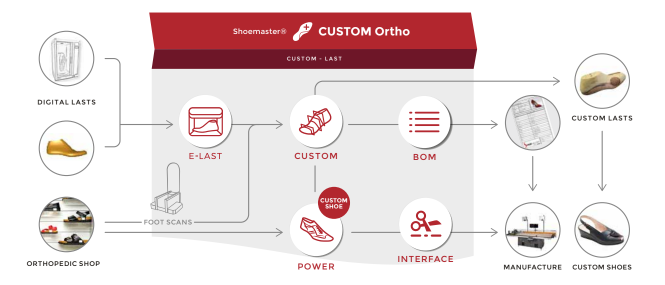
Custom

PER LA PRODUZIONE DI CALZATURE ORTOPEDICHE



Un sistema rapido e flessibile per la realizzazione di forme e modelli ortopedici, che si adattino alle necessità di ogni singolo paziente. Le forme possono essere facilmente modificate in base alle misure e ai profili rilevati; su di esse possono poi essere velocemente trasferiti i modelli di serie.



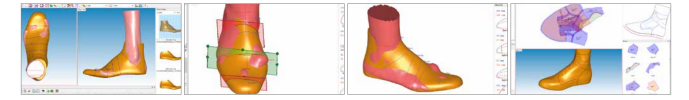


CUSTOM CUSTOM Last Shoe INPUT DELLA FORMA Modulo per la conversione in formato Shoemaster di forme digitali importate da formifici o **E-LAST** digitalizzatori 3D. **MODIFICA FORMA 3D** Software per la modifica della forma in tempo reale, in base alla morfologia del piede del Paziente. I dati del Paziente possono essere rilevati sotto forma di misure, profili bidimensionali o scansioni 3D. Le forme personalizzate possono essere archiviate per future modifiche e **CUSTOM** possono essere esportate in molti formati, per la lavorazione delle forme fisiche. CAM 2D **INTERFACE** Software per il controllo ottimizzato di plotter da taglio e da disegno. **DISTINTA BASE** вом Modulo per la realizzazione, semplice e veloce, della distinta base del prototipo.

CAD 3D



Sistema 3D/2D per la modelleria tecnica. Consente lo sviluppo in taglie 3D della forma e fornisce metodi di appiattimento avanzati, per svariate tipologie costruttive. Specifiche funzioni di trasferimento permettono l'adattamento dei pezzi dalle forme standard a quelle personalizzate.





HEADQUARTERS