



# CONFIGURAZIONE IMPIANTI SERIE VI

VTO+VTH

**Hiltron Land S.r.l.**

Strada provinciale di Caserta, 218 - 80144 Napoli  
Tel: (+39)081 185 39 000 Fax: (+39)081 185 39 016  
[www.hiltronsecurity.net](http://www.hiltronsecurity.net)

# 1. Configurazione Main VTO

Accedere alla pagina web del Main VTO.

- Andare in **Impostazioni di rete -> Server SIP**
- Mettere la spunta su abilita **Serve SIP**, salvare e riavviare il VTO.

WEB SERVICE2.0 Impostaz. locale Impostaz. domestica Impostaz. di rete Gestione registro Italian

Base

Server SIP  Abilita

Tipo di server VTO

Indir. IP 192.168.1.110

Porta 5060

Nome utente 7#7#0007

Password \*\*\*\*\*

Dominio SIP VDP

Nome utente server SIP admin

Password server SIP \*\*\*\*\*

Attenzione: il disco, deve essere riavviato dopo modifiche di abilitazione server SIP.

Salva Aggiorna Predefinito

- Dopo il riavvio del dispositivo, andare nella sezione **Impostazioni domestica-> Gestione VTO**. Controllare che ci sia il VTO No. 8001 con lo stesso indirizzo IP del VTO.

**Nota:** Se l'indirizzo IP non dovesse coincidere con quello del VTO, è consigliabile andare in **Impostazioni di rete -> Server SIP** togliere la spunta su Abilita e salvare. Dopo il riavvio del dispositivo andare a rimettere la spunta e salvare nuovamente.

WEB SERVICE2.0 Local Setting Household Setting Network Setting Log Management

VTO No. Management

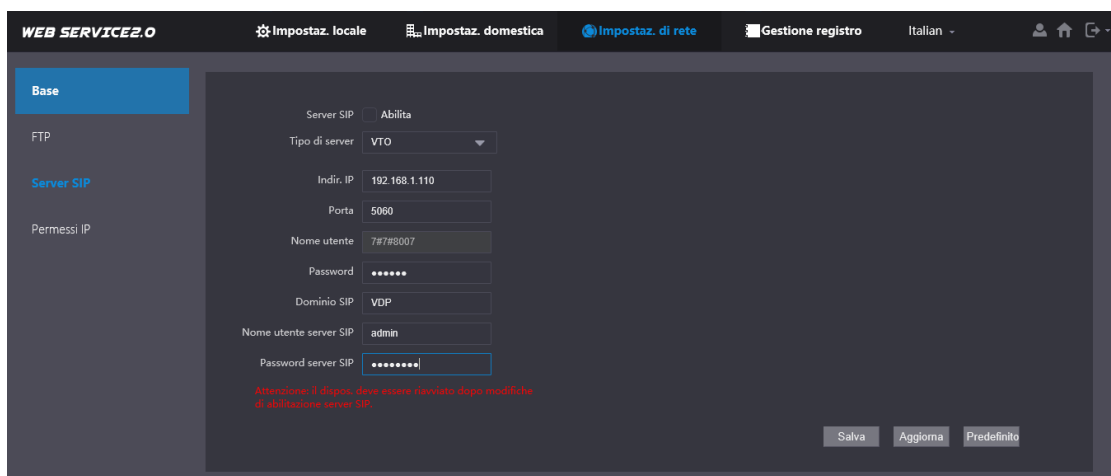
VTO No.	Build No.	Unit No.	IP Address	Modify	Delete
8001			172.5.4.16		

Add Clear

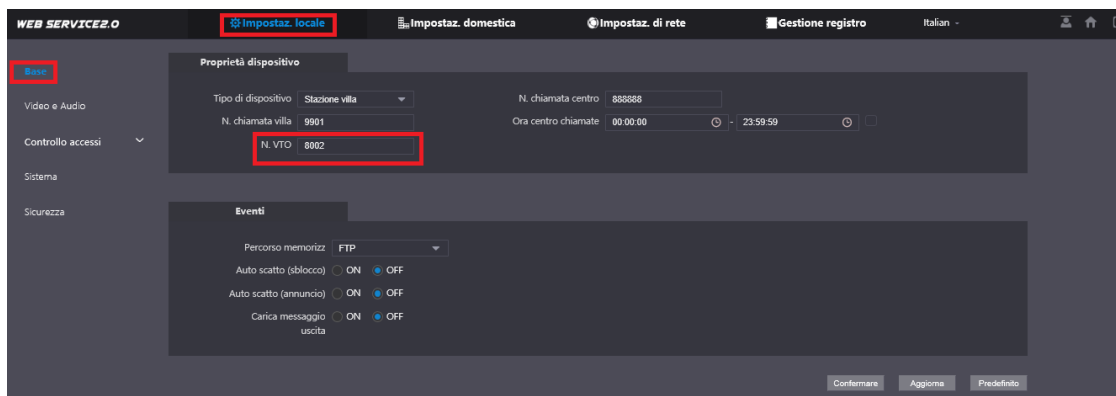
1/1 Go to

## 2. Configurazione Sub VTO

- a. Accedere alla pagina web del Sub VTO.
- Andare in **Impostazioni di rete** -> **Server SIP**.
  - Togliere la spunta da **Abilita SIP Server**.
  - **Tipo di server** selezionare **VTO**.
  - **Indirizzo IP** inserire l'indirizzo IP del Main VTO.
  - **Porta** 5060
  - **Nome utente** lasciare quello predefinito.
  - **Password** 123456
  - **Dominio** VDP.
  - **Nome utente server SIP** inserire l'utente del Main VTO (utente di accesso alla pagina web).
  - **Password server SIP** inserire la password del Main VTO (password di accesso alla pagina web).
  - Salvare.



- b. Dopo il riavvio del dispositivo, andare nella sezione **Impostazioni locale** -> **Base**.
- Impostare come **N. VTO** -> **8002**

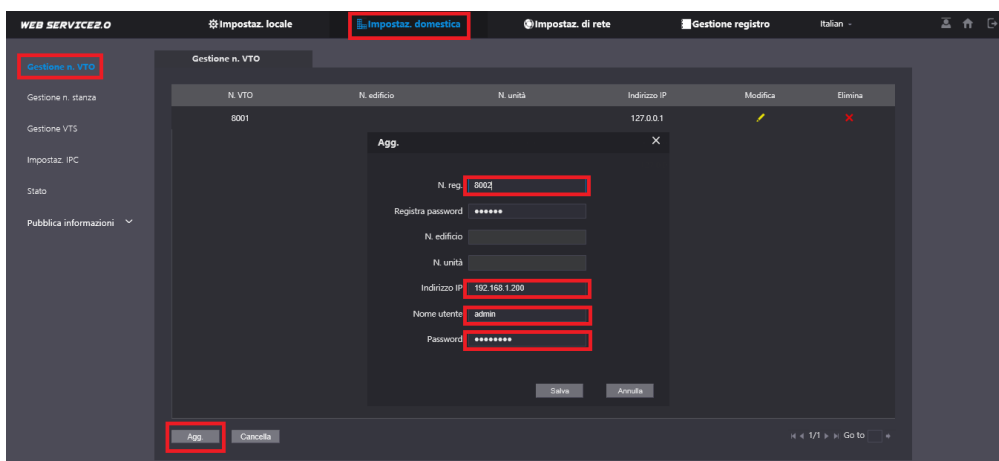


**Nota:** Se sono previsti altri **Sub VTO**, bisognerà configurare sempre la sezione Server Sip (vedi paragrafo 2.a) e come **N. VTO** andremo ad assegnare un numero in progressione: **8003, 8004** e così via.

### 3. Configurazione Sub VTO su Main VTO

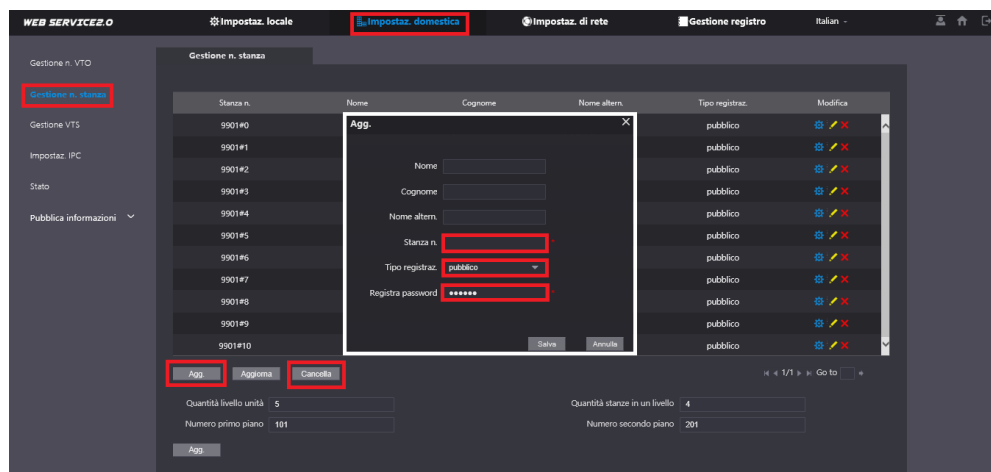
Una volta programmati Main VTO e Sub VTO, procediamo ad aggiungere le postazioni esterne secondarie sulla postazione esterna principale.

- Accedere alla pagina web del **Main VTO**.
- Andare in **Impostazione domestica** -> **Gestione VTO**.
- Cliccare sul tasto **Agg.** per inserire i Sub VTO.
  - N. reg.** Inseriamo il N. VTO (es. 8002, 8003 ecc.)
  - Indirizzo IP** Indirizzo IP del Sub VTO.
  - Nome utente** utente del Sub VTO (utente di accesso alla pagina web).
  - Password** password del Sub VTO (password di accesso alla pagina web).



### 4. Configurazione postazioni interne VTH sul VTO

- Accedere alla pagina web del **Main VTO**.
- Andare in **Impostazione domestica** -> **Gestione stanza/VTH**.
- Cliccare sul tasto **Cancella** per eliminare tutte le stanze di default.



- Cliccare sul tasto **Agg.**
  - Stanza n. **9901#0** ("#0" indica che è una postazione master)
  - Tipo di registrazione **Pubblico**
  - Registra password **123456**
  - Salvare.

**Nota:** Se sono previste delle postazioni **extension**, bisognerà aggiungere tante stanze quante sono le extension (vedi paragrafo 3.D).

**ATTENZIONE** Cambia solo il **Stanza n.** che sarà **9901#1** ("#1" indica che è la prima postazione extension), **9901#2** e così via fino a un massimo di 10 (**9901#10**).

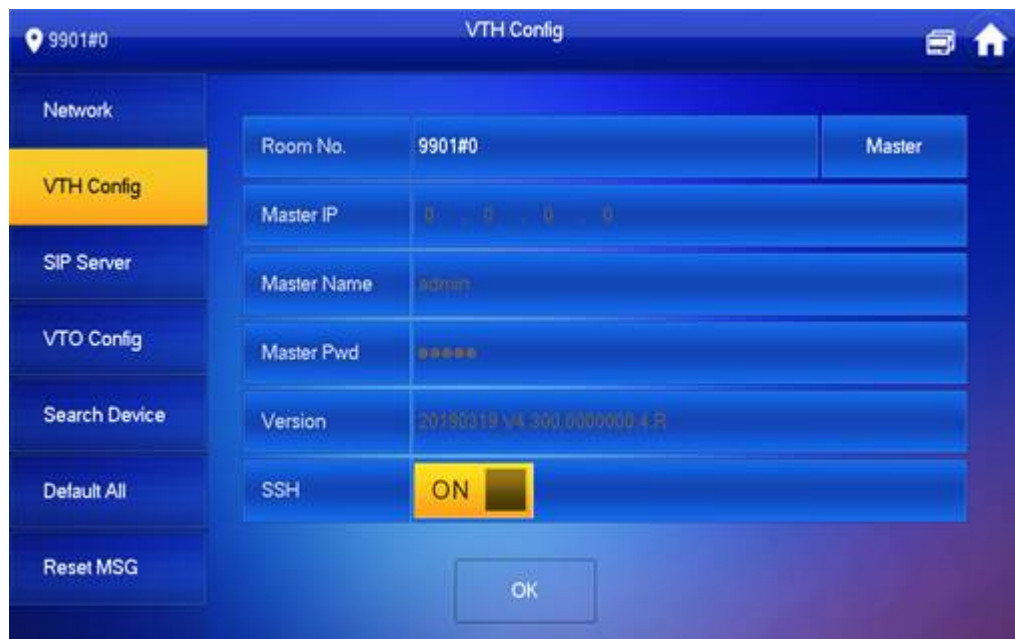
## 5. Configurazione VTH

a. Accedere al menu di programmazione e andare in **VTH Config**.

- Inserire il numero della stanza **9901#0**

**ATTENZIONE:** il numero della stanza dovrà coincidere con il numero della stanza inserito sul VTO (vedi paragrafo 3.D)

- SSH dovrà essere su OFF.
- Confermare con **OK**

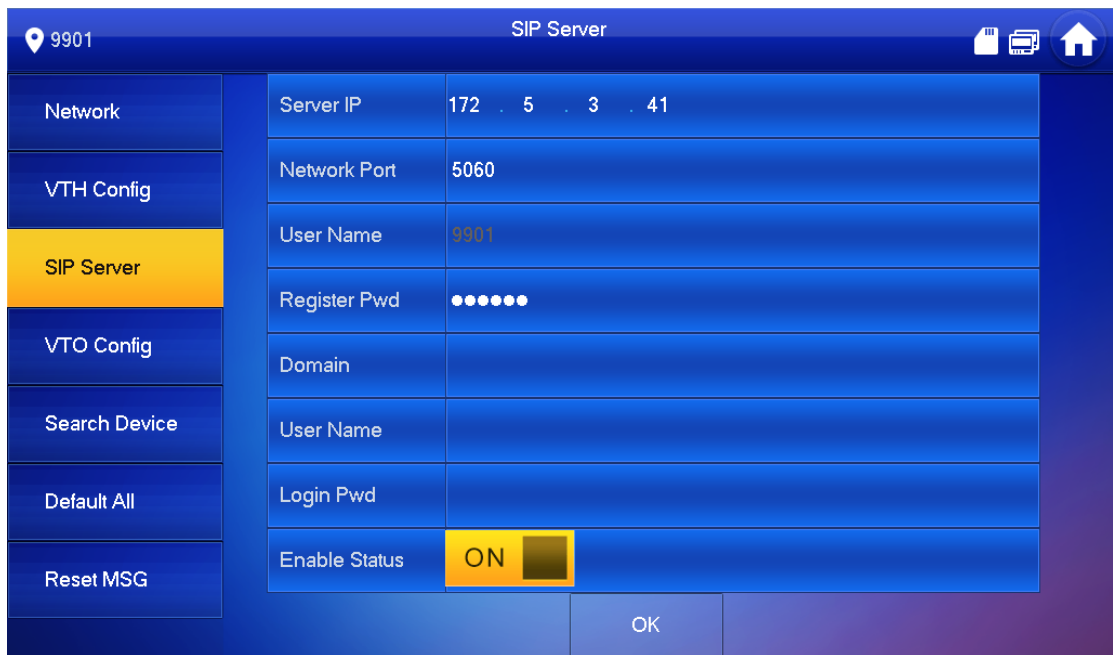


**Nota:** Per le postazioni slave, bisognerà prima premere sul tasto **Master** per commutare lo stato in **Extension** e successivamente inserire i dati.

- **Room No.** 9901#1 o 9901#2 a seconda della postazione.
- **Master IP** indirizzo IP della postazione master.
- **Master name** admin
- **Master Pwd** password per entrare nel menu di programmazione della postazione master.
- **SSH** OFF
- Conferma con **OK**

b. Accedere al menu di programmazione e andare in **SIP Server**.

- **Server IP** inserire l'indirizzo IP del VTO.
- **Porta** 5060
- **Nome utente** lasciare quello predefinito.
- **Register Pwd** 123456
- **Dominio** VDP
- **User name** Inserire l'utente del VTO (utente di accesso alla pagina web).
- **Login Pwd** Inserire la password del VTO (password di accesso alla pagina web).
- **Enable status** ON
- Confermare con **OK**



c. Accedere al menu di programmazione e andare in **VTO Config**.

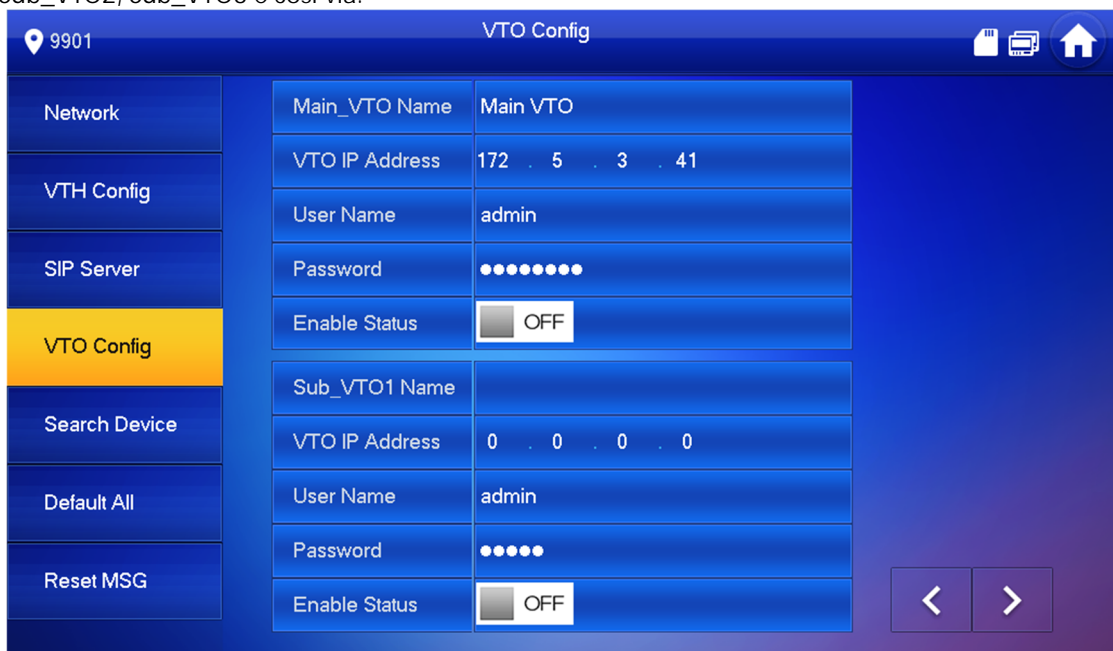
**Main\_VTO**

- Inserire l'indirizzo IP, utente e password del **Main VTO**.
- Enable status ON

**Sub\_VTO1**

- Inserire l'indirizzo IP, utente e password del **Sub VTO**.
- Enable status ON

**Nota:** Se sono previsti altri **VTO**, bisognerà inserire le informazioni di tutte le postazione esterne compilando Sub\_VTO2, Sub\_VTO3 e così via.



Attendere qualche minuto per permettere ai dispositivi di allinearsi correttamente.