorno o i giorni della settimana, in cui il programma dovrà essere eseguito.

Seleziona i giorni di esecuzione

Lun Mar Mer Gio Ven Sab Dom

Giorno della settimana

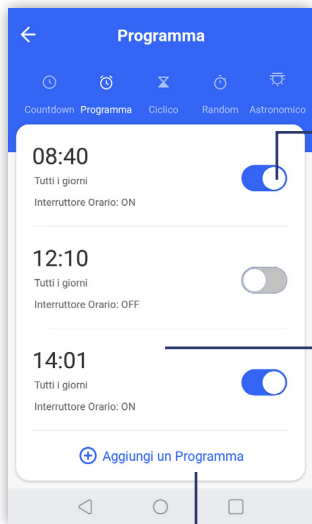
Tipo di intervento

Interruttore Orario

ON

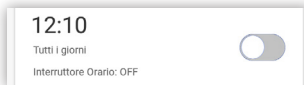
OFF

Annulla Conferma



Verranno visualizzati tutti i programmi impostati. Può essere mantenuto in memoria, ma non eseguito premendo sul selettore a fianco del programma.

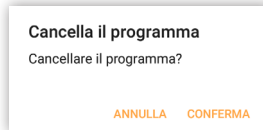
Attivazione programma



Attivazione programma: i programmi possono essere tenuti non eseguibili

Ogni programma inserito potrà essere attivato tramite interruttore per essere eseguito anche dopo la prima esecuzione, oppure essere sospeso.

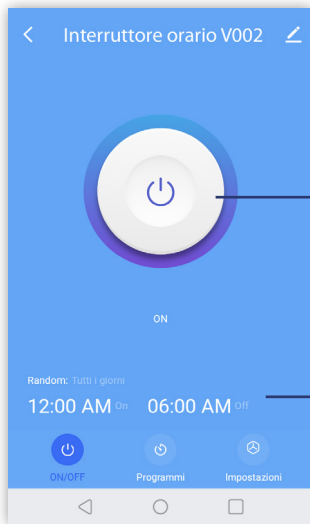
Cancellazione programma



Cancellare programma: tenere premuto la banda del programma per poter cancellare il programma

Per aggiungere nuovi programmi premere Aggiungi.

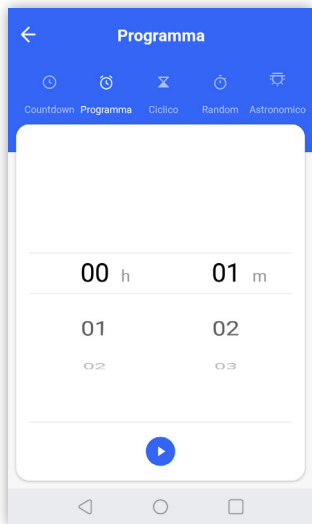
Aggiungi programma

**SCHEMATA DI ESEMPIO**

- Dispositivo acceso
- Prossimo programma che verrà eseguito:
RANDOM tra le 00:00 e le 06:00 tutti i giorni

Stato del
device

Prossimo
programma

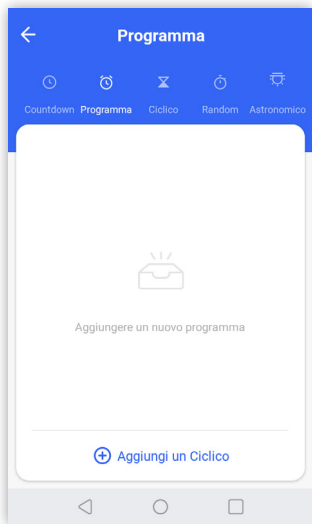


È possibile programmare un conto alla rovescia, in ore e minuti, che porti il prodotto a funzionare nello stato opposto in cui si trova.

Esempio:

se il prodotto è in ON, il countdown sarà in OFF e, viceversa, se il prodotto è in OFF il countdown sarà in ON.





É possibile realizzare un programma ciclico in un periodo specifico.

Il prodotto in quel periodo di tempo, genererà una serie di interventi della durata specificata nella compilazione del programma.

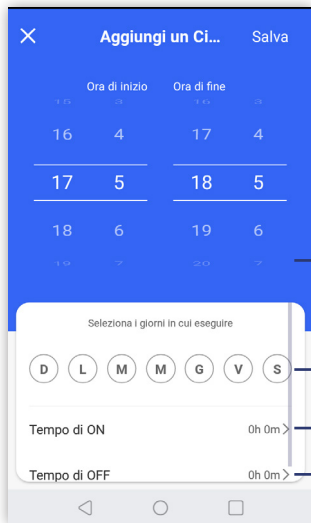
Dovranno essere specificati i tempi di ON e i tempi di OFF, nella fascia oraria scelta.

Se non vi sono programmi ciclici inseriti l'elenco sarà vuoto.

Premere AGGIUNGI per creare un programma ciclico.



CICLICO



Inserire l'intervallo di tempo e i giorni della settimana in cui il prodotto dovrà eseguire il programma ciclico.

Vi sono due spazi dove inserire i tempi di ON e i tempi di OFF.

I programmi una volta eseguiti, se non si seleziona il giorno risulteranno sospesi. Se si vuole sospendere o riattivare un programma agire sull'interruttore.

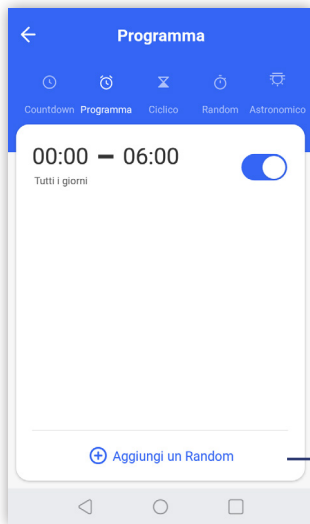
Per eliminare il programma tenere premuta la fascia del programma.

● Intervallo di tempo

● Giorno della settimana

● Tempi di ON

● Tempi di OFF



È possibile realizzare un programma casuale in un fascia di tempo da specificare.

Il prodotto in quel periodo di tempo genererà una serie di interventi casuali, con frequenza e durata casuale.

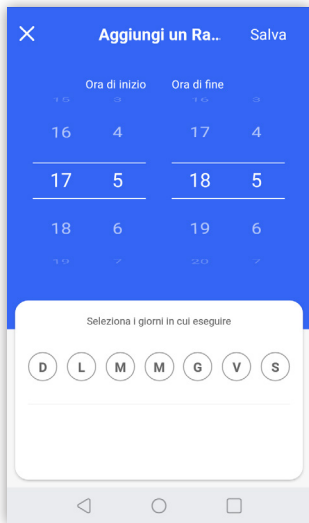
Se non vi sono programmi casuale inseriti l'elenco sarà vuoto.

Premere AGGIUNGI per creare un programma casuale.

Aggiungi programma



RANDOM



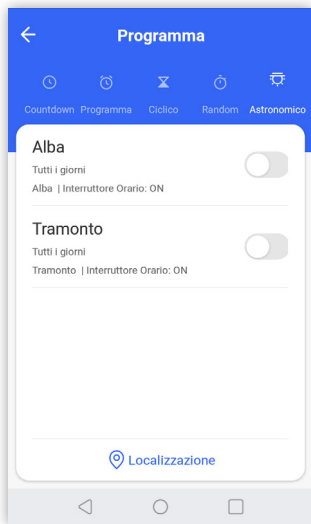
Inserire l'intervallo di tempo e i giorni della settimana in cui il prodotto dovrà eseguire il programma casuale.

I programmi una volta eseguiti, se non si seleziona il giorno risulteranno sospesi. Se si vuole sospendere o riattivare un programma agire sull'interruttore.

Per eliminare il programma tenere premuta la fascia del programma.

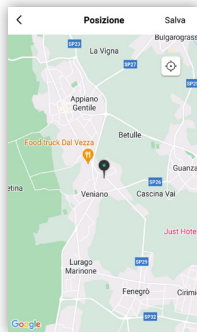


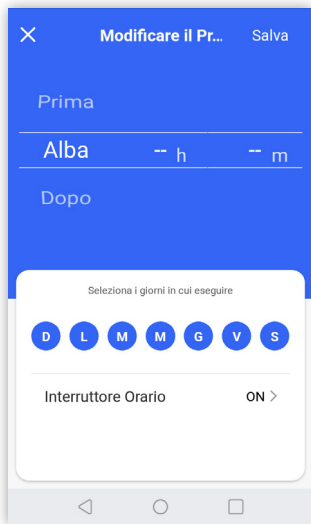
Aggiungi programma



Nella versione IO V002 è possibile programmare anche dei programmi che si attivano secondo parametri astronomici. E' possibile impostare un ON o un OFF all'ALBA o al TRAMONTO.

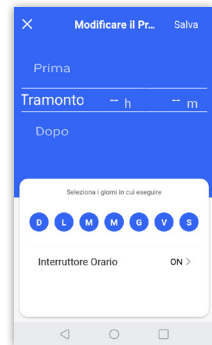
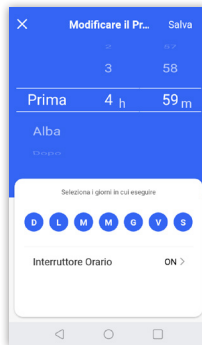
Basta indicare la localizzazione del prodotto, tramite posizionamento su una mappa GOOGLE e il prodotto per ogni giorno dell'anno calcolerà alba e tramonto autonomamente.

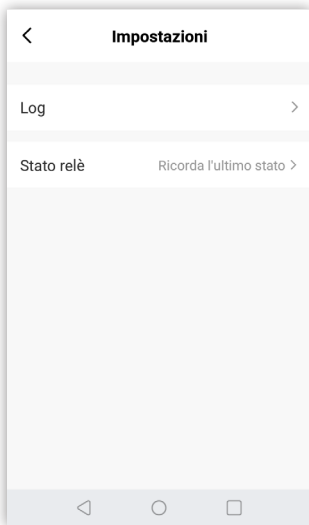




Per attivare un programma astro, oltre al posizionamento è possibile indicare un eventuale OFFSET fino a 4 ore e 59 prima o dopo ALBA o TRAMONTO, questo per permettere di avviare ad eventuali posizioni più o meno favorevoli alla luce.

Per fare questo occorre selezionare il valore desiderato. Inoltre è possibile definire per quali giorni della settimana è richiesto l'intervento e la tipologia di intervento, se ON o OFF.

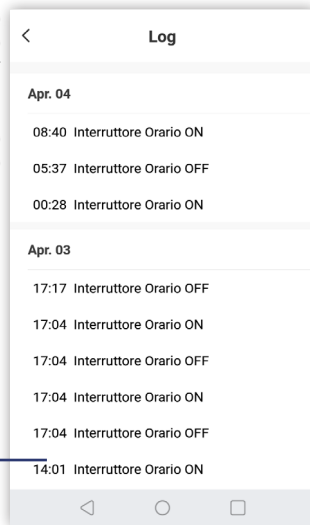


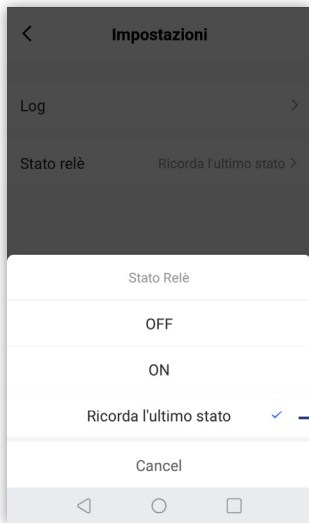


Nelle impostazioni di ogni prodotto IO V002 è possibile visualizzare lo storico degli interventi, divisi per giorno e per tipologia di intervento.

Inoltre è possibile impostare lo stato del relè in caso di blocco anomalo.

A g g i u n g i
programma

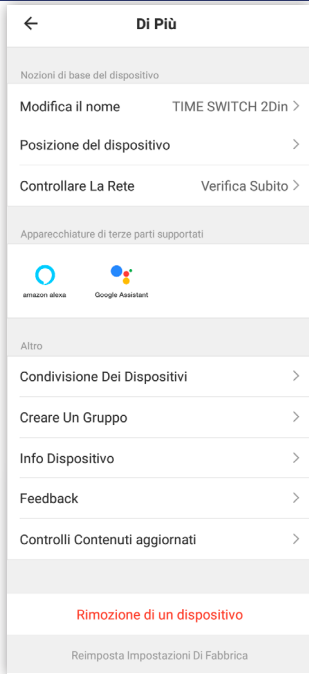




Questa impostazione permette di impostare lo stato del relè in caso di blackout.

Al ritorno della corrente se il prodotto non riesce a collegarsi al server, non avendo un orario certo per applicare la programmazione in memoria, può essere impostato lo stato del relè:

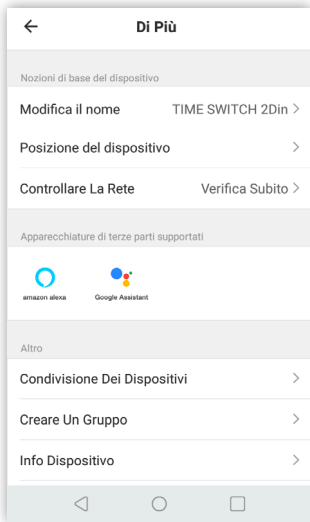
- OFF
- ON
- ultimo stato prima del blackout



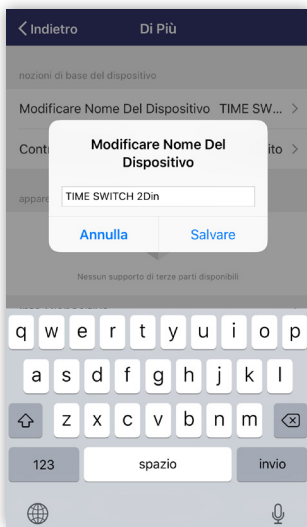
Ogni dispositivo ha diverse impostazioni e modifiche che possono essere effettuate dall'utente.

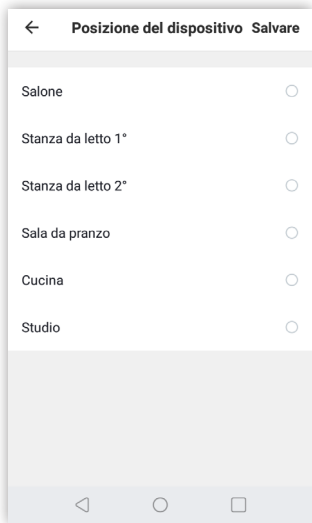
- Modifica nome
- Posizione del dispositivo (solo per Astronomici)
- Controllare la rete
- Apparecchiature di terze parti supportate
- Condivisione dei dispositivi
- Creare un gruppo
- Info dispositivo
- Feedback
- Controlli contenuti aggiornati
- Rimozione di un dispositivo
- Reimposta impostazioni di fabbrica

Informazioni sulle impostazioni del dispositivo



Modifica nome del dispositivo







Il dispositivo può essere posizionato in più stanze dalla casa. Questa scelta può essere anche modificata tramite questo comando.

Controllo dello stato della rete

← Indietro Condizione rete



Rilevamento Di Rete ..

Stabilire una connessione con il dispositivo 

dispositivo di acquisizione di potenza del segnale Wi-Fi

Rileva lo stato della connessione di rete

Rete in buone condizioni

← RILEVARE CONDIZIONI DI RETE

Rete in Buone Condizioni

RE-TEST

- ✓ Apparecchiature di segnalazione è normale
- ✓ L'accesso Alla Rete Normale

Rete in cattive condizioni

← Indietro Condizione rete

Rete in Cattive Condizioni

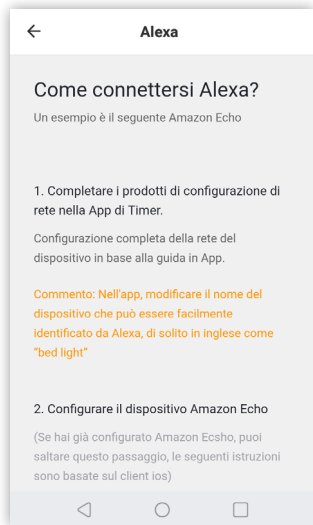
Re-test

! Dispositivo non viene rilevato essere intorno

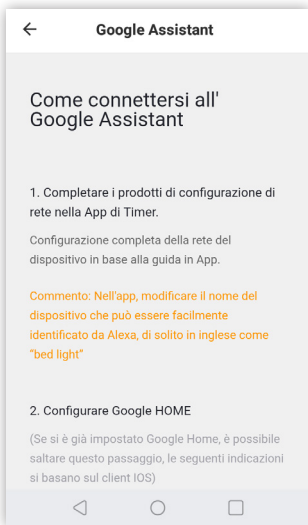
Si prega di garantire telefoni cellulari e dispositivi nella stessa rete Wi-Fi.

Se il dispositivo è già e cellulari sotto la stessa rete Wi-Fi, si prega di verificare le impostazioni di rete siano porta corretta e UDP

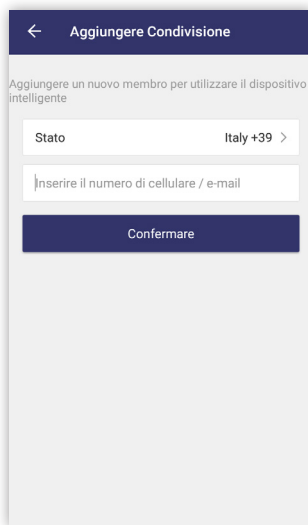
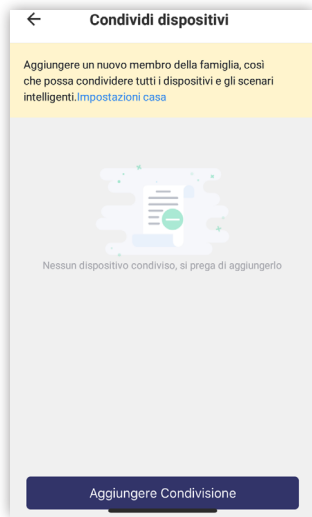
Amazon ALEXA



Google Assistant

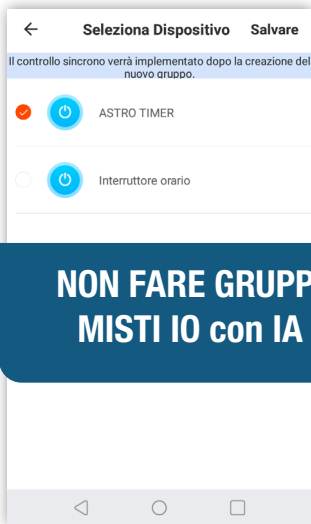


Condivisione dei dispositivi

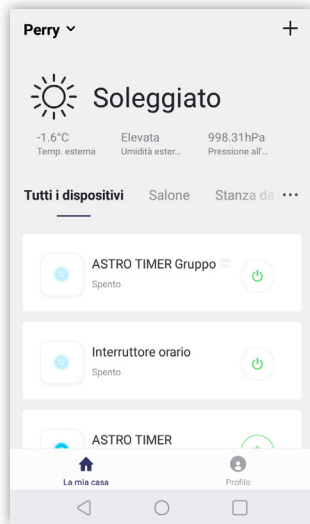


Un gruppo di dispositivi può essere utilizzato come un singolo dispositivo, sono disponibili gli stessi comandi.

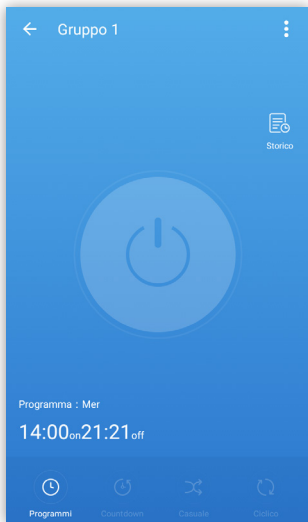
IMPORTANTE: NON POSSONO ESISTERE GRUPPI MISTI FORMATI DA INTERRUTTORI ORARI E ASTRONOMICI PERCHE' IN CASO DI PROGRAMMI SOVRAPPosti NON VERRA' MOSTRATO UN AVVISO PER I CONFLITTI LE FUNZIONI DEI GRUPPI, DIPENDE DAL PRODOTTO DA CUI E' NATO IL GRUPPO - FARE ATTENZIONE



**NON FARE GRUPPI
MISTI IO con IA**



Gruppo di dispositivi



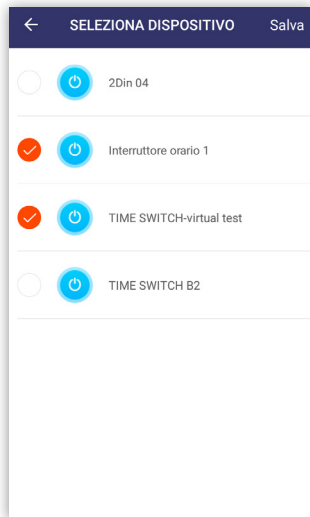
Un gruppo di dispositivi IO può essere utilizzato come un singolo dispositivo, sono disponibili gli stessi comandi.

- [Comando manuale](#)
- [Programmi orari](#)
- [Programma Countdown](#)
- [Programma Casuale](#)
- [Programma Ciclico](#)
- [Storico](#)

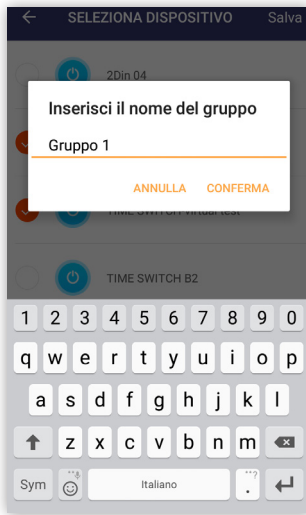
IMPORTANTE: NON POSSONO ESISTERE PIU' PROGRAMMI PER LA STESSA DATA/ORA. IN CASO DI PROGRAMMI SOVRAPPosti VERRA' MOSTRATO UN AVVISO CHE PERMETTE DI MANTENERE L'ULTIMO PROGRAMMA CANCELLANDO I PROGRAMMI IN CONFLITTO, OPPURE PERMETTE DI MODIFICARE IL PROGRAMMA DA INSERIRE PER NON ESSERE IN CONFLITTO CON ALTRI PROGRAMMI GIA' PRESENTI.

(vedi esempio paragrafo [Conflitto programmi](#))

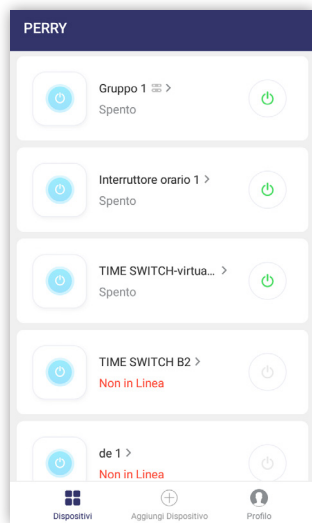
Gruppo di dispositivi



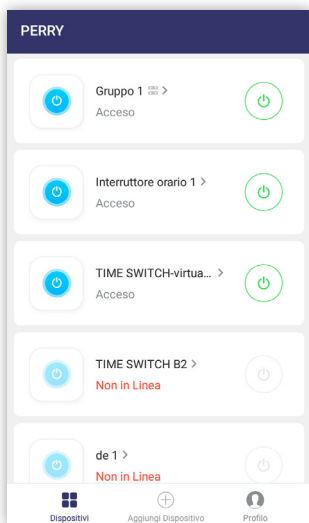
Gruppo di dispositivi



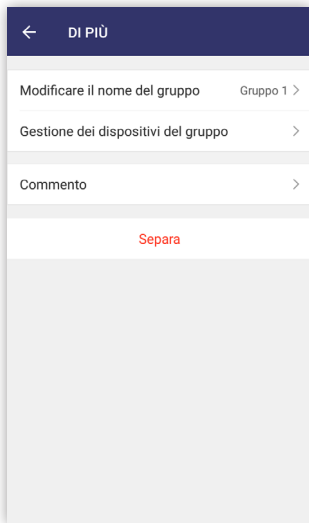
Forzatura manuale gruppo OFF



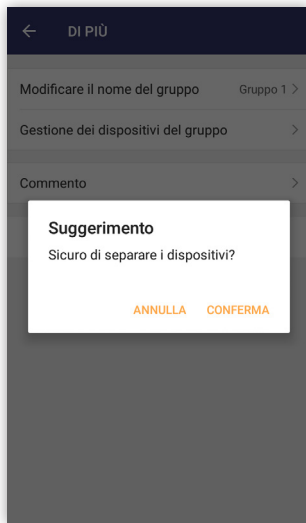
Forzatura manuale gruppo ON



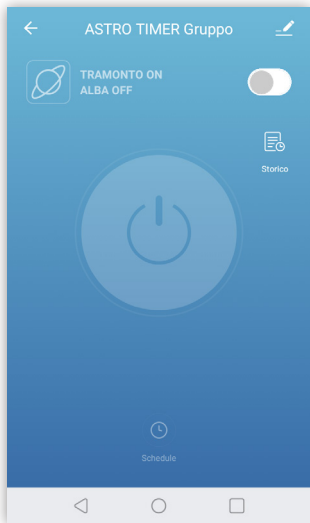
Modifiche gruppo



Separazione gruppo di dispositivi



Gruppo di dispositivi



Un gruppo di dispositivi può essere utilizzato come un singolo dispositivo, sono disponibili gli stessi comandi.

- **Comando manuale**

- **Posizionamento**, richiede un nuovo posizionamento che sovrascriverà il posizionamento dei singoli apparecchi

- **Interruzione notturna**, sovrascriverà in caso di conflitto le interruzioni notturne dei singoli apparati

- **Storico**

IMPORTANTE: NON POSSONO ESISTERE PIU' PROGRAMMI PER LA STESSA DATA/ORA. IN CASO DI PROGRAMMI SOVRAPPosti MANTERRA' L'ULTIMO PROGRAMMA CANCELLANDO I PROGRAMMI IN CONFLITTO

Info dispositivo

< Indietro Info Dispositivo	
ID Dispositivo	06200155dc4f221b23a6
Indirizzo IP	217.221.188.132
Indirizzo MAC	dc:4f:22:1b:23:a6
Fuso Orario Dispositivo	Europe/Rome
Potenza Del Segnale Wi-fi	-51%

← Info Dispositivo	
ID virtuale	4780037584f3eb8a13f0
Nome Wi-Fi	IOT-WIFI
Indirizzo IP	217.221.188.132
Indirizzo MAC	84:f3:eb:8a:13:f0
Fuso Orario Dispositivo	Europe/Rome
Potenza Del Segnale Wi-fi	-79dBm

Commenti

< Indietro Scrivi I Tuoi Commenti

Descrizione Del Problema

Descrivi Il Problema

0/300

Telefono / E-mail

Opzionale, ci aiutano a entrare in contatto con voi

Invia

E Ma Che

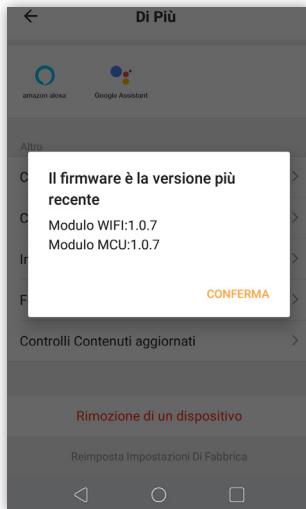
Q W E R T Y U I O P

A S D F G H J K L

↑ Z X C V B N M ↵

123 spazio Fine

Verifica aggiornamento





I prodotti VMC (Ventilazione Meccanica Controllata) decentralizzate con recuperatore di calore possono essere utilizzate singolarmente in modo manuale, automatico o in modalità abbinata fra più unità.

L'uso manuale o automatico avviene tramite un telecomando virtuale.

Premere sul prodotto per accedere ai comandi diretti.

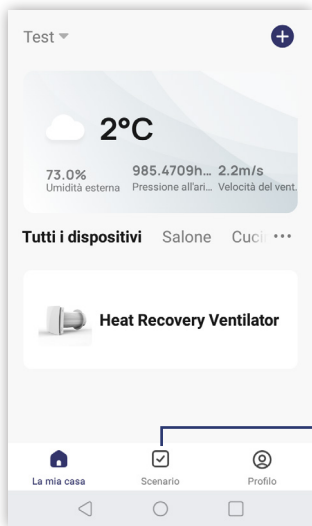
Tramite gli scenari è possibile dare comandi combinati con eventi o abbinare ad altre unità o altri prodotti compatibili.

L'interfaccia telecomando, permette di comandare tutte le funzioni del prodotto.

The screenshot shows the 'Heat Recovery Ventilator' control interface. It displays the following elements:

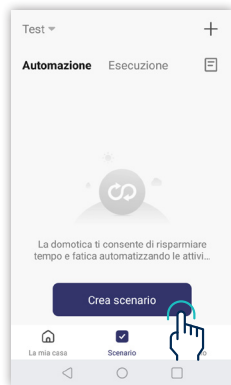
- Temperature:** 29.3 °C (Temperatura ambiente)
- Humidity:** 43.3 %RH (%UR (Umidità Relativa) ambiente)
- Speed Settings:** Three fan speed icons (Low, Medium, High) with the High speed icon selected.
- Operation Modes:**
 - Immissione aria (Air intake operation)
 - Espulsione aria (Air exhaust operation)
 - Alternato ogni 65sec (Alternating every 65 seconds)
 - Automatico soglia UR 50% (Automatic with 50% RH threshold)
 - Automatico soglia UR 60% (Automatic with 60% RH threshold)
 - Automatico soglia UR 70% (Automatic with 70% RH threshold)
- Power and Night Mode:**
 - ON/OFF (Power button)
 - Funzionamento notturno (Night mode)

Additional interface elements include a back arrow, a title bar 'Heat Recovery Ventilator', and a close icon.

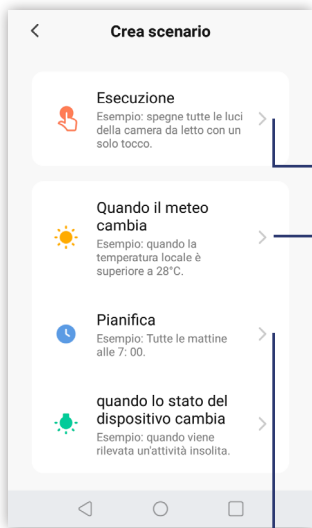


Tramite gli scenari è possibile dare comandi combinati con eventi o abbinare ad altre unità o altri prodotti compatibili.

Occorre avere a disposizione almeno due prodotti VMC. Uno funzionerà da Master, l'altro da slave.

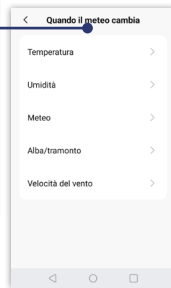
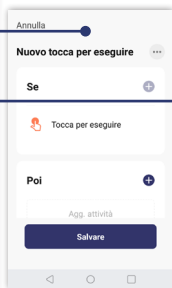


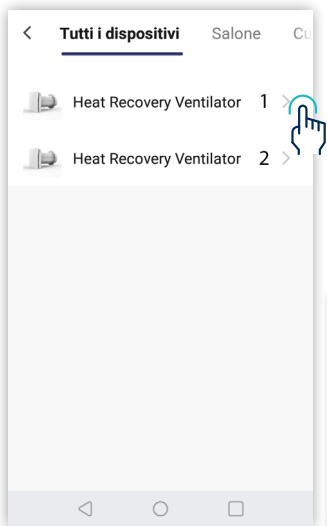
Scenario di funzionamento



Gli scenari possono dipendere da diversi fattori:

- esecuzione di un comando su un apparato
- cambiamenti climatici
- pianificazione
- stato di un dispositivo (per abbinamenti prodotti)



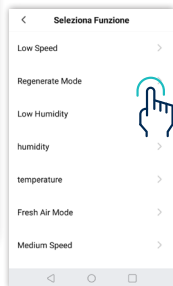


Funzionamento abbinato degli apparecchi permette la circolazione di maggior volume d'aria.

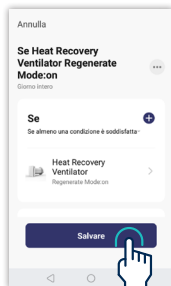
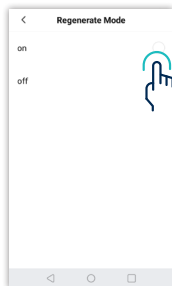
Un prodotto funziona da MASTER con cicli di 65 secondi immissione e poi di emissione. La sua attivazione in modalità REGENERATE dovrà essere asincrona rispetto al prodotto SLAVE.

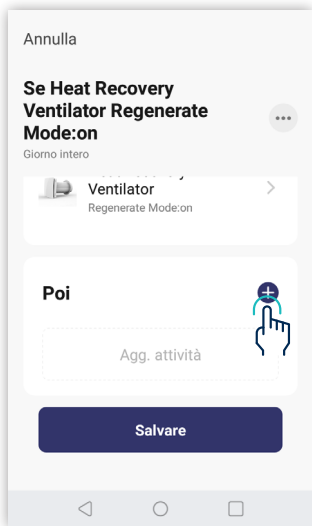
Per fare questo abbinamento occorre creare uno scenario con la seguente procedura scegliendo QUANDO LO STATO DEL DISPOSITIVO CAMBIA

Selezione funzione



Regenerate Mode

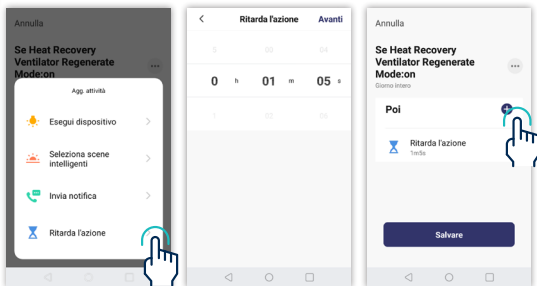


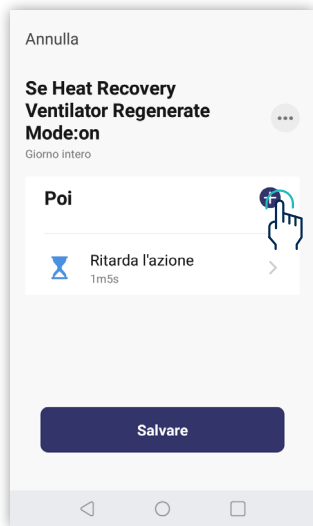


inserire ora il POI, cioè il funzionamento del apparecchio SLAVE, secondo lo schema:

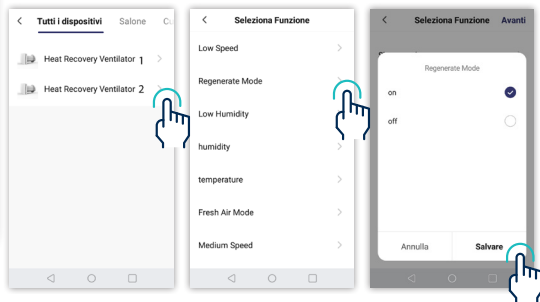
se apparecchio 1 va in flusso alternato, allora dopo 65 secondi anche apparecchio 2 va in flusso alternato.

Premere + e inserire il delay di 65secondi

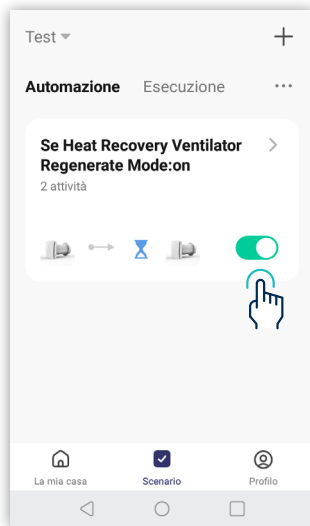
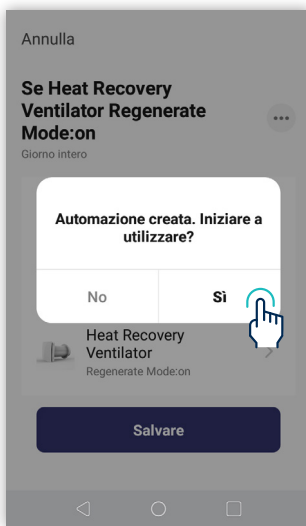
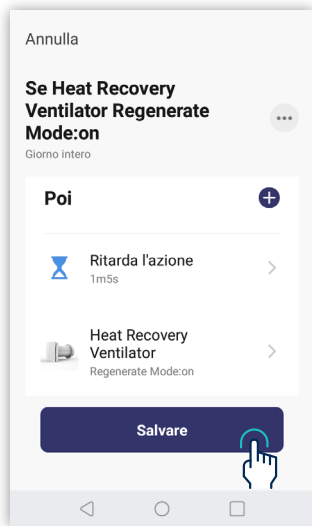


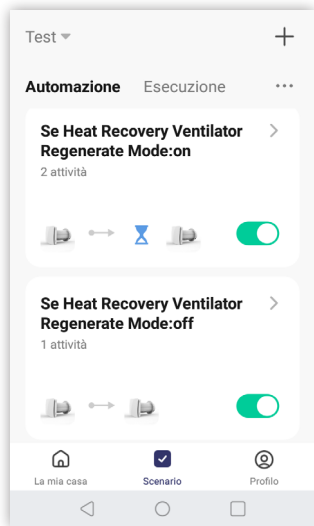


Aggiungere l'attivazione del secondo prodotto come conseguenza dell'attivazione del primo in modalità regenerate.

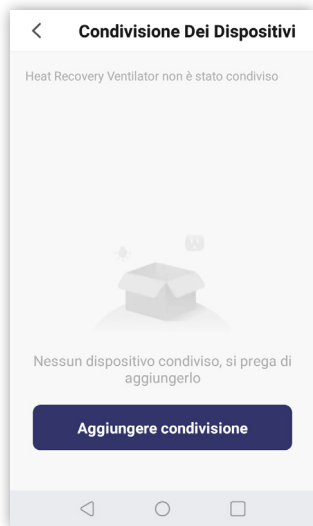


Lo scenario è ora escludibile o cancellabile.

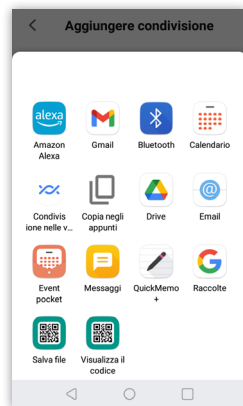
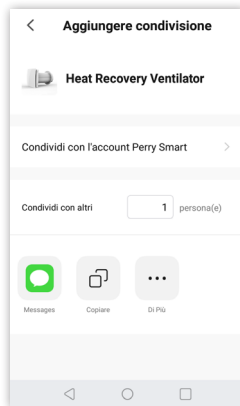


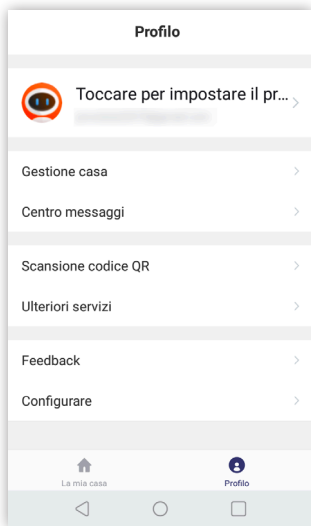


Il sistema è completamente automatico se si crea un o scenario che allo spegnimento del MASTER avvenga anche lo spegnimento del prodotto SLAVE.



VMC può essere condiviso con altri utenti in molteplici modi



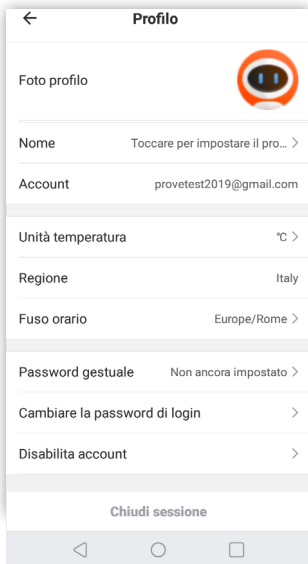


Il profilo utente raccoglie una serie di informazioni sull'utente ma anche sui dispositivi ad esso associati.

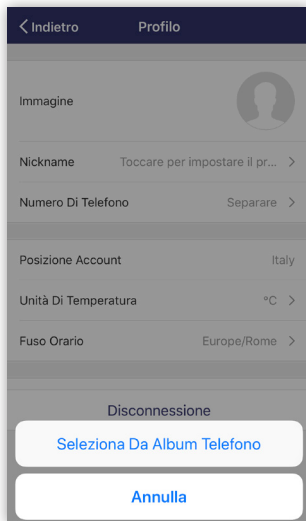
Il profilo utente può essere aggiornato, modificato o cancellato.

Dal profilo utente si può scegliere quale dispositivo condividere. Vi è la raccolta di tutti i messaggi riguardante i dispositivi associati.

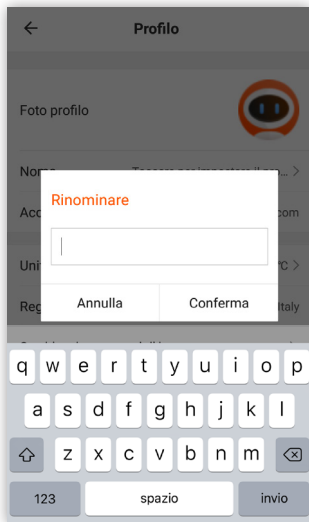
Profilo utente



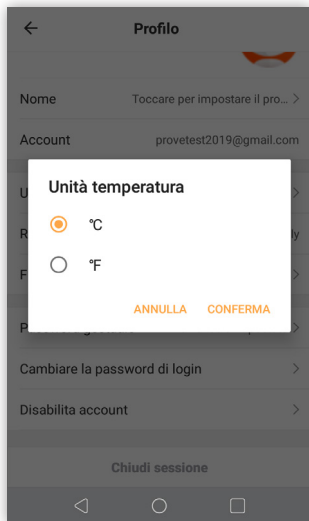
Impostare immagine profilo



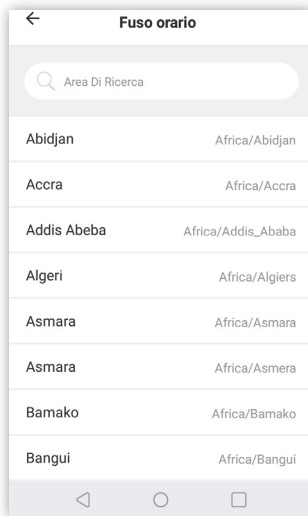
Modifica nome utente



Impostare unità di temperatura



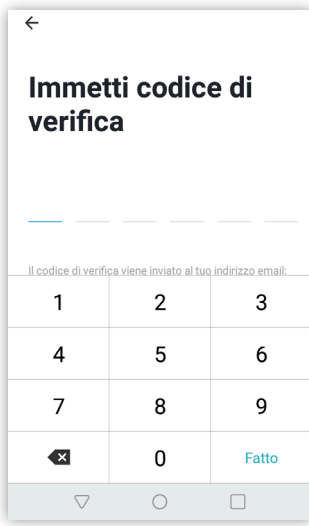
Modificare fuso orario



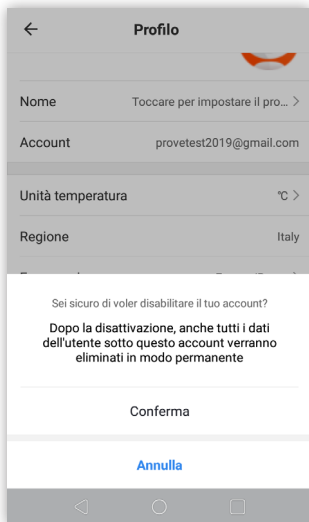
Impostare codice di sblocco



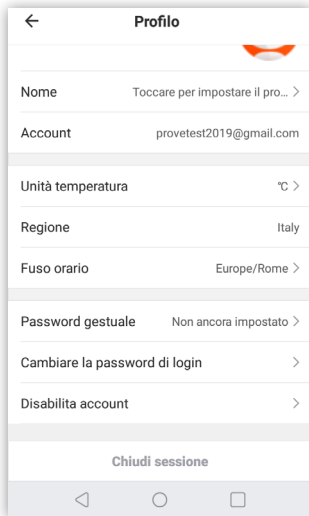
Impostare codice di sblocco



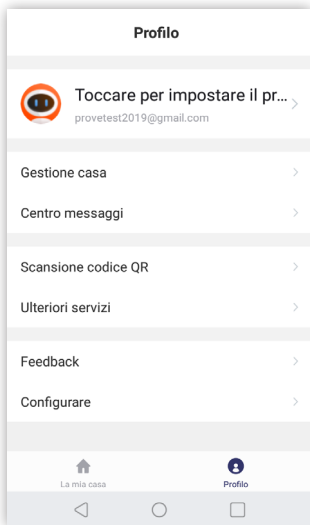
Disabilitare account



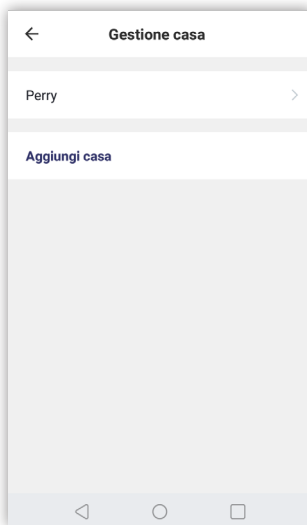
Chiudi sessione per fare LOGOUT



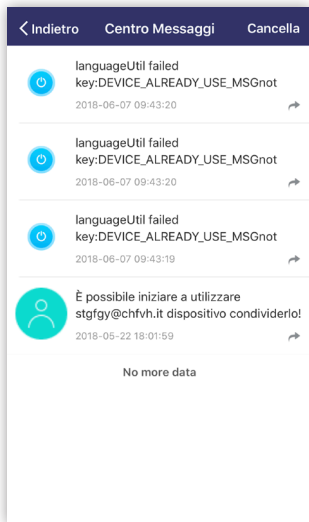
Schermata profilo



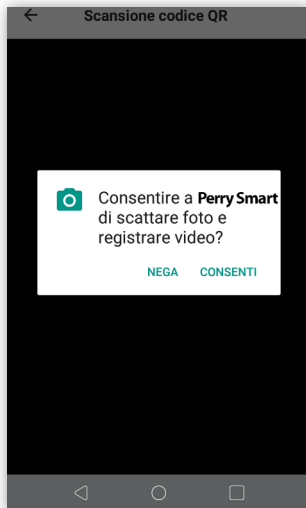
Gestione casa



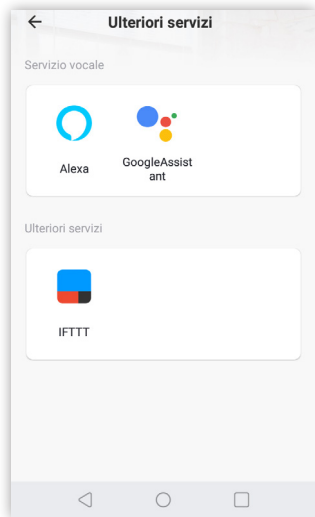
Centro messaggi



Scansione QR code



Servizi



Commenti

< Indietro Scrivi I Tuoi Commenti

Descrizione Del Problema

Descrivi Il Problema

0/300

Telefono / E-mail

Opzionale, ci aiutano a entrare in contatto con voi

Invia

E Ma Che

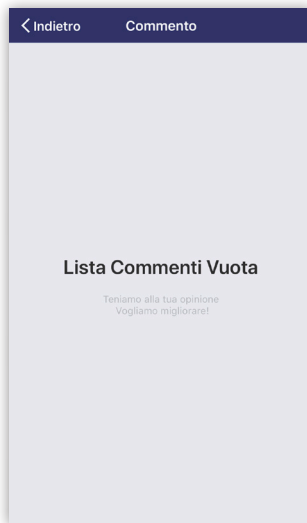
Q W E R T Y U I O P

A S D F G H J K L

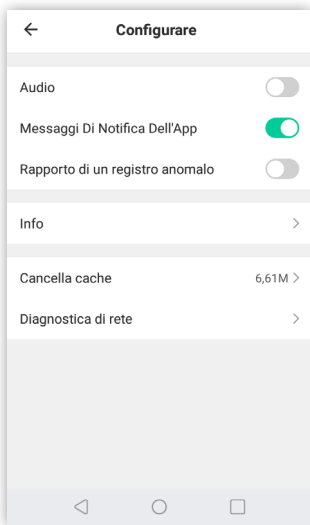
↑ Z X C V B N M ↵

123 spazio Fine

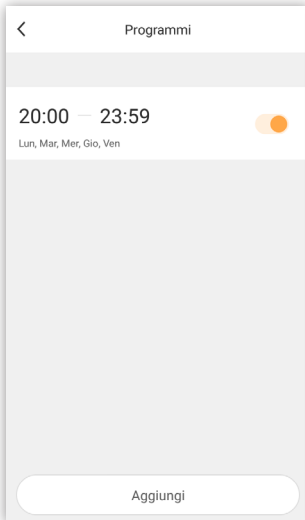
Lista commenti



Configurare



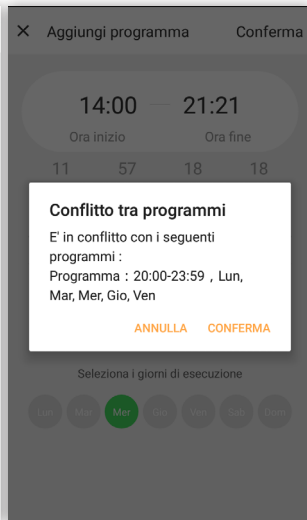
ESEMPIO conflitto programmi: 1° programma dalle 20:00 alle 23:59, 2° programma dalle 14:00 alle 21:21 vi è conflitto.



1° programma



2° programma



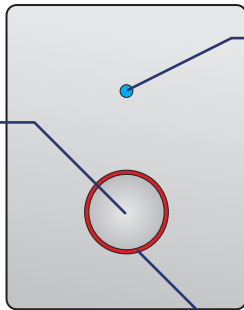
Davanti a un conflitto le scelte sono due:

- **ANNULLA** non salva il 2° programma
- **CONFERMA** elimina il 1° programma

Led blu di stato della rete wifi	Stato del dispositivo
Il LED lampeggia velocemente (2 volte al sec.)	Non collegato alla rete Wi-Fi In attesa di collegamento
Il LED lampeggia lentamente (1 volta ogni 2 sec.)	Non collegato alla rete Wi-Fi In attesa di collegamento in modalità AP
Il LED è spento	Collegato alla rete Wi-Fi impostata
Il LED rimane acceso fisso	Non collegato alla rete wifi

Il pulsante per il controllo manuale dell'interruttore orario WI-FI

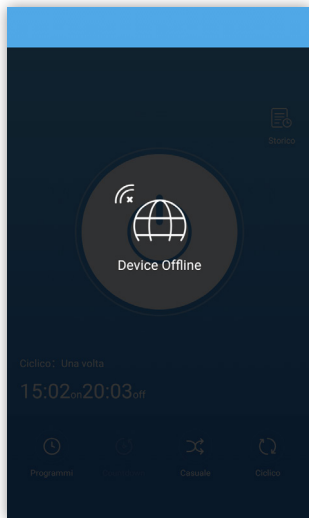
- **pressione rapida** comando per commutare lo stato del relé (ON/OFF)
- **pressione di 5 sec** (prima accensione) comando per ricercare rete WI-FI
- **pressione di 5 sec** (dispositivo già connesso) comando di RESET



LED blu fornisce informazioni legate allo stato della connessione del dispositivo alla rete wifi. In base allo stato del led è possibile capire in che stato di connessione si trova il dispositivo.

LED rosso di stato del relé indica se il contatto è acceso o spento. Quando il relé è ON il led sarà acceso; quando il relé è disattivato, il led sarà spento.

IMPORTANTE: in caso di RESET, l'interruttore orario perde l'associazione con la APP e viene cancellata tutta la programmazione riportando il dispositivo nella condizione di fabbrica.



Nel caso in cui il dispositivo non sia collegato a internet e si vuole accedere da remoto, apparirà la seguente schermata e non sarà possibile agire sul dispositivo.

Nel caso in cui il dispositivo non riesca ad agganciarsi alla rete WI-FI e si vuole accedere anche da locale, apparirà la seguente schermata e non sarà possibile agire sul dispositivo.

Funzionamento in caso di assenza di rete elettrica

In assenza di alimentazione di rete 230V~ AC (es. «black-out»), l'interruttore orario disabilita il relè, data e ora correnti vengono mantenute aggiornate dalla riserva di carica di oltre 72 ore (solo nei modelli predisposti, vedi foglio istruzioni).

La lingua, i programmi, e tutte le impostazioni precedentemente inserite, sono assicurate in una memoria permanente.

Nel caso di una interruzione della tensione di rete per un periodo superiore alle 72 ore non verrà garantito l'aggiornamento della data e dell' ora corrente.

Al ritorno della tensione di rete e della connessione internet, data e ora corrente saranno automaticamente aggiornate.





**Cerca l'App Perry SMART negli store
per il sistema operativo che utilizza il tuo smartphone.**



PERRY ELECTRIC s.r.l.

Via Milanese, 11

22070 Veniano - CO - ITALY

T. +39 031 8944.1

Fax +39 031 931848

www.perry.it - venditalia@perry.it



PE - DEIOPE012IT 04/23