

## 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.

**Autotest**

mass. tensione	<input type="radio"/>	tens. di disins. Fissato [V]	<input type="text" value="273.5"/>
min. tensione	<input type="radio"/>	tens. di disins. Fissato [V]	<input type="text" value="187.0"/>
mass. frequenza	<input type="radio"/>	freq. di disins. Fissato [Hz]	<input type="text" value="50.25"/>
min. frequenza	<input type="radio"/>	freq. di disins. Fissato [Hz]	<input type="text" value="49.80"/>

Autotest  
Data/ora: Mon Apr 18 14:51:36 UTC+0200 2011  
Numero di serie: 1255A2700000  
Tipo apparecchi:   
-----  
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  
-----

Cancello elenco   stampa   prova   Chiudi