

**Shine4G-X**

**Guida rapida di installazione**

**Fase 1. Accensione dell'inverter e verifica dello stato dei collegamenti**

Dopo aver installato Shine4G-X, accendere l'inverter. Quando si installa Shine4G-X per la prima volta, la spia lampeggia in rosso. Quando la comunicazione tra il server e l'inverter è stabilita, la spia lampeggia in blu.

**Condizioni dell'indicatore LED**

Stato indicatore LED	Descrizione dello stato di funzionamento
LED spento	Comunicazione anomala
LED rosso lampeggia	La comunicazione con l'inverter è buona e la connessione al server è in corso
LED verde lampeggia	La comunicazione con l'inverter presenta anomalie, mentre la comunicazione con il server è buona
LED blu lampeggia	Comunicazione buona

**Attenzione:** La SIM Card inserita nella Shine4G-X deve essere esente da PIN. Per accertarsene inserirla in uno Smartphone (in caso contrario rimuovere il PIN tramite le impostazioni dello Smartphone).

Per ulteriori informazioni, scaricare da <https://server.growatt.com>

Servizio di supporto online

(Generica Mondo)

T +86 0755 2747 1942

E [service@ginverter.com](mailto:service@ginverter.com)

W [www.ginverter.com](http://www.ginverter.com)

(Italia)

T 075 8087212

E [service@growatt.it](mailto:service@growatt.it)

W [www.growatt.it](http://www.growatt.it)

**Fase 2. Download dell'app ShinePhone**

Scansionare il codice QR qui sotto per scaricare ShinePhone oppure cercare ShinePhone nell'Apple Store o su Google Play Store.

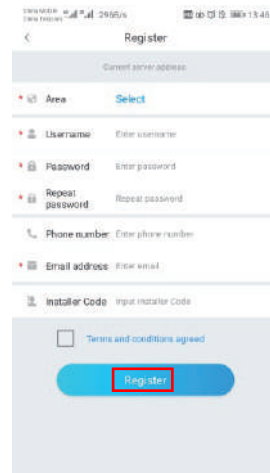
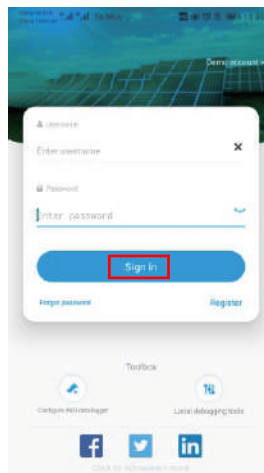
1. Scaricare la versione più recente
2. Per ulteriori informazioni, visitare il sito <https://server.growatt.com>



【Android e iOS】

**Fase 3. Registrazione**

1. Collegare il telefono a una qualsiasi connessione internet (mobile/wireless)
2. Aprire l'app ShinePhone e accedere alla pagina di registrazione
3. Compilare le informazioni richieste e fare clic su "Registrali" (Register)



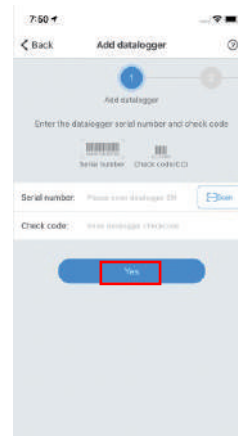
**Fase 4. Aggiungere un impianto**

1. Accedere alla pagina "Aggiungi impianto" (Add plant)
2. Compilare le informazioni sull'impianto
3. Fare clic su "Sì" (Yes) per aggiungere l'impianto



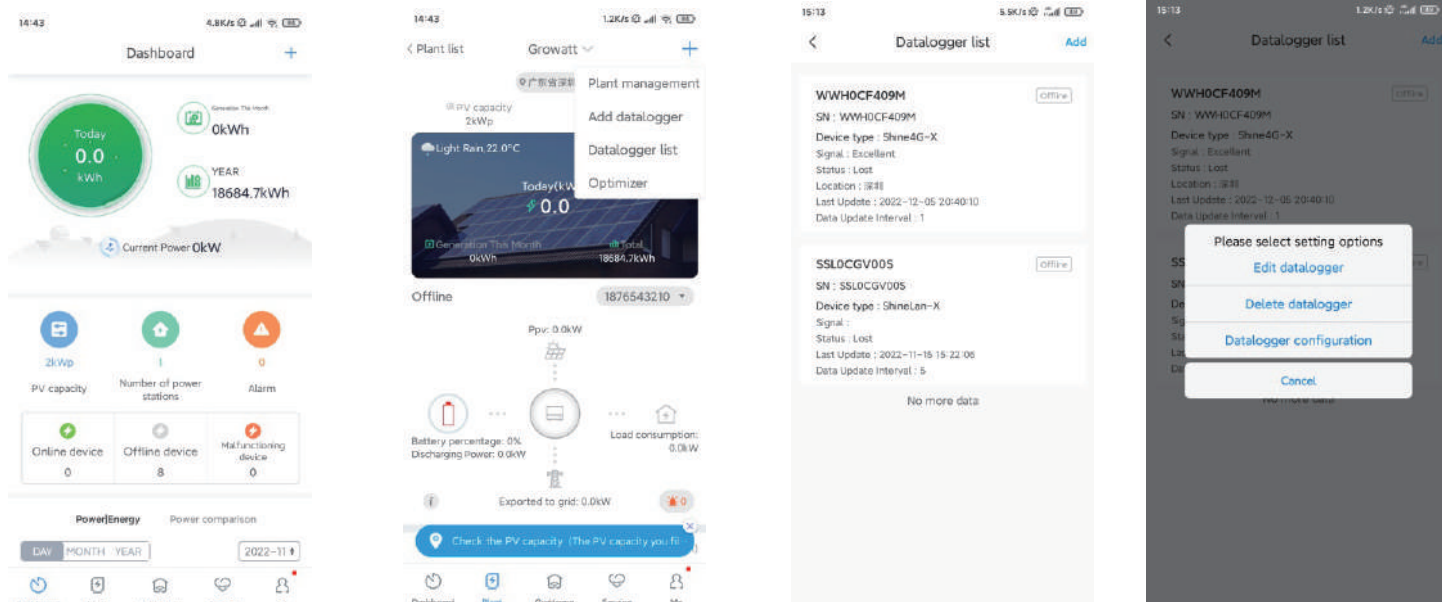
**Fase 5. Aggiungere un dispositivo (datalogger)**

1. Nella scheda "Impianto" (Plant), fare clic su "+", si aprirà la pagina "Aggiungi dispositivo" (Add datalogger)
2. Scansionare o digitare il numero di serie (SN) e il codice di verifica (CC)
3. Fare clic su "Sì" (Yes) per aggiungere il dispositivo di monitoraggio (datalogger)



## Fase 6. Verifica dello stato del dispositivo (datalogger)

1. Accedere col proprio account ed entrare sulla pagina "Il mio impianto" (My plant)
2. Fare clic su "+" per visualizzare l'elenco dei dispositivi (datalogger)
3. Modificare, configurare o cancellare il dispositivo (datalogger)



### Nota:

1. Una volta stabilita la connessione, Shine4G-X si collegherà automaticamente al server. Durante il processo di configurazione, il LED rosso lampeggia. Il lampeggiamento del LED blu indica che la configurazione è riuscita.
2. Se l'account di monitoraggio del datalogger deve cambiare, è necessario cancellare il S/N del datalogger sull'account originale; solo in questo modo il dispositivo può essere aggiunto a un altro account.

## Appendice I. Risoluzione dei problemi

### 1. Risoluzione dei problemi segnalati dagli indicatori

Stato del LED	Stato di lavoro	Soluzione
Il LED blu lampeggia	Comunicazione buona	Stato di lavoro normale
Il LED rosso lampeggia	La comunicazione con l'inverter è buona e la connessione al server è in corso	Se il LED rosso lampeggia a lungo, verificare se il nome del dominio e le informazioni sulla porta sono corrette o meno
Il LED verde lampeggia	La comunicazione con l'inverter presenta anomalie, mentre la comunicazione con il server è buona	Controllare il collegamento tra inverter e datalogger
LED blu sempre acceso	Datalogger anomalo	Cambiare con un altro datalogger
LED rosso sempre acceso	Scheda SIM senza credito o assenza di segnale	Controllare lo stato della scheda SIM
LED verde sempre acceso	Impossibile leggere la scheda SIM	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accertarsi che la SIM Card sia esente da PIN.</li> <li>2. Controllare se la scheda SIM è allentata o danneggiata</li> </ol>
LED spento	Comunicazione anomala	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controllare il collegamento tra l'inverter e il datalogger</li> <li>2. Controllare il nome del dominio e le informazioni sulla porta</li> </ol>