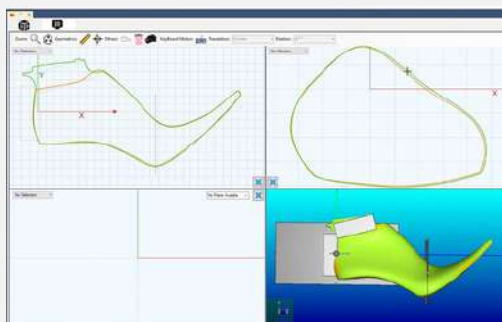
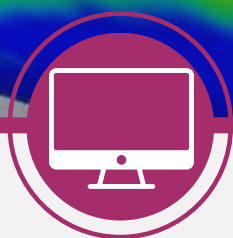


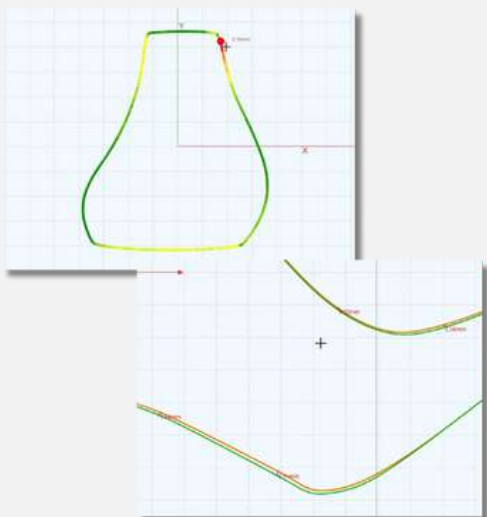
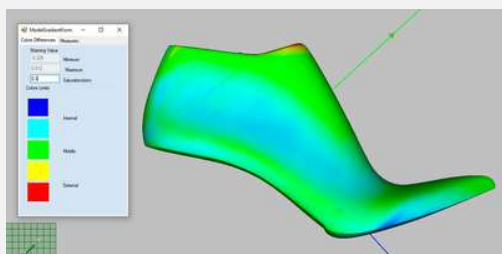


# COMPARISONMODULE

*Human dimension of technology*



Sovrapposizione di due forme con gradienti e misure.



## SOFTWARE PER IL CONTROLLO E LA VERIFICA DEI MODELLI

Modulo per il controllo e la verifica dei modelli con generazione di un report riassuntivo. Unico software al mondo che può leggere file .FRV e confrontarli con .STL ed altri .FRV, inclusi supporti per SDF.

## FUNZIONALITÀ

Il Comparison Module è uno strumento digitale per la comparazione e misura delle geometrie di una o più forme precedente digitalizzate, con generazione report automatico.

Comparison Module è un prodotto modulare e parte integrante della piattaforma S.L.I.M. 4.0.

- Sovrapposizione di due forme con allineamento automatico.
- Confronto 3D completo con gradienti di colori programmabili per visionare differenze ed entità.
- Misurazione a mano libera di qualsiasi punto sulle forme con rilevamento delle differenze tra le due superfici.
- Sezionamento libero con gradienti di colori in base alle differenze.
- Misurazione differenza in sezioni drag and drop.



## SHOE MODEL CONTROL AND VERIFICATION SOFTWARE



Software module to compare models in 3D and generate a full report.

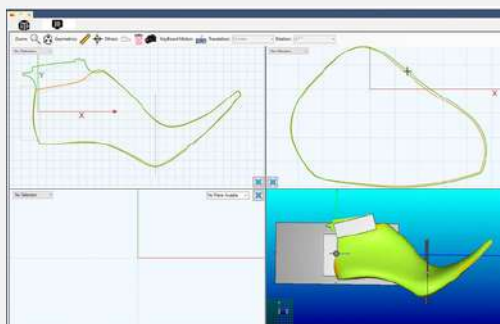
Only software in the world that can read .FRV files and compare with .STL or other .FRV files including SDF supports.

## FUNCTIONALITY

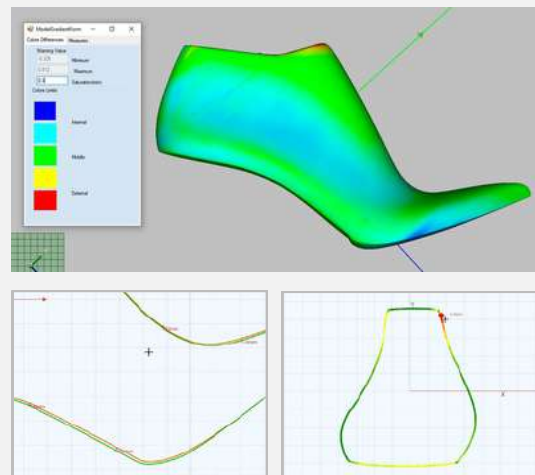
The Comparison Module is a digital tool designed to compare and measure the geometries of one or more (previous digitized) shoe lasts, with automatic report generation.

Comparison Module is a modular product and an integral part of the S.L.I.M. 4.0.

- Two shoe lasts overlap feature with automatic alignment.
- Full 3D comparison with programmable color gradients to view differences and entities.
- Freehand measurement of any point on the shoe last with detection of the differences between the two surfaces.
- Free sectioning with color gradients according to the differences.
- Difference measurement drag and drop sections



Shoe lasts alignment with gradients and measures.



Newlast Group  
Newlast Italia srl · [italy@newlast.com](mailto:italy@newlast.com)  
Via G. Pernigotti 31/A · 15057 Tortona (AL)  
Tel +39 0131894991 · fax +39 0131814530

