

# **INDICE DEI CONTENUTI**

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI.....</b>	<b>pag. 1</b>
<b>IMBALLAGGIO DEL SISTEMA SOLARE.....</b>	<b>pag. 2</b>
<b>ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE.....</b>	<b>pag. 3</b>
<b>COSA SI DEVE SAPERE DEI SISTEMI SOLARI SUN.NET.....</b>	<b>pag. 4</b>
<b>SCHEMA DI MONTAGGIO DELLA STRUTTURA DI SUPPORTO SU SUPERFICIE PIANA.....</b>	<b>pag. 5</b>
<b>SCHEMA DI MONTAGGIO DELLA STRUTTURA DI SUPPORTO SU FALDA INCLINATA ( MAX 32°).....</b>	<b>pag. 7</b>
<b>ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE DEL BOLLITORE E DEL COLLETTORE SULLA STRUTTURA DI SUPPORTO.....</b>	<b>pag. 9</b>
<b>COLLEGAMENTO IDRAULICO DEL BOLLITORE, DEI COLLETTORI E ACCESSORI.....</b>	<b>pag. 11</b>
<b>RIEMPIMENTO DEL CIRCUITO CHIUSO CON IL LIQUIDO TERMOVETTORE.....</b>	<b>pag. 13</b>
<b>CONDIZIONI CLIMATICHE PARTICOLARI.....</b>	<b>pag. 15</b>
<b>DESCRIZIONE ANALITICA DI PARTI ED ACCESSORI DEL BOLLITORE E DEL COLLETTORE.....</b>	<b>pag. 17</b>
<b>DESCRIZIONE DELLE PARTI DELLA RESISTENZA ELETTRICA E DEL TERMOSTATO.....</b>	<b>pag. 19</b>
<b>GUIDA POST- INSTALLAZIONE - SOSTITUZIONE DELL' ANODO AL MAGNESIO.....</b>	<b>pag. 21</b>
<b>MALFUNZIONAMENTO - CAUSE E RIMEDI.....</b>	<b>pag. 22</b>
<b>COLLEGAMENTO IN PARALLELO DI TRE UNITA'.....</b>	<b>pag. 23</b>
<b>COLLEGAMENTO IN SERIE DI CINQUE UNITA'.....</b>	<b>pag. 23</b>
<b>COLLEGAMENTO TIPICO DI CINQUE UNITA'.....</b>	<b>pag. 24</b>
<b>COLLEGAMENTO TIPICO DI SEI UNITA'.....</b>	<b>pag. 25</b>
<b>COLLEGAMENTO IN PARALLELO DI MULTIPLE UNITA' IN SERIE.....</b>	<b>pag. 26</b>