



Ti piacerebbe conoscere la durabilità dei tuoi prodotti?

Saresti interessato scoprire se le tue strutture potrebbero subire degradazioni e cedimenti a fatica?

Basato sui risultati degli Elementi Finiti, LIMIT è in grado di individuare le vulnerabilità dei vostri componenti, garantendo la conformità agli standard di ingegneria.

### Vantaggi dell'utilizzo di LIMIT:

- Consente di effettuare una valutazione accurata e comprensiva dei cordoni di saldatura e del materiale di base.
- Offre nuovi concetti per definire lo stress nei corpi solidi.
- Dispone di un'applicazione stand-alone[indipendente]con le interfacce dei ben-definiti FEM-TOOLS.
- Il prodotto è piuttosto facile da installare e con un'interfaccia intuitiva.
- Facilita la riduzione dei tempi all'avvio della commercializzazione.

Engineering Standards/Guidelines:	Data interfaces:	Assessments:	Stress concepts:
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ FKM-Guideline</li> <li>■ Eurocode 3 and 9</li> <li>■ DVS 1612 / 1608</li> <li>■ EN 17149</li> <li>■ DIN 15018 / EN 13001</li> <li>■ DangVan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ BS 7608</li> <li>■ GB 50017</li> <li>■ IIW - Recommendations</li> <li>■ Userdefined / S-N Curves</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ABAQUS</li> <li>■ MSC NASTRAN</li> <li>■ MSC MARC</li> <li>■ ANSYS</li> <li>■ NX NASTRAN</li> <li>■ SOLIDWORKS</li> <li>■ LIMIT-UNIV.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Static strength</li> <li>■ Fatigue strength</li> <li>■ Finite life strength</li> <li>■ Nominal stress</li> <li>■ Structural hot spot stress</li> <li>■ Local stress</li> <li>■ Embedded sensors</li> </ul>