



# CERTIFICATO

<b>Proprietario del certificato</b>	<b>PLEION Industries S.r.l.</b> <b>Via Venezia, 11</b> <b>37053 Cerea (VR)</b> <b>ITALIA</b>
<b>Sito produttivo</b>	Verona
<b>Prodotto</b>	Collettore solare
<b>Tipo, modello</b>	X-RAY 10
<b>Norme di riferimento</b>	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN 12975-2:2006-06 CEN-KEYMARK-Regolazione del programma per prodotti termici solari versione 21.00 (2013-10)
<b>Marchio di conformità</b>	 
<b>Numero di registrazione</b>	011-7S1979 R
<b>Valido fino al</b>	2018-11-30
<b>Diritto di utilizzo</b>	Il presente certificato autorizza ad utilizzare il marchio di conformità di cui sopra in relazione al numero di matricola indicato.  Vedi allegato per ulteriori indicazioni.

# ALLEGATO

Pagina 1 a 1

**Certificato**

011-7S1979 R del 2014-09-08

**Dati tecnici**

Cfr.scheda tecnica del verbale di collaudo di 2013-03-05

## Osservazione/i:

- La prova di resistenza al gelo secondo la norma DIN EN 12975-2, paragrafo 5.8 non è necessaria. Secondo le indicazioni del produttore, i collettori certificati possono essere utilizzati in zone a rischio di gelo soltanto se si fa uso di un adeguato anticongelante.

- Il test opzionale di resistenza agli urti secondo la norma DIN EN 12975-2, paragrafo 5.10 non è stato eseguito.

**Laboratorio di prova/  
Ufficio di controllo**

Fraunhofer Institut für  
Solare Energiesysteme (ISE)  
Therm. Anlagen u. Komponenten  
Heidenhofstr. 2  
79110 Freiburg  
GERMANIA

**Rapporti di collaudo**

KTB No. 2012-04-k di 2013-03-05

