



**Bureau Veritas Consumer  
Products Services  
Germany GmbH**  
Businesspark A96  
86842 Türkheim  
Germania  
+ 49 (0) 40 740 41 - 0  
cps-tuerkheim@de.bureauveritas.com

## Dichiarazione di conformità

**NOME ORGANISMO  
CERTIFICATORE:** Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH  
ACCREDITAMENTO n° ZLS II6/0076. 421-1/2  
Rif. DIN EN 45011  
Data validità: 31-Marzo-2016

**OGGETTO:** GUIDA PER LE CONNESSIONI ALLA RETE ELETTRICA DI ENEL  
DISTRIBUZIONE, Ed. 2.1, Dicembre 2010  
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:** KOSTAL Solar Electric GmbH  
Hanferstrasse 6  
79108 Freiburg  
Germania

MODELLO:	PIKO 3.0 (DCS)	PIKO 3.6 (DCS)	PIKO 4.2 (DCS)	PIKO 5.5 (DCS)	PIKO 7.0 (DCS/AD)	PIKO 8.3 (DCS/AD)	PIKO 10.1 (DCS/AD/ basic)
<b>POTENZA NOMINALE:</b>	3,0kW	3,6kW	4,2kW	5,5kW	7,0kW	8,3kW	10,0kW
<b>NUMERO DI FASI:</b>	mono- fase	mono- fase	trifase	trifase	trifase	trifase	trifase
<b>VERSIONE FIRMWARE:</b>	vd. allegato						

**RIFERIMENTO:** Il dispositivo non è equipaggiato con trasformatore di isolamento a bassa frequenza.

### RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE:

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH  
ACCREDITAMENTO n° ZLS II6/0076. 421-1/2  
Rif. DIN EN ISO/IEC 17025  
Data validità: 31-Marzo-2016

Esaminati i Fascicoli Prove n°05KFS170/07THS186/09TH0062-ENELguide, emessi dal laboratorio Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH

Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni ENEL

Numero di certificato: U12-0211  
Data di emissione: 2012-03-19

Achim Hänchen  
**FIRMA RESPONSABILE**



**BUREAU  
VERITAS**

## Allegato

### Numero di certificato U12-0211

<b>MODELLO:</b>	<b>PIKO 3.0 (DCS)</b>	<b>PIKO 3.6 (DCS)</b>	<b>PIKO 4.2 (DCS)</b>	<b>PIKO 5.5 (DCS)</b>	<b>PIKO 7.0 (DCS/AD)</b>	<b>PIKO 8.3 (DCS/AD)</b>	<b>PIKO 10.1 (DCS/AD/ basic)</b>
<b>POTENZA NOMINALE:</b>	<b>3,0kW</b>	<b>3,6kW</b>	<b>4,2kW</b>	<b>5,5kW</b>	<b>7,0kW</b>	<b>8,3kW</b>	<b>10,0kW</b>
<b>NUMERO DI FASI:</b>	<b>mono- fase</b>	<b>mono- fase</b>	<b>trifase</b>	<b>trifase</b>	<b>trifase</b>	<b>trifase</b>	<b>trifase</b>
<b>VERSIONE FIRMWARE:</b>	V03.50 V03.51 V03.52 V03.53 V03.55 V03.56 V03.58 V03.59 V03.60 V03.70 V03.75 V03.76 V03.77 V03.78 V03.90 V04.00	V03.50 V03.51 V03.52 V03.53 V03.55 V03.56 V03.58 V03.59 V03.60 V03.70 V03.75 V03.76 V03.77 V03.78 V03.90 V04.00	V00.69 V00.70 V00.74 V01.00 V01.16 V01.17 V01.18 V01.21 V02.00 V02.01 V02.02 V03.00 V03.01 V03.02 V03.03 V03.50 V03.51 V03.52 V03.55 V03.56 V03.58 V03.59 V03.60 V03.70 V03.75 V03.76 V03.77 V03.78 V03.90 V04.00	V00.69 V00.70 V00.74 V01.00 V01.16 V01.17 V01.18 V01.21 V02.00 V02.01 V02.02 V03.00 V03.01 V03.02 V03.03 V03.50 V03.51 V03.52 V03.55 V03.56 V03.58 V03.59 V03.60 V03.70 V03.75 V03.76 V03.77 V03.78 V03.90 V04.00	V04.00	V03.00 V03.01 V03.02 V03.03 V03.50 V03.51 V03.55 V03.56 V03.58 V03.59 V03.60 V03.61 V03.70 V03.75 V03.80 V03.82 V03.83 V03.84 V03.90 V04.00	V03.00 V03.01 V03.02 V03.03 V03.50 V03.51 V03.55 V03.56 V03.58 V03.59 V03.60 V03.61 V03.70 V03.75 V03.80 V03.82 V03.83 V03.84 V03.90 V04.00