

## Dichiarazione di conformità CE

Produttore: Delta Energy Systems (Germany) GmbH  
 Indirizzo: Tscheulinstr. 21, 79331 Teningen, Germany

Descrizione del prodotto: **Inverter solare per il funzionamento in rete**

Model:	<b>SOLIVIA2.5EUG4TR</b> <sup>(1)</sup>	<b>EOE45010288</b>
	<b>SOLIVIA3.0EUG4TR</b> <sup>(1)</sup>	<b>EOE46010287</b>
	<b>SOLIVIA3.3EUG4TR</b> <sup>(1)</sup>	<b>EOE46010252</b>
	<b>SOLIVIA3.6EUG4TR</b> <sup>(1)</sup>	<b>EOE46010316</b>
	<b>SOLIVIA5.0EUG4TR</b> <sup>(2)</sup>	<b>EOE46010253</b>

**Il prodotto sopra indicato, così come fornito, è conforme alle seguenti direttive europee:**

**2004/108/EC** Direttiva del Consiglio in materia di ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica

<b>immunità elettromagnetica</b>	EN 61000-6-2 : 2005
<b>compatibilità elettromagnetica (EMC)</b>	EN 61000-6-3 : 2007 + A1 : 2011
<b>Armoniche / Flicker</b>	EN 61000-3-2 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2009
	<sup>(1)</sup> EN 61000-3-3 : 2008
	<sup>(2)</sup> EN 61000-3-12 : 2005 + EN 61000-3-11 : 2000

**2006/95/EC** Direttiva del Consiglio in materia di ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere utilizzato entro taluni limiti di tensione


<b>Sicurezza</b>	IEC 62109-1 : 2010
	EN 62109-1 : 2010
	IEC 62109-2 : 2011
	EN 62109-2 : 2012

Teningen, 31 de Julio 2012

Klaus Gremmelspacher

Head R&D  
LOB Solar

Nome, funzione

-----  
  
 Firma

Andreas Hoischen

Head of  
LOB Solar

Nome, funzione

-----  
  
 Firma

La presente dichiarazione certifica la conformità del prodotto alle norme specificate, ma non offre alcuna garanzia in merito alle sue caratteristiche. Si raccomanda di leggere attentamente la documentazione sulla sicurezza in dotazione al prodotto.