

## Istruzioni «Autotest»

(Autotest secondo la GUIDA PER LE CONNESSIONI ALLA RETE ELETTRICA DI ENEL DISTRIBUZIONE Dicembre 2010 Ed. 2.1)

Alla prima messa in funzione del vostro Sunways Solar Inverter, è necessario effettuare l'autotest attraverso il browser Sunways. A tale scopo effettuare prima la messa in funzione secondo le spiegazioni nel setup o nel manuale. Dopo la messa in funzione riuscita, il Solar Inverter si trova nel funzionamento di alimentazione. In seguito realizzare un collegamento tra un PC e il Solar Inverter per accedere al browser Sunways. Questa procedura è descritta nel capitolo 6.3 del manuale.

Nel browser Sunways, aprire la voce di menu Impostazioni – Autotest. Selezionare li i parametri desiderati e avviare il test tramite il pulsante «testare». Dopo un massimo di 30 sec viene visualizzato il risultato del test, dopodiché possono essere testati anche altri parametri. Tramite il pulsante «stampare», l'intero protocollo viene emesso come file pdf.

Parametro	Unità	Valore
mass. tensione	tens. di disins. Fissato [V]	273.5
min. tensione	tens. di disins. Fissato [V]	187.0
mass. frequenza	freq. di disins. Fissato [Hz]	50.25
min. frequenza	freq. di disins. Fissato [Hz]	49.80

```
Autotest
Data/ora: Mon Apr 18 14:51:36 UTC+0200 2011
Numero di serie: 1255A2700000
Tipo apparecchio:
-----
Resultati prova mass. tensione: pass
tens. di disins. Fissato [V]: 273.5 V
tens. di disins. Valore reale [V]: 273.3 V
Tensione Rete: 226.2 V
Durata: 4.1 sec
-----
Resultati prova min. tensione: pass
tens. di disins. Fissato [V]: 187 V
tens. di disins. Valore reale [V]: 187 V
Tensione Rete: 224.4 V
Durata: 3.2 sec
-----
```

Controlli: Cancella elenco | stampa | prova | Chiudi