

INDICE DEI CONTENUTI

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