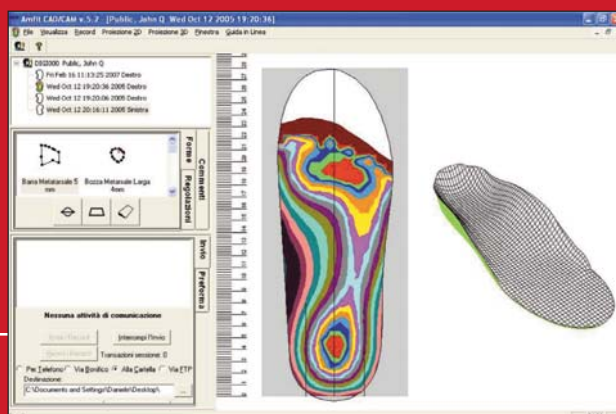


## Sistemi di produzione 3D AMFIT DIGITALIZZATORE



### La rilevazione

Il paziente sale sulla pedana, dopo il corretto posizionamento i piedi vengono letti uno alla volta.

### L'impronta

I sensori del Digit si alzano fermandosi a contatto col piede, il risultato è una vera fotografia 3D dei volumi.

### L'elaborazione

I dati trasmessi al PC, vengono elaborati, corretti, anche con l'aiuto del cliente, il tecnico ha così un feedback immediato.

### La fresatura

Pilotata dal computer, la fresa modella velocemente il plantare finito. I dati archiviati possono servire a realizzare i successivi plantari.

### Scanner a Contatto

Conclusione di uno studio presentato all'associazione AAOP (Associazione Tecnici Ortopedici Americani).

"Uno scanner ottico può catturare il contorno plantare del piede in una corretta posizione, ma non "sente" le parti molle, o la struttura ossea perchè fotografa solo la pelle in superficie.

"Digitalizzatore Amfit NON ha questo limite".

