









TPSUN100

**SISTEMA DI MONTAGGIO TESTA PALO
INCLINABILE PER MODULI FOTOVOLTAICI**



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO	
	1) INSERIRE IL BINARIO APPOGGIATO AL RETRO DEL MODULO FOTOVOLTAICO LEGGERMENTE IN DIAGONALE
	2) RUOTARE IL BINARIO E ALLINEARLO ORIZZONTALEMENTE
	3) INSERIRE LA VITE CON LA RONDELLA DI FISSAGGIO E IL DADO A ROMBO ALL'INTERNO DEL BINARIO
	4) AVVITARE LA VITE FINO A SERRARE FINO A QUANDO LA RONDELLA FISSERA IL BINARIO AL BORDO DELLA CORNICE. SI CONSIGLIA DI NON FISSARE CON FORZA LA VITE IN MODO DA POTER SPOSTARE IL BINARIO PER IL FISSAGGIO AL TESTAPALO

	<p>5) RIPERTERE LA PROCEDURA DESCRITTA NEI PUNTI PRECEDENTI PER FISSARE IL SECONDO LATO DEL BINARIO E POI IL SECONDO BINARIO</p>		<p>6) PARTICOLARE DEL FISSAGGIO. NOTARE CHE IL DADO A ROMBO E' PERFETTAMENTE RUOTATO IN SENSO LONGITUDINALE RISPETTO ALLA CAVA DEL BINARIO</p>
	<p>7) INSERIRE NEI 4 FORI DELLA STRUTTURA CENTRALE DEL TESTAPALO 4 VITI CON 4 DADI A ROMBO (I DADI DEVONO ESSERE ALLENTATI PER POTER RUOTARE CON FACILITA DURANTE IL FISSAGGIO</p>		<p>8) SUI DUE BINARI PRECEDENTERMENTE FISSATI ALLA CORNICE DEL MODULO POSIZIONARERE IL FULCRO DEL TESTAPALO, FACENDO IN MODO DI INSERIRE I 4 DADI A ROMBO NELLA CAVA DEI RISPETTIVI BINARI</p>
	<p>9) AVVITARE LE VITI DI FISSAGGIO AVENDO CURA DI ASSICURARSI CHE I DADI A ROMBO SIANO PERFETTAMENTE RUOTARI IN SENSO LONGITUDINALE</p>		<p>10) MONTARE LE ZANCHE DI FISSAGGIO TESTAPALO REGOLARE L' ANGOLO DI INCLINAZIONE E FISSARE TUTTA LA BULLONERIA</p>