

# GUIDA RAPIDA zeroCO2 large

## PRIMO AVVIAMENTO:

DOPO AVER 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) RUOTARE IN POSIZIONE "ON" IL SEZIONATORE DC DELLE STRINGHE (A BORDO MACCHINA)
- 3) ATTENDERE ACCENSIONE DISPLAY INVERTER
- 4) ACCENDERE LE BATTERIE

## 1) CONFIGURAZIONE BATTERIA:

- A) Andare sul menu principale
- B) Andare su ADVANCED SETTINGS
- C) Inserire la password 0010 (DOWN -DOWN – UP – ENTER)
- D) Andare su BATTERY CONTROL
- E) Andare su BATTERY SELECT
- F) Selezionare PYLON
- G) OverDischarge SOC: 20%
- H) ForceCharge SOC: 10%

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

## 2) CONFIGURAZIONE METER:

- A) Andare sul menu principale
- B) Andare su ADVANCED SETTINGS
- C) Inserire la password 0010 (DOWN -DOWN – UP – ENTER)
- D) Andare su STORAGE ENERGY SET
- E) Selezionare METER SET
- F) Selezionare METER SELECT
- G) Selezionare EASTRON 3PH METER (Selezione valida per entrambi i modelli: SDM630 - SDM630MCT)
- H) 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 → NO METER

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

- A) Andare sul menu principale
- B) Andare su ADVANCED SETTINGS
- C) 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
- G) Selezionare ON
- H) TIME OF USE → STOP
- I) CHARGING FROM GRID → ALLOW

#### 4) CONFIGURAZIONE MODALITA' DI LAVORO 1

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

#### 5) CONFIGURAZIONE MODALITA' DI LAVORO 2

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

#### 6) CONFIGURAZIONE MODALITA' DI LAVORO 3

- A) Andare sul menu principale
- B) Andare su ADVANCED SETTINGS
- C) 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)

- A) Andare sul menu principale
- B) Andare su ADVANCED SETTINGS
- C) 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
- G) I risultati saranno disponibili nella voce TEST REPORT (sempre dello stesso menu)

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

- A) Andare sul menu principale
- B) Andare su ADVANCED SETTINGS
- C) Inserire la password 0010 (DOWN -DOWN – UP – ENTER)
- D) Andare su EXPORT POWER SET
  - Se presente distinzione INT EPM ed EXT EPM, selezionare INT EPM
- E) Settare ON/OFF → ON
- F) Settare Backflow Power → +0000 W (Potenza massima in uscita verso il contatore)
- G) Settare FailSafe → OFF

**N.B.** Per disattivare la modalità e dunque immettere in rete settare ON/OFF → OFF

Solo SE PRESENTE distinzione INT EPM ed EXT EPM, controllare che la voce EXT EPM → ON/OFF sia settata su OFF

#### 9) CONFIGURAZIONE WiFi (portale/app Solis Cloud)

È IMPORTANTE PER VALIDARE COMPLETAMENTE LA GARANZIA DEL PRODOTTO ZeroCO2 Large METTERLO ONLINE SUL PORTALE “SOLIS CLOUD” CON REGISTRAZIONE DELL’ACCOUNT CLIENTE.

PER INFORMAZIONI SULLA CONFIGURAZIONE FARE RIFERIMENTO ALLA GUIDA WIFI PER ZeroCO2 DISPONIBILE SUL SITO [www.energysynt.com](http://www.energysynt.com)

