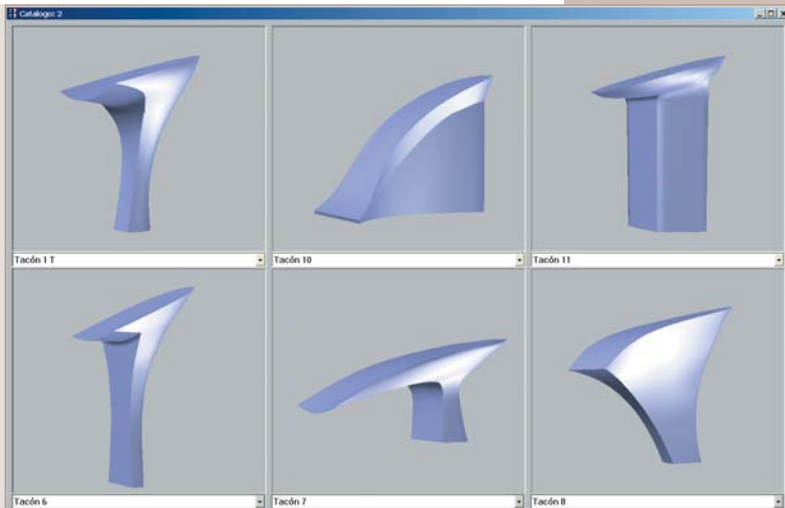


Altri componenti del Sistema Easylast  
Other components of the Easylast System  
Otros componentes del Sistema Easylast

Easylast3D CAD/CAM  
Easycut2D CAD/CAM

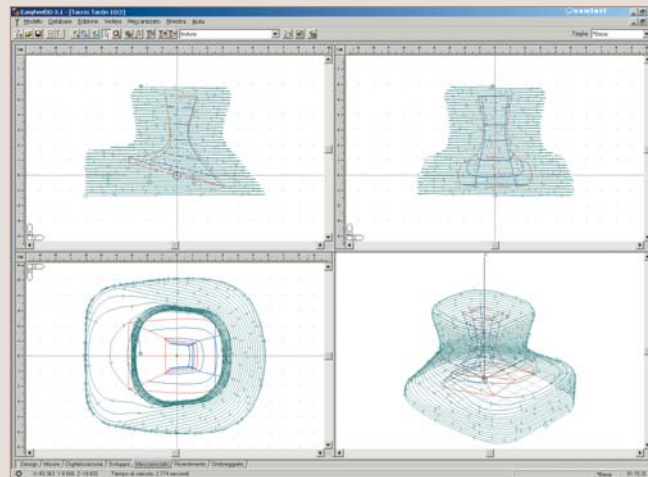


- gestione dei modelli in un database
- ricerche semplici e/o incrociate per trovare il modello desiderato
- *models are managed by a database*
- *simple and/or crossed queries to find the desired model*
- gestión de los modelos a través de una base de datos
- búsqueda sencilla y/o cruzada del modelo deseado

database interno al programma  
*internal database in the program*  
base de datos en el interior del programa

CAM integrato  
*integrated CAM*  
CAM integrado

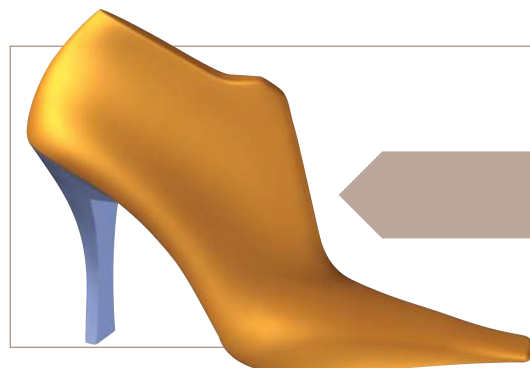
- CAM per la generazione del percorso utensile integrato
- supporto per vari tipi di CN
- diversi tipi di strategie di lavorazioni e utensili
- semplicità d'uso
- simulazione 3D del percorso
- *integrated CAM for the generation of the tool path*
- *support for different types of CNC*
- *different types of tool and machining strategies*
- *easy to use*
- *3D simulation of the path*
- CAM integrado para la generación del recorrido de la herramienta
- soporte para diferentes tipos de CN
- varios tipos de estrategia de mecanizado y herramientas
- facilidad de uso
- simulación 3D del recorrido



MARINA BARBENSI graphic design



un nuovo tassello...



Un nuovo importante tassello.  
Per proseguire nel completamento del progetto integrato Easylast System abbiamo affrontato un'altra area tecnologica strettamente legata alla forma, il tacco.  
Con la stessa filosofia adottata nella creazione di Easylast3D e Easycut2D, è nato EASYHEEL3D CAD/CAM, un prodotto rivoluzionario che con grande facilità trasforma la creatività e la tecnica del modellista/stilista di tacchi in un oggetto matematico tridimensionale.

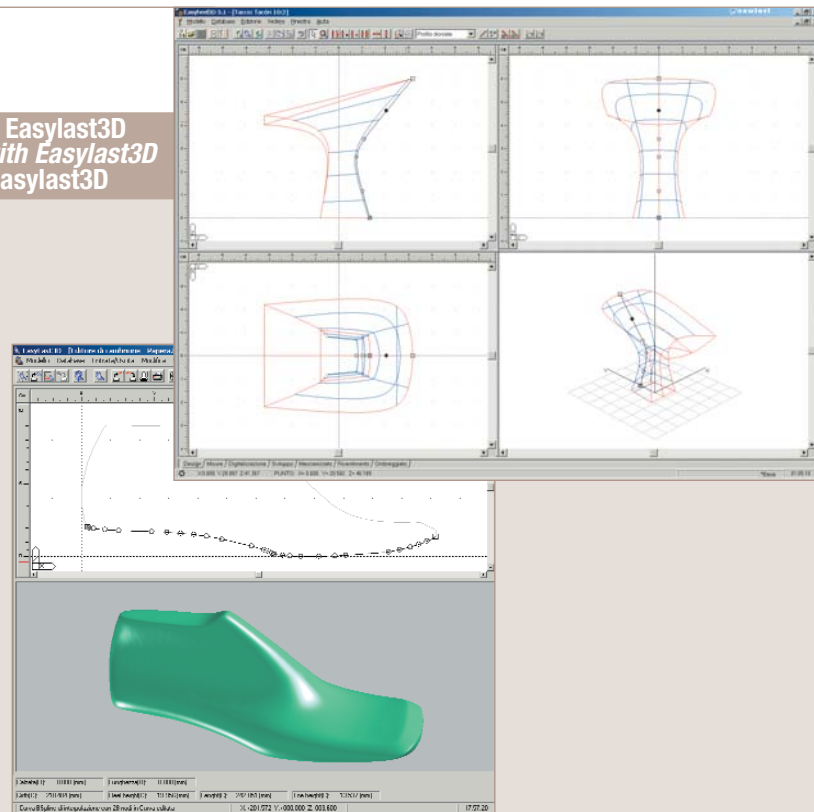
A new important piece.  
To carry on the implementation of the Easylast System integrated project, we have faced another technological area strictly related to the last, the Heel.  
With the same philosophy adopted for Easylast3D and Easycut2D, we present EASYHEEL3D CAD/CAM, a revolutionary product able to easily turn the creativity and the technical ability of the heel model maker/designer into a 3D mathematical object.

Un nuevo importante taco.  
Para continuar y completar el proyecto integrado Easylast System enfrentamos otra area tecnológica estrechamente relacionada con la horma, el Tacón.  
Manteniéndonos fieles a la filosofía adoptada para la creación de Easylast3D y de Easycut2D, nació Easyheel3D CAD/CAM, un producto revolucionario que es capaz de transmitir la creatividad y la técnica del patronista/estilista de tacones a un objeto matemático tridimensional, fácilmente.



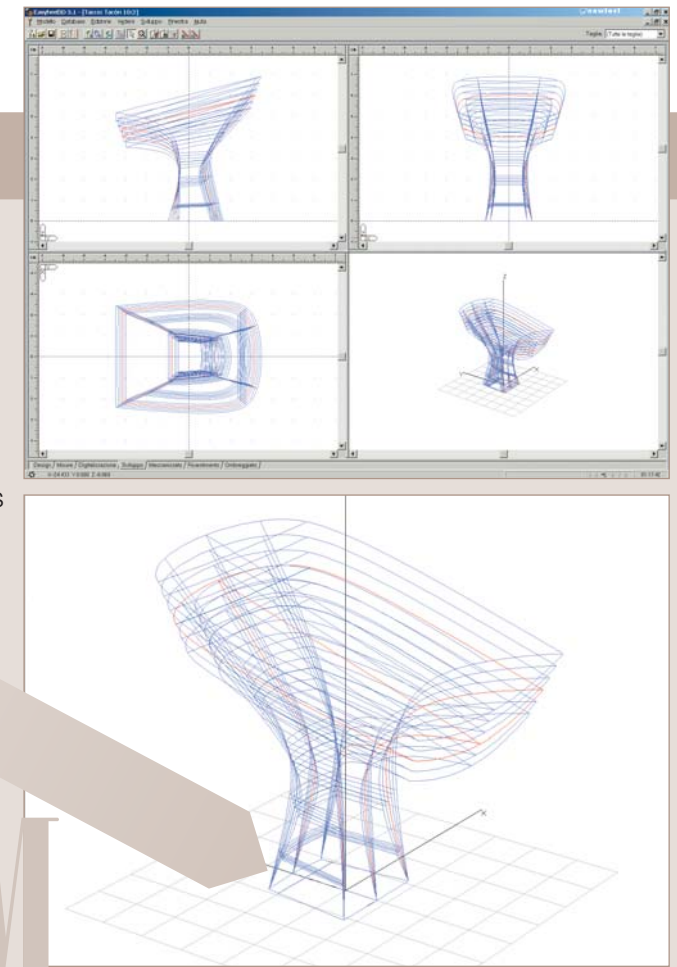
**integrazione grafica e funzionale con Easylast3D**  
*graphic and functional integration with Easylast3D*  
**integración gráfica y funcional con Easylast3D**

- interfaccia grafica e modo di lavorare analogo a Easylast3D. Completa integrazione nel Sistema Easylast
- integrazione con la forma Importazione diretta di tutti i profili ricavabili della forma. Unico formato di scambio di sezioni e profili per i sistemi Easyheel3D e Easylast3D
- graphic interface and way of work similar to Easylast3D. Full integration in the Easylast System
- integration with the last Direct import of all obtainable profiles of the last. Single exchange format of sections and profiles for both Easyheel3D and Easylast3D
- interfaz gráfica y modo de trabajar análogos al Easylast3D. Total integración en el Sistema Easylast
- integración con la horma Importación directa de todos los perfiles posibles de la horma. Formato único de intercambio de las secciones y de los perfiles para los Sistemas Easyheel3D y Easylast3D



**sviluppo in numeri personalizzato**  
*customised size grading*  
**escalado en números personalizado**

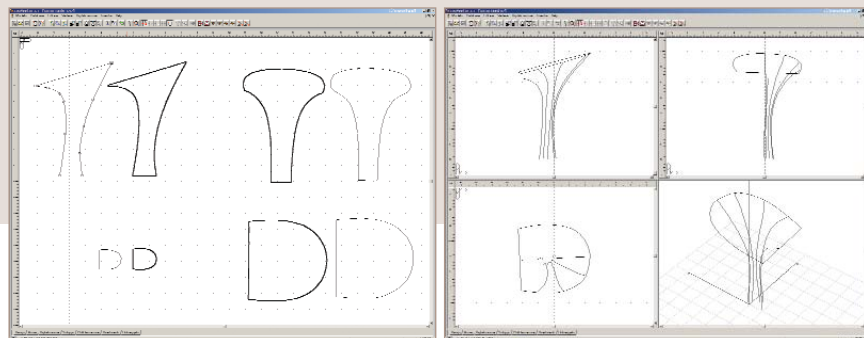
- modulo di sviluppo con incrementi costanti
- modulo di sviluppo con incrementi variabili da numero a numero
- grading module with constant increments
- grading module with variable increments from one size to another
- módulo de escalado con incrementos constantes
- módulo de escalado con incrementos variables de número a número
- sviluppi secondo regole particolari, es. mantenere lo stesso soprataccho
- grading according to specific rules, ex. keep the same top piece
- escalado según reglas particulares, por ejemplo, manteniendo la misma tapa



# EASYHEEL3D CAD/CAM

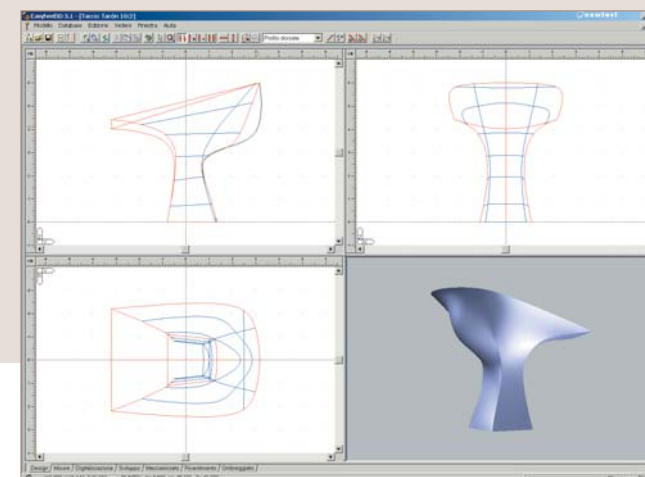
**importazione profili**  
*profiles import*  
**importación de perfiles**

- importazione di dime e/o profili in modo rapido tramite scanner
- calcolo automatico del profilo della dima
- facile importazione e posizionamento automatico sul tacco di profili 3D rilevati con Microscribe
- rapid import of templates and/or profiles by means of a scanner
- automatic calculation of the template profile
- easy import and automatic positioning on the heel of 3D profiles using Microscribe
- importación de gálibos y/o perfiles de modo rápido por medio de escáner
- cálculo automático del perfil del gálibo
- fácil importación y posicionamiento automático en el tacón de perfiles 3D utilizando Microscribe



**creazione e modifica tacco**  
*creating and modifying heels*  
**creación y modificación de los tacones**

- crea tacchi in modo semplice ed intuitivo
- tacchi composti da 3 o 4 superfici, simmetrici ed asimmetrici
- simple and intuitive creation of heels
- heels consisting of 3 or 4 surfaces, both symmetrical and asymmetrical
- creación de tacones de modo sencillo e intuitivo
- tacones compuestos por 3 ó 4 superficies, simétricos o asimétricos



**creazione e modifica zeppa**  
*creating and modifying wedge heels*  
**creación y modificación de cuñas**

- crea zeppe complesse
- crea zeppe arcate
- crea soles semplici, zeppe complete
- creation of complex wedge heels
- creation of curve-shaped wedge heels
- creation of simple soles and complete wedge heels
- creación de cuñas complejas
- creación de cuñas arqueadas
- creación de suelas sencillas, cuñas completas

