

Primo avvio degli inverter Trienergia monofase

Grazie per aver scelto un inverter Trienergia. Siamo lieti di fornirvi prodotti di eccellenza e un servizio eccezionale.

Nel caso in cui venga richiesta, la password di fabbrica è 123456

Alimentare l'inverter solo dalla CC (Corrente Continua).

Alla prima accensione dell'inverter, configurare il Paese di utilizzo, il display LCD dell'inverter avrà la seguente visualizzazione:



La seguente tabella descrive come utilizzare i pulsanti.

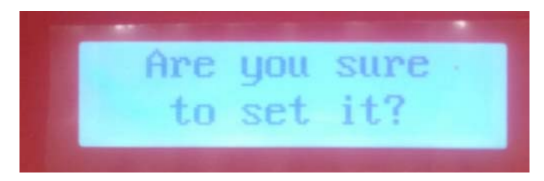
Nome del pulsante	Funzionamento	Descrizione
▼/ESC	Premere per meno di 1 secondo	Spostare il cursore verso il basso per accedere al sottomenu o ridurre il valore dell'impostazione.
	Premere per più di 1 secondo	Ritornare al menu precedente o annullare l'ordine attuale.
ENT/A	Premere per meno di 1 secondo	Spostare il cursore verso l'alto per accedere al menu superiore o aumentare il valore dell'impostazione.
	Premere per più di 1 secondo	Accedere al sottomenu o confermare l'ordine.



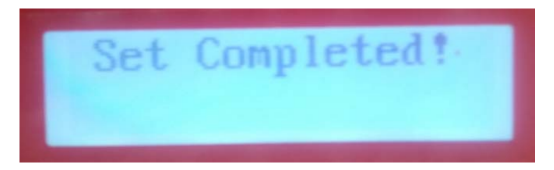
Accedere al menù e selezionare il Paese di utilizzo.



Confermare la propria scelta tenendo premuto il pulsante ENT o annullare tenendo premuto il pulsante ESC.



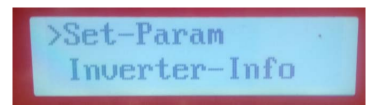
La successiva schermata confermerà che la scelta del Paese è andata a buon fine.



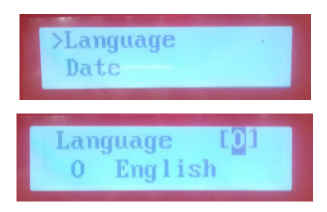


Dalla schermata principale, tenendo premuto il tasto ENT è possibile modificare la Lingua accedendo al menù.

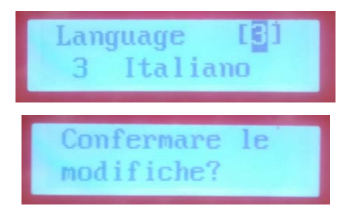
Premere per meno di un secondo 4 volte il tasto ESC e raggiungere la seguente schermata.



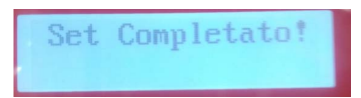
Accedere al menù Set-Param tenendo premuto il tasto ENT, raggiungere il sottomenù Language ed accedere tenendo premuto il tasto ENT.



Selezionare la Lingua desiderata premendo per meno di un secondo il tasto ENT e una volta raggiunta la preferenza selezionarla tenendo premuto il tasto ENT e confermare le modifiche tenendo nuovamente premuto il tasto ENT



La successiva schermata confermerà che la scelta della Lingua è andata a buon fine.



TRIE ERGIA

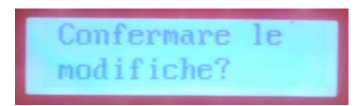
Tenere premuto il tasto ESC per tornare al menù precedente e procedere alle eventuali modifiche di Data e Ora.



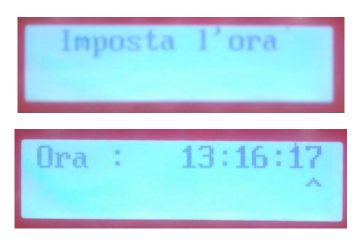
Tenere premuto il tasto ENT per procedere alle modifiche della Data (la modifica è abilitata quando appare un cursore sotto alla prima cifra dell'anno).



Modificare Anno/Mese/Giorno tramite i pulsanti ENT/ESC (premendo per meno di un secondo). Tenere premuto il pulsante ENT per confermare l'Anno. Il cursore si sposterà automaticamente sotto al mese. Effettuare la modifica del mese come per l'anno. Una volta modificato anche il Giorno, tenere premuto il tasto ENT e confermare le modifiche tenendo nuovamente premuto il tasto ENT.



La successiva schermata consentirà di impostare l'ora con le stesse modalità e procedure seguite per la modifica della Data.





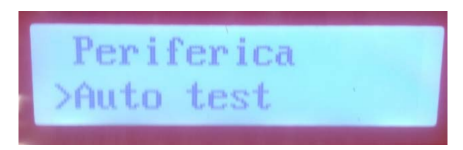
Esecuzione dell'Autotest degli inverter Trienergia monofase

Per l'esecuzione dell'Autotest l'inverter deve essere alimentato sia in CC che in AC.

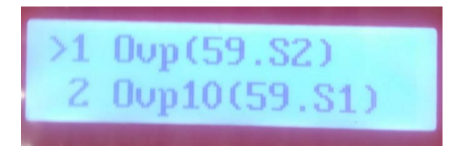
Dalla schermata principale, tenere premuto il tasto ENT per accedere al menù.



Premere per meno di un secondo 7 volte il tasto ESC e raggiungere la seguente schermata.



Tenere premuto il tasto ENT per accedere al menù Auto test. Nel menù Auto test sono presenti le 8 soglie e la seguente procedura è da ripetersi per ognuna di esse.

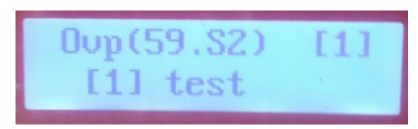




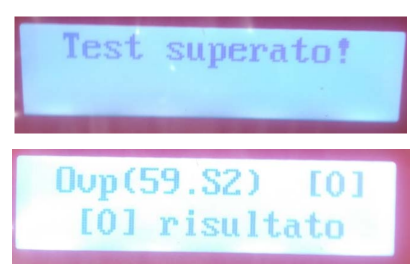
Tenere premuto il tasto ENT per accedere alla soglia da verificare.



Premere per meno di un secondo il tasto ENT per entrare nella modalità di Testing come rappresentato nell'immagine qui di sotto.



Tenere premuto il tasto ENT per lanciare il Test. Alla comparsa della seguente schermata il Test è stato superato e tenendo premuto il tasto ENT è possibile tornare alla schermata precedente.



Tenere premuto il tasto ENT per leggere i valori impostati. Premere per meno di un secondo il tasto ESC per leggere i tempi rilevati.

TRIENERGIA

A seguire un esempio dei risultati di un Auto test completo.

59.S1 valori impostati	59.S1 tempi rilevati
Oup10(59.S1)	Vs234.1V To593ms
Vt253.0V Tt600 s	Vo233.6V Pass
59.S2 valori impostati	59.S2 tempi rilevati
Oup(59.S2)	Vs235.4V To190ms
Vt264.5V Tt200ms	Vo234.9V Pass
27.S1 valori impostati	27.S1 tempi rilevati
Uup(27.S1)	Vs234.4V To395ms
Vt195.5V Tt400ms	Vo234.9V Pass
27.S2 valori impostati	27.S2 tempi rilevati
Uup2(27.S2)	Vs234.9V To19Zms
Ut 92.0V Tt200ms	Vo235.4V Pass
81>.S1 valori impostati	81>.S1 tempi rilevati
Ofp(81>.S1)	Fs49.97HzIo 97ms
Ft50.50HzTt100ms	Fo49.95Hz Pass
81<.S1 valori impostati	81<.S1 tempi rilevati
Ufp(81<.S1)	Fs49.98HzTo 92ms
Ft49.50HzTt100ms	Fo50.00Hz Pass
81>.S2 valori impostati	81>.S2 tempi rilevati
Ofp2(81>.SZ)	Fs49.97HzTo 95ms
Ft51.50HzTt100ms	Fo49.95Hz Pass
81<.S2 valori impostati	81<.S2 tempi rilevati
Ufp2(81<.S2)	Fs49.97HzTo 93ms
Ft47,50HzTt100ms	Fo49.99Hz Pass