



## MANUALE BY-GATE

**INDICE**

<b>1. Descrizione dell'applicazione</b> .....	<b>1</b>
<b>2. Requisiti di utilizzo</b> .....	<b>1</b>
<b>3. Registrazione al portale MyVIMAR</b> .....	<b>1</b>
<b>4. Informazioni preliminari e concetti di base</b> .....	<b>2</b>
<b>5. Navigazione nell'App</b> .....	<b>3</b>
<b>6. Gestione dell'account</b> .....	<b>3</b>
<b>7. Creazione di un sito</b> .....	<b>4</b>
<b>8. Aggiunta di un varco come amministratore</b> .....	<b>4</b>
<b>9. Gestione del varco come amministratore</b> .....	<b>7</b>
9.1 Aggiunta, gestione e eliminazione degli utilizzatori .....	7
9.2 Modifica della password di condivisione.....	9
9.3 Cessione dell'amministrazione del varco.....	9
9.4 Gestione della programmazione del varco .....	10
<b>10. Utilizzo del varco come utente</b> .....	<b>11</b>
10.1 Aggiunta di un varco come utente .....	11
10.2 Comando del varco.....	13
10.3 Gestione dei comandi del varco .....	13
10.4 Modifica del nome del varco.....	14
10.5 Significato dei colori dei varchi nella schermata dei varchi .....	15
<b>11. Preferiti</b> .....	<b>16</b>
<b>12. Notifiche</b> .....	<b>16</b>
<b>13. Richiesta di contatto</b> .....	<b>1</b>

---

## Software By-gate

### 1. Descrizione dell'applicazione

L'App "By-gate" permette all'utente finale di comandare il proprio cancello (dotato di opportuna centrale di comando) da remoto e di controllarne lo stato. Il cancello a sua volta è in grado di inviare notifiche come in caso cancello rimasto aperto, che richiede manutenzione o che è soggetto a qualche avaria che richiede l'intervento dell'installatore. L'applicazione è disponibile per sistemi operativi Android e iOS nei rispettivi store (Google Play e Apple App Store) digitando nel campo di ricerca "VIMAR" o utilizzando i link sottostanti.



<https://itunes.apple.com/it/app/by-gate/id1337012556?mt=8>



<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.vimar.bygate>

Per poter usufruire dei servizi offerti da VIMAR sulla propria linea di automazioni per cancelli dotati di connettività, è necessario che gli utenti e successivamente i dispositivi controllati, siano registrati sul portale MyVIMAR. L'App By-gate di cui questo documento costituisce il manuale di istruzioni, è dedicata al cliente finale.

### 2. Requisiti di utilizzo

Per poter utilizzare l'App è necessario essere registrati sul portale MyVIMAR, la registrazione può essere fatta direttamente dall'App o accedendo all'indirizzo:  
<https://www.vimar.com/it/it/user/login>

L'utilizzo dell'App richiede un dispositivo mobile Android di versione 5.0 o superiore o un dispositivo mobile iOS di versione 8.0 o superiore. Per la connessione al portale MyVIMAR, è necessario che il dispositivo mobile sia dotato di una connessione a internet Wi-Fi o GSM. La centrale di comando del sistema di automazione deve essere una centrale di comando appartenente alla gamma che permette la connettività ed equipaggiata di modulo di comunicazione Wi-Fi (fare riferimento al proprio installatore). La centrale di comando del sistema di automazione deve essere connessa a una rete Wi-Fi dell'utente, connessa a Internet.

### 3. Registrazione al portale MyVIMAR

Avviare l'App e cliccare su "Continua con MyVIMAR" e segui le istruzioni per creare il tuo nuovo account MyVIMAR.

In seguito, per accedere all'account MyVIMAR è necessario inserire la propria Email e Password.

**Crea un nuovo account MyVIMAR**

Compila la maschera. Nella tua casella di posta sarà inviata un'email con un codice per verificare che tu ne sia il proprietario.

\* Email

\* Sei un  Privato  Azienda

Crea nuovo account

Hai già un account? Accedi.

**Accedi a MyVIMAR**

Per accedere inserire la propria Email e Password

Email

Password

Entra

Hai dimenticato la password?

Non sei registrato? Crea un nuovo account

## Software By-gate

---

### 4. Informazioni preliminari e concetti di base

L'App "By-gate" permette all'utente finale, attraverso la connessione a internet dello Smartphone/Tablet di:

- Comandare uno o più impianti a distanza come se stesse utilizzando il radiocomando
- Verificare in ogni momento lo stato del cancello (aperto, chiuso, ecc.)
- Ricevere dall'impianto notifiche sullo stato (es. cancello rimasto aperto, necessità di effettuare la manutenzione, impianto off/on line, eventuali anomalie)
- Aggiungere/rimuovere utenti autorizzati all'utilizzo dell'impianto
- Effettuare aperture programmate in base a ora e data, anche ripetitive nell'arco della settimana
- Abilitare/disabilitare il/gli installatori associati all'impianto a effettuare connessioni sullo stesso a scopo di manutenzione

Gli utilizzatori dell'impianto sono divisi in due categorie principali:

- **Amministratore:**

È il gestore dell'impianto, tipicamente il proprietario o la persona delegata ad amministrare l'impianto (ad es. l'amministratore di condominio).

Dal punto di vista pratico è l'utente che ha effettuato la registrazione sul dispositivo hardware (la centrale elettronica del cancello) e che lo ha iscritto nel Cloud automazioni.

Questo utente è l'unico ad avere la facoltà di:

- Aggiungere ed eliminare utenti
- Gestire i permessi degli utenti/installatori
- Aggiungere ed eliminare programmazioni di aperture automatiche
- Modificare la password di accesso al dispositivo hardware (la centrale elettronica del cancello)

È anche l'unico a ricevere alcuni tipi di notifiche come:

- Cancelli rimasti aperti
- Cancelli che necessitano di manutenzione
- Batterie di emergenza del cancello scariche o quasi scariche
- Eventuali anomalie che richiedono l'intervento dell'installatore/centro assistenza

- **Utente:**

È l'utente abilitato all'utilizzo del cancello secondo le regole stabilite dall'amministratore.

Riceve solo una parte delle notifiche disponibili.

L'App permette di avere il controllo di uno o più impianti, che sono archiviati sia per l'utente che per l'amministratore secondo una organizzazione logica ad albero che aiuta a riconoscerli:

Sito A

- └ Varco A1
- └ Varco A2

Sito B

- └ Varco B1
- └ Varco B2

In tale struttura:

- il sito rappresenta il complesso in cui è installato l'impianto, ad esempio il condominio
- il varco rappresenta l'impianto effettivo, ad esempio il cancello di entrata

Ogni sito può contenere più varchi.

Si fa presente che un utilizzatore può essere amministratore di un impianto e utente di un altro.

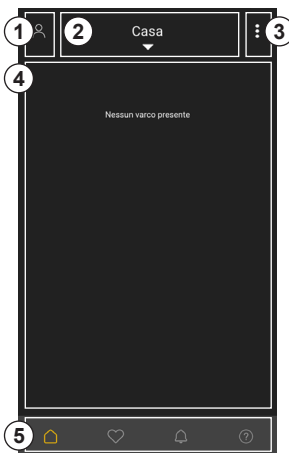
La struttura logica dei Siti-Varchi è personalizzata per ogni utilizzatore, nel senso che ogni utilizzatore può decidere a quale coppia Sito-Varco associare gli impianti di cui è amministratore o utente.

## Software By-gate

### 5. Navigazione nell'App

Nell'App By-Gate la schermata è divisa in cinque aree principali di interazione:

- Pulsante di gestione del profilo ①: permette di accedere alla schermata di gestione dell'account.
- Barra di navigazione ②: permette di navigare all'interno dell'archivio dei Siti-Varchi dell'utilizzatore.
- Pulsante dei menu contestuali ③: permette di accedere alle impostazioni di quanto visualizzato nell'area dei contenuti, ad esempio se si è in un sito permette di gestire il sito, se in un varco permette di gestire il varco.
- Area dei contenuti ④: qui sono presenti i contenuti dell'App come l'elenco dei varchi o i comandi disponibili per il varco.
- Barra di selezione contenuto ⑤: da qui si seleziona che tipo di contenuto deve visualizzare l'area dei contenuti in base all'icona selezionata, le quattro icone selezionano rispettivamente (da destra a sinistra):
  - visualizzazione dei siti/varchi
  - visualizzazione dei preferiti
  - visualizzazione delle notifiche
  - richiesta di contatto

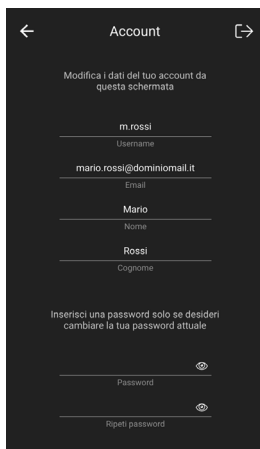


### 6. Gestione dell'account

Cliccando sul pulsante di gestione dell'account, si apre la schermata dalla quale si possono gestire l'anagrafica dell'account.

Tutti i dati sono modificabili (anche nome utente e email associata).

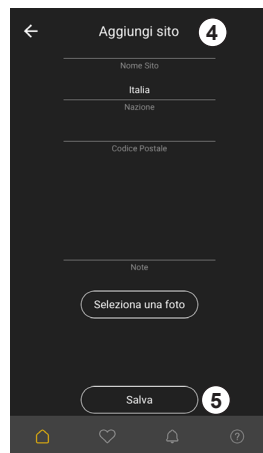
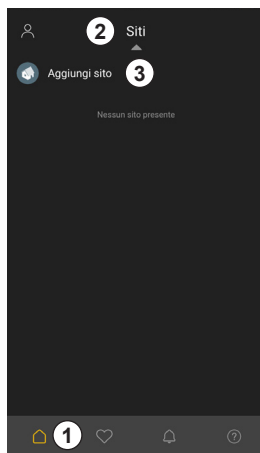
Cliccando sull'icona in alto a destra, si effettua il log out.



Software By-gate

## 7. Creazione di un sito

A partire dalla visualizzazione siti/varchi **1**, cliccare sulla barra di navigazione **2** e fare clic su "Aggiungi sito" **3**. Si aprirà la schermata di creazione del sito **4**. Riempire i campi desiderati (l'unico dato obbligatorio è il nome del sito), si può anche associare al sito una immagine da uno scatto della fotocamera o dalla galleria dello Smartphone. Una volta aggiunte le informazioni desiderate, fare clic su "Salva" **5**.



## 8. Aggiunta di un varco come amministratore

Una volta creato il sito, entrare nel sito e cliccare sul pulsante dei menù contestuali **1** per aggiungere il varco.

Un varco può essere aggiunto secondo due modalità:

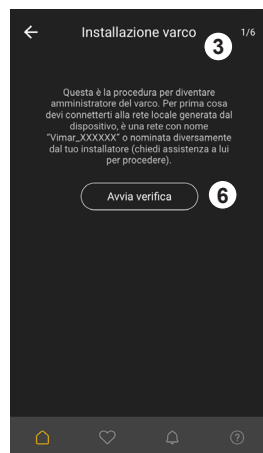
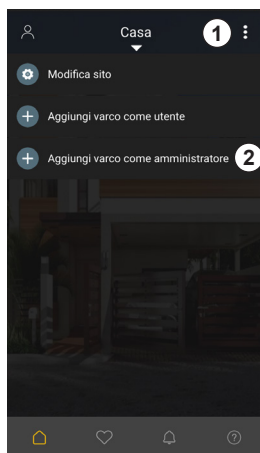
- Aggiunta di un varco come utente
  - Aggiunta di un varco come amministratore
- In questa sezione vedremo l'aggiunta di un varco come amministratore perché è sempre necessario avere prima un amministratore del varco e solo successivamente l'amministratore potrà aggiungere degli utenti. Selezionare quindi "Aggiungi varco come amministratore" **2**.

Si aprirà la schermata di aggiunta di un varco come amministratore **3**.

In questa fase avviene la registrazione del dispositivo hardware del varco (la centrale elettronica del sistema di automazione) sul Cloud automazioni e la sua associazione all'amministratore.

Per poter fare questo è necessario essere vicini all'impianto in quanto ci si dovrà connettere alla rete Wi-Fi generata dall'impianto e configurare il dispositivo perché possa poi connettersi alla rete Wi-Fi di casa/condominio e quindi raggiungere il Cloud automazioni.

Si consiglia in ogni caso di farsi aiutare dall'installatore nell'esecuzione di questa fase che è fondamentale per il corretto funzionamento della App. Andare quindi sulle impostazioni Wi-Fi dello smartphone **4** e selezionare la rete Wi-Fi del dispositivo (la centrale elettronica dell'impianto).



## Software By-gate

La rete Wi-Fi generata dal dispositivo (la centrale elettronica del sistema di automazione) è di default una rete non protetta da password è nominata "VIMAR\_XXXXXX" (5), dove le X rappresentano cifre o lettere dalla A alla E. È anche possibile che l'installatore abbia rinominato o protetto tramite password la rete Wi-Fi generata dal modulo, in tal caso è necessario conoscere il nome e la password della rete per poter proseguire. Ritornare all'App By-Gate e cliccare su "Avvia verifica" (6).

L'App controllerà di essere effettivamente connessa al dispositivo e che esso sia valido e successivamente chiederà di assegnare:

- Un nome al dispositivo (7): tale nome coinciderà con il nome assegnato al varco (può essere modificato successivamente).
- Una password di condivisione (8): tale password è necessaria per permettere agli utenti/installatori di associarsi al varco. La password può essere modificata.

### Attenzione:

La perdita della password comporta la necessità di rieseguire la procedura di aggiunta varco come amministratore per essere sostituita!

La password di condivisione impostata è anche la password di amministrazione del dispositivo Wi-Fi che permette al cancello di comunicare con il Cloud e che viene richiesta nel caso in cui si cerchi di stabilire una connessione TCP/IP diretta con il dispositivo stesso.

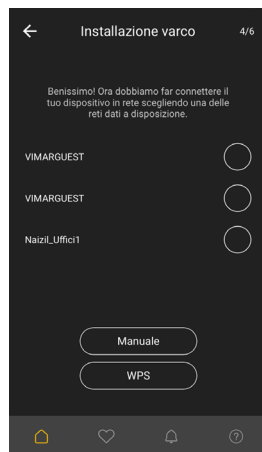
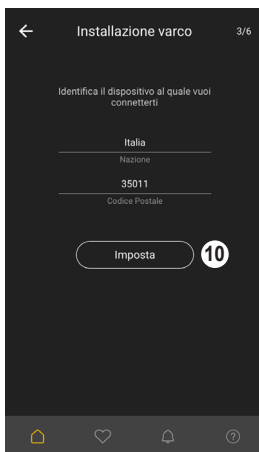
Fare riferimento al proprio installatore per maggiori informazioni.

Inseriti il nome del dispositivo e la password, cliccare su "Imposta" (9) per proseguire.

L'App chiede ora di inserire il paese e il CAP del luogo in cui si trova il varco, entrambi i dati sono necessari, cliccare quindi su "Imposta" (10).

Il dispositivo deve essere configurato per connettersi a una rete Wi-Fi dotata di connessione a Internet. L'App mostra quindi la schermata in cui sono mostrate tutte le reti Wi-Fi disponibili. Ci sono tre modalità per dire al dispositivo a quale rete Wi-Fi si dovrà connettere:

1. Selezionando una delle reti Wi-Fi visualizzate
2. Inserendo manualmente i dati della rete Wi-Fi
3. Utilizzando il Wi-Fi Protected Setup (se l'access point che genera la rete Wi-Fi lo prevede)



## Software By-gate

1. Selezionando dall'elenco la rete Wi-Fi, l'App visualizzerà una schermata 11 nella quale inserire la password 12 di rete, se non è inserita nessuna sicurezza, lasciare il campo password libero.
2. Selezionando l'inserimento manuale della rete Wi-Fi (ad esempio nel caso di rete Wi-Fi non visibile) l'App visualizzerà la stessa schermata di inserimento password, ma in questo caso sarà necessario inserire anche il nome della rete Wi-Fi 13 a cui si desidera che il dispositivo si connetta.
3. Utilizzando il WPS, appare la schermata di installazione rete mediante WPS 14. Premere prima l'apposito tasto sull'access point che genera la rete e, in secondo luogo, il bottone visualizzato dall'App 15.

Selezionata quindi la rete a cui si vuole che il dispositivo si connetta, tutto è pronto per ultimare l'installazione. Sarà visualizzata la schermata di applicazione al dispositivo delle impostazioni appena scelte 16.

Cliccare su Avvia installazione 17 e attendere il completamento dell'operazione.

Alla fine del processo, sarà visualizzata la schermata di operazione completata 18.

### Nota:

Una volta applicate le impostazioni il dispositivo si riavvia e passa dal funzionamento come access point (è lui a generare una rete Wi-Fi) a client (il dispositivo si connette a una rete Wi-Fi esistente).

A segnalazione di questo il dispositivo non lampeggia più con LED verde (funzionamento come access point), ma con LED rosso (funzionamento come client).

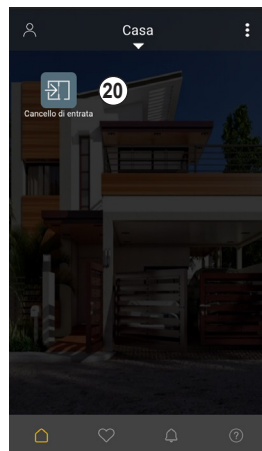
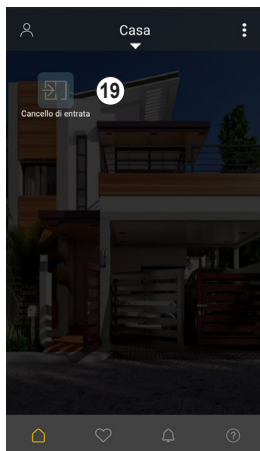
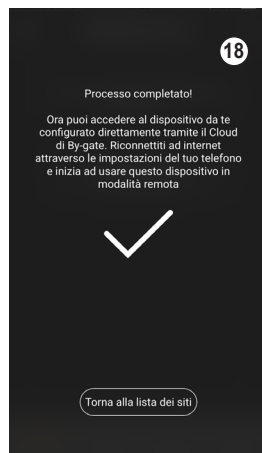
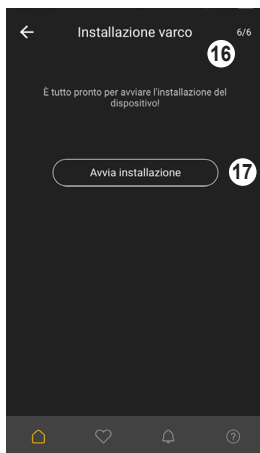
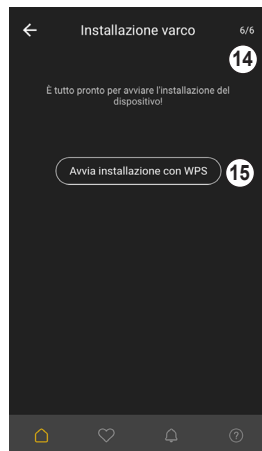
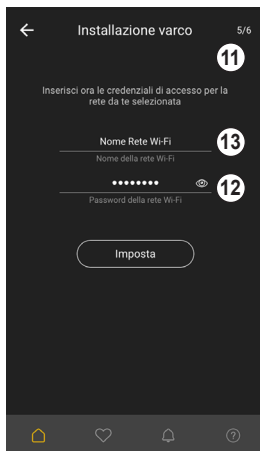
Un unico lampeggio rosso indica una connessione riuscita alla rete Wi-Fi.

Tre lampeggi rossi indicano che il dispositivo non riesce a connettersi alla rete Wi-Fi (es. nome della rete o password errati). Per maggiori informazioni consultare il manuale istruzioni del dispositivo EMC.W o consultare il proprio installatore.

Arrivati a questo punto, tornando alla pagina del sito, si vedrà il varco appena creato e chiamato con "Nome dispositivo".

Il varco si vedrà visualizzato in grigio traslucido 19, a significare che esso è ancora offline in attesa della connessione a internet e dell'autenticazione sul Cloud.

Dopo qualche minuto sarà visualizzato in grigio pieno 20, a conferma dell'avvenuta connessione e che ora il dispositivo è arruolato sul Cloud con l'utente come amministratore.





Software By-gate

## 9. Gestione del varco come amministratore

Cliccando sul varco, l'area dei contenuti visualizzerà i comandi disponibili per il varco per il suo utilizzo (paragrafo 10).

Cliccando sul pulsante dei menu contestuali ①, si visualizzeranno i comandi di gestione del varco ②. Per la gestione del varco come amministratore fare clic su "Gestisci il varco" ③.

Sono ora visualizzati i comandi di gestione del varco come amministratore ④.

### 9.1 Aggiunta, gestione e eliminazione degli utilizzatori

L'amministratore del varco è l'unico utilizzatore abilitato a concedere o negare l'accesso al varco. L'amministratore gestisce 2 tipi di accesso al varco:

- Utenti (gli utilizzatori del varco)
- Tecnici (coloro che sono abilitati ad accedere al varco per interventi tecnici come la manutenzione ordinaria).

A loro volta i tecnici si dividono in tre categorie:

- Installatori
- Centri di assistenza tecnica Vimar
- Vimar

Per permettere ad utenti di arruolarsi al varco, dalla pagina di gestione del varco come amministratore, cliccare su "Condividi il varco per aggiungere utenti".

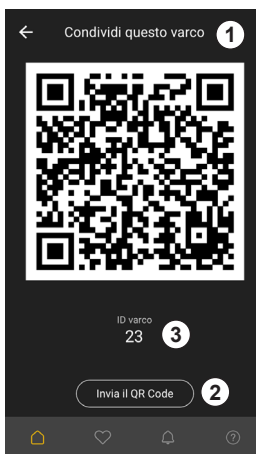
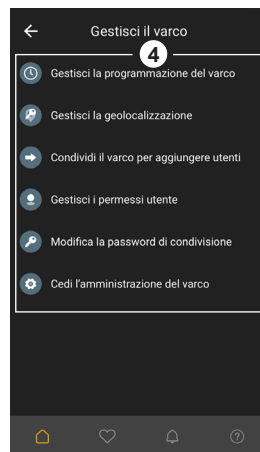
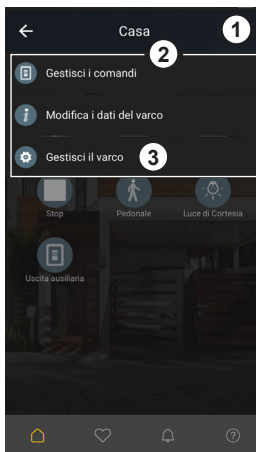
Sarà visualizzata una pagina con i dati necessari per l'arruolamento al varco ①.

Esistono 2 modalità di arruolamento:

- Tramite QR Code
- Tramite ID del varco e password di condivisione

Esse sono entrambe visualizzate in questa pagina.

L'amministratore può fornire queste credenziali alle persone che desidera si arruolino all'impianto. Il QR Code può essere inviato secondo le modalità previste dallo Smartphone (tipicamente email o WhatsApp) cliccando su Invia il QR Code ②, l'ID del varco ③ è visualizzato sotto il QR Code, la password di condivisione è quella creata dall'amministratore al momento dell'aggiunta dell'impianto.



## Software By-gate

Fornite le credenziali per l'arruolamento, gli utenti si aggungeranno in maniera autonoma al varco (paragrafo 10.1).

Di default, qualsiasi utilizzatore che si arruola all'impianto non ha accesso al varco. L'amministratore è l'unico incaricato a gestire questi utenti e decidere a chi concedere l'accesso al varco e a chi no. Per la gestione dei permessi degli utenti cliccare su "Gestisci i permessi utente". Sarà visualizzata la pagina di gestione dei permessi (4).

Qui sono visualizzati tutti gli utenti arruolati al varco.

Immediatamente dopo l'aggiunta del varco come amministratore, egli troverà come già registrati 1 o 2 utenti:

- Vimar
- Eventualmente l'installatore che ha messo in servizio l'impianto.

Dopo che l'amministratore ha fornito le credenziali di arruolamento, egli troverà in questa schermata tutti gli utilizzatori che si sono arruolati. Nell'esempio a destra ci sono 4 utilizzatori associati, 2 utenti, un installatore e Vimar. Tutti e 4 non sono autorizzati ad accedere al varco (impostazione di default).

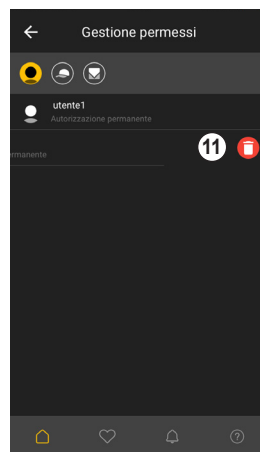
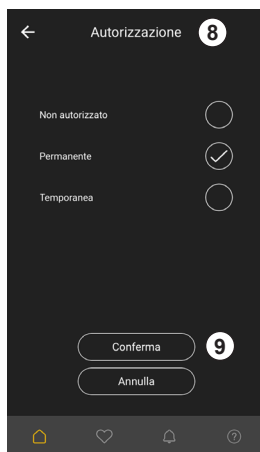
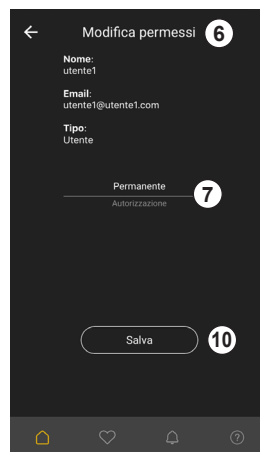
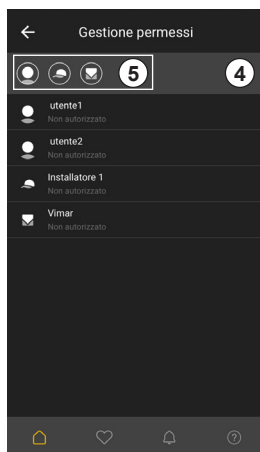
Nell'area in alto a sinistra (5), è possibile impostare dei filtri per la ricerca degli utilizzatori, i filtri agiscono in base al tipo di utilizzatore, rispettivamente: utenti, installatori, Vimar.

Per gestire i permessi dell'utilizzatore cliccare sull'utilizzatore stesso. Apparirà la schermata di modifica dei permessi dell'utilizzatore (6). In essa sono visualizzati il nome utente, la sua email, il tipo di utente e la sua autorizzazione. Ci sono 3 livelli di autorizzazione:

- utilizzatore non autorizzato
- autorizzazione temporanea
- autorizzazione permanente

Per cambiare il livello di autorizzazione, fare clic su di esso (7), si apre quindi la schermata di cambio impostazioni di autorizzazione (8). Selezionato il livello di autorizzazione desiderato per l'utilizzatore fare clic sul pulsante "Conferma" (9) e quindi su "Salva" (10).

Questa operazione va ripetuta per tutti gli utenti ai quali si voglia dare accesso al varco. Per eliminare un utente, fare uno Swipe verso sinistra sull'utente, compare l'icona del cestino, cliccare sul cestino (11) per disarruolare l'utente dal varco.



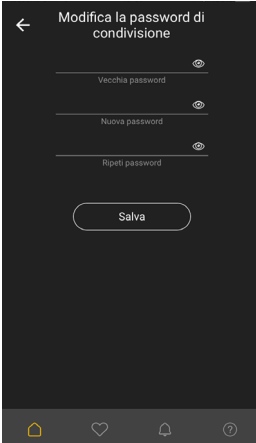
## Software By-gate

### 9.2 Modifica della password di condivisione

La password di condivisione può essere modificata dalla pagina di gestione del varco come amministratore, cliccando su "Modifica la password di condivisione".

Si aprirà la schermata di modifica della password di condivisione.

Per poterla modificare, bisogna conoscere la password corrente e inserire la nuova password.



### 9.3 Cessione dell'amministrazione del varco

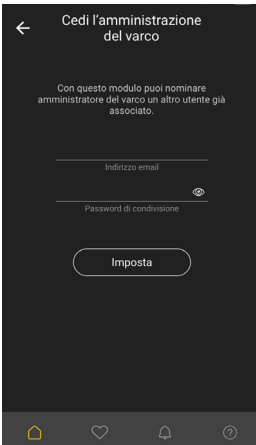
Si può cedere l'amministrazione del varco a un utente già registrato. Si ricorda che un varco ammette solo un amministratore, non è possibile quindi promuovere un utente a amministratore e conservare i diritti di amministrazione.

Per cedere l'amministrazione del varco, dalla pagina di gestione del varco come amministratore, cliccare su "Cedi l'amministrazione del varco". Inserire nella schermata che appare l'indirizzo email dell'utente che si vuole far diventare amministratore e la password di condivisione, cliccare quindi su "Imposta".

#### Nota:

Una volta ceduta l'amministrazione del varco, tutti i diritti di amministratore saranno persi. L'operazione non può essere annullata.

Per riguadagnare i diritti di amministratore, il nuovo amministratore dovrà a sua volta cedere l'amministrazione.



Software By-gate

### 9.4 Gestione della programmazione del varco

Il varco può essere programmato per aprirsi e rimanere aperto (a prescindere da altri comandi che gli vengono inviati):

- in modalità singola (in una specifica data e ora)
- in modo ripetitivo con calendario settimanale

Il numero di programmazioni non è limitato, ad esempio si può impostare una programmazione settimanale per la mattina dei giorni feriali, una per il pomeriggio dei giorni feriali, una per la mattina dei giorni festivi e una per il pomeriggio dei giorni festivi.

Per impostare una programmazione, nella pagina dei comandi di gestione del varco come amministratore, fare clic su "Gestisci la programmazione del varco".

Si aprirà la schermata di gestione delle programmazioni del varco.

Per aggiungere una programmazione singola, fare clic sul pulsante dei menu contestuali **1** e cliccare su "Nuova programmazione singola" **2**.

Si apre la schermata di impostazione di una programmazione singola, inserire quindi:

- il nome della programmazione **3**.
- la data/ora di inizio programmazione **4**.
- la data/ora di fine programmazione **5**.

Per attivare la programmazione impostare l'interruttore di attivazione programmazione **6** su ON e fare clic su "Salva".

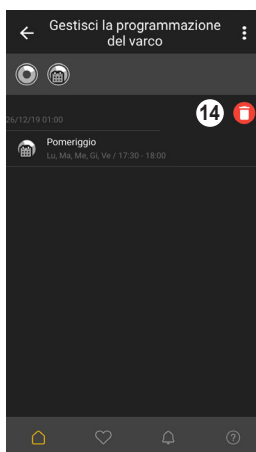
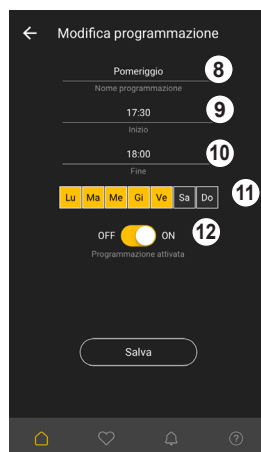
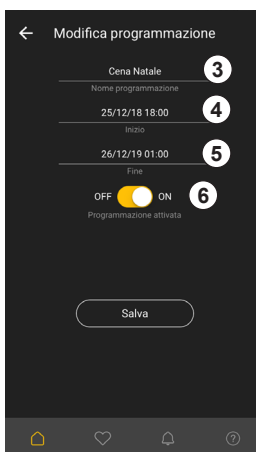
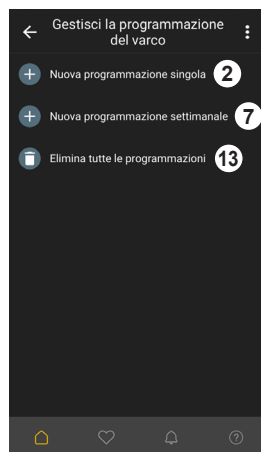
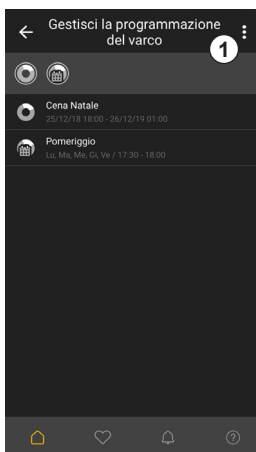
Per aggiungere una programmazione settimanale, fare clic sul pulsante dei menu contestuali **1** e cliccare su "Nuova programmazione settimanale" **7**.

Si apre la schermata di impostazione di una programmazione settimanale, inserire quindi:

- il nome della programmazione **8**.
- l'ora di inizio programmazione **9**.
- l'ora di fine programmazione **10**.
- i giorni della settimana in cui la programmazione è attiva **11**.

Per attivare la programmazione impostare l'interruttore di attivazione programmazione **12** su ON e fare clic su "Salva".

Le singole programmazioni possono essere eliminate mediante Swipe a sinistra nella pagina di elenco delle programmazioni e cliccando successivamente sull'icona del cestino **14** o possono essere eliminate tutte cliccando sul pulsante dei menu contestuali **1** e successivamente su "Elimina tutte le programmazioni" **13**.



## 10. Utilizzo del varco come utente

### 10.1 Aggiunta di un varco come utente

Una volta creato un sito (paragrafo 7), entrare nel sito e cliccare sul pulsante dei menu contestuali, selezionare quindi "Aggiungi varco come utente" ①.

Si aprirà la schermata di aggiunta varco come utente.

Inserire ora le credenziali di accesso al varco così come fornite dall'amministratore (paragrafo 9.1), alternativamente si può:

- Cliccare su QR Code ②. Inquadrare quindi con la fotocamera dello Smartphone il QR Code fornito dall'amministratore.
- Inserire ID varco e password di condivisione ③.

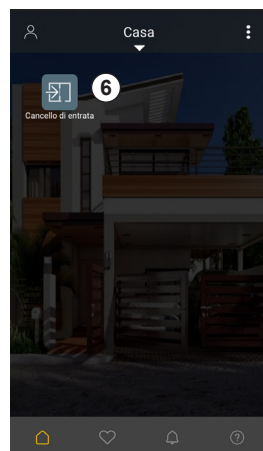
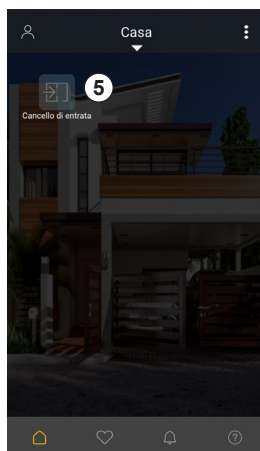
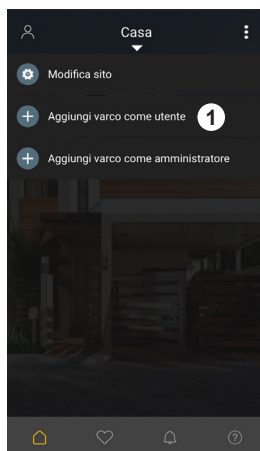
Cliccare quindi su "Aggiungi" ④.

#### Nota:

Se non si è in possesso delle credenziali di accesso, contattare l'amministratore del varco.

Tornando alla pagina del sito, si vedrà il varco appena aggiunto, esso avrà lo stesso nome assegnatogli dall'amministrazione in fase di arruolamento, ma può essere cambiato successivamente dall'utente.

Il varco si vedrà visualizzato in grigio translucido ⑤, a significare che esso è in fase di arruolamento con l'utente mediante autenticazione su Cloud. Dopo qualche minuto sarà visualizzato in grigio pieno ⑥, a conferma dell'avvenuta connessione e che ora l'utente è associato al varco.



## Software By-gate

Cliccando sul varco, si entrerà nella schermata dove sono visualizzati lo stato del varco nella barra di stato (7) e tutti i comandi disponibili nell'area dei comandi (8).

Se ci si è connessi ad un cancello, sono visualizzati i comandi disponibili per il comando di quel cancello, in particolare:

- Passo-Passo:

Comando di attivazione ciclica, la cui funzione dipende dallo stato del cancello (es. a cancello chiuso apre, a cancello aperto chiude, a cancello in apertura arresta il movimento e con un successivo comando chiude, a cancello in chiusura arresta il movimento e con un successivo comando apre). La sua funzione assomiglia alla funzione del tasto di un radiocomando associato al cancello.

- Apertura
- Chiusura
- Stop
- Pedonale:

Comando di apertura parziale del cancello, ad esempio per far entrare un pedone, ma non un'auto.

- Luce di cortesia:

Uscita attiva quando il cancello è in movimento e per un timer successivo all'arresto del cancello. Solitamente è presente nelle motorizzazioni per porte di garage.

Il comando potrebbe non essere disponibile in funzione di come è stata configurata la centrale elettronica dell'impianto.

- Uscita radio ausiliaria:

Uscita ausiliaria che può essere utilizzata per funzioni aggiuntive, ad esempio accendere le luci del vialetto di ingresso dopo il cancello.

Il comando potrebbe non essere disponibile in funzione di come è stata configurata la centrale elettronica dell'impianto.

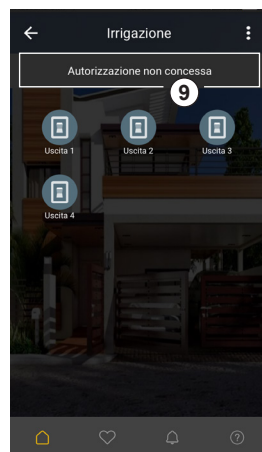
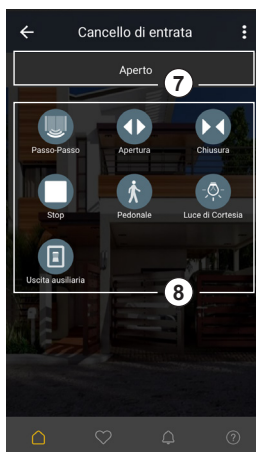
Se ci si è connessi ad una ricevente, sono visualizzati i comandi disponibili per la configurazione di quella ricevente, in particolare:

- Uscita 1
- Uscita 2
- Uscita 3
- Uscita 4

Di queste 4 uscite non tutte corrispondono necessariamente a una qualche attivazione, ad esempio solo le uscite 1 e 2 sono fisicamente collegate a qualche utilizzo.

### Nota:

Subito dopo aver aggiunto il varco come utente, non si è ancora autorizzati ad utilizzare il varco, sarà possibile comandarlo solo a seguito dell'autorizzazione concessa dall'amministratore, successivamente all'associazione dell'utente al varco. Se nella barra di stato del varco continua ad apparire la scritta "Autorizzazione non concessa" (9), contattare l'amministratore del varco per farsi autorizzare all'utilizzo.

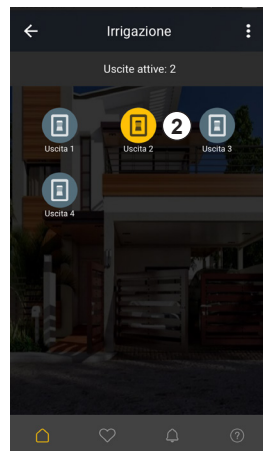
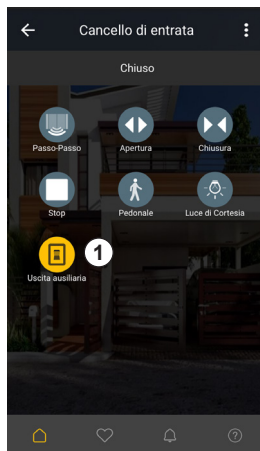


## Software By-gate

### 10.2 Comando del varco

Una volta ottenuta l'autorizzazione al comando del varco dall'amministratore, cliccando sui pulsanti di comando precedentemente descritti, il comando sarà eseguito dal varco. La barra di stato del varco segnalerà in quale stato esso si trova e si aggiornerà se necessario.

Nel caso di un comando ad una uscita (sia di un cancello ① che di una ricevente ②), se l'uscita rimane attiva dopo il comando (per come è stata impostata dall'installatore), il suo stato di attivazione sarà visualizzato dall'icona che resta gialla, appena l'uscita si disattiva, l'icona ritorna grigia.

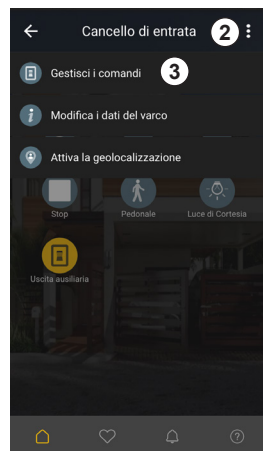
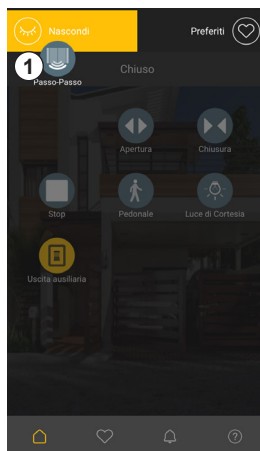


### 10.3 Gestione dei comandi del varco

I comandi del varco possono essere rinominati e nascosti se fossero ritenuti non necessari.

Un comando può essere nascosto facendo trascinando il comando su "Nascondi" ①.

I comandi possono anche essere rinominati in base alle specifiche esigenze dell'utente (in particolar modo per le uscite, la cui funzione non è standard) cliccando sul pulsante dei menu contestuali ② e cliccando su "Gestisci i comandi" ③.



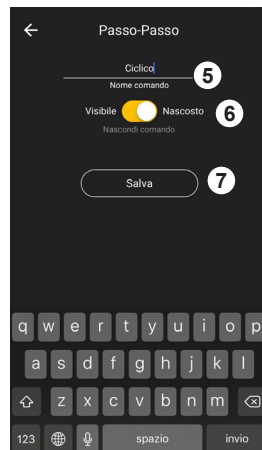
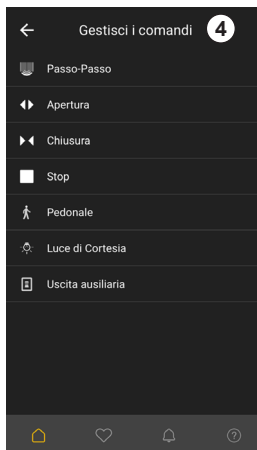
## Software By-gate

Si aprirà la schermata di gestione dei comandi (4).

Cliccando sul comando desiderato si avrà la possibilità di:

- Cambiargli nome (5).
- Nascondere tramite l'apposito interruttore (6).

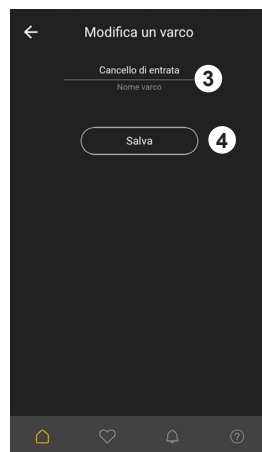
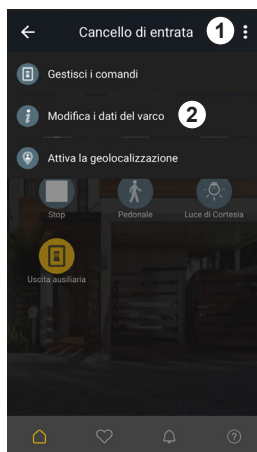
Per applicare le modifiche effettuate cliccare su "Salva" (7).



### 10.4 Modifica del nome del varco

Il varco può essere rinominato cliccando sul pulsante dei menu contestuali (1) e cliccando su "Modifica i dati del varco" (2).

Modificare il nome del varco nel campo nome (3) e fare clic su "Salva" (4).





**Software By-gate****10.5 Significato dei colori dei varchi nella schermata dei varchi**

Nella schermata di visualizzazione dei varchi, il colore con cui esso è visualizzato ha un significato specifico:

**Grigio traslucido ①.**

Varco non connesso o non raggiungibile

**Grigio ②.**

Varco connesso e non attivo.

Varco non attivo ha il seguente significato:

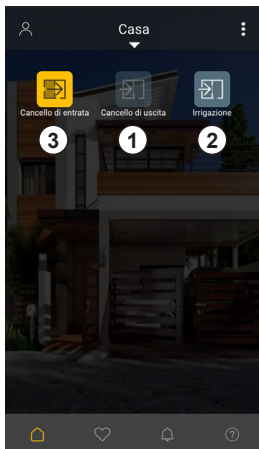
- *Per un cancello:*  
cancello chiuso e tutte le uscite non sono attive
- *Per una ricevente:*  
nessuna uscita attiva

**Giallo ③.**

Varco connesso e attivo.

Varco attivo ha il seguente significato:

- *Per un cancello:*  
cancello non chiuso o una o più uscite attive
- *Per una ricevente:*  
una o più uscite attive



## Software By-gate

### 11. Preferiti

L'App offre la possibilità di salvare varchi e comandi in una schermata dei preferiti per avere un rapido accesso a quelli che si usano più di frequente.

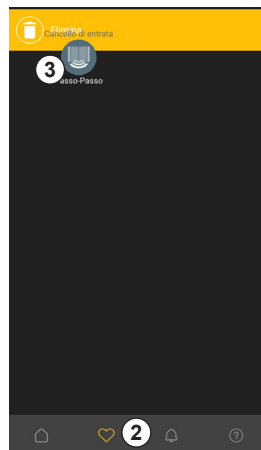
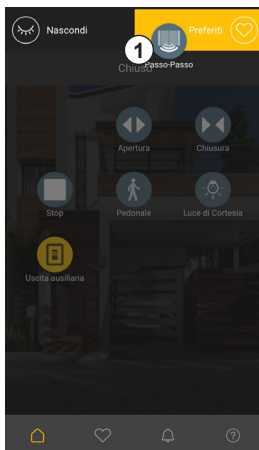
Per salvare un comando/varco, selezionarlo e trascinarlo su "Preferiti" ①.

Per accedere alla schermata dei preferiti, fare clic sulla relativa icona ② nella barra di selezione del contenuto.

Per eliminare un preferito, trascinarlo su "Elimina" ③.

È anche possibile eliminare tutti i preferiti della schermata, cliccando sul pulsante dei menu contestuali e in seguito su "Elimina tutti i preferiti".

È anche possibile assegnare uno sfondo alla pagina dei preferiti come già visto per la schermata di gestione di un sito.

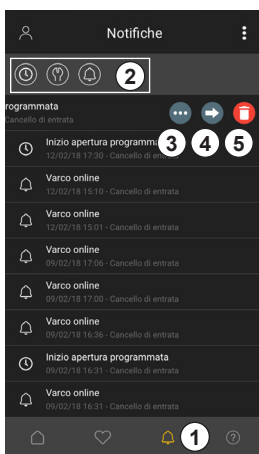


### 12. Notifiche

Per accedere alla schermata delle notifiche, fare clic sulla relativa icona ① nella barra di selezione del contenuto.

Le notifiche sono filtrabili come già visto per i permessi utente ②, possono essere inoltre gestite facendo "Swipe" sulla notifica scelta e selezionando l'azione da compiere attraverso le relative icone:

- di marcatura come notifica letta/non letta ③.
- di inoltro ④.
- di eliminazione ⑤.



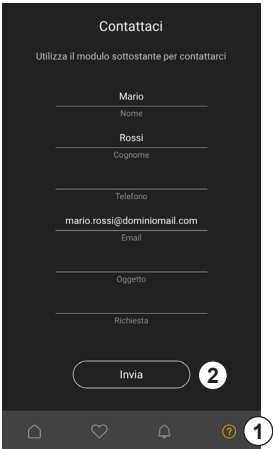
Il tipo di notifica, il destinatario della notifica e il mezzo di notifica sono elencati nella seguente tabella:

	Tipo notifica	Barra notifiche OS	Schermata notifiche App	Email
Inizio/fine apertura programmata		Amministratore Utente	Amministratore Utente	/
Anomalie varco FXX		Amministratore	Amministratore	Amministratore Installatore associato
Cancello rimasto aperto		Amministratore	Amministratore	/
Batteria quasi scarica		Amministratore	Amministratore	/
Batteria scarica		Amministratore	Amministratore	/
Richiesta manutenzione		Amministratore	Amministratore	Installatore associato

## Software By-gate

### 13. Richiesta di contatto

Per entrare in contatto con Vimar per domande relative all'App, fare clic sulla relativa icona ① nella barra di selezione del contenuto. Il modulo è precompilato per i campi di identificazione dell'utente, compilare i restanti campi e inviare la richiesta ②, sarete ricontattati da Vimar o da un suo rappresentante.



Contattaci

Utilizza il modulo sottostante per contattarci

Mario  
Nome

Rossi  
Cognome

Telefono

mario.rossi@dominiomail.com  
Email

Oggetto

Richiesta

Invia ②

①

B.M18001 IT 2203  
8 007352 597686



**VIMAR**

Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
Tel. +39 0424 488 600  
Fax +39 0424 488 188  
[www.vimar.com](http://www.vimar.com)