

The **FootWizard® Custom** provides users with important functions:

- _ Data archive. It allows the storage of administrative and technical data of the patient's orders, providing a historical and always updated situation.
- _ Acquisition of foot measures. Total and guided measures panel goes beyond the traditional manually compiled measurement sheet, with a set of detailed, pre-collected and organized information, reducing to zero the possibility of compilation errors. In case of **OrthoFootScan2** usage, this operation is included "in a single click" time.
- _ Technical configuration of the shoe. It allows to define any characteristic the user wants about the orthopaedic shoe. Size, materials, structures, details and colors can be defined with an almost endless number of possible combinations (and always constantly updated!).
- _ 3D real time rendering. Thanks to the embedded graphical engine, it enables 3D display of the footwear that will be produced and delivered, in terms of dimensions, colors and structures.
- _ Data management. Digital transmission of the order using email service and in real-time, zero cost and with additional advantage of the traceability. The complete documentation sent is imported and archived digitally, reducing to zero the possibility of human error in the data transfer to the production center (first reason of non-compliances recorded).

FootWizard® Custom mette a disposizione dell'utente importanti funzionalità:

- _ Archiviazione Dati amministrativi e tecnici degli ordini del paziente, permettendo uno storico di dettaglio sempre aggiornato ed organizzato.
- _ Acquisizione misure del piede. Rilevazione completa e guidata delle misure che supera la tradizionale scheda di presa misure manuale, con una serie di informazioni dettagliate, precompilate ed organizzate, riducendo al minimo la possibilità di errori. Nel caso di impiego **OrthoFootScan2**, tale operazione è compresa "nel tempo di un click".
- _ Configurabilità tecnica della calzatura. Consente di definire qualsiasi caratteristica si desidera. Dimensioni, materiali, strutture, dettagli e colori, sono definibili a piacimento da parte dell'utente con un numero di combinazioni possibili pressoché infinito (e sempre in continuo aggiornamento!).
- _ Rendering 3D in real time. Grazie al motore grafico, permette di visualizzare in 3D la calzatura che verrà realizzata e consegnata, sia in termini di dimensioni che in termini di colori e strutture.
- _ Gestione dell'ordine. La trasmissione digitale dell'ordine avviene tramite e-mail, a costo zero e con la sicurezza derivante dalla tracciabilità. Tutta la documentazione allegata viene importata e archiviata, riducendo la possibilità di errore umano nel trasferimento dei dati al centro di produzione (prima causa di non conformità rilevate).