# **GUIDA RAPIDA zeroCO2 small**

PRIMO AVVIAMENTO:

DOPOAVER EFFETTUATO TUTTI I COLLEGAMENTI COME DA SCHEMI FORNITI NEL MANUALE, AVVIARE L'INVERTER SECONDO LE SEGUENTI INDICAZIONI:

- 1) ALIMENTARE L'INVERTER LATO AC (CONNESSIONE GRID)
- 2) ACCENDERE LE BATTERIE
- 3) ATTENDERE ACCENSIONE DISPLAY INVERTER (POTREBBERO VOLERCI FINO A 30s)
- 4) RUOTARE IN POSIZIONE "ON" IL SEZIONATORE DC DELLE STRINGHE (A BORDO MACCHINA)

#### 1) CONFIGURAZIONE BATTERIA:

- <u>A</u> Andare sul menu principale
- **<u>B</u>**) Andare su ADVANCED SETTINGS
- () Inserire la password 0010 (DOWN DOWN UP ENTER)
- <u>D)</u> Andare su STORAGE ENERGY SET
- E) Andare su BATTERY SELECT
- F) Selezionare PYLON LV
- <u>G)</u> OverDischarge SOC: 20%
- H) ForceCharge SOC: 19% Impostare FORCECHG current/power a 10 A/500W, a seconda del firmware

N.B. Se non si possiede alcuna batteria impostare BATTERY SELECT ightarrow NO BATTERY

#### 2) CONFIGURAZIONE METER:

- <u>A</u> Andare sul menu principale
- **<u>B</u>**) Andare su ADVANCED SETTINGS
- <u>C)</u> Inserire la password 0010 (DOWN DOWN UP ENTER)
- D) Andare su STORAGE ENERGY SET
- E) Andare su METER SET
- F) Selezionare METER SELECT

IN BASE AL METER IN POSSESSO SELEZIONARE IL PROFILO CORRETTO:

- EASTRON 1PH METER (EASTRON SDM120M oppure EASTRON SDM120CTM)
- EASTRON 3PH METER (EASTRON SDM630 oppure EASTRON SDM630MCT)
- <u>1PH METER (ACREL ACR10R-D16TE)</u>
- <u>G</u> Selezionare METER PLACEMENT In base a dove è installato il meter/CT:
  - Selezionare GRID se il meter è installato come da schema, a monte dell'impianto
  - Selezionare LOAD in caso il meter legga solo la fase che alimenta i carichi
- N.B. Se non si possiede alcun meter impostare METER SELECT  $\rightarrow$  NO METER

#### 3) CONFIGURAZIONE MODALITA' AUTOCONSUMO (SELF USE):

- <u>A)</u> Andare sul menu principale
- **<u>B</u>**) Andare su ADVANCED SETTINGS
- <u>C)</u> Inserire la password 0010 (DOWN DOWN UP ENTER)
- D) Andare su STORAGE ENERGY SET
- E) Andare su STORAGE MODE SELECT
- F) Selezionare SELF USE poi fare ENTER
- <u>G)</u> Selezionare ON
- <u>H)</u> TIME OF USE  $\rightarrow$  STOP/ OFF, a seconda del firmware
- <u>I</u>) CHARGING FROM GRID  $\rightarrow$  ALLOW

## 4) CONFIGURAZIONE MODALITA' DI LAVORO 1

- <u>A)</u> Andare sul menu principale
- <u>B)</u> Andare su ADVANCED SETTINGS
- <u>C)</u> Inserire la password 0010 (DOWN DOWN UP ENTER)
- <u>D</u> Andare su STORAGE ENERGY SET
- E) Andare su STORAGE MODE SELECT
- <u>F</u>) Selezionare FEED IN PRIORITY poi fare ENTER
- G) Selezionare OFF

## 5) CONFIGURAZIONE MODALITA' DI LAVORO 2

- <u>A</u>) Andare sul menu principale
- <u>B)</u> Andare su ADVANCED SETTINGS
- <u>C</u> Inserire la password 0010 (DOWN DOWN UP ENTER)
- D) Andare su STORAGE ENERGY SET
- E) Andare su STORAGE MODE SELECT
- <u>F)</u> Selezionare BACKUP poi fare ENTER
- <u>G)</u> Selezionare OFF

### 6) CONFIGURAZIONE MODALITA' DI LAVORO 3

- <u>A)</u> Andare sul menu principale
- <u>B)</u> Andare su ADVANCED SETTINGS
- <u>C)</u> Inserire la password 0010 (DOWN DOWN UP ENTER)
- D) Andare su STORAGE ENERGY SET
- E) Andare su STORAGE MODE SELECT
- F) Selezionare OFF GRID poi fare ENTER
- G) Selezionare OFF

### 7) AUTOTEST (SELF TEST CEI-0-21)

- <u>A</u>) Andare sul menu principale
- **B)** Andare su ADVANCED SETTINGS
- <u>C</u> Inserire la password 0010 (DOWN DOWN UP ENTER)
- D) Andare su SELF TEST CEI 0 21
- E) Andare su COMPLETE TEST
- F) Selezionare YES e attendere il completamento dell'analisi soglie
- <u>G)</u> I risultati saranno disponibili nella voce TEST REPORT (sempre dello stesso menu)

### 8) MODALITA' ANTI EMISSIONE (Lmt by Epm)

- <u>A)</u> Andare sul menu principale
- B) Andare su ADVANCED SETTINGS
- <u>C</u> Inserire la password 0010 (DOWN DOWN UP ENTER)
- D) Andare su EXPORT POWER SET
- <u>E)</u> Settare ON/OFF  $\rightarrow$  <u>ON</u>
- <u>F)</u> Settare Backflow Power → <u>+ 0000 W</u> (Potenza massima in uscita verso il contatore)
- <u>G)</u> Settare FailSafe  $\rightarrow$  <u>OFF</u>
- N.B. Per disattivare la modalità e dunque immettere in rete settare ON/OFF  $\rightarrow$  <u>OFF</u>

### 9) CONFIGURAZIONE Wi-Fi (portale/app Solis Cloud)

È IMPORTANTE PER VALIDARE COMPLETAMENTE LA GARANZIA DEL PRODOTTO ZeroCO2 Small METTERLO ONLINE SUL PORTALE "SOLIS CLOUD" CON REGISTRAZIONE DELL'ACCOUNT CLIENTE.

PER INFORMAZIONI SULLA CONFIGURAZIONE FARE RIFERIMENTO ALLA GUIDA WIFI PER ZeroCO2 DISOPONIBILE SUL SITO www.energysynt.com

