

## UID CODE

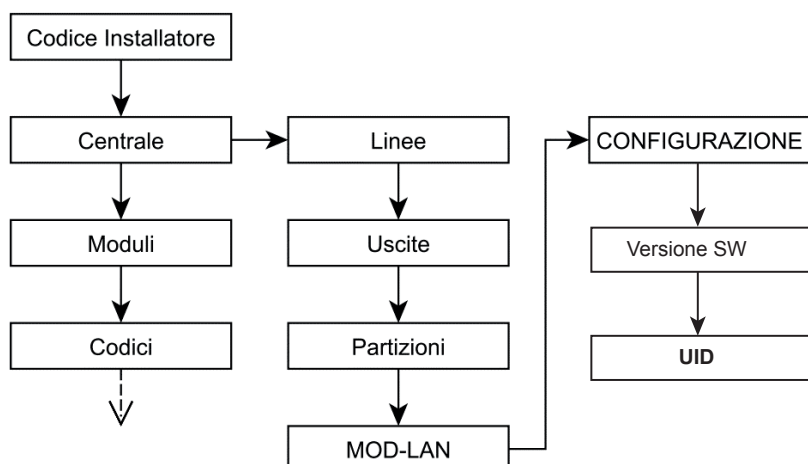
Procedura per la connessione a internet delle centrali antintrusione Defender Fracarro.

L'UID code permette di raggiungere impianti con indirizzo IP pubblico dinamico in questo modo:

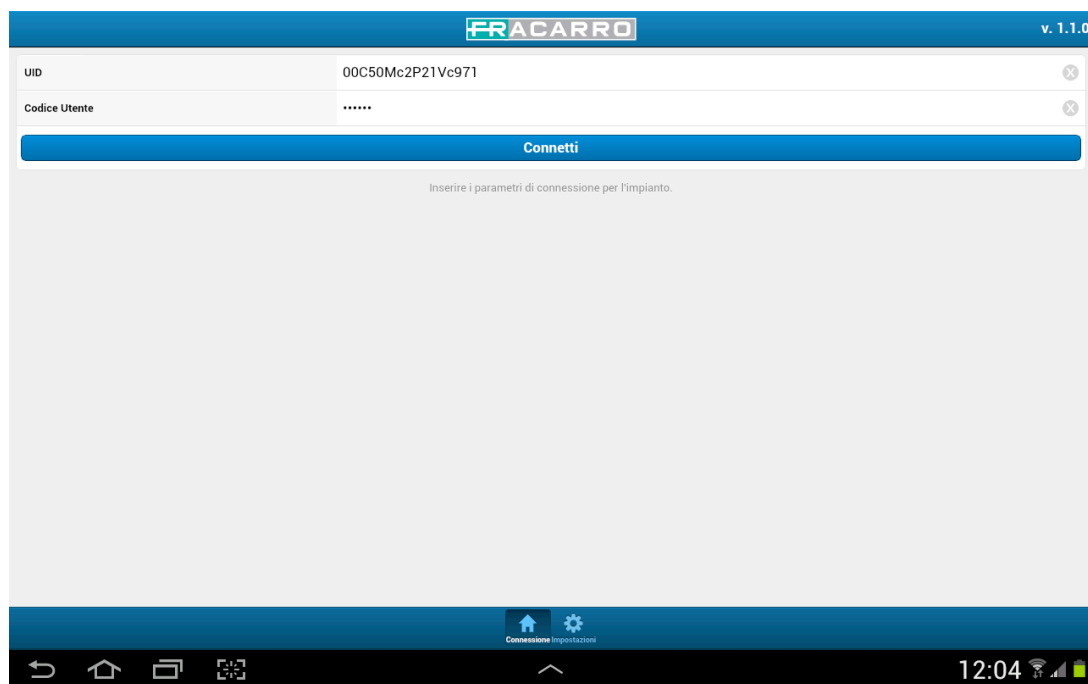
- Quando l'IP pubblico del router cambia, il modulo LAN lo salva in un server FRACARRO e lo include all'interno di ogni notifica push inviata ai dispositivi mobili registrati.
- Il dispositivo mobile riceve il nuovo indirizzo IP attraverso le notifiche push e quindi è costantemente aggiornato. Se questo non dovesse accadere perchè le notifiche push sono state disabilitate dall'utente o per qualsiasi altro motivo, l'applicazione iDefender potrà comunque sempre leggere l'IP salvato nel server Fracarro.
- Tutto questo viene gestito dal sistema senza interventi dell'utente, che non dovrà nemmeno registrare il nome dell'impianto come invece richiede la soluzione con servizi esterni DDNS, spesso complicata e a pagamento.

### Procedura di configurazione

- Prima di configurare il servizio UID (User Identifier) assicurarsi che il MOD-LAN sia correttamente collegato alla rete locale e abbia la possibilità di accedere alla rete esterna. Se necessario, fare riferimento al manuale MOD-LAN.
- Verificare l'UID code univoco generato dal MOD-LAN e disponibile in sola lettura nel menu di centrale, seguendo il seguente percorso:



- Accedere all'Apple store o a Google play e scaricare sul dispositivo mobile l'APP gratuita iDefender.
- Attivare iDefender e inserire nel primo campo il codice UID letto sul display di centrale.
- Inserire il codice master della centrale nel secondo campo e premere il pulsante "connetti".



- Successivamente fare riferimento al manuale del MOD-LAN per l'utilizzo dell'APP iDefender.

**Importante:** per la connessione da rete esterna il router deve avere la porta 50080 aperta, in modo da essere utilizzata dall'APP iDefender. Per le impostazioni si prega di far riferimento al manuale del router o al sito web [www.portforward.com](http://www.portforward.com).