



Introduzione al Commissioning

1. Interfaccia del display









Interfaccia del display

Configura il tuo inverter

Scansiona il QR Code per guardare il video tutorial





Interfaccia del display

Configura il tuo inverter

1) Settaggio di: codice di rete italiano, data e ora

Safety

Dopo aver alimentato l'inverter (lato AC e DC), impostare il codice paese. Per l'Italia, selezionare **CEI021_A** per impianti fino a 11,08 VA con protezione interna, e **CEI021_B** per impianti con protezione esterna e potenza superiore a 11,08 VA.



Data e Ora

Impostare correttamente data e ora prima di avviare il dispositivo.



Avvio

Tenere premuto il tasto di conferma per 3 secondi, selezionare "Avvio" e, durante la fase di controllo (fino a 5 minuti), accendere il **sezionatore da 80A** sul lato sinistro delle batterie e premere il pulsante.





Interfaccia del display

Configura il tuo inverter

Avvio

Tenere premuto il tasto di conferma per 3 secondi, selezionare "**Avvio**" e, durante la fase di controllo (fino a 5 minuti), accendere il sezionatore da 80A sul lato sinistro delle batterie e premere il pulsante.





Interfaccia del display

Configura il tuo inverter

2) Settaggio della modalità autoconsumo

Selfuse - Autoconsumo

La modalità di lavoro corretta da selezionare è "**Selfuse – Autoconsumo**". Per controllare/impostare questa modalità seguire la seguente procedura. **Nota bene:** La carica delle batterie segue i consumi dell'abitazione.





Interfaccia del display

Configura il tuo inverter

3) Settaggio della percentuale di carica per il Backup

EPS - Emergency Power Supply

In caso di utilizzo dell'uscita EPS (Emergency Power Supply) per il backup, è possibile impostare una percentuale minima di carica da mantenere nelle batterie durante un'eventuale interruzione della rete elettrica. **Si consiglia di non scendere sotto il 15%, con una soglia ideale del 20%.** La percentuale indicata si riferisce alla capacità nominale della batteria, pertanto si raccomanda di non impostare valori inferiori al 10%.





Interfaccia del display

Configura il tuo inverter

4) Settaggio dell'immissione della potenza in rete

Limitazione potenza in rete

Nota bene: Possibilità di impostare "Feed-in-zero" che equivale a zero immissione in rete.



SOLARWATT ITALIA S.r.I.

Sedi

Sede operativa

SOLARWATT ITALIA S.r.l. viale della Navigazione Interna n. 52 35129 Padova

Sede legale

SOLARWATT ITALIA S.r.l. via Cavour n. 23 39100 Bolzano P.IVA 02914730219 Codice SDI 12UBO1P

Customer Service Center

Indirizzo e-mail service.italia@solarwatt.com

Il domani, oggi. Soluzioni a prova di futuro.