



**aquaplan**



## **ANCHE PER I TUOI CIRCUITI ELETTRONICI PREVENIRE E' MEGLIO CHE CURARE**

Una serie di strumenti matematici che permettono di prevedere il comportamento dei circuiti elettronici.

Queste indagini e simulazioni sono consigliabili già in fase progettuale al fine di identificare componenti e/o zone critiche.

<b>MTBF-PC</b>	Per conoscere la vita e la probabilità di sopravvivenza di una pcb secondo le MIL217 part count ( o Bellcore) <i>Inviare file doc input dati – richiederlo se non in possesso</i>	<b>€ 300,00 + I.V.A.</b>
<b>MTBF-S</b>	Per conoscere la vita e la probabilità di sopravvivenza di una pcb secondo le MIL217 pseudo stress ( o Bellcore) <i>Inviare file doc input dati – richiederlo se non in possesso</i>	<b>€ 450,00 + I.V.A.</b>
<b>BSA</b>	Board Stress Analysis permette di individuare sulla pcb le zone sottoposte a stress statico <i>Inviare topografico quotato (file .pdf o .dxf) e net list (file .doc o .pdf)</i>	<b>€ 120.00 + I.V.A.</b>
<b>PMA</b>	Pcb Modal Analysis, analisi di una pcb sottoposta a vibrazione ed individuazione delle zone maggiormente stressate. <i>Inviare topografico quotato (file .pdf o .dxf) e net list (file .doc o .pdf) indicando zone di ancoraggio</i>	<b>€ 150.00 + I.V.A.</b>
<b>MTBF-62380</b>	Per conoscere la vita e la probabilità di sopravvivenza di una pcb secondo le IEC62380 <i>Inviare file doc input dati – richiederlo se non in possesso</i>	<b>Richiedere quotazione</b>
<b>MTTFd</b>	Calcolo del valore di MTTFd secondo la Norma ISO13849 appendice D. <i>Inviare file doc input dati – richiederlo se non in possesso</i>	<b>€ 180.00 + I.V.A.</b>

**ATTENZIONE:** per MTBF-PC e MTBF-S se non viene compilato il modulo input dati, ma viene fornita solo la lista componenti maggiorazione di € 200.00.

*il presente listino è valido fino a nuova emissione che potrà avvenire anche senza preavviso alcuno*