



# C | onfigurazione della Reta WiFi

Per gli Inverter On-grid



## 1. Scarica l'APP

- 1) Scansionare il codice QR qui sotto per scaricare l'applicazione SOLARMAN Smart, oppure
- 2) Accedere all'App Store del proprio telefono e cercare "SOLARMAN Smart" per scaricare l'applicazione SOLARMAN Smart.

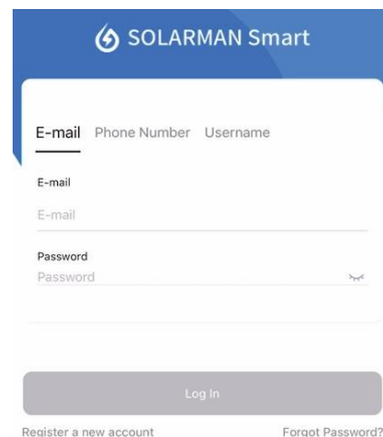
## 2. Installazione della Chiavetta WiFi Logger

- 1) Fissare la chiavetta alla porta WiFi dell'inverter
- 2) Ruotare la parte operativa superiore della chiavetta in senso orario fino al collegamento sicuro della chiavetta

A questo punto il logger comunicherà automaticamente con l'inverter.

## 3. Configurazione della Rete WiFi

- 1) Accesso all'App  
Se sei un nuovo utente, per favore, registra prima un nuovo account.



- 2) Crea un Impianto  
Premi "Crea l'impianto ora" per creare il tuo impianto.  
Compilare le informazioni di base dell'impianto e premere "Creazione finita".

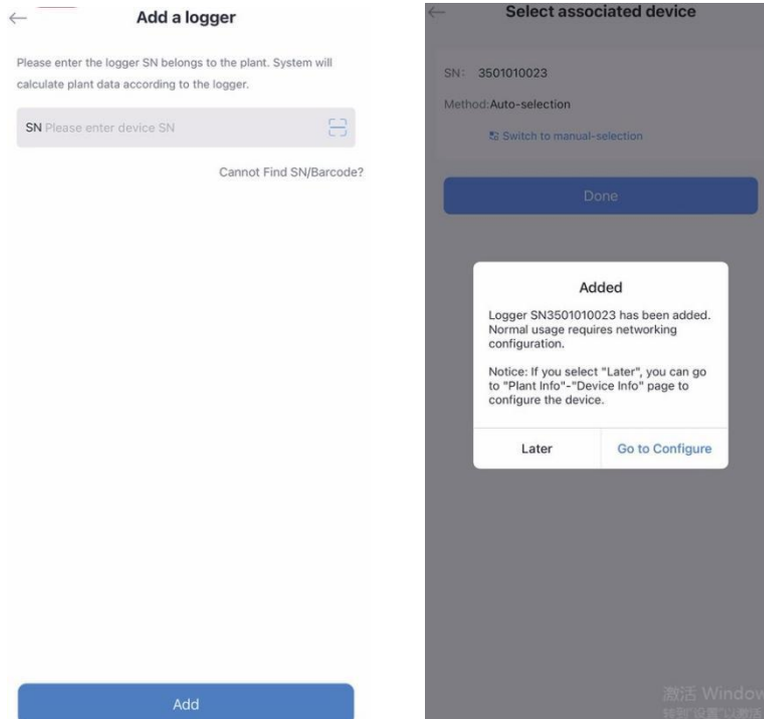


### 3) Aggiungere i logger degli inverter all'impianto creato



**Nota:** Accendi il Bluetooth sul tuo telefono e prepara la password corretta per il Wi-Fi che desideri utilizzare quando configuri la rete per la chiavetta Wi-Fi logger!

- Ci sono due modi per aggiungere la chiavetta Wi-Fi Logger:
- Inserisci manualmente il codice SN sulla chiavetta, oppure
  - Tocca l'icona di scansione e scansiona il codice QR sulla



chiavetta

### 4) Configurazione per la chiavetta WiFi logger

- Scegli la rete Wi-Fi che desideri utilizzare e inserisci la password corretta

#### Please enter Wi-Fi password

5G frequency band is not supported. Please connect to 2.4G frequency band.

EACH\_RD\_TEST

Change network

Require a password?



Comm2021

Start to configure

Countdown

59



Please shorten the distance between the device, router and phone.

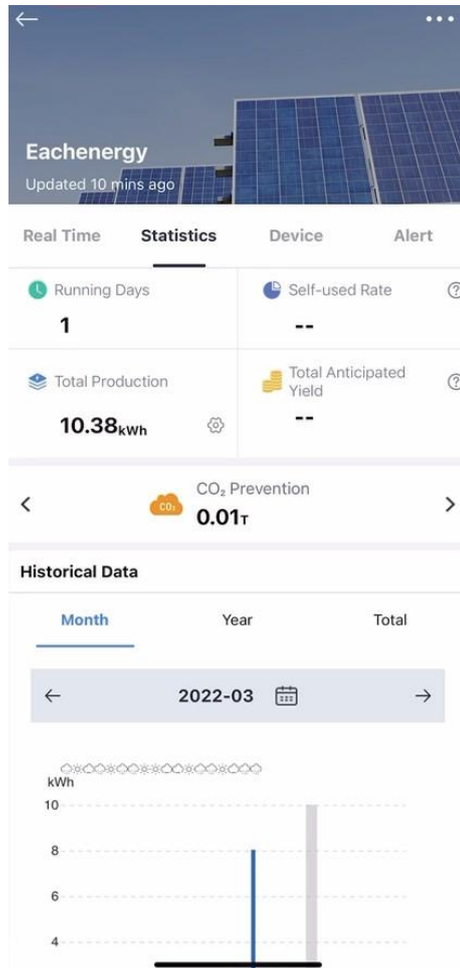
- Premi 'Avvia configurazione' e attendi circa un minuto per il processo



**Nota:** Il tuo Wi-Fi dovrebbe essere a 2,4 GHz; il Wi-Fi a 5 GHz non è supportato.

#### 5) Controllo della generazione di energia

Controllare le statistiche sulla generazione di energia nella pagina seguente



## 4. Spie del Logger

Spie	Funzioni	Descrizione dello Stato delle Spie
 <b>NET</b>	Comunicazione con il router	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Luce spenta: Connessione al router fallita</li> <li>2. Acceso 1s/Spento 1s (flash lento): Connessione al router riuscita</li> <li>3. Luce sempre accesa: Connessione al server riuscita</li> <li>4. Acceso 100ms/Spento 100ms (flash veloce): Distribuzione veloce della rete</li> </ol>
 <b>COM</b>	Comunicazione con l'inverter	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La luce rimane accesa: Logger connesso all'inverter</li> <li>2. Luce spenta: Connessione all'inverter fallita</li> <li>3. Acceso 1s/Spento 1s (lampeggio lento): Comunicazione con l'inverter</li> </ol>
 <b>READY</b>	Stato di esecuzione del logger	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Luce spenta: funzionamento anormale</li> <li>2. On 1s/Off 1s (flash lento): funzionamento normale</li> <li>3. On 100ms/Off 100ms (flash veloce): Ripristino delle impostazioni di fabbrica</li> </ol>