

**BUREAU  
VERITAS****Bureau Veritas Consumer  
Product Services GmbH**Businesspark A96  
86842 Türkheim  
Germania  
+ 49 (0) 8245 96810-0  
cps-tuerkheim@de.bureauveritas.com**Dichiarazione di conformità****NOME ORGANISMO  
CERTIFICATORE:** Bureau Veritas Consumer Product Services GmbH  
ACCREDITAMENTO n° ZLS II6/G3933-1/8/09  
Rif. DIN EN 45011  
Data validità: 30-Giugno-2013**OGGETTO:** GUIDA PER LE CONNESSIONI ALLA RETE ELETTRICA DI ENEL  
DISTRIBUZIONE, Ed. I, dicembre 2008  
REGOLE TECNICHE DI CONNESSIONE DI CLIENTI PRODUTTORI ALLE RETI  
ENEL IN BASSA TENSIONE

TIPOLOGIA APPARATO A CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:			
DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE
X	X	X	

**COSTRUTTORE:** Kaco new energy GmbH  
Carl-Zeiss-Str. 1  
74172 Neckarsulm  
Germania

MODELLO:	Powador 2002	Powador 3002	Powador 4202	Powador 5002	Powador 6002
<b>POTENZA NOMINALE</b>	<b>1650W</b>	<b>2500W</b>	<b>3500W</b>	<b>4200W</b>	<b>5000W</b>

**VERSIONE FIRMWARE:** ARM: V1.18  
DSP: V1.17**NUMERO DI FASI** monofase**RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE:**Bureau Veritas Consumer Product Services GmbH  
ACCREDITAMENTO n° ZLS II6/G3933-1/7/09  
Rif. DIN EN ISO/IEC 17025  
Data validità: 30-Giugno-2013Esaminati i Fascicoli Prove n°08TH0280-DK5940, emessi dal laboratorio Bureau  
Veritas Consumer Product Services GmbH

Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni ENEL

**Numero di certificato:** U09-310**Data di emissione:** 2009-11-27Andreas Aufmuth  
**FIRMA RESPONSABILE**