



Guida ai Limiti di Potenza di Esportazione

Per gli Inverter On-grid



Gli inverter di Each Energy sono progettati con una funzione di limitazione della potenza di esportazione che può essere realizzata con trasformatori di corrente (TA) o contatori intelligenti. Il presente documento descrive le fasi di funzionamento del pannello operativo dell'inverter e alcune avvertenze per l'installazione di un TA.



Fig. 1 Pannello Operativo

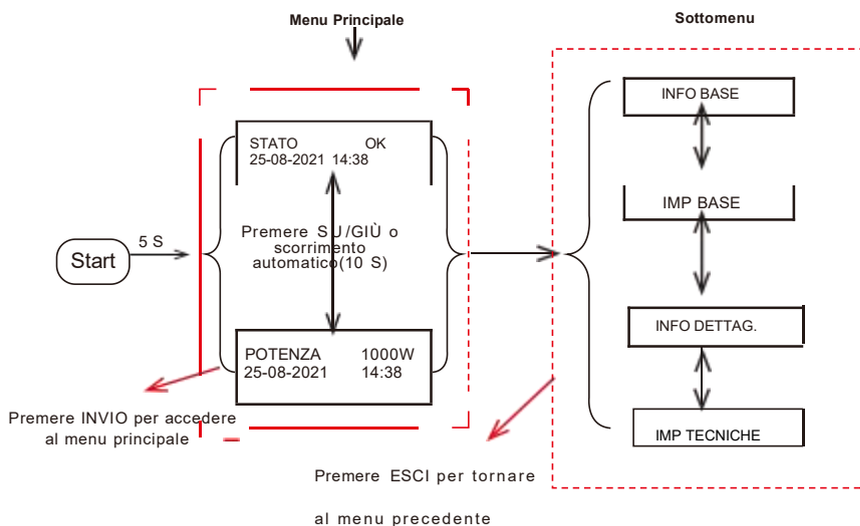


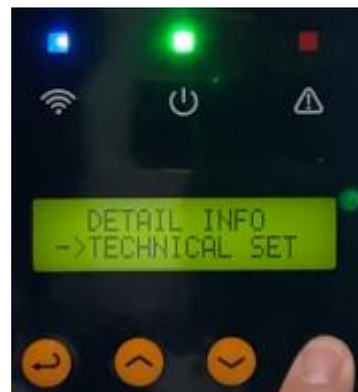
Fig. 2 Panoramica del Menu

1. Procedura per Aggiustare il Limite Superiore della Potenza di Esportazione

Fase A: Accedere al menu "Imp Tecniche".

Iniziare dal menu principale dello schermo LCD

- 1) Premere 'Invio' per accedere al sottomenu e trovare la voce 'Imp Tecniche' premendo i tasti 'Su' o 'Giù'
- 2) Premere 'Invio' e inserire la password (la password predefinita è 1000) per accedere al menu 'Imp Tecniche'



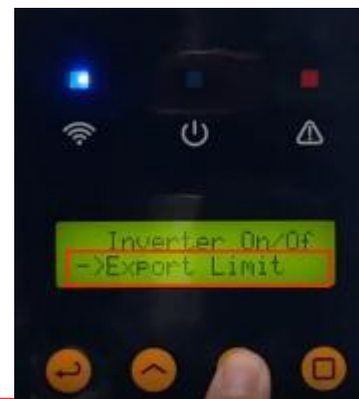
Fase B: Abilitare tutte le impostazioni

Andare in 'Abilita Tutte Imp' per modificare lo stato in ON



Fase C: Impostare il Limite di Potenza di Esportazione

- 1) Premere 'Su' or 'Giù' per trovare il 'Limite Esport' e Premere 'Invio' per entrare
- 2) Premere 'Su' or 'Giù' per trovare il 'Limite Soft' e Premere 'Invio' per entrare



NOTA: Utilizzare il Limite Soft anziché il Limite Hard, che potrebbe causare lo spegnimento dell'inverter se viene raggiunto il Limite Hard, a meno che non sia specificato diversamente dalla società di rete locale.

- 3) Selezionare la 'Modalità' e premere 'Invio' per entrare. Cambiare lo status in 'On'
- 4) Premere 'Su' or 'Giù' per trovare il 'Valore' per impostare il limite di esportazione dell'energia
- 5) Premere 'Invio' per muovere il cursore, e premere 'Su' o 'Giù' per cambiare i numeri
- 6) Premere 'Invio' per salvare le impostazioni. Dopo aver impostato il limite con successo, il menu principale visualizzerà 'Limite per TA'



2. Avviso per l'installazione di TA

- 1) Il TA deve essere installato sulla linea in tensione tra l'interruttore principale e la Rete di distribuzione
- 2) La freccia sul TA deve essere rivolta verso la direzione della Rete di distributore

