



Manuale Applicazione Axtrade per Revolution, Evogsm , Gsmtouch, Consolle Eth


L'app è disponibile per smartphone android nello store Huawei AppGallery

DOWNLOAD APK APP per android

<https://drive.google.com/file/d/1vgMS7ZXk-HkpWBK-jfDcHas6I13OsMU7/view?usp=sharing>

Dopo aver installato l'app lanciarla cliccando sull'icona



cliccare sul tasto  per aggiungere l'apparecchio da controllare.

apparirà la seguente schermata



A seconda del prodotto scelto saranno o meno attive determinate funzionalità

Per la REVOLUTION avremo attive tutte le sezioni:

- Tastiera remota
- Sms
- Sinottico lan

Per EVOGSM (abbinato a centrale Evolution e tastiera K2KTOUCH) avremo attive le sezioni:

- Programmazione Remota
- Tastiera remota
- Sms

Per GSMTOUCH avremo attiva la sezione:

- Sms

In questo caso su app è sufficiente aggiungere Numero di telefono della sim inserita e la password di un utente abilitato ai permessi di attivazione sms

Per Console ETH (abbinata a scheda KUBE) avremo attiva

- Tastiera remota

Con la Revolution è possibile sfruttare anche il sinottico.

Scegliere Revolution dall'elenco che appare, si aprirà la seguente finestra

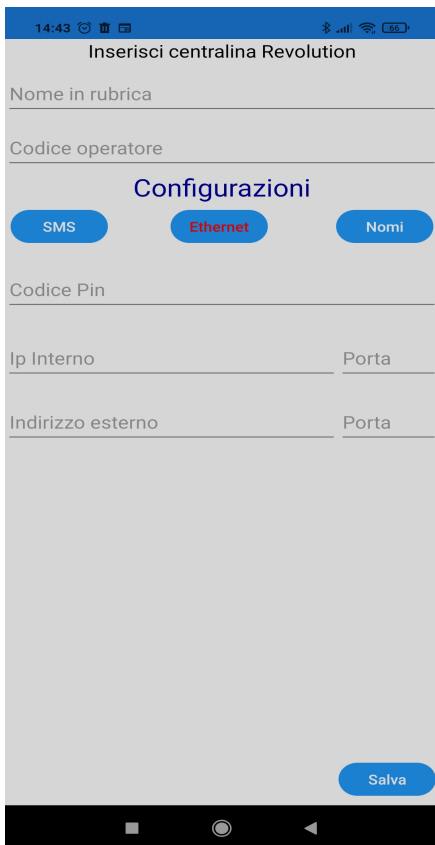


Nel campo **“SMS”** è possibile impostare:

“Nome in Rubrica” assegnare un nome all'impianto

“Codice Operatore” inserire un codice di un utente abilitato ai comandi SMS ed ai comandi Ethernet

“Numero di telefono” inserire il numero della sim inserita nel combinatore della centrale



Nel campo **“Ethernet”** è possibile impostare:

“Codice Pin” inserire il codice pin di sblocco app impostato nella programmazione della evoethernt

“Ip Interno” inserire l'ip di rete interna statico assegnato alla centrale

“Ip esterno” inserire l'Ip statico pubblico assegnato in modo univoco dal gestore della linea ADSL.

“Porta” inserire le porte di accesso della rete interne e di quella esterna

“Id” se attiva la modalità “app server” inserire ID della scheda ethernet riportato sulla tastiera touch in “info centrale” dopo aver avuto accesso con il codice master e digitato il tasto F1

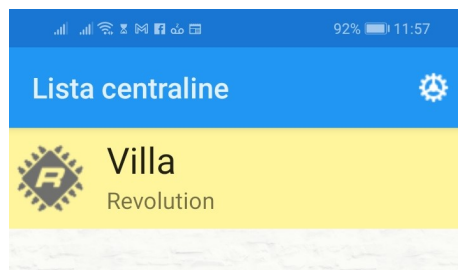
Attenzione: Se in centrale la modalità “server app” è disattiva è consentita solo la visualizzazione via web della tastiera della centrale, non è possibile utilizzare la sezione ethernet dell'app.



Nel campo “Nomi” è possibile modificare i nomi di aree, zone ed uscite dell’impianto o leggere i nomi impostati in programmazione.

Dopo aver inserito o aver letto i nomi impostati in centrale, salvare.

Dopo aver impostato e salvato i campi per la gestione cliccare sull’icona generata



Fatto questo si accede alla sezione di gestione della centrale, che potrà interagire con la centrale, sia tramite SMS, tramite tastiera remota o tramite dati con quadro sinottico.

Tramite SMS



Tramite Console Remota



Tramite Quadro sinottico



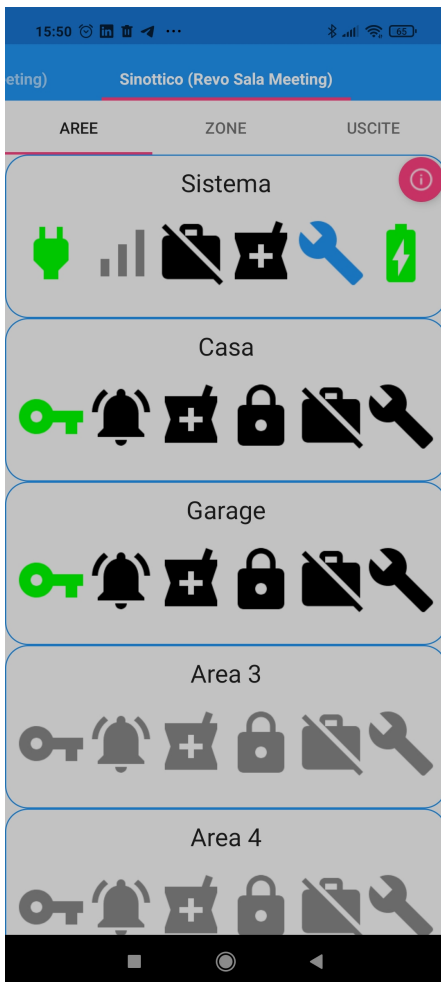
Attenzione: sia la console remota che il quadro sinottico richiedono che venga correttamente digitato il pin di sblocco app impostato nella configurazione della evoethernet.

Se tale pin è stato correttamente impostato nelle impostazioni dell'app, sarà sufficiente cliccare sul display



Il sinottico si divide in tre sezioni: Aree, Zone ed Uscite così strutturate

AREE



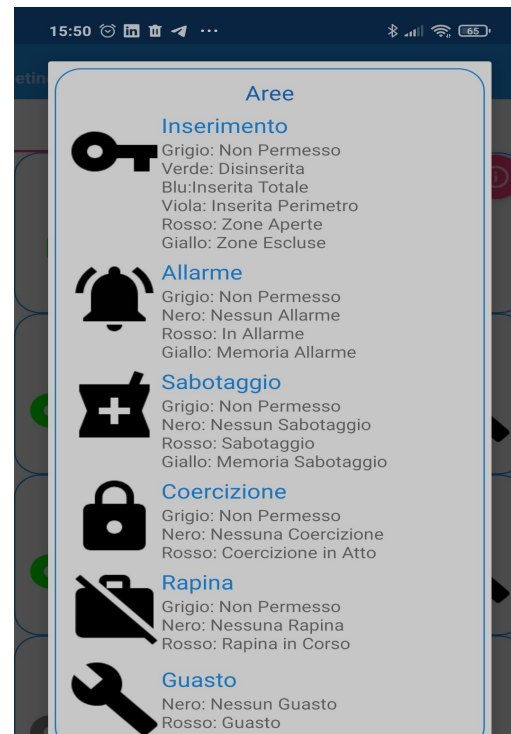
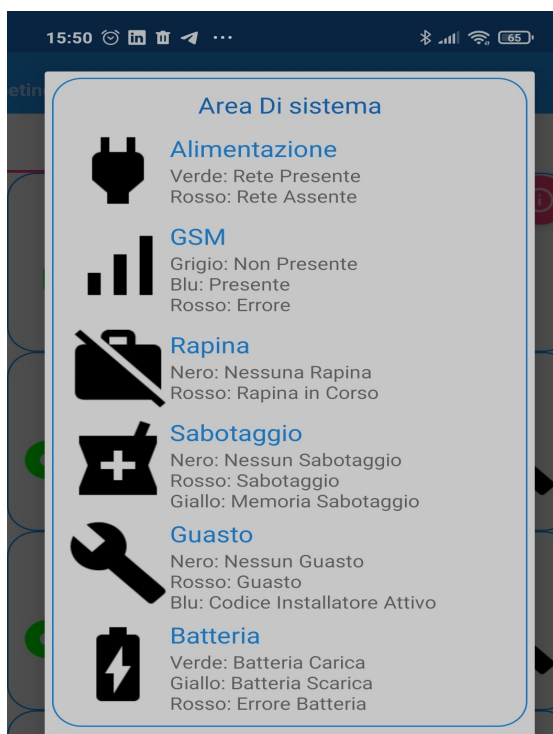
ZONE



USCITE



In queste finestre ogni riquadro è un tasto di inserimento/disinserimento, inclusione/esclusione, attivazione/disattivazione, mentre ogni simbolo ha uno specifico significato secondo la seguente legenda consultabile anche da app.



15:50

65

Zone



Stato

Grigio: Non Permessso
Rosso: Zona Aperta
Verde: Zona Chiusa



Allarme

Grigio: Non Permessso
Giallo: Memoria Allarme
Nero: Nessuna Memoria



Sabotaggio

Grigio: Non Permessso
Nero: Nessun Sabotaggio
Rosso: Sabotaggio
Giallo: Memoria Sabotaggio



Inclusione

Grigio: Non Permessso
Verde: Zona Inclusa
Giallo: Zona Esclusa



Guasto

Grigio: Non Permessso
Nero: Nessun Guasto
Rosso: Guasto

Stati Eth



RS485

Rosso: Bus RS485 Isolato
Blu: Bus RS485 Ok



Pin Console

Rosso: Pin in blocco
Blu: Pin Ok



Console

Giallo: Attende Pin
Blu: Console in Uso

Uscite



Stato

Grigio: Non Permessso
Rosso: Uscita Attiva
Verde: Uscita Non Attiva



Ingresso Associato

Grigio: Non Permessso
Nero: Ingresso Non Presente
Blu: Ingresso Presente