



essegibi
SECURITY SOLUTION

CENTRALI D'ALLARME SERIE OR



MANUALE UTENTE REV 4.0

Mod. 8-256 / 8-48 / 8-40 / 8-12

Sommario

INTRODUZIONE	3
LEGENDA.....	3
1. SCHEMA TASTI E LED CENTRALE	4
2. SEGNALI VISIVI CENTRALE (8/12 – 8/40).....	5
3. NOZIONI DI BASE.....	6
3.1. ZONA.....	6
3.2. GRUPPO	6
3.3. INSERIMENTO/DISINSERIMENTO ANTIFURTO.....	6
3.4. CODICI	6
3.5. COMBINATORE TELEFONICO	6
3.6. TIMER	6
3.7. USCITE	6
4. SCHEMA TASTIERA.....	7
4.1. SEGNALI ACUSTICI TASTIERA.....	7
4.2. SEGNALI VISIVI TASTIERA.....	8
4.3. FUNZIONI TASTIERA – MENU UTENTE	8
4.3.1. MEMORIA EVENTI.....	10
4.3.2. GESTIONE IMPIANTO.....	11
4.3.3. GESTIONE CODICI.....	11
4.3.3.1. MODIFICA CODICE	12
4.3.3.2. PRIVILEGIO CODICE	12
4.3.3.3. CHIAVI/TELECOMANDI.....	13
4.3.4. GSM/WEB OR	13
4.3.4.1. CREDITO RESIDUO.....	13
4.3.4.2. MODIFICA PIN	14
4.3.4.3. MODIFICA NUMERI	14
4.3.5. GESTIONE TIMER	14
4.3.6. BUZZER.....	15
5. SMS COMBINATORE SU BUS	16
6. CLOUD ESSEGIBI E SERVIZIO AIRVOICE.....	18

INTRODUZIONE

Le Centrali Serie OR hanno come caratteristica principale la multiutenza. Data l'architettura del sistema, è infatti possibile gestire più appartamenti o uffici con una sola centrale.

La modularità del sistema agevola l'installatore nella configurazione dell'impianto permettendo di nominare tutte le periferiche presenti.

Allo scopo di evitare problemi durante l'utilizzo della centrale di allarme, si consiglia di prendere visione del presente manuale. Modifiche oppure riparazioni non autorizzate, anche se relative a singole parti oppure a componenti della centrale sono proibite, e la loro esecuzione comporta l'immediato decadimento della garanzia.

Femax Elettronica S.r.l si pone come obiettivo il continuo miglioramento della qualità dei suoi prodotti. Per questo si potranno avere cambiamenti delle specifiche tecniche e aggiornamenti del relativo firmware. Informazioni sulle modifiche apportate si possono trovare nel nostro sito web.

Vieni a farci visita sul sito: <http://essegibisicurezza.it>

LEGENDA



Icona	Descrizione
	Nota: indica un'informazione utile.
	Attenzione: indica un'informazione importante.

Tabella 1

1. SCHEMA TASTI E LED CENTRALE

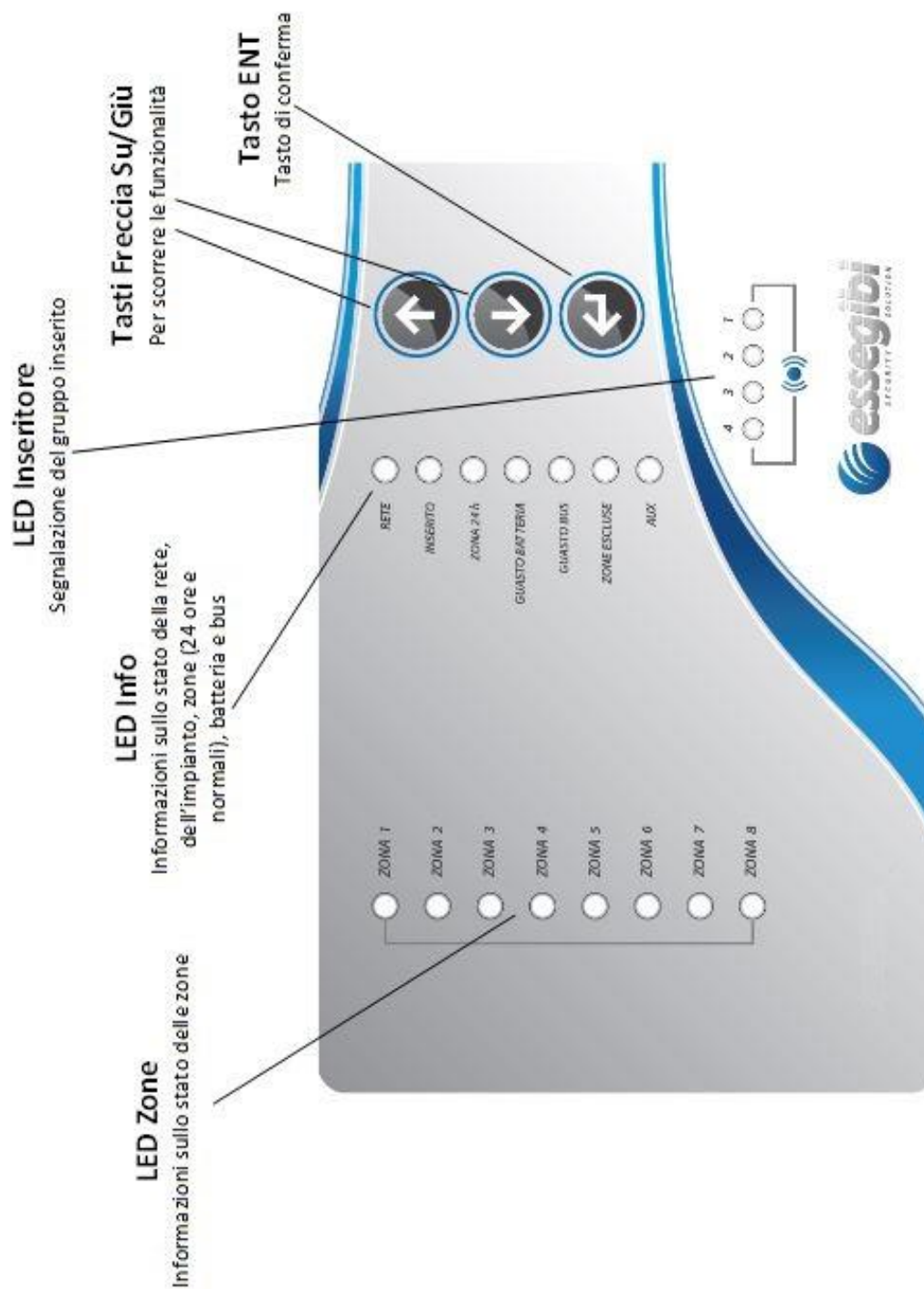


Figura 1

La centrale emette dei segnali acustici facilitando l'interazione con l'utente:

- Ad ogni pressione di tasto viene emesso un singolo "Beep";
- Ad ogni inserimento d'allarme la tastiera emette dei "Beep" consecutivi, se definito un tempo di uscita.

2. SEGNALI VISIVI CENTRALE (8/12 – 8/40)

Le centrali modello (8/12 – 8/40) possiedono a bordo una serie di LED che a seconda dello stato in cui si trovano (programmazione o riposo) assumono diversi significati.

Di seguito viene riportato uno schema riepilogativo.

LED	LAMPEGGIO LENTO	LAMPEGGIO VELOCE	FISSO	SPENTO
Zona 1-9	Zona esclusa	Memoria allarme	Zona in allarme	Zona a riposo
Rete (Led Verde)			Presenza Rete	Assenza Rete
Inserito			Impianto Inserito	Impianto disinserito
Zona 24h	Manutenzione parziale ATTIVA	Zona 24h in allarme		Zona 24h a riposo
Guasto Batteria			Presenza guasto batteria	Batteria funzionante
Zone Escluse			Presenza di zone escluse	Tutte le zone sono incluse
AUX		40sec In fase di entrata ed uscita manutenzione		Centrale in normale funzionamento

Tabella 2

3. NOZIONI DI BASE

Di seguito sono riportati dei concetti base specifici delle Centrali Serie OR e delle nozioni più generali appartenenti al settore sicurezza.

3.1. ZONA

Una zona, detta anche ingresso, è una locazione fisica in cui è stato installato un sensore. Ogni zona può essere inclusa o esclusa.

3.2. GRUPPO

Un gruppo è un insieme di zone. Attivandone uno si attiva l'impianto dall'allarme.

3.3. INSERIMENTO/DISINSERIMENTO ANTIFURTO

Inserire/Disinserire un antifurto vuol dire attivare/disattivare un gruppo. Tali operazioni agiscono quindi su tutte le zone appartenenti a quest'ultimo.

3.4. CODICI

A centrale configurata, l'installatore dovrà necessariamente chiedere all'utente finale di inserire un codice segreto (max 6 cifre). Tale codice viene richiesto per:

- Accedere alle funzioni in tastiera;
- Inserire/disinserire un gruppo.

3.5. COMBINATORE TELEFONICO

Un combinatore telefonico è un dispositivo elettronico comandato dalla centrale che svolge la funzione di avviso di tentativo d'intrusione. La centrale, una volta segnalato un allarme (ad esempio con una sirena), aziona il combinatore che inoltra una chiamata verso tutti i numeri telefonici impostati (fino a 8 numeri).

3.6. TIMER

La centrale dispone di 20 timer per comandare uscite o eseguire inserimenti/disinserimenti. Si possono programmare tramite il software e impostare timer con ripetizione giornaliera o settimanale. Tramite tastiera non è possibile creare un timer ma solo attivarlo/disattivarlo e modificarne le impostazioni.

3.7. USCITE

La centrale permette l'attivazione delle uscite tramite un codice d'azionamento da tastiera. Le stesse uscite possono essere collegate in cascata e attivarne delle altre. Per attivare le uscite da tastiera inserire il codice d'azionamento e cliccare freccia su.

4. SCHEMA TASTIERA

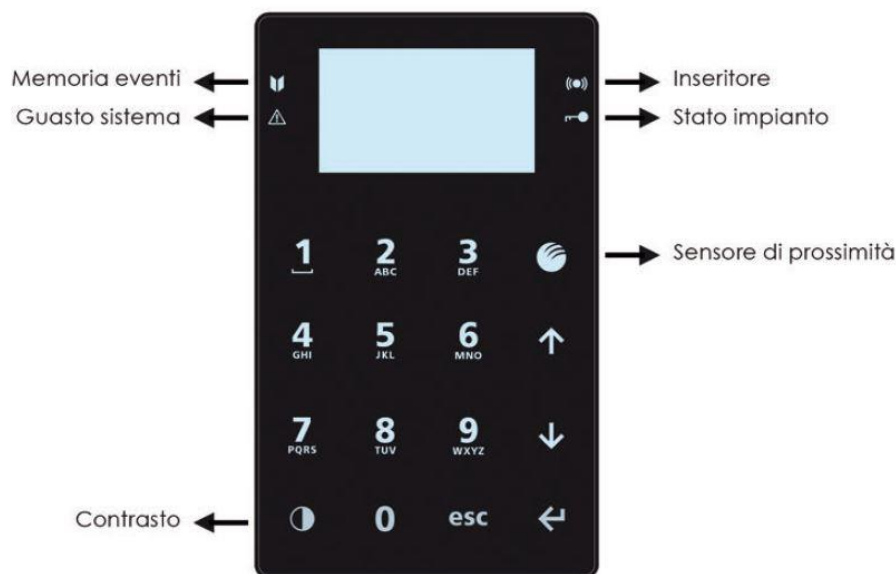


Figura 2

La tastiera comprende:

1. 10 tasti numerici (da 0 a 9), per scegliere le voci nei menu e valorizzare i parametri;
2. Tasti "Freccia Su" e "Freccia Giù", per scorrere le liste; ad esempio la lista di tutte le zone programmate;
3. Tasto "ENT", per confermare le modifiche; esempio l'impostazione della data e ora;
4. Tasto "ESC", per non confermare le modifiche o tornare al menu precedente;
5. Tasti regolazione contrasto.

Dato l'ampio Display LCD, composto da 8 righe di 21 caratteri, è possibile leggere i nomi in chiaro delle diverse entità, ad esempio i nomi delle zone o dei gruppi.

La pressione di ogni tasto, esclusi quelli di regolazione contrasto, illumina la tastiera ed il display per 30 secondi.

4.1. SEGNALI ACUSTICI TASTIERA

Ogni tastiera emette dei segnali acustici facilitando l'interazione con l'utente:

- Ad ogni pressione di tasto viene emesso un singolo "Beep";
- Ad ogni inserimento d'allarme la tastiera emette dei "Beep" consecutivi, se definito un tempo di uscita.

4.2. SEGNALI VISIVI TASTIERA

La tastiera è inoltre dotata di altre segnalazioni visive come da tabella:





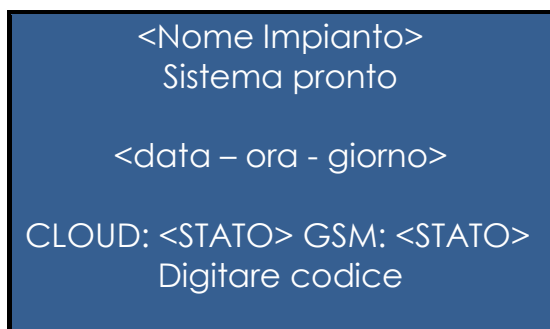
SIMBOLO	LED LAMPEGGIANTE	LED FISSO
	Allarme inserito, prima del tempo di uscita.	Allarme inserito, dopo il tempo di uscita.
		Segnalazione di allarme. Appare subito dopo guasto.
		Segnalazione di memoria di un evento di allarme
		Indica la zona dove passare la chiave a trasponder per inserire e disinserire l'impianto

Tabella 3

4.3. FUNZIONI TASTIERA – MENU UTENTE

A centrale alimentata il display mostra la seguente schermata:



La prima riga mostra il nome dell'impianto scelto in fase di programmazione.

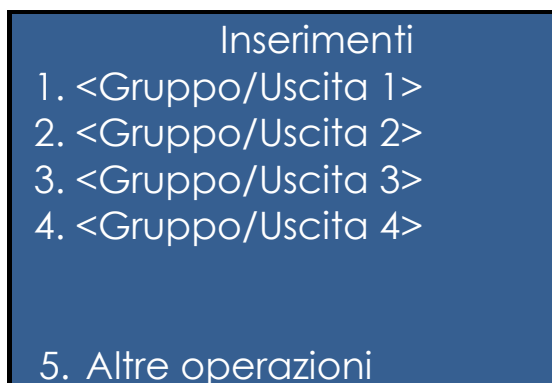
La seconda mostra lo stato del sistema. Qualora non fossero presenti segnalazioni di problemi o guasti il display mostra l'indicazione di "Sistema Pronto".

La quarta riga mostra la data, l'ora e il giorno. La sesta riga segnala l'intensità il segnale GSM qualora fosse installato un combinatore GSM su bus e lo stato del WEB se presente sull'impianto una scheda per connessione internet (WEB OR). In caso contrario questa riga rimarrà vuota

Gli avvisi che si possono trovare sono i seguenti mostrati in ordine di priorità decrescente:

- **Sistema pronto:**
Il sistema non presenta problemi ed è in funzionamento normale.
- **Stato manutenzione (se presente):**
Il sistema notifica la modalità di manutenzione inserita (TOTALE o PARZIALE) indicando "MANUTENZIONE ATTIVA".
- **Memoria allarme:**
Indica che l'impianto è andato in allarme l'ultima volta che è stato inserito. Per verificare cosa sia successo far riferimento ai log di impianto. Il successivo inserimento o la visualizzazione della lista eventi elimina il messaggio.
- **Allarme di sistema:**
Segnala che una zona 24h è andata in allarme. Per eliminare la voce una volta ripristinate tutte le zone 24h è necessario entrare ed uscire dalla manutenzione.
- **Connessione pc:**
Indica la presenza di un pc connesso alla centrale.
- **Mancanza rete:**
Indica la mancanza dell'alimentazione dalla rete elettrica. In questo caso la centrale è alimentata dalla batteria a bordo.
- **Batteria scarica sensori RF (esclusa centrale modello 8/12):**
Indica che un sensore radio presente nell'impianto ha la batteria scarica.
- **BUS ERR "Nome Periferica":**
Indica la presenza di un errore di comunicazione con una qualsiasi periferica presente sull'impianto. Il nome della periferica viene indicato così da permettere la manutenzione in maniera mirata.
- **Guasto batteria:**
Indica che la batteria dell'impianto è scarica o assente. Si consiglia l'immediata verifica e nel caso la sostituzione.
- **Guasto di sistema:**
Identifica un guasto sull'alimentazione. Il guasto potrebbe indicare due problemi distinti: sull'alimentazione della linea BUS (+V), su uno degli "AUX" presenti in morsettiera.
- **Tamper centrale escluso:**
Segnala l'esclusione del tamper presente a bordo centrale. Nel caso di apertura del coperchio della centrale non viene generato alcun allarme.

Per accedere al Menu Utente bisogna inserire il proprio codice e premere "ENT".
Se il codice inserito è corretto si accederà alla seguente schermata:

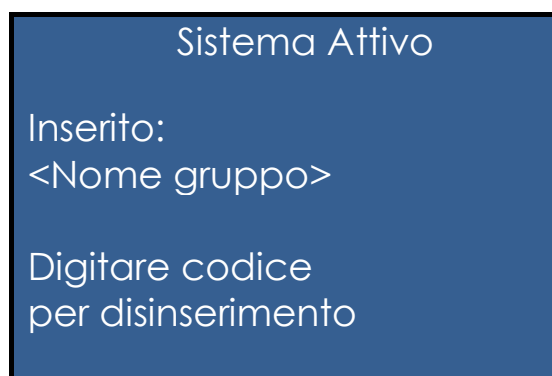


Nella schermata sarà possibile inserire uno dei gruppi di zone o attivare/disattivare un'uscita associati al proprio codice.

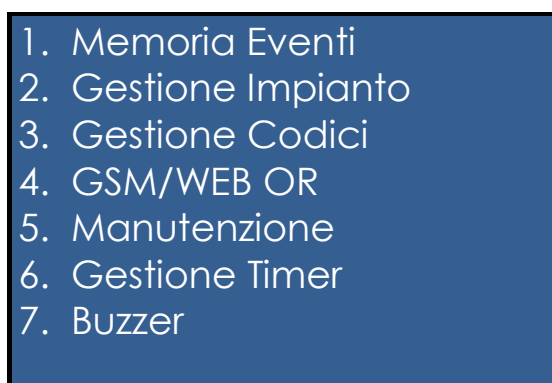
Nel caso di inserimento dell'impianto il sistema potrà mostrare:

- Un conto alla rovescia se nel gruppo di zone che si vuole inserire è presente una zona temporizzata (premendo il tasto "ENT" si può inserire immediatamente).
- Una richiesta di inserimento forzato se nel gruppo di zone che si vuole inserire è presente una zona in allarme.

Quando il sistema è inserito verranno mostrate le seguenti informazioni:



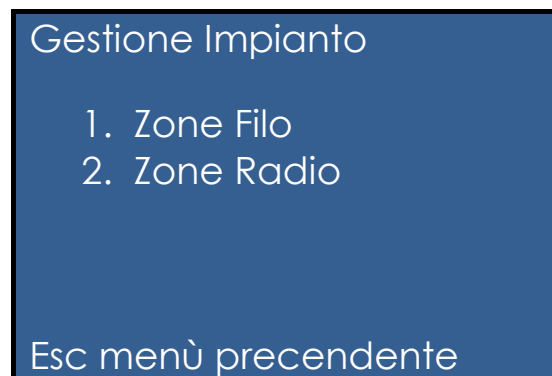
Attraverso l'opzione "5" si accede al menù utente completo:



4.3.1. MEMORIA EVENTI

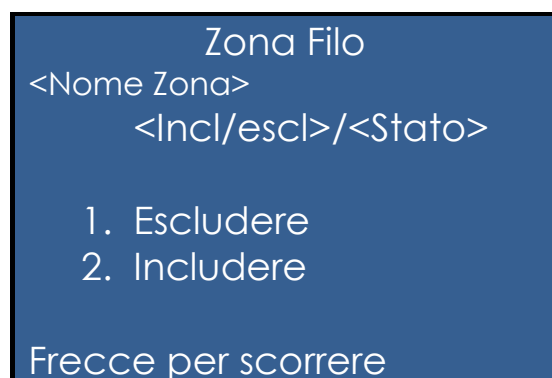
Permettere di accedere alla lista degli eventi dell'impianto. Attraverso le frecce è possibile scorrere tutta la lista.

4.3.2. GESTIONE IMPIANTO



Attraverso la selezione di una delle due opzioni è possibile controllare lo stato dei sensori presenti sull'impianto ed eventualmente decidere l'inclusione o l'esclusione.

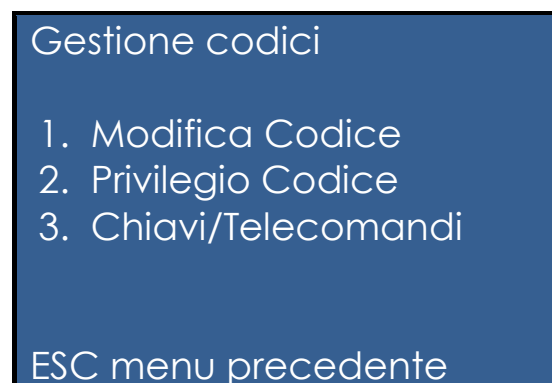
L'esclusione/inclusione della zona avviene attraverso la seguente schermata:



La procedura è la stessa per le zone radio.

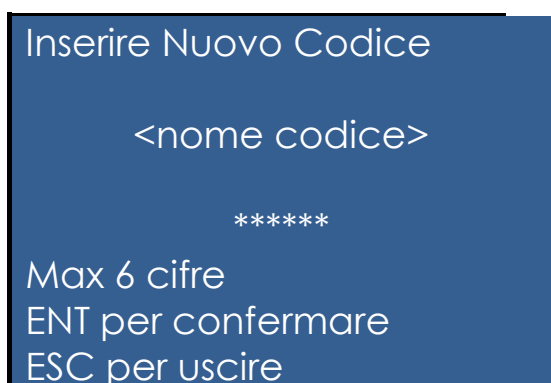
4.3.3. GESTIONE CODICI

Permette la gestione di tutti i codici presenti sull'impianto.



4.3.3.1. MODIFICA CODICE

Permette la modifica del codice utente attraverso la seguente schermata:

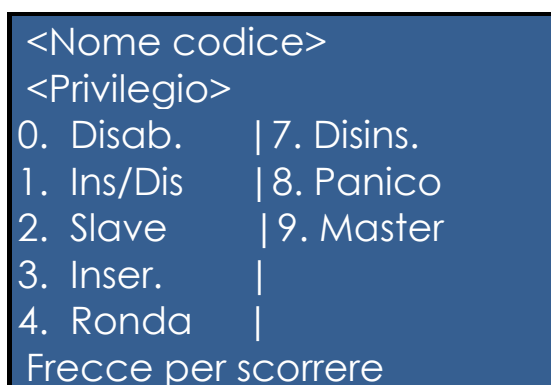


Una volta digitato il nuovo codice premere "ENT" per confermare oppure "ESC" per tornare a gestione codici.



Tutti i codici sono di tipo numerico quindi non bisogna inserire codici che hanno uno zero ("0") all'inizio; ad esempio se si tenta di memorizzare il codice "007" la centrale memorizzerà solamente la cifra "7".

4.3.3.2. PRIVILEGIO CODICE



Permette la modifica dei privilegi presenti sull'impianto. Utilizzando le frecce si può scorrere la lista di codici presenti sull'impianto e modificarne il privilegio attraverso i tasti numerici.

L'utente può scegliere tra:

- **Disabilitato:** Consente di creare un codice in modalità quiescente. Se tale codice viene digitato non si ha nessun effetto sull'impianto.
- **Inserimento/Disinserimento:** Questo privilegio permette al codice in oggetto di inserire e disinserire qualsiasi gruppo ad esso associato presente sull'impianto.
- **Slave:** Permette il disinserimento di un gruppo che è il sottoinsieme di un gruppo inserito.
- **Inserimento:** Permette al codice il solo inserimento di un gruppo ad esso associato presente sull'impianto.
- **Ronda:** Permette di disinserire un gruppo di tipo Ronda che si reinserisce dopo un tempo stabilito.
- **Disinserimento:** Permette al codice il solo disinserimento di un gruppo ad esso associato presente sull'impianto.
- **Panico:** Permette al codice di gestire gruppi di tipo panico ad esso associato. Può essere utilizzato per attivazione di allarmi silenziosi.
- **Super Utente:** Permette di poter gestire utenze differenti dalla propria a patto che si possiede il codice master dell'utenza che si vuole controllare.

4.3.3.3. CHIAVI/TELECOMANDI

Chiavi/Telecomando

<Nome Codice>

Privil: <Privilegio>

Frecce: cambia codice

0: cancella chiavi

ESC uscita ENT acquis.

Con questa opzione si possono acquisire chiavi/telecomandi per il codice selezionato. Premendo il tasto 0 si cancellano tutte le chiavi associate al codice selezionato tramite le frecce. Utilizzando il tasto ENT si predispone il sistema all'acquisizione della chiave o del telecomando.

4.3.4. GSM/WEB OR

GSM/WEB OR

1. Credito Residuo

2. Modifica PIN

3. Modifica Numeri

4. Numero Cicli

5. ID progetto WEB OR

Permette di gestire la parte relativa al combinatore e alla scheda WEB OR per la connessione web.

Il menù è il seguente:

4.3.4.1. CREDITO RESIDUO

Rich. Credito Residuo

1. TIM

2. WIND

ENT rete memorizzata

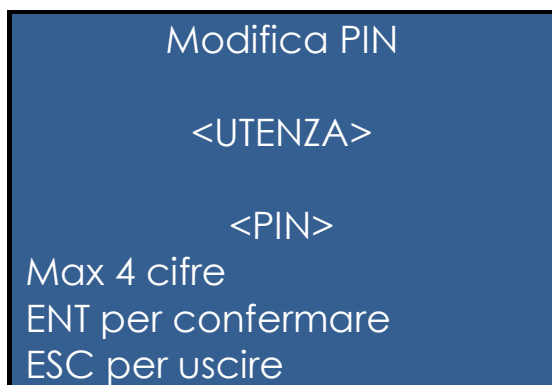
ESC per uscire

La voce "Credito Residuo" permette all'utente di conoscere lo stato del credito della SIM presente sull'impianto. Tramite il tasto ESC si torna al menù precedente.



La gestione del credito Vodafone è stata eliminata poiché il servizio è stato reso a pagamento. Selezionando uno delle due voci la centralina provvederà all'invio di un SMS di richiesta credito e mostrerà nella schermata successiva il testo del messaggio di risposta.

4.3.4.2. MODIFICA PIN

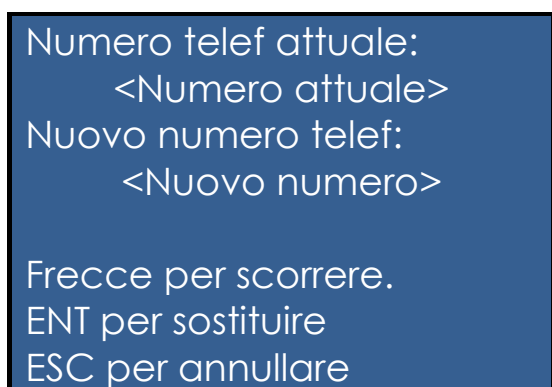


Permette la modifica del PIN. Attraverso l'uso delle frecce è possibile selezionare il PIN della propria utenza che si vuole modificare. Così come la modifica di un codice anche in questo caso è necessario inserire due volte il PIN che si intende modificare.



Il pin è il numero che è necessario digitare quando si vuole effettuare un qualsiasi comando attraverso il combinatore GSM BUS.

4.3.4.3. MODIFICA NUMERI



È possibile modificare i numeri di telefono associati alla propria utenza. A differenza del PIN la modifica del numero avviene in maniera diretta senza bisogno di confermare il numero.



I numeri telefonici impostati devono **NECESSARIAMENTE** iniziare con il prefisso internazionale (Es. +39 per l'Italia).

4.3.5. GESTIONE TIMER



Attraverso i numeri 1÷6 sarà possibile modificare le impostazioni per il timer selezionato attraverso le frecce.



Attraverso questa sezione è possibile esclusivamente modificare un Timer e non crearlo. I timer devono necessariamente essere creati attraverso il software PC.

Nel dettaglio si ha:

1. Si può attivare/disattivare un timer
2. Permette l'abilitazione/disabilitazione della notifica tramite SMS del cambio stato dell'impianto dovuto al timer.
3. Modifica l'ora di intervento del timer selezionato.
4. Modifica il giorno di intervento del timer selezionato.
5. Permette di modificare il tipo di Timer. È possibile scegliere tra:
 - INS/DIS: Permette al timer l'inserimento o il disinserimento di un gruppo scelto.
 - SOLO INS.: Permette al timer il solo inserimento di un gruppo scelto.
 - SOLO DIS.: Permette al timer il solo disinserimento di un gruppo scelto.
 - PRIORITARIO/ NON PRIORITARIO: Nel caso si selezioni "Prioritario" si dà la possibilità al timer di effettuare un'azione indipendentemente dallo stato in cui si trova l'impianto.
6. Permette di impostare una finestra temporale nel quale il timer selezionato verrà inibito.



ESEMPIO: Si imposta un timer prioritario per l'inserimento del gruppo "Totale". Se al momento dell'intervento del timer è inserito il gruppo "Parziale" il sistema darà priorità al timer per cui si inserirà il gruppo totale.

4.3.6. BUZZER

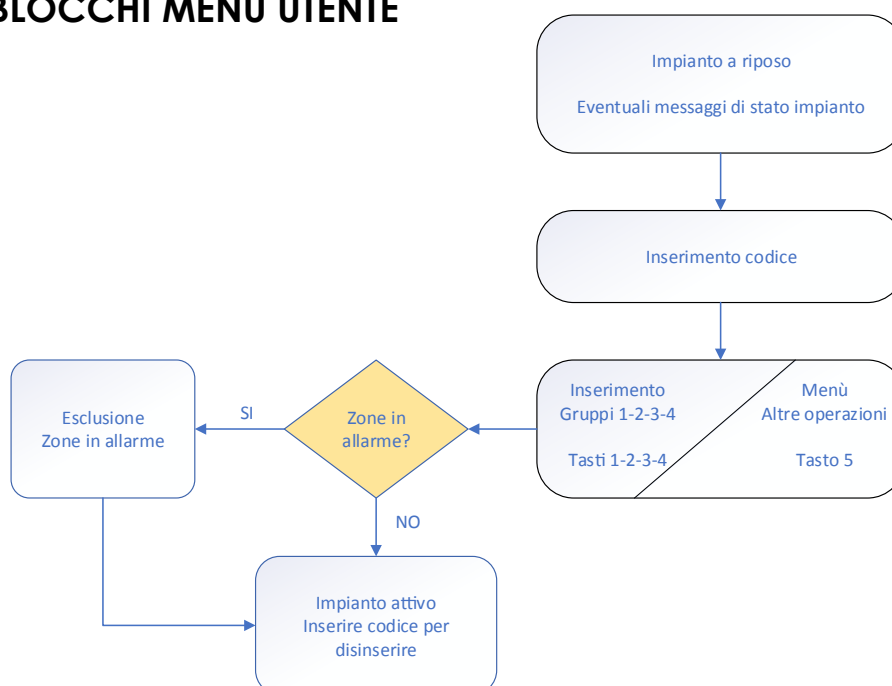
Attiva/Disatt Buzzer
<stato buzzer>

1. Attiva
2. Disattiva

ESC per uscire

È possibile attivare/disattivare il buzzer della tastiera in uso attraverso i tasti 1 o 2.

SCHEMA A BLOCCHI MENU UTENTE



5. SMS COMBINATORE SU BUS

Se si possiede il combinatore su bus è possibile configurare la centrale modificandone l'indirizzo abilitandone/disabilitandone funzionalità oppure inserire/disinserire l'impianto.

Gli SMS devono avere come destinatario il numero telefonico del combinatore e devono avere la seguente sintassi:

- PIN: deve essere di 4 cifre numeriche.
- NUMERO DI TELEFONO: il numero deve essere composto dal prefisso nazionale, privo del carattere "+", seguito dal numero di telefono.
- INDIRIZZO CENTRALE: l'indirizzo della centrale deve essere lungo al massimo 53 caratteri.

Se la configurazione è avvenuta con successo il combinatore invierà un sms di conferma al numero telefonico posizionato in prima posizione nell'elenco della specifica utenza.

COMANDO	SINTASSI	DESCRIZIONE
<u>Cambio PIN</u>	VecchioPIN PIN NuovoPIN	Permette di modificare il proprio PIN. Esempio: per cambiare un PIN da "1111" a "1234": "1111 PIN 1234"
<u>Cambio numeri telefonici</u>	PIN NUMTEL #numtel1#numtel2 #numtel3#numtel4#numtel5 #numtel6#numtel7#numtel8 #	Permette di impostare i numeri nella rubrica associata al proprio PIN. Esempio: per inserire tre numeri in rubrica: "1111 NUMTEL #393409***#393408***#393407***#"
<u>Cambio indirizzo centrale</u>	PIN INDIRIZZO indirizzo	Permette di configurare l'indirizzo della centrale. Esempio: "1111 INDIRIZZO Via mura dei francesi 24, Ciampino"
<u>Cambio DATA ORA</u>	PIN DATAORA ggmmaaaa#s# O OMM	Permette di modificare la data e l'ora all'interno della centralina. gg = Giorno mm = Mese aaaa = Anno s = Giorno della settimana OO = Ora MM = Minuti Esempio: per configurare la seguente data 13/12/2018, giovedì, 08:44: "1111 DATAORA 13122018#4#0844"
<u>Richiesta credito residuo</u>	PIN CREDITO	Tramite un SMS si può effettuare la richiesta del credito residuo della sim presente nel combinatore. Esempio: se il PIN dell'utente è 1234 si dovrà inviare il messaggio: "1234 CREDITO ".

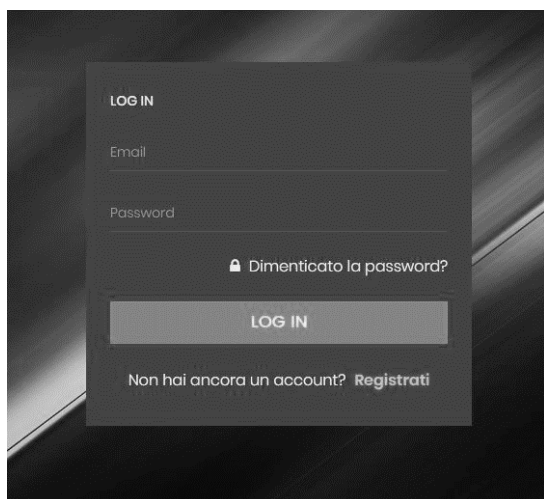
<p><u>Richiesta informazioni stato impianto</u></p>	<p>PINSMSSI PINSMSNO</p>	<p>Tale funzione permette di ricevere un sms ogni qualvolta l'impianto cambia stato, il messaggio verrà inviato al primo numero dell'utenza. Esempio: per attivare la richiesta di informazioni stato impianto con PIN 1234 si dovrà inviare il messaggio:</p> <p style="text-align: center;">"1234SMSSI"</p>
<p><u>Inserimento/Disinserimento impianto</u></p>	<p>PININSn PINDIS</p>	<p>Tramite questo SMS è possibile inserire l'impianto indicando quale gruppo inserire tra quelli che sono stati programmati dall'installatore indicandone il numero da 1 a 4. Esempio: Per inserire il gruppo numero 2 con PIN 1234 si dovrà inviare il seguente messaggio:</p> <p style="text-align: center;">"1234INS2"</p> <p>Se è abilitata la funzione di info stato si riceverà un sms di conferma dell'inserimento dell'impianto, per disinserirlo inviare un messaggio come segue:</p> <p style="text-align: center;">"1234DIS"</p>
<p><u>Richiesta di informazioni dell'impianto</u></p>	<p>PININFO</p>	<p>Tramite questo SMS è possibile conoscere lo stato dell'impianto, se inserito o disinserto. Esempio: Se il proprio PIN è 1234 si avrà:</p> <p style="text-align: center;">"1234INFO"</p>
<p><u>Comando Uscite</u></p>	<p>PINUSCITAnON PINUSCITAnOFF</p>	<p>Tramite questo SMS è possibile comandare (accendere o spegnere) le uscite impostate. Esempio: se si vuole comandare la seconda uscita presente in centrale con il proprio PIN 1234 si avrà:</p> <p style="text-align: center;">"1234USCITA2ON"</p>

6. CLOUD ESSEGIBI E SERVIZIO AIRVOICE

I servizi interattivi offerti da essegibi possono essere utilizzati solo se sull'impianto è presente una scheda WEBOR. Per effettuare la registrazione alla nuova piattaforma è necessario digitare www.essegibi.cloud sul browser.

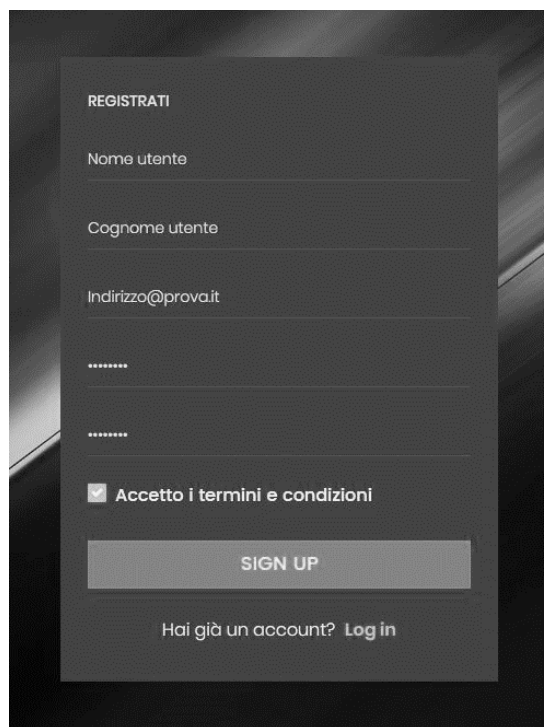
AGGIUNGERE QR APP IOS ANDROID E CLOUD

Si accederà alla pagina di login come mostrato:

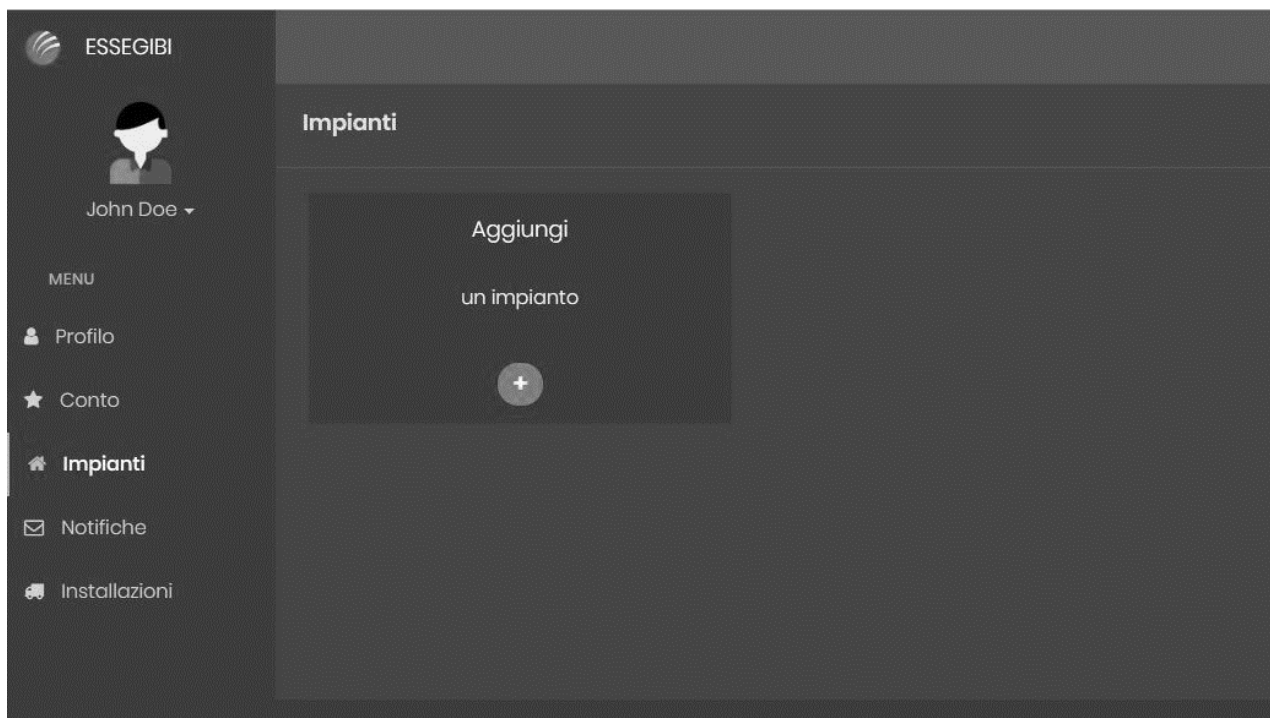


Se si è già registrati sarà sufficiente inserire la propria username e password, altrimenti, cliccando sul tasto "Registrati", sarà possibile effettuare una nuova registrazione:

Una volta entrati all'interno del sistema la schermata sarà la seguente:



Prima di poter effettuare il login sarà necessario entrare nella casella mail dell'indirizzo utilizzato in fase di registrazione e cliccare sul link di conferma. Nel caso si dimentichi la password il sistema ne permette il recupero.

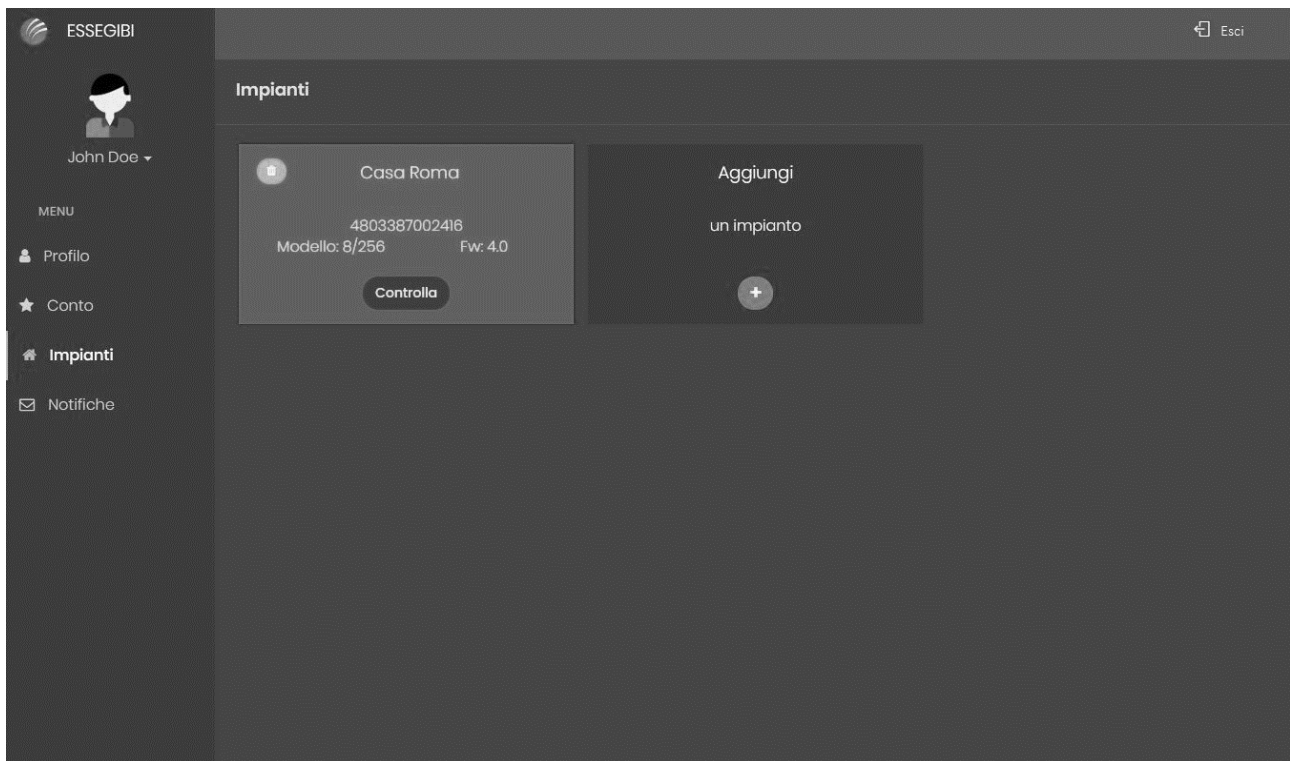


N.B Questa operazione deve essere effettuata dopo che il proprio installatore di fiducia ha completato la programmazione della centrale di allarme.

Per aggiungere il proprio impianto la procedura è la seguente:

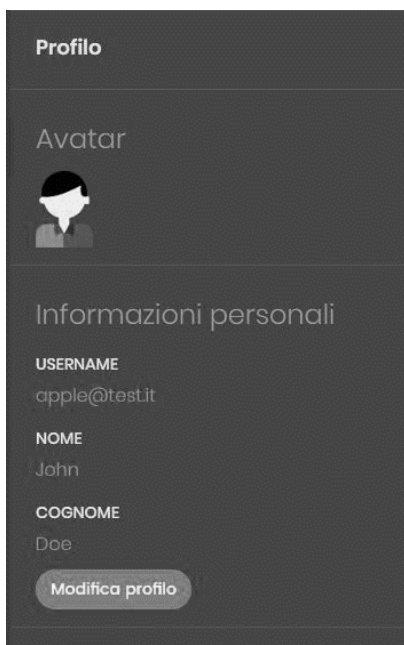
- 1) Cliccare su "+" nella card "Aggiungi un impianto.
- 2) Il sistema chiede l'ID dell'impianto che può essere recuperato in questo modo:
 - Dalla tastiera digitare il proprio codice utente e premere "ENT"
 - Selezionare la voce numero 5 "Altre operazioni"
 - Selezionare la voce numero 4 "GSM/WEBOR"
 - Selezionare la voce numero 5 "ID IMPIANTO WEBOR"
 - Prendere nota dell'ID impianto
- 3) Inserire l'ID all'interno del campo "seriale" e premere "Avanti"
- 4) Indicare la propria utenza di appartenenza (Per impianti monoutenza "1")
- 5) Inserire il proprio codice utente e ripeterlo
- 6) Confermare i dati di riepilogo

Se l'esito della procedura è affermativo il sistema mostrerà l'impianto appena aggiunto:



Analizzando il menù laterale si possono trovare le seguente funzionalità:

- **Profilo:**



Permette la modifica delle impostazioni personali tra cui avatar, nome e cognome:

- **Conto:**

Permette di gestire i propri dati di fatturazione nonché i propri crediti.



La registrazione al Cloud esegibi offre in omaggio 10 crediti utilizzabili per avvisi tramite sms o chiamate telefoniche. Una volta terminati sarà necessario acquistarne altri utilizzando l'apposita procedura:

- Memorizzare il proprio indirizzo di fatturazione attraverso la voce "Aggiungi indirizzo di fatturazione".
- Effettuare la ricarica credito nella parte bassa della finestra cliccando "Ricarica credito"



Dopo aver compilato tutti i campi utilizzare "Completa il pagamento" per terminare la procedura e ricevere la mail di resoconto con i dati dell'acquisto.

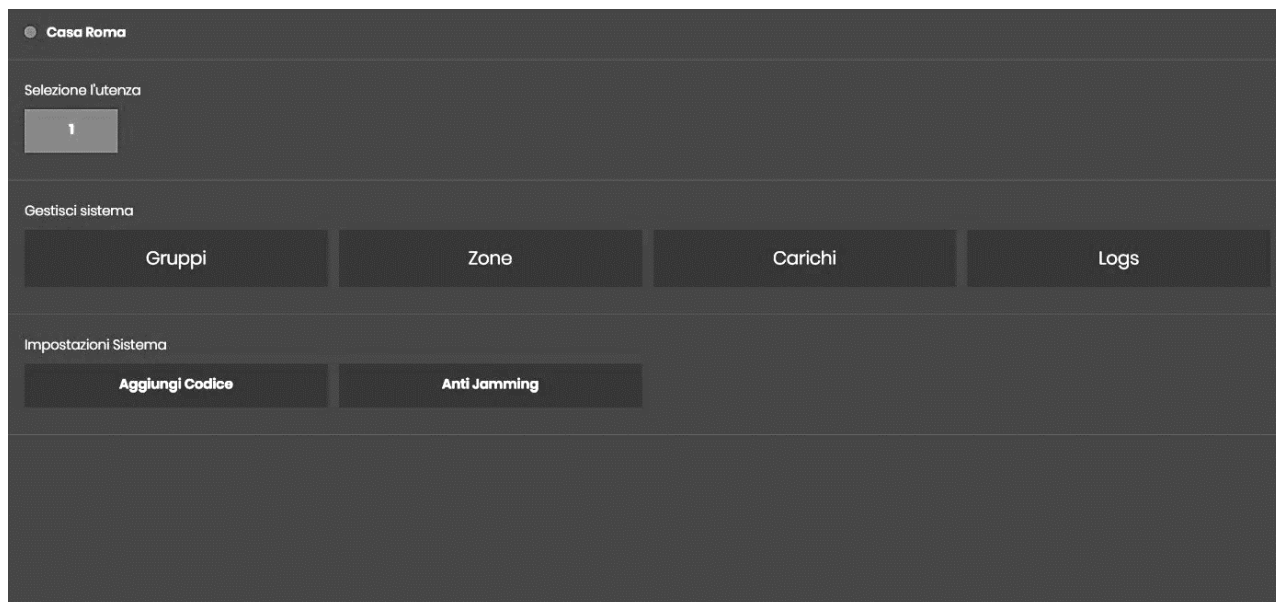
Il sistema supporta pagamenti tramite PayPal o tramite carta di credito:

Per informazioni su prezzi e condizioni fare riferimento al servizio AirVoice sulla pagina www.essegibisicurezza.it.

• **Impianti**



Permette la gestione dei propri impianti configurati. Nella card dell'impianto vengono mostrate le informazioni preliminari dell'impianto tra cui il codice identificativo (ID impianto), il modello della centrale e la versione Firmware. Utilizzando il tasto "Controlla" è possibile accedere al pannello.



La schermata è composta dallo stato di connessione/disconnessione dell'impianto in alto a sinistra. Nella seconda sezione sarà possibile selezionare l'utenza dell'impianto selezionato (solo nel caso di modello 8/256). Nella sezione "Gestisci sistema" si potrà accedere alle seguenti funzionalità:

- **Gruppi:** Permette l'inserimento/Disinserimento dei gruppi associati al proprio codice
- **Zone:** Permette la visualizzazione in tempo reale dello stato delle zone del proprio impianto nonché l'esclusione/inclusione.
- **Carichi:** Permette l'attivazione/disattivazione di una delle uscite a bordo centrale (es. luci vialetto, garage, irrigazione ecc ecc)
- **Logs:** Permette di richiedere gli eventi memorizzati nella centralina per il monitoraggio delle operazioni

Nella sezione "Impostazioni Sistema" è possibile aggiungere un codice dell'impianto al proprio account o impostare l'Anti-Jamming (disconnessione impianto).

• **Notifiche**

Mostra l'elenco degli eventi relativi allo stato di connessione dell'impianto indicando le connessioni/disconnessioni, gli eventi di anti-Jamming, manutenzione e allarmi. Come ultima informazione si riportano i codici utente impostati da fabbrica.

CODICI	NOMI CODICI	PRIVILEGI	GRUPPI ABILITATI
111111	Codice 1	Inserzione/Disinserzione	Gruppo 1,2,3,4
222222	Codice 2	Inserzione/Disinserzione	Gruppo 1,2,3,4
333333	Codice 3	Inserzione/Disinserzione	Gruppo 1,2,3,4
444444	Codice 4	Inserzione/Disinserzione	Gruppo 1,2,3,4
555555	Amministratore	Amministratore	

Note:



Informazioni sul prodotto per i prodotti elettrici venduti all'interno della Comunità Europea. Al termine della vita utile dei prodotti elettrici, non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Si prega di riciclare in strutture apposite. Verificare con le autorità locali o il rivenditore per il riciclaggio di consulenza nel vostro paese. Per lo smaltimento del prodotto e gli accessori, le batterie devono essere rimosse e smaltite separatamente in conformità con le normative locali.

Femax elettronica S.r.l.

Sede Operativa: Via Mura dei Francesi, 26 00043 Ciampino, Roma

Tel: 0679365465

Fax: 0623329448

Email: info@femaxelettronica.it

Web: www.essegibisicurezza.it

Codice Fiscale e Partita IVA: 13387811006