

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

APP PERRY			1 Indice
9.5 Programma ASTRO	<u>60</u>	11.4 VMC condiviaso	<u>87</u>
9.5.1 Stato relè IO V002	<u>61</u>	12 Impostazioni PROFILO	<u>88</u>
9.6 Impostazioni IO V002	62	12.1 Modiche impostazioni profilo	<u>89</u>
9.6.1 Stato relè IO VOO2	<u>63</u>	12.2 Impostazioni	94
10 <u>Impostazioni dispositivo</u>	64	13 Conflitto programmi	
10.1 Modifica nome dispositivo	65	14 Comandi / LED	
10.2 Posizione del dispositivo	66	15 Offline	<u>101</u>
10.3 Condizione rete dispositivo	67		
10.4 Associazione vocale dispositivo	68		
10.5 Condivisione dispositivo	<u>69</u>		
10.6 Gruppo dispositivi	70		
10.6.1 Gruppo dispositivi IO	71		
10.6.2 Gruppo dispositivi IA	<u>75</u>		
10.7 Info ID dispositivo	<u>76</u>		
10.8 <u>Feedback e versioni</u>	77		
1 VMC	<u>78</u>		
11.1 VMC interfaccia telecomando			
11.2 VMC funzionamento abbinato	80		
11.2.1 VMC funzionamento abbinato SET	<u>81</u>		
11.2.2 VMC abbinamento attivazione	85		
11.3 VMC funzionamento abbinato automatico	<u>86</u>		

### 2 Prima accensione



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)



APP PERRY 3 Registrazione



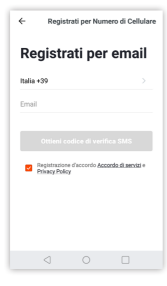
Per poter utilizzare l'applicazione **Perry Smart** è necessario accettare le regole sulla Privacy proposte da Perry S.r.l. nei confronti dell'utente.

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.





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.



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





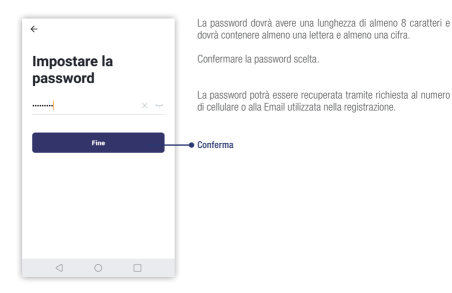
L'applicazione **Perry Smart** invierà un codice di verifica alla Email o al numero di cellulare inserito nel momento dell'iscrizione.

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

Inserire il codice ricevuto e premere FATTO



APP PERRY 3.1 Password





APP PERRY 4 Accesso



Al primo accesso all'APP **Perry Smart** l'utente potrà definire la propria famiglia e la composizione della propria casa.

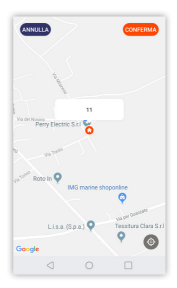
Tali informazioni potranno essere riviste e modificate anche successivamente.



APP PERRY 4.1 Posizione

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		•			
◁	0 [				





APP PERRY 5 HOME







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

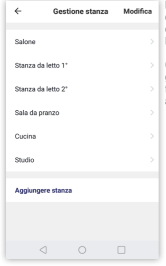




E' possibile gestire la casa inserita, modificandone nome e posizione, ma anche aggiungere altre case.

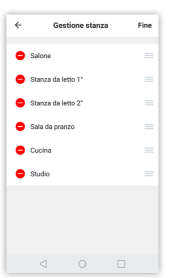
Le case vengono utilizzate per raggruppare più dispositivi in posizioni specifiche per una più rapida consultazione.





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.





## Installazione dispositivi

#### Dispositivi IO Interruttore Orario

DIN

#### Presa/Spina











#### 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





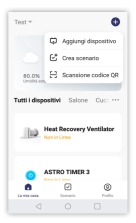


#### Aggiungere dispositivi

Per associare nuovi dispositivi premere sul pulsante "Aggiungi dispositivo" oppure premere l'icona "+".

Il dispositivo può essere aggiunto tramite:

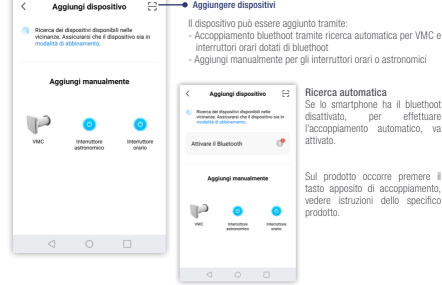
- associazione AP
- accoppiamento Bluethoot





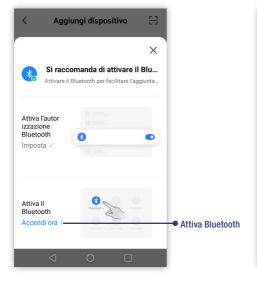
## 5.2 Aggiungere dispositivi

effettuare





#### 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.













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







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.

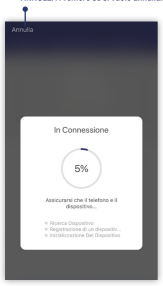
Conferma

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



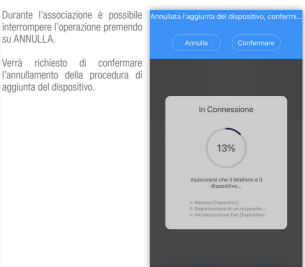


#### ANNULLA Premere se si vuole annullare

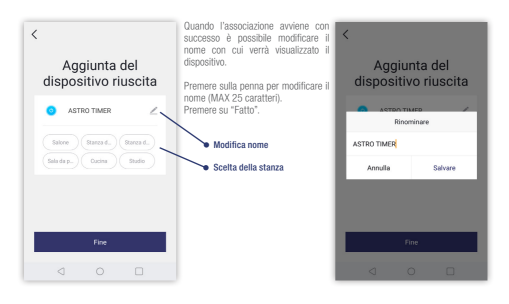


interrompere l'operazione premendo su ANNULLA.

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



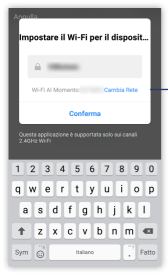












La modalità Access Point (AP) è una procedura di associazione del dispositivo che può essere utilizzata nel caso in cui la normale associazione fallisca

#### Cambia rete

Assicurarsi che il led sul dispositivo lampeggi lentamente.

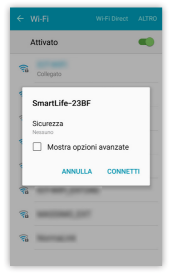
Lo smartphone deve essere collegato alla rete Wi-Fi a cui si vuole far collegare il dispositivo. Se si è collegati a una rete Wi-Fi differente premere su "Cambia Rete" per selezionare la rete Wi-Fi corretta.

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.







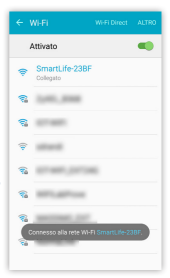
Tramite le impostazioni Wi-Fi dello smartphone collegarsi alla rete generata dal dispositivo in modalità AP

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.







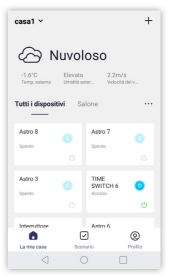




Se ci sono più dispositivi associati, si disporranno su più righe.

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.







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

<u>Comando manuale</u>: premere sul pulsante grosso centrale (ON/OFF). <u>Programmi orari</u>: crea un programma di tipo Time-Time.

<u>Programma Countdown</u>: 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 inizo e l'orario di fine.

<u>Storico</u> 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)

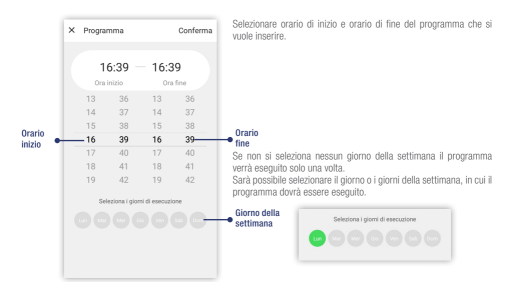
# 6.1 Programmi orari





**TIMER** 

## 6.1.1 Inserimento programmi orari





## **6.1.2** Visualizza programmi orari





# **6.1.3 Stato dispositivo programmato**







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 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.





## 6.4.1 Inserimento programma 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. (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 <u>g i</u> programma





# 6.4.1 Inserimento programma ciclico

#### Inserire la durata del funzionamento ON

<	Durata tempo di on		
	Durata tempo di on		
	22	57 58	
	00	59	
	01 <sub>ore</sub>	00 min	
	02	01	
	03	02 03	

### Inserire la durata del funzionamento OFF

<	Durata tempo di off		
	Durata tempo di off		
	21	02	
	23	04	
	00 ore	05 min	
	01	06	
	02 03	07	



## 7 IA Interruttori astronomici



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)





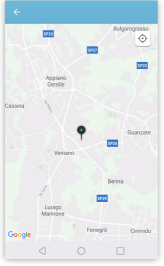
Quando si attiva la funzione astronomica il prodotto esegue un accensione notturna, ON dal tramonto all'alba.



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 astronomico di dove è posizionato il prodotto.

Per farlo occorre premere il simbolo per accedere alla mappa.

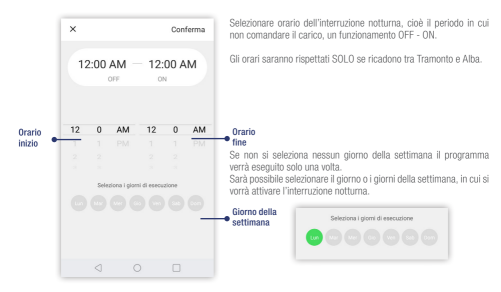


## 7.3 Interruzione notturna





## **7.3.1** Inserimento interruzione notturna





## 7.3.2 Visualizza interruzioni notturne





APP PERRY 8 Storico



Indice

### 9 10 Interruttori orari **V002**



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

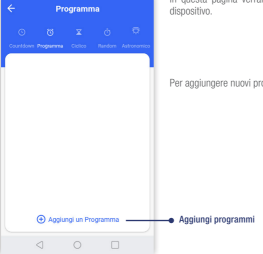
Storico fa vedere gli ultimi interventi effettuati e salvati sul server (funzione disponibile se il dispositivo è collegato a una rete wifi con accesso a internet).

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.



# 9.1 Programmi orari



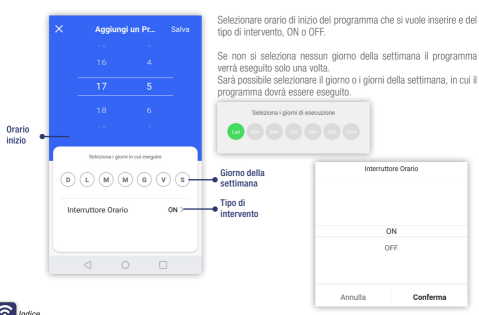
In questa pagina verranno riportati tutti i programmi inseriti nel dispositivo.

Per aggiungere nuovi programmi premere **Aggiungi**.





# 9.1.1 Inserimento programmi orari



## 9.1.2 Visualizza programmi orari





## 9.1.3 Stato dispositivo programmato







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 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.







# 9.3.1 Inserimento programma ciclico





## 9.4 Programma RANDOM



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.





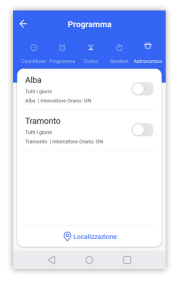


# 9.4.1 Inserimento programma RANDOM









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 autonomamento.







## 9.5.1 Programma ASTRO attivazione



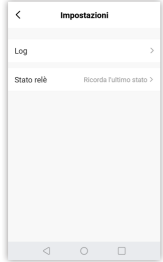
Per attivare un programma astro, oltre al posizionamento è possibile indicare un eventuale OFFSET fino a 4 ore e 59 prima o dopo ALBA o TRAMONTO, questo per permettere di ovviare ad eventuali posizioni più o meno favorevoli alla luce.

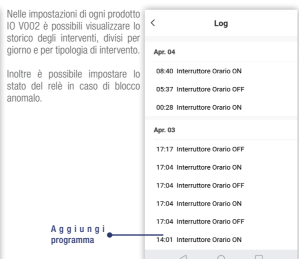
Per fare questo occorre selezionare il valore desiderato. Inoltre è possibile definire per quali giorni della settimana è richiesto l'intervento e la tipologia di intervento, se ON o OFF.





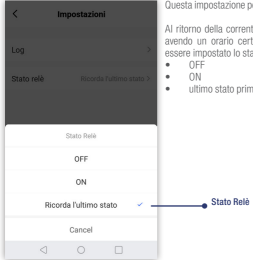








# 9.6.1 Impostazioni stato relè 10 V002



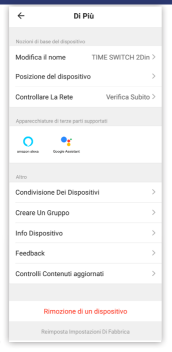
Questa impostazione permette di impostare lo stato del relè in caso di blackout.

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:

ultimo stato prima del blackout



## 10 IMPOSTAZIONI dispositivo



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



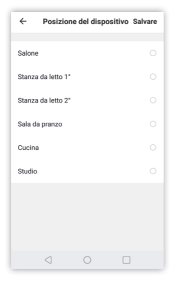
#### Informazioni sulle impostazioni del dispositivo



#### Modifica nome del dispositivo







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

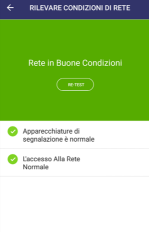


# 10.3 Condizione rete dispositivo

#### Controllo dello stato della rete



#### Rete in buone condizioni



#### Rete in cattive condizioni





#### Amazon ALEXA



#### Google Assistant





# 10.5 Condivisione dispositivo

### Condivisione dei dispositivi







## 10.6 Gruppo 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





#### 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

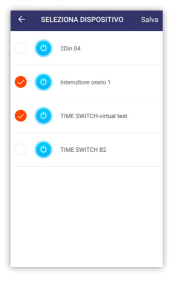
IMPORTANTE: NON POSSONO ESISTERE PIU' PROGRAMMI PER LA STESSA DATA/ORA. IN CASO DI PROGRAMMI SOVRAPPOSTI VERRA' MOSTRATO UN AVVISO CHE PERMETTE DI MANTENERE L'ULTIMO PROGRAMMA CANCELLANDO I PROGRAMMI IN CONFLITTO, OPPURE PERMETTE DI MODIFICARE IL PROGRAMMA DA INSERIRE PER NON ESSERE IN CONFLITTO CON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

(vedi esempio paragrafo Conflitto programmi)



# 10.6.1 Gruppo dispositivi IO

### Gruppo di dispositivi



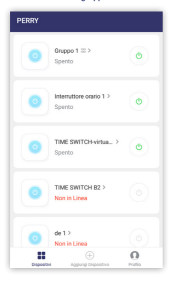
### Gruppo di dispositivi



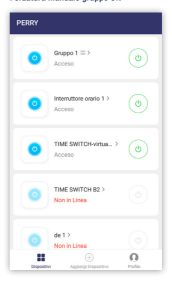


# 10.6.1 Gruppo dispositivi IO

### Forzatura manuale gruppo OFF



### Forzatura manuale gruppo ON





# 10.6.1 Gruppo dispositivi IO

### 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 interruzzioni 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



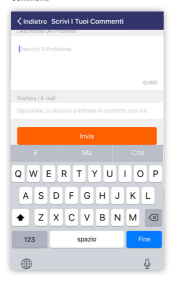
### Info dispositivo

≺Indietro Info Dis	spositivo	
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%		





### Commenti



### Verifica aggiornamento





APP PERRY 11 VMC



I prodotti VMC (Ventilazione Meccanica Controllata) decentrate 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.

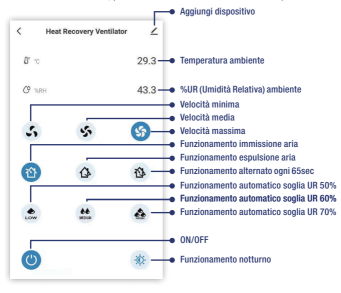
Premere sul prodotto per accedere ai comandi diretti.

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

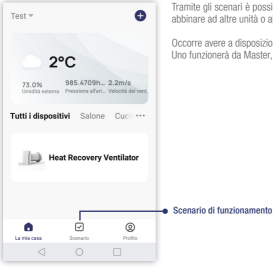


# 11.1 VMC interfaccia telecomando

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





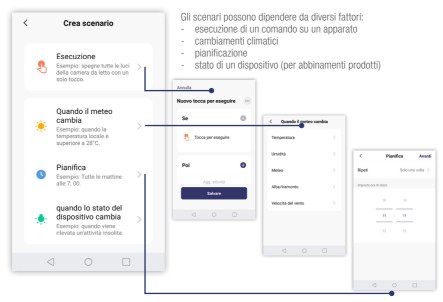


Tramite gli scenari è possibile dare comandi combinati con eventi o abbinare ad altre unità o altri prodotti compatibili.

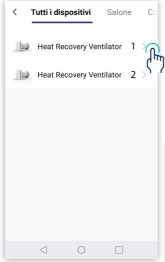
Occorre avere a disposizione almeno due prodotti VMC. Uno funzionerà da Master, l'altro da slave.











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

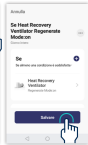
Un prodotto funziona da MASTER con cicli di 65 secondi immissione e poi di emissione. La sua attivazione in modalità REGENERATE dovrà essere asincrona rispetto al prodotto SLAVE.

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

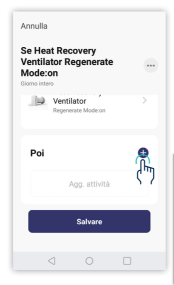
# C Seleziona Funzione Low Speed Regenerate Mode Low Humidity humidity temperature Fresh Air Mode Medium Speed

Seleziona funziona





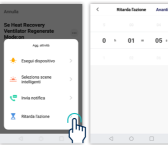




inserire ora il POI, cioè il funzionamento del apparecchio SLAVE, secondo lo schema:

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









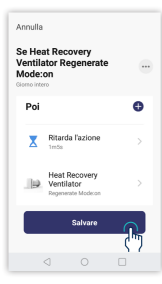
Aggiungere l'attivazione del secondo prodotto come conseguenza dell'attivazione del primo in modalità regenate.





# 11.2.2 VMC abbinato attivazione

Lo scenario è ora escludibile o cancellabile.

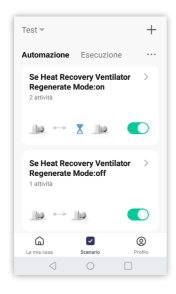








# 11.3 VMC funzionamento abbinato automatico



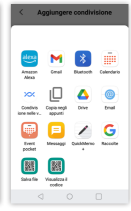
Il sistema è completamente automatico se si crea un o scenario che allo spegnimento del MASTER avvenga anche lo spegnimento del prodotto SLAVE.





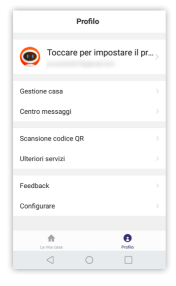
VMC può essere condiviso con altri utenti in molteplici modi







# 12 Impostazioni PROFILO



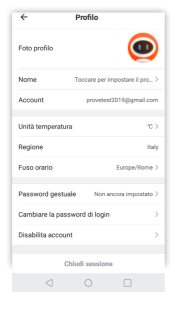
Il profilo utente raccoglie una serie di informazioni sull'utente ma anche sui dispositivi ad esso associati.

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



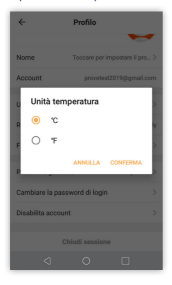


### Modifica nome utente

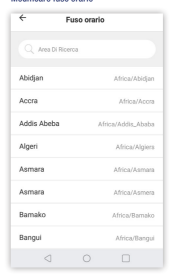




### Impostare unità di temperatura



### Modificare fuso orario





### Impostare codice di sblocco

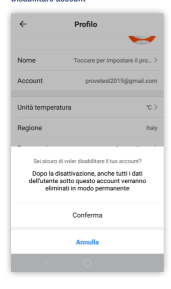


### Impostare codice di sblocco

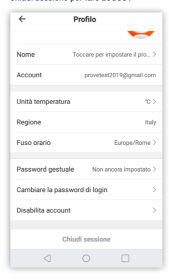




### Disabilitare account

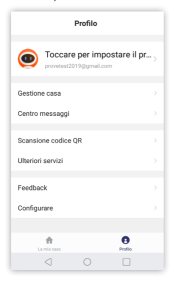


### Chiudi sessione per fare LOGOUT

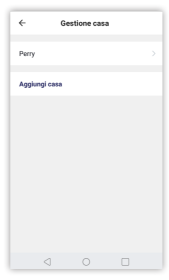




### Schermata profilo

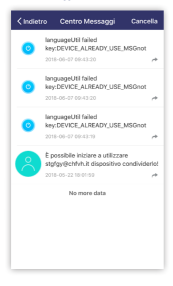


### Gestione casa

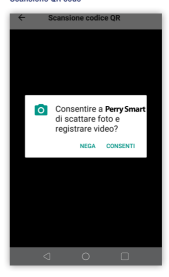




### Centro messaggi

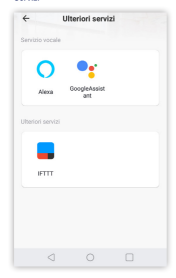


### Scansione QR code



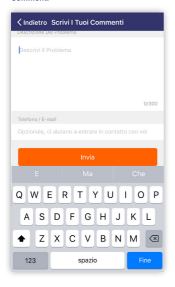


### Servizi





### Commenti

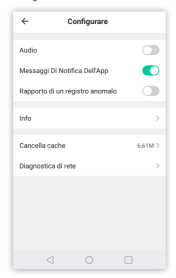


### Lista commenti





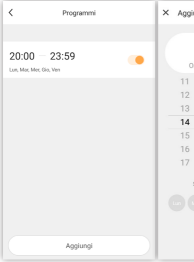
### Configurare





# 13 Conflitto programmi

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



×	Aggiungi programma			Conferma	
	14:00 — 21			21	
	-				
	11	57	18	18	
	12	58	19	19	
	13	59	20	20	
	14	00	21	21	
	15	01	22	22	
	16	02	23	23	
	17	03		24	
Seleziona i giorni di esecuzione  Lun Mar Mer Gio Ven Sab Dom					



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		
II LED lampeggia velocemente (2 volte al sec.)	Non collegato alla rete Wi-Fi In attesa di collegamento		
II LED lampeggia lentamente (1 volta ogni 2 sec.)	Non collegato alla rete Wi-Fi In attesa di collegamento in modalità AP		
II LED è spento	Collegato alla rete Wi-Fi impostata		
II 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 rele (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.

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

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



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

