

<b>Nome (Tipo) apparecchiatura</b>	Licenza LMS (analisi modale e analisi dinamiche su dati provenienti da sensori) - licenza perpetua
<b>Fornitore</b>	SIEMENS
<b>Costruttore</b>	SIEMENS
<b>Modello</b>	academic license (non-commercial use)
<b>Descrizione breve</b>	
<p>Il software LMS Test.Lab consente analisi modali, controllo e acquisizione dei segnali di vibrazione e analisi acustiche.</p>	
<b>Website</b>	
<p><a href="https://www.plm.automation.siemens.com/global/en/products/simcenter/testlab.html">https://www.plm.automation.siemens.com/global/en/products/simcenter/testlab.html</a></p>	
<b>Altre caratteristiche / funzionalità disponibili</b>	
<p>LMS Test.Lab di Siemens è uno strumento software di manipolazione dei dati. Il software propone dispone di una serie di moduli per l'acquisizione dati multi-canale ad alta velocità, uniti ad una suite completa di strumenti integrati di test, analisi e generazione di report.</p>	
<b>Riferimento scientifico</b>	Tarabini Marco - marco.tarabini@polimi.it
<b>Riferimento operativo</b>	Cigada Alfredo - alfredo.cigada@polimi.it
<b>Modalità di gestione</b>	N/A
Product ID	Description
TL-ACT.25.2	TL Exterior Pass-by Noise Testing
TL-ACT.26.2	TL Sound Intensity Analysis
TL-ACT.27.2	TL In-room Pass-by Noise Testing
TL-ACT.28.2	TL Sound Intensity Testing
TL-ACT.31.9	TL Sound Absorption Testing w tube
TL-ACT.32.9	TL Sound Transmission Loss w tube
TL-ACT.35.9	TL Sound Transmission Loss w rooms
TL-ACT.42.2	TL Transfer Path Analysis
TL-ACT.44.2	TL OPAX
TL-ACT.45.3	TL TPA Component Editing Add-In
TL-ACT.46.3	TL Time Domain TPA
TL-ACT.47.3	TL Acoustic Source Quantification PBN
TL-ACT.57.3	TL Audio Replay & Filtering
TL-ACT.58.2	TL Sound Diagnosis
TL-ACT.64.3	TL Pass-by Noise Drivers' Aid
TL-ACT.65.3	TL ANSI-IEC Octave Filtering add-in Sig
TL-ACT.66.3	TL Advanced Sound Quality Metrics
TL-ACT.67.3	TL Pass-by Noise Minimum Noise Analysis
TL-ACT.68.3	TL PBN Tire Noise Model
TL-ACT.98.4	TL Sound Power based on Sound Pressure