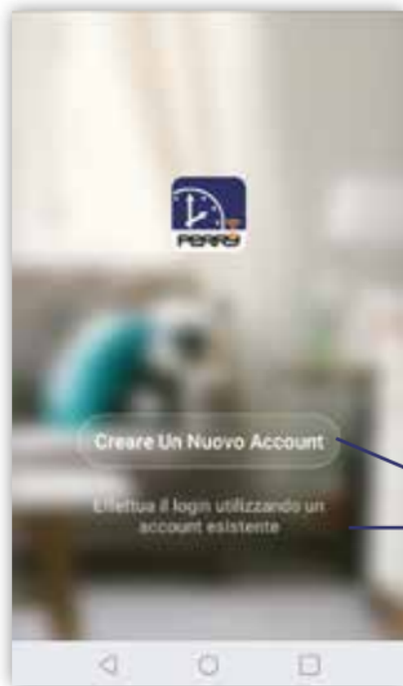




MANUALE APP rev.a

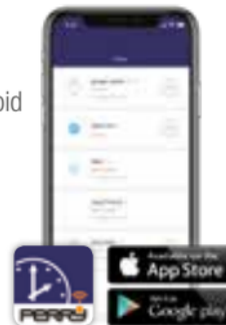
1	Indice	2	6	Interruttore Orario (IO)	27
2	Prima accensione	4	6.1	<i>Programmi orari</i>	28
3	Registrazione	5	6.1.1	<i>Visualizzazione programmi orari</i>	30
	3.1 <i>Password</i>	8	6.1.2	<i>Stato dispositivo programmato</i>	31
4	Accesso	9	6.2	<i>Programma COUNTDOWN</i>	32
	4.1 <i>Posizione</i>	10	6.3	<i>Programma casuale</i>	33
5	Home	11	6.3.1	<i>Inserimento programma casuale</i>	34
	5.0.1 <i>Tempo</i>	12	6.4	<i>Programma ciclico</i>	35
	5.0.2 <i>Gestione casa</i>	13	6.4.1	<i>Inserimento programma ciclico</i>	36
	5.0.3 <i>Gestione stanza</i>	14	7	Interruttore Astronomico (IA)	38
5.1	<i>Installazione dispositivi</i>	15	7.1	<i>Attivazione</i>	39
5.2	<i>Aggiungere dispositivi</i>	16	7.2	<i>Coordinate</i>	40
5.3	<i>Associazione dispositivi</i>	18	7.3	<i>Interruzione notturna</i>	41
5.4	<i>Associazione AP</i>	21	7.3.1	<i>Inserimento interruzione notturna</i>	42
5.5	<i>Elenco dispositivi</i>	24	7.3.2	<i>Visualizzazione interruzione notturna</i>	43
5.6	<i>Stato dispositivo</i>	26	8	Storico	44

9	Impostazioni dispositivo	45	10	Impostazioni PROFILO	59
9.1	<i>Modifica nome dispositivo</i>	46	10.1	<i>Modifiche impostazioni profilo</i>	60
9.2	<i>Posizione del dispositivo</i>	47	10.2	<i>Impostazioni</i>	65
9.3	<i>Condizione rete dispositivo</i>	48	11	Conflitto programmi	70
9.4	<i>Associazione vocale dispositivo</i>	49	12	Comandi / LED	71
9.5	<i>Condivisione dispositivo</i>	50	13	Offline	72
9.6	<i>Gruppo dispositivi</i>	51	14	F.A.Q.	73
9.6.1	<i>Gruppo dispositivi IO</i>	52			
9.6.2	<i>Gruppo dispositivi IA</i>	55			
9.7	<i>Info ID dispositivo</i>	57			
9.8	<i>Feedback e versioni</i>	58			



App disponibile per iOS Apple e Android

Cerca l'App Perry Interruttore Orario negli store APP.

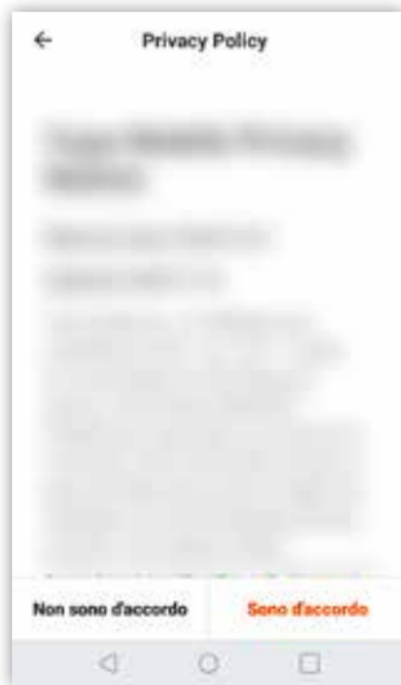


Dopo aver scaricato e installato l'APP dallo Store all'apertura dell'APP verrà mostrata la seguente schermata.

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)

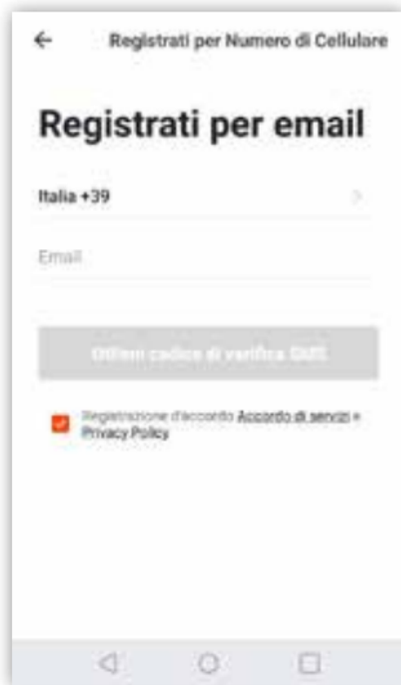


Per poter utilizzare l'applicazione Perry Timer è necessario accettare le regole sulla Privacy proposte da Perry nei confronti dell'utente.

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

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

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.

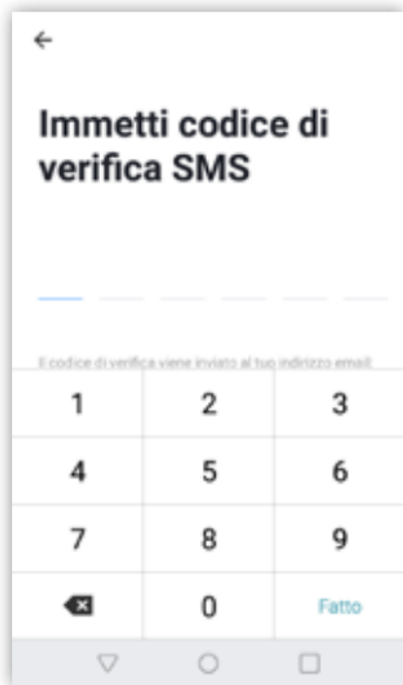
L'utente dovrà registrarsi al portale e per farlo sarà necessario inserire un numero di cellulare valido e accessibile per ricevere un SMS con un codice di conferma, oppure avere accesso a un indirizzo E-mail valido, che sarà poi utilizzato per effettuare eventuali recuperi della password.



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

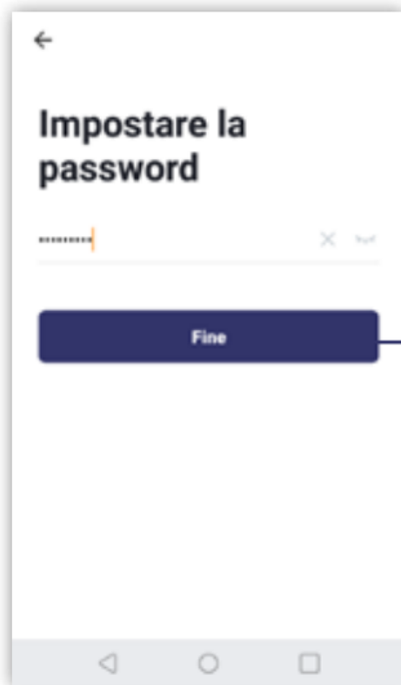
Il codice di verifica viene inviato al tuo indirizzo email

1	2	3
4	5	6
7	8	9
⌫	0	Fatto

L'applicazione Perry Timer 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.

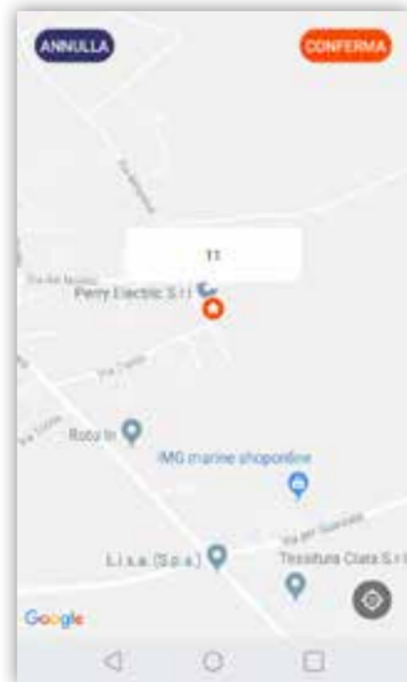
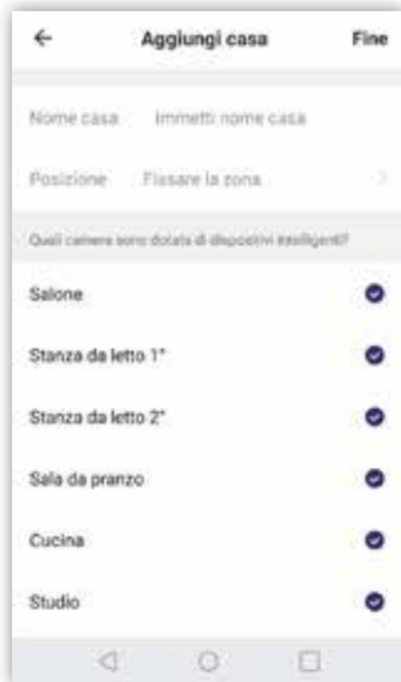
La password potrà essere recuperata tramite richiesta al numero di cellulare o alla Email utilizzata nella registrazione.

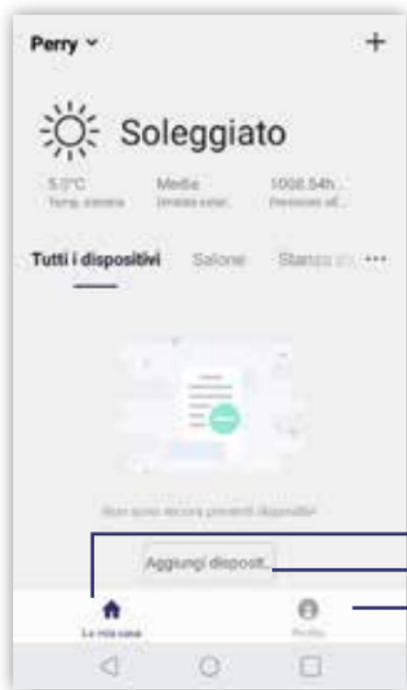
Conferma



Al primo accesso all'APP Perry Timer 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.





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.

- Elenco dei dispositivi collegati all'account
- Aggiungere dispositivi
- Profilo utente

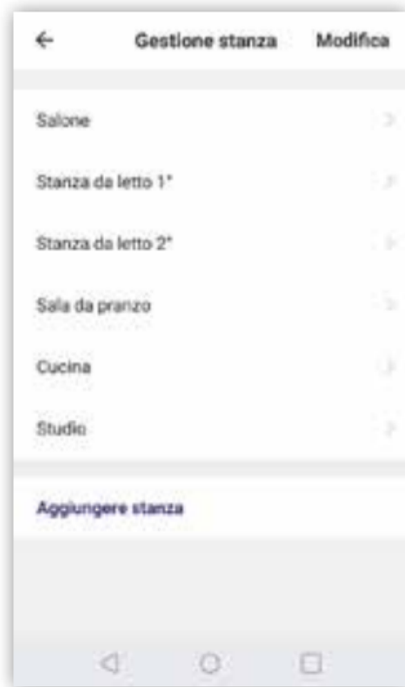


L'applicazione Perry Timer collegandosi al server può dare informazioni sulla situazione del tempo nella zona dove si è individuata la casa.



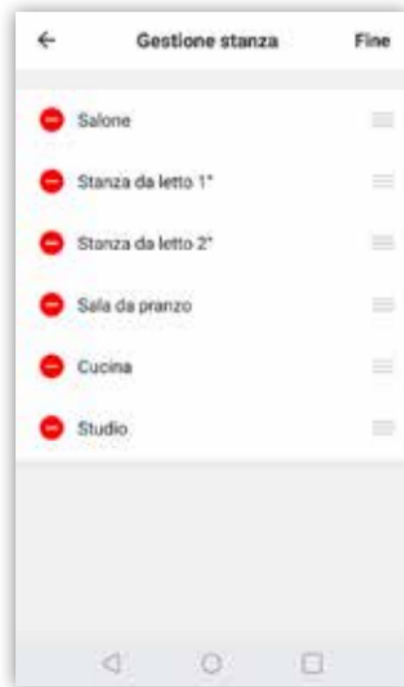
E' possibile gestire la casa inserita, modificandone nome e posizione, ma anche aggiungere altre case.

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



INCASSO



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) e interruttori astronomici (DIN).

Dispositivi IA
Interruttori Astronomico

DIN





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 connettersi al dispositivo.



Conferma per uscire dalla guida ●

Confermare che il led lampeggi



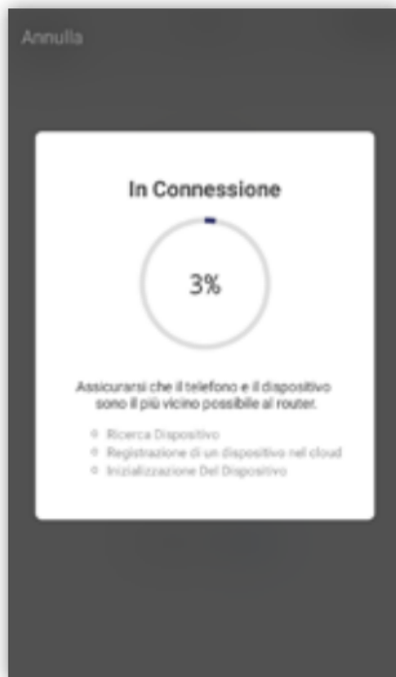
L'utente dovrà indicare a quale rete WIFI il dispositivo dovrà essere collegato. Sarà necessario conoscere e inserire la password della rete WIFI.

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

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

● **Conferma**

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

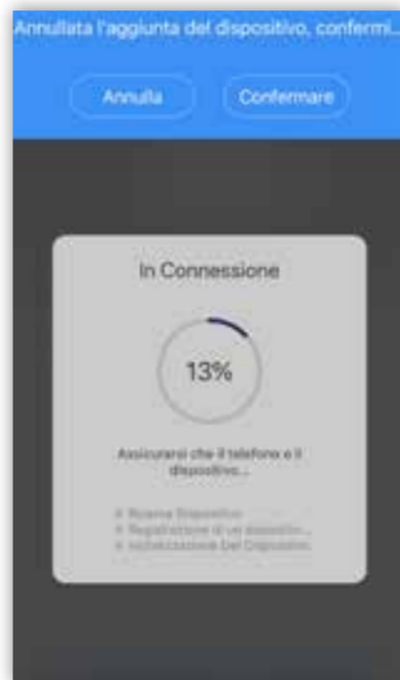


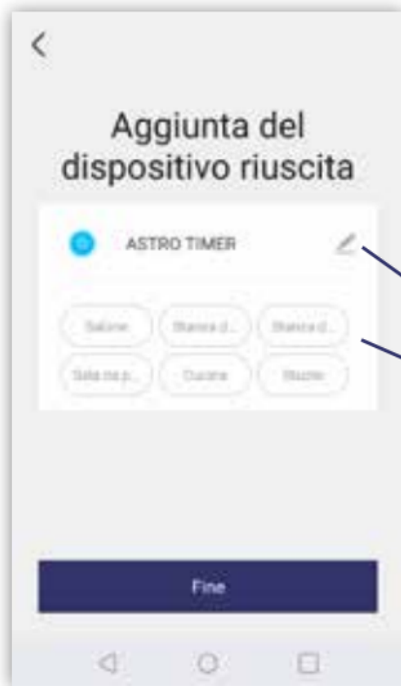
ANNULLA Premere se si vuole annullare



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

• Scelta 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 finchè il LED lampeggerà lentamente (circa 1 volta ogni 2 secondi).

A questo punto premere il pulsante "Conferma".

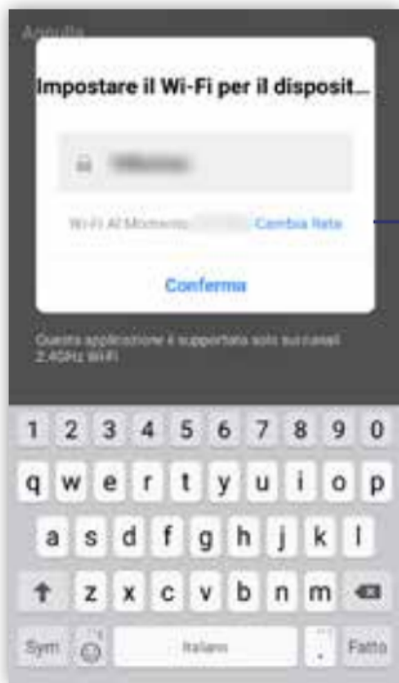
In caso di lampeggio non corretto disalimentare il prodotto per circa 10 secondi e poi ricollegare alimentazione e ripetere la procedura.

Significato LED

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

Help ●

● 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

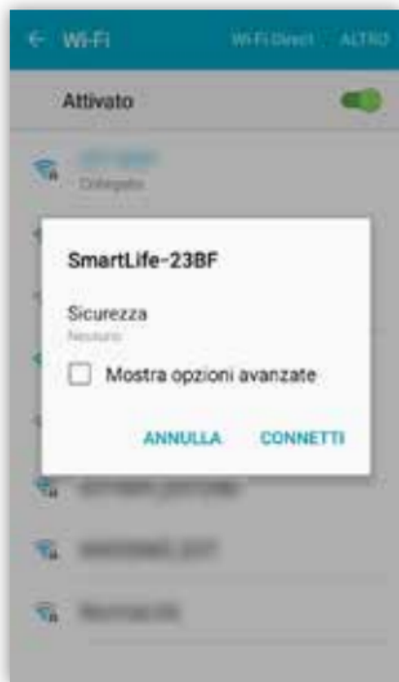
Assicurarsi che il led sul dispositivo lampeggi lentamente.

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.

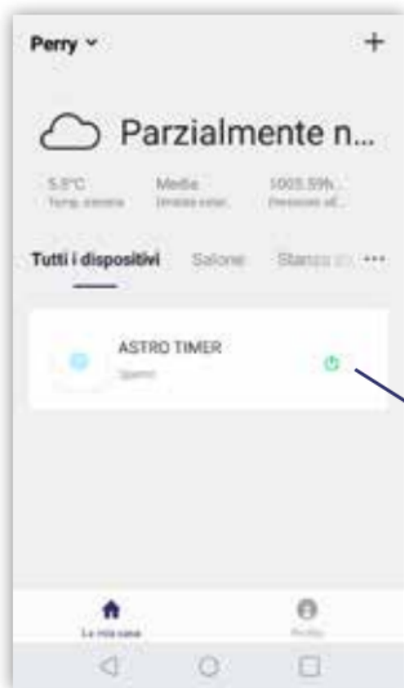
La rete è libera e non è necessario inserire alcuna password.

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

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.





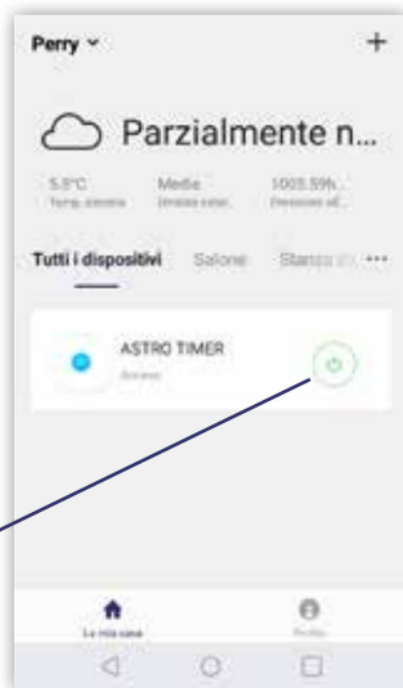
Elenco dei dispositivi controllati dal profilo.

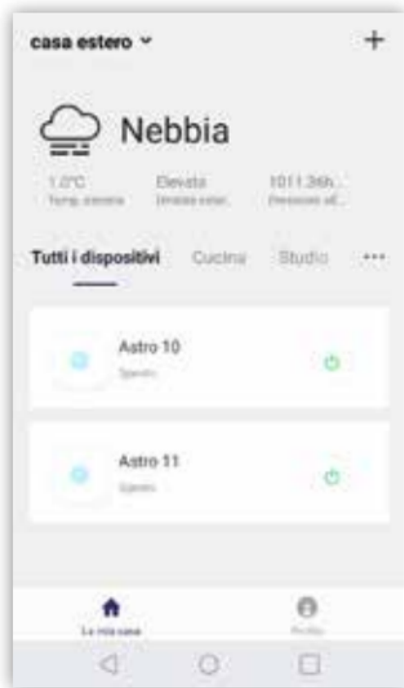
In questa schermata è indicato se il dispositivo è collegato e il suo stato, ON o OFF.

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

**Stato dispositivo ON
premendo forzatura OFF**

**Stato dispositivo OFF
premendo forzatura ON**

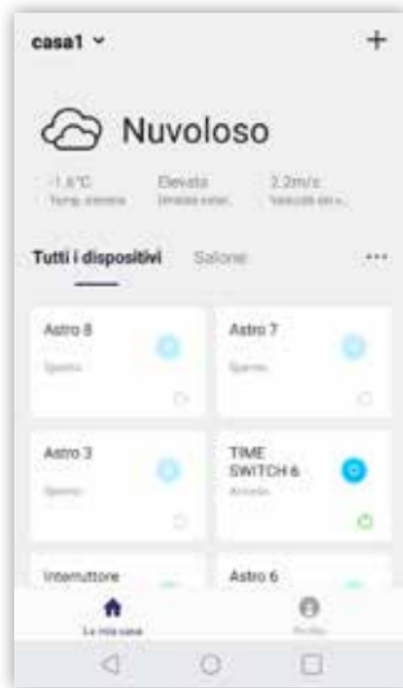




Se ci sono più dispositivi associati, si disporranno su più righe.

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.

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.

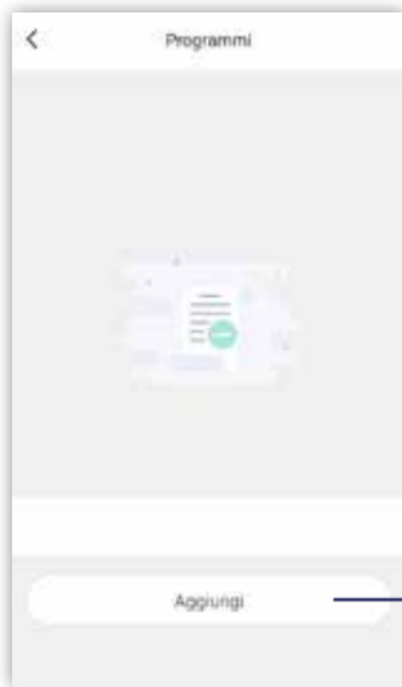
Programma Ciclico: crea un programma che ripete ciclicamente l'intervento di ON e l'intervento di OFF con le tempistiche impostate tra l'orario di inizio e l'orario di fine.

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**.

Aggiungi programmi



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

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

Orario
fine

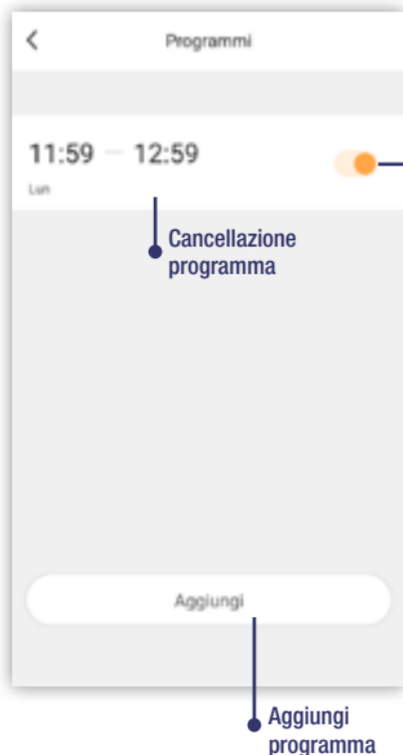
Se non si seleziona nessun giorno della settimana il programma verrà eseguito solo una volta.

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

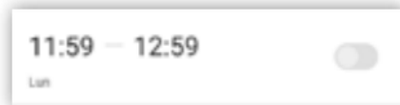
Giorno della
settimana

Seleziona i giorni di esecuzione

Lun Mar Mer Gio Ven Sab Dom

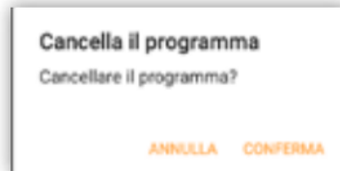


Verranno visualizzati tutti i programmi impostati. Può essere mantenuto in memoria, ma non eseguito premendo sul selettore a fianco del programma.



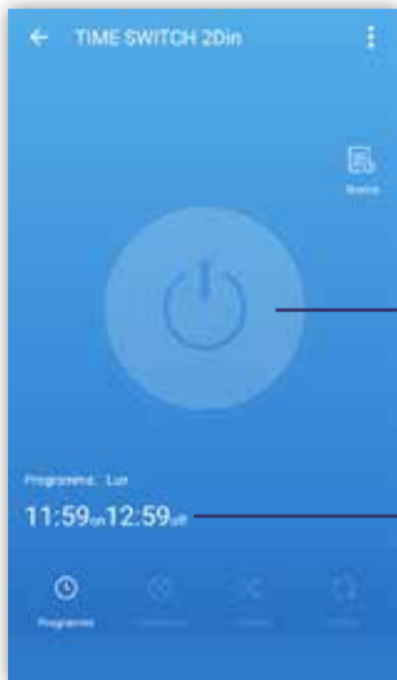
Attivazione programma: i programmi possono essere tenuti non eseguibili

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.

**SCHERMATA DI ESEMPIO**

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

Stato del device

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.



COUNTDOWN



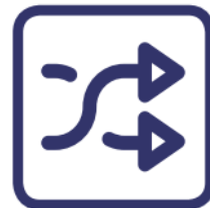
É possibile realizzare un programma casuale in un fascia di tempo da specificare.

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



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.





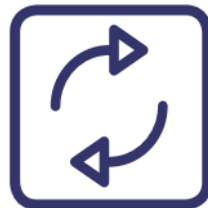
É possibile realizzare un programma ciclico in un periodo specifico.

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.

Aggiungi programma

Ciclico

15:02 — 20:03

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

Cancellazione programma

Attivazione programma

Aggiungi

Inserire la durata del funzionamento ON

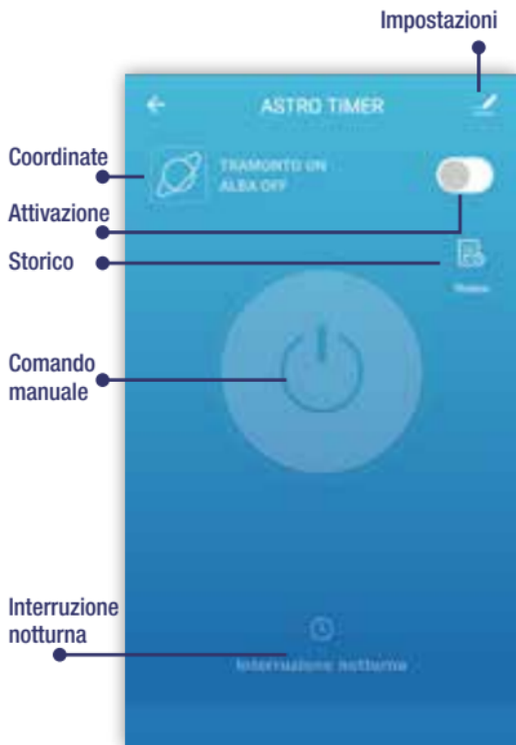
Durata tempo di on

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

Inserire la durata del funzionamento OFF

Durata tempo di off

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

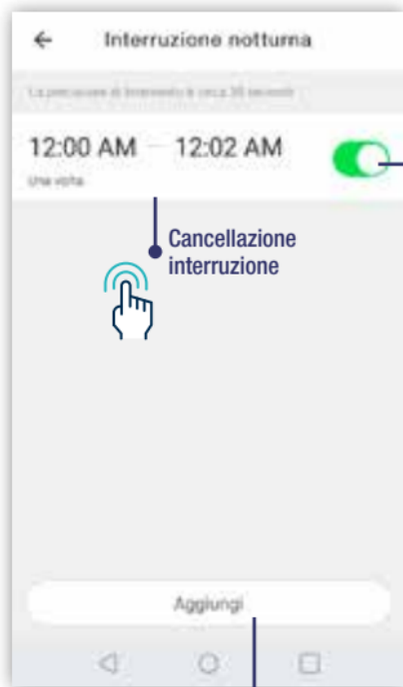
Selezionare orario dell'interruzione notturna, cioè il periodo in cui non comandare il carico, un funzionamento OFF - ON.

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.

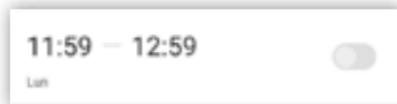
Sarà possibile selezionare il giorno o i giorni della settimana, in cui si vorrà attivare l'interruzione notturna.





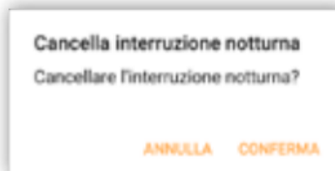
Verranno visualizzati tutti i programmi impostati.
Può essere mantenuto in memoria, ma non eseguito premendo sul selettore a fianco del programma.

Attivazione programma



Attivazione programma: i programmi possono essere tenuti non eseguibili

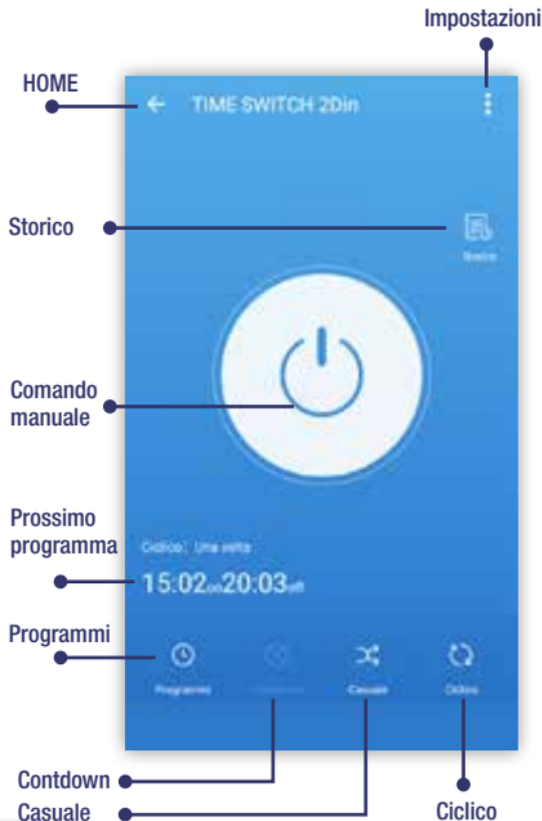
Ogni programma inserito potrà essere attivato tramite interruttore per essere eseguito anche dopo la prima esecuzione, oppure essere sospeso.



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

Per aggiungere nuove interruzioni premere Aggiungi.

Aggiungi interruzione



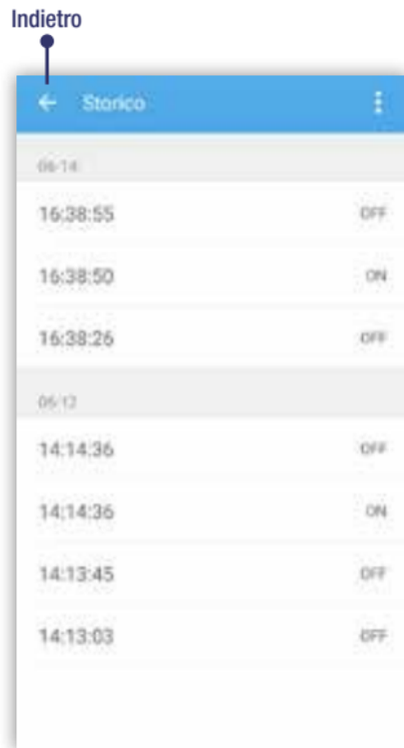
Storico

Disponibile solo quando il prodotto è ONLINE.

Rappresenta l'elenco delle commutazioni.



MEMORIA INTERVENTI

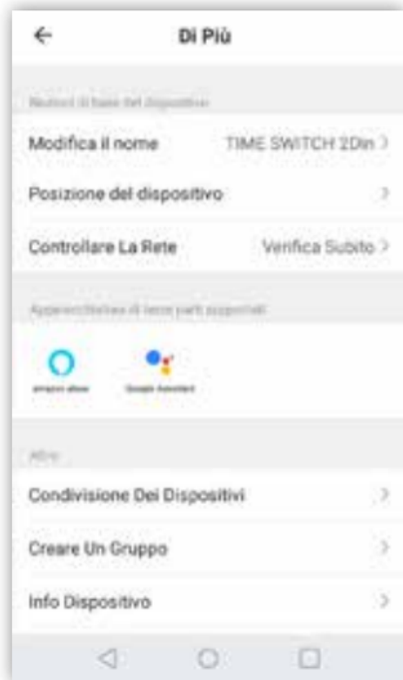




Ogni dispositivo ha diverse impostazioni e modifiche che possono essere effettuate dall'utente.

- 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.

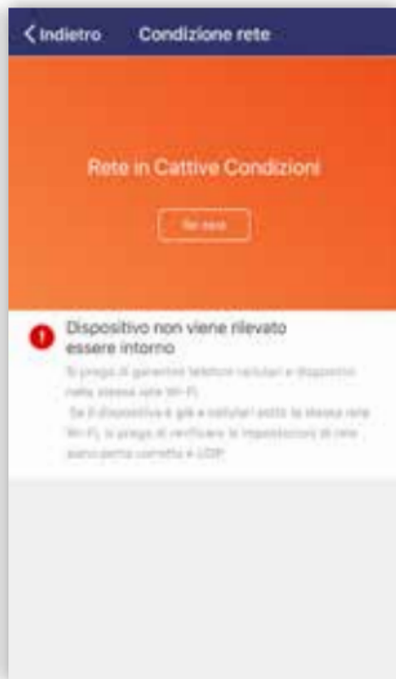
Controllo dello stato della rete



Rete in buone condizioni



Rete in cattive condizioni



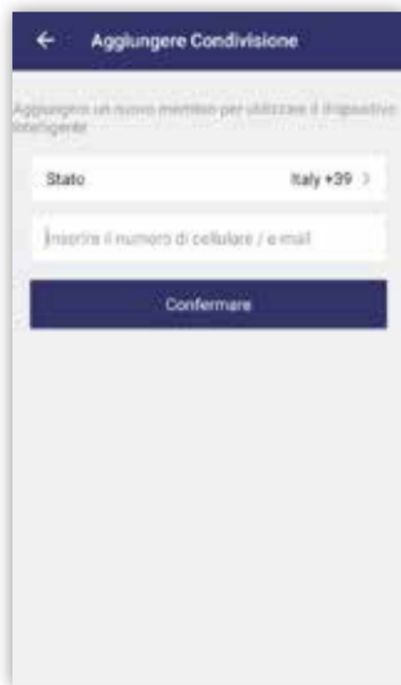
Amazon ALEXA



Google Assistant



Condivisione dei dispositivi

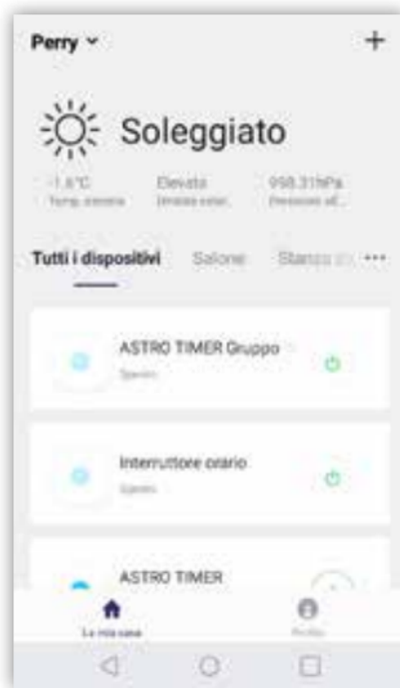


Un gruppo di dispositivi può essere utilizzato come un singolo dispositivo, sono disponibili gli stessi comandi.

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



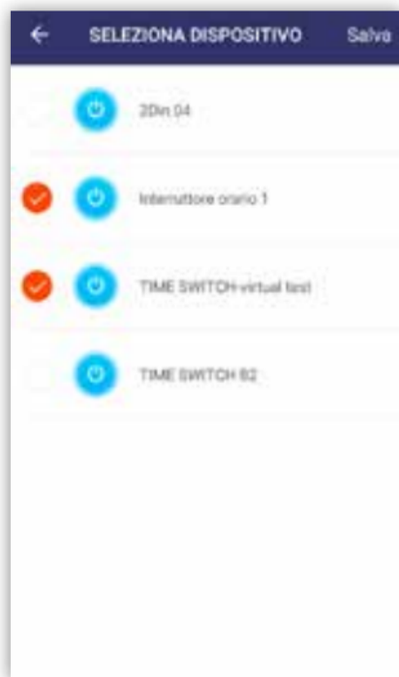
Un gruppo di dispositivi IO può essere utilizzato come un singolo dispositivo, sono disponibili gli stessi comandi.

- [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](#))

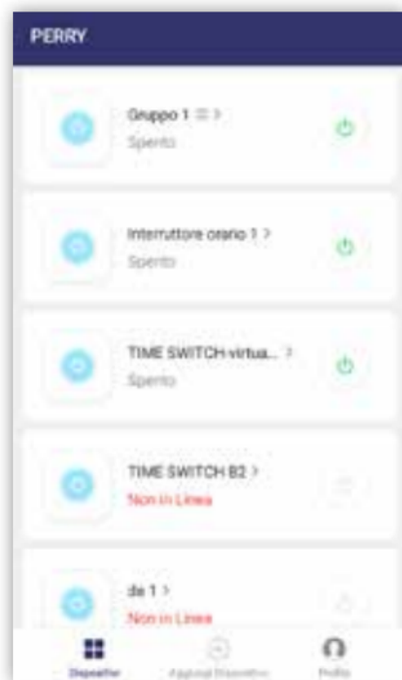
Gruppo di dispositivi



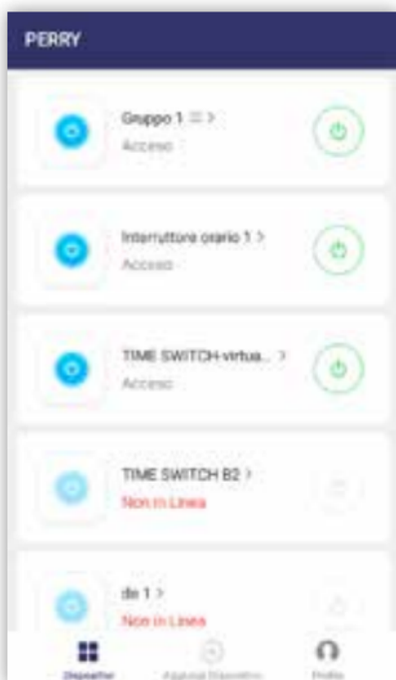
Gruppo di dispositivi



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**

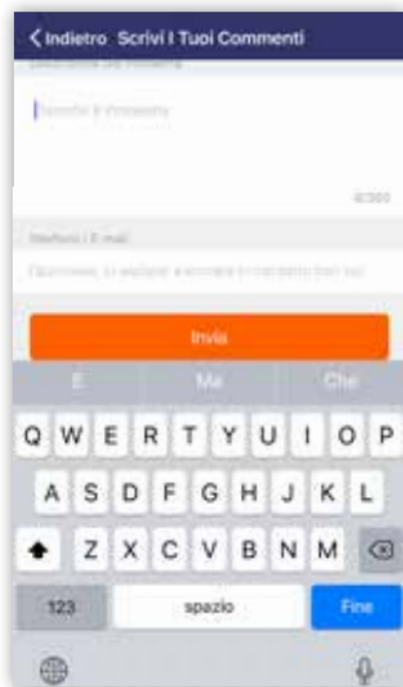
IMPORTANTE: NON POSSONO ESISTERE PIU' PROGRAMMI PER LA STESSA DATA/ORA. IN CASO DI PROGRAMMI SOVRAPPosti MANTERRA' L'ULTIMO PROGRAMMA CANCELLANDO I PROGRAMMI IN CONFLITTO

Info dispositivo

< Indietro	Info Dispositivo
ID Dispositivo	06200153b1e4f2219c23a6
Indirizzo IP	217.221.188.132
Indirizzo MAC	84:12:eb:8a:13:70
Fuso Orario Dispositivo	Europe/Rome
Potenza Del Segnale Wi-Fi	-51%

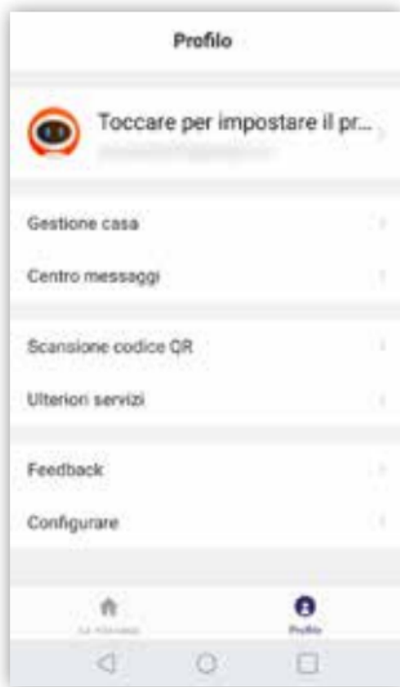
<	Info Dispositivo
ID virtuale	4780037584f3eb8a1310
Nome Wi-Fi	IDT-wifi
Indirizzo IP	217.221.188.132
Indirizzo MAC	84:12:eb:8a:13:70
Fuso Orario Dispositivo	Europe/Rome
Potenza Del Segnale Wi-Fi	-79dBm

Commenti



Verifica aggiornamento



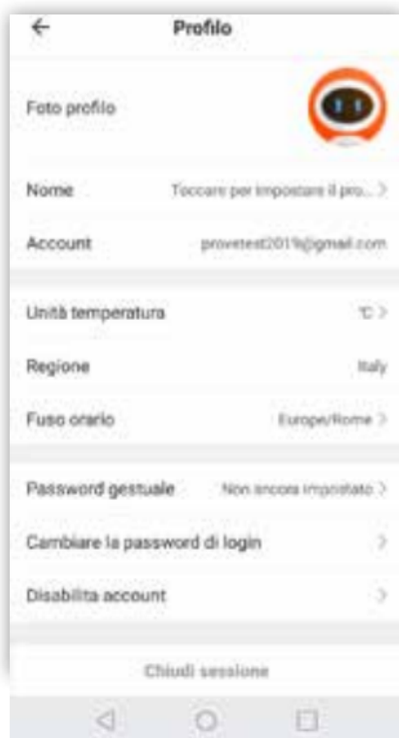


Il profilo utente raccoglie una serie di informazioni sull'utente ma anche sui dispositivi ad esso associati.

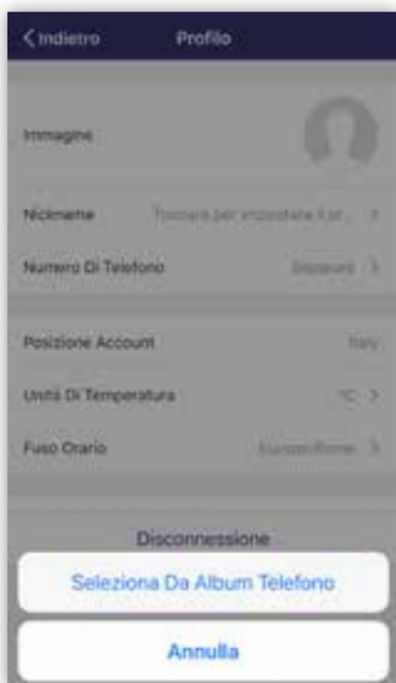
Il profilo utente può essere aggiornato, modificato o cancellato.

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

Profilo utente



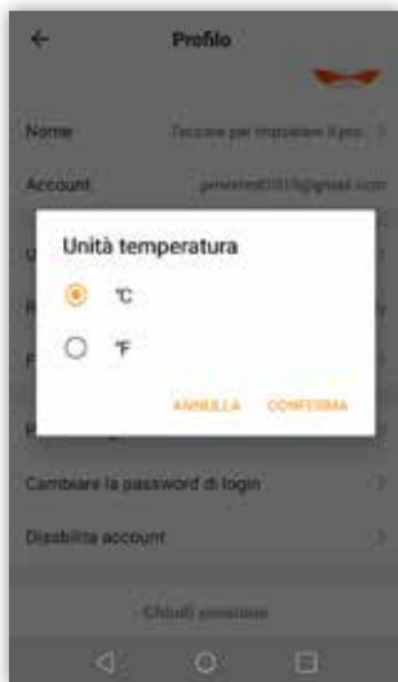
Impostare immagine profilo



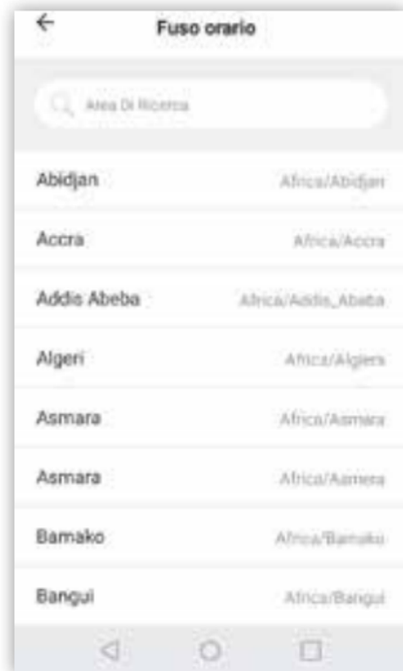
Modifica nome utente



Impostare unità di temperatura



Modificare fuso orario



Impostare codice di sblocco



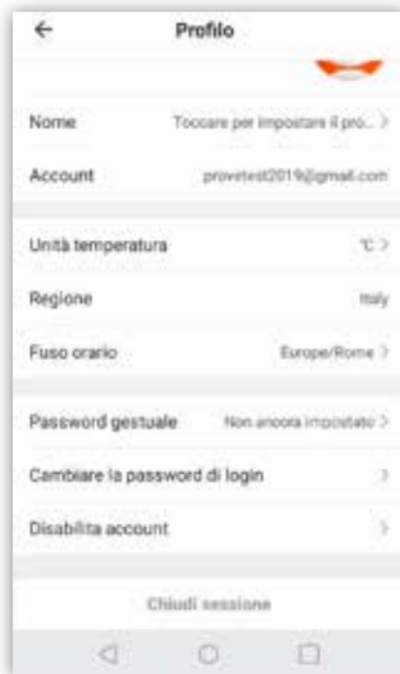
Impostare codice di sblocco



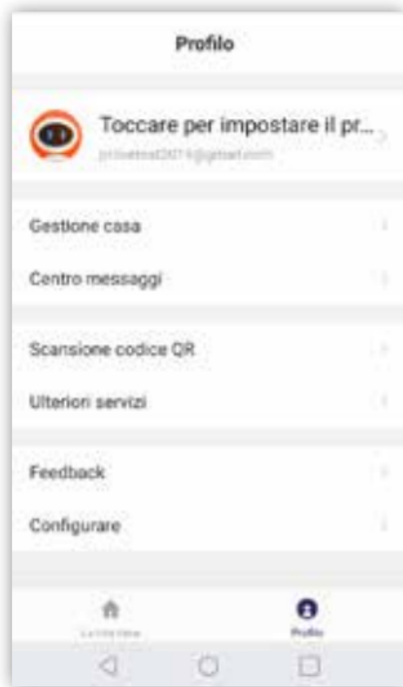
Disabilitare account



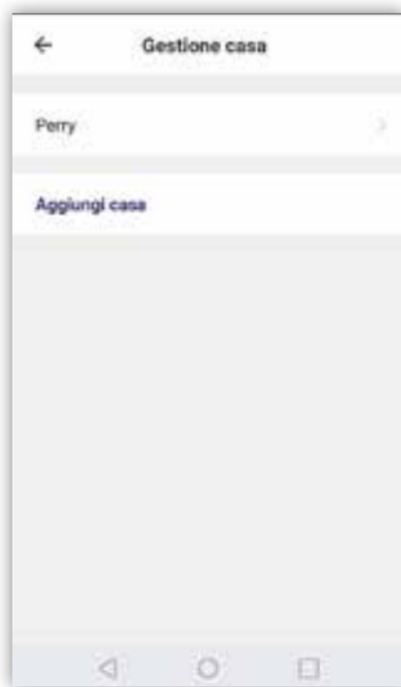
Chiudi sessione per fare LOGOUT



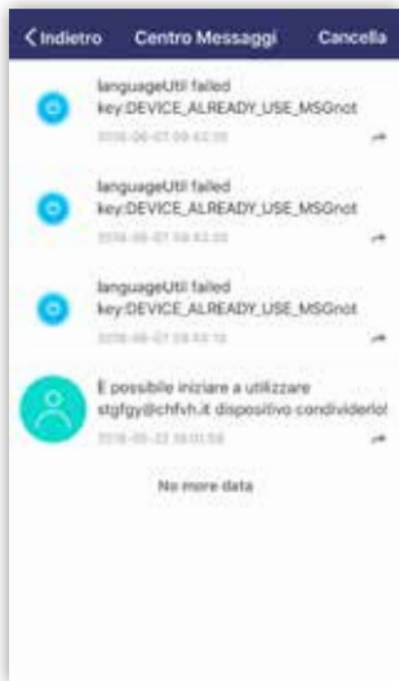
Schermata profilo



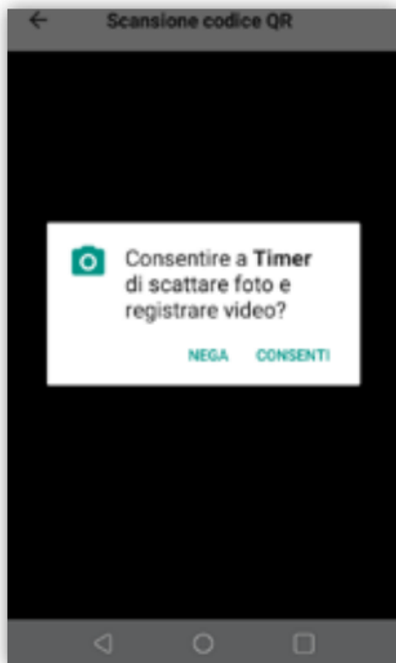
Gestione casa



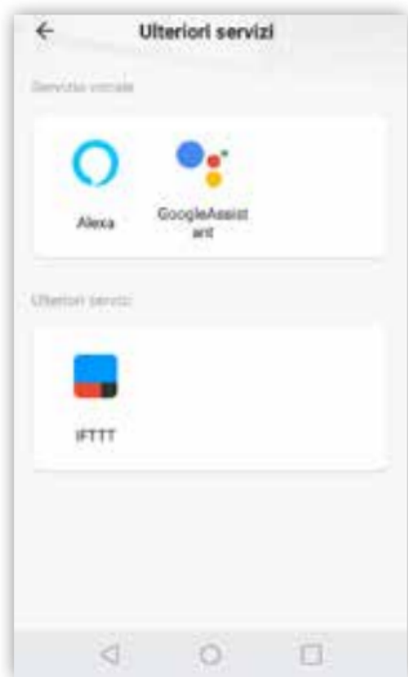
Centro messaggi



Scansione QR code



Servizi



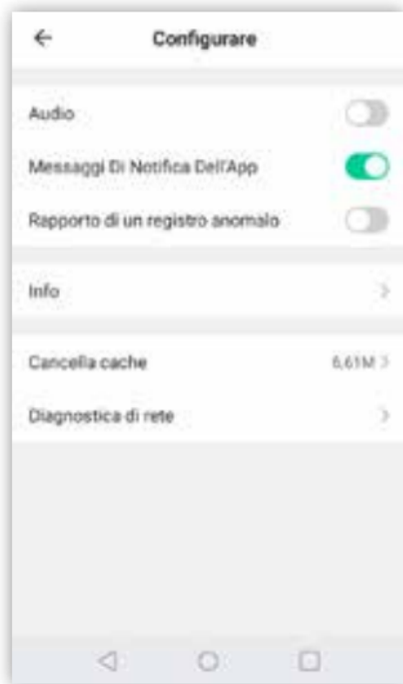
Commenti



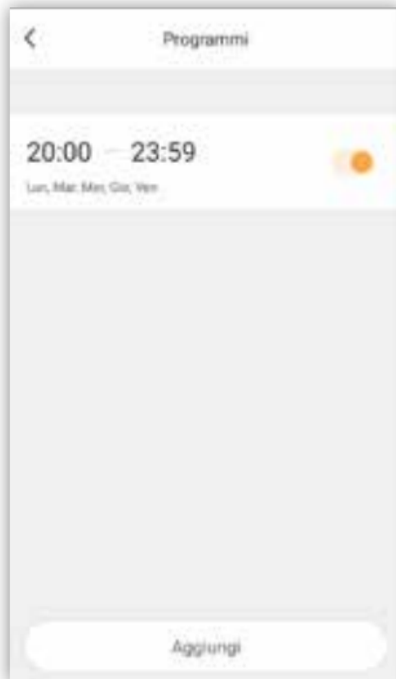
Lista commenti



Configurare



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



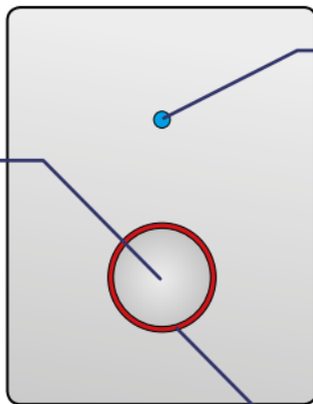
Davanti a un conflitto le scelte sono due:

- **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 relè (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 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.

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.

Ulteriori informazioni e aggiornamenti saranno disponibili al seguente link:

<http://perry.it/it/notizia/interruttori-orari-wi-fi-1.aspx>

Raggiungibile anche attraverso l'uso del seguente QR Code.



Per qualsiasi richiesta di informazioni controllare le F.A.Q. disponibili al link superiore.

**Cerca l'App Perry TIMER 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 01/19