

SIPECO offers different 2D and 3D CAD specific for design, development, shapes acquisition, grading and patterns cutting.

Pieces acquisition is carried out through scanner or digit tablet, for a fast and handy transfer of patterns to CAD.

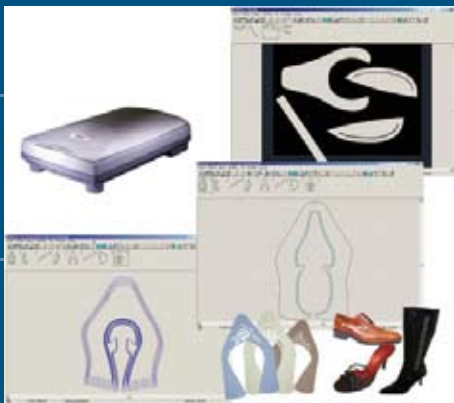
SIPECO can be installed on any PC working with Windows 2000 or advanced. It is a software easy to learn and use.

SIPECO offre una varietà di CAD 2D e 3D specifici per la progettazione, lo sviluppo, l'acquisizione delle sagome, lo sviluppo taglie e il taglio dei modelli.

L'acquisizione dei pezzi avviene tramite scanner o tavoletta digitalizzatrice, per un rapido e pratico trasferimento dei modelli al CAD.

SIPECO può essere installato su qualsiasi PC con sistema operativo Windows 2000 o superiore. E' un software di facile apprendimento e utilizzo.

SIPECO - P



- Development software for footwear industry, specific for design and grading starting from cardboard pieces.
- 'Open' system to any standard format for patterns input and output.
- Development tools and graphic corrections. Parametric development.
- Complete integration with ATOM cutting knife tables.
- Software di sviluppo per il settore calzaturiero, specifico per il disegno e lo sviluppo in taglie di modelli partendo da pezzi in cartoncino.
- Sistema 'aperto' a tutti i formati standard per l'importazione e l'esportazione dei modelli.
- Tools di sviluppo e correzioni grafiche. Sviluppo parametrico.
- Completa integrazione con i tavoli di taglio ATOM.

SIPECO - T



- Development software for footwear industry, specific for design and grading starting from cardboard pieces and shell.
- 'Open' system to any standard format for patterns input and output.
- Development tools and graphic corrections. Parametric development.
- Complete integration with ATOM cutting knife tables.
- Software di sviluppo per il settore calzaturiero, specifico per il disegno e lo sviluppo in taglie partendo, oltre che da pezzi in cartoncino, anche dalla camicia.
- Sistema 'aperto' a tutti i formati standard per l'importazione e l'esportazione dei modelli.
- Tools di sviluppo e correzioni grafiche. Sviluppo parametrico.
- Completa integrazione con i tavoli di taglio ATOM.

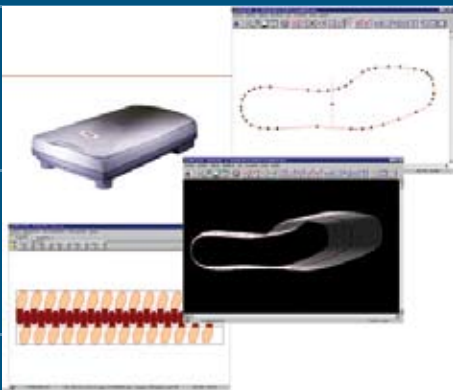
NO MAINTENANCE COSTS - NEW RELEASES FREE OF CHARGES
NESSUN COSTO DI MANUTENZIONE - NUOVE RELEASE GRATUITE

SIPECO – M



- Development software for leather goods industry.
- 'Open' system to any standard format for patterns input and output.
- Development tools and graphic corrections. Parametric development.
- Complete integration with ATOM cutting knife tables.
- Software di sviluppo per la pelletteria.
- Sistema 'aperto' a tutti i formati standard per l'importazione e l'esportazione dei modelli.
- Tools di sviluppo e correzioni grafiche. Sviluppo parametrico.
- Completa integrazione con i tavoli di taglio ATOM.

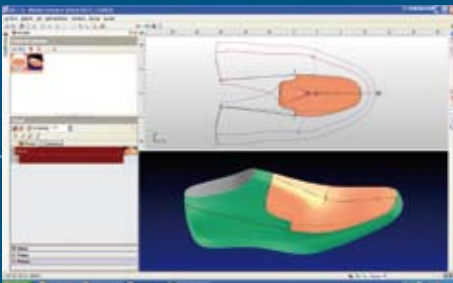
SIPECO – PLANTCAD



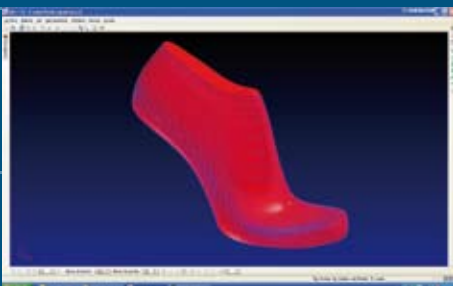
- Development software for insoles, specific for patterns design, grading and data sending to cutting machine.
- It obtains insoles sizes automatically.
- Complete integration with ATOM cutting knife tables.

- Software di sviluppo per sottopiedi, specifico per il disegno dei modelli, lo sviluppo in taglie e invio dati alla macchina di taglio.
- Ottiene automaticamente le misure dei sottopiedi.
- Completa integrazione con i tavoli di taglio ATOM.

SIPECO – 3D



- Software for 3D patterns design and modification.
- It starts from digitized last and obtains the geometry of shell and sole automatically.
- It allows to design the patterns lines in 2D and 3D simultaneously.
- It produces a realistic vision of the pattern.
- Shell splitting in pieces and grading.
- Complete integration with ATOM cutting knife tables.



- Software per la creazione e modifica del modello in 3D.
- Parte dalla forma digitalizzata, ottenendo automaticamente la geometria della camicia e della suola.
- Permette di disegnare le linee del modello in 2D e 3D contemporaneamente.
- Produce una visione realistica del modello.
- Esplosione della camicia in pezzi e sviluppo taglie.
- Completa integrazione con i tavoli di taglio ATOM.

