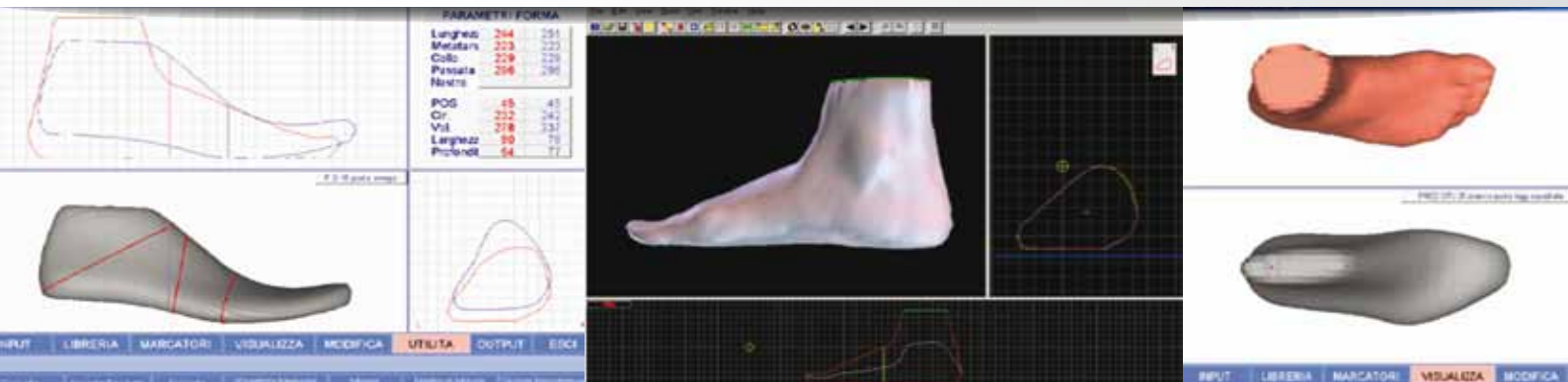




ORTOPEDIA ITALIA®

OFFICINE ORTOPEDICHE



CALZATURE CAD - CAM

www.ortopediaitalia.it • info@ortopediaitalia.it

Le Filiali

Frosinone:

Via G. Agusta, 1
(Zona Aeroporto)
Tel. 0775.89.80.38
Fax 0775.839041

Latina:

Via E. Filiberto, n° 62
Tel. 0773.487514

Cassino:

Via Volturmo, 95
Tel./Fax 0776.313784

Sora:

V.le S. Domenico, 47
Tel. 0776.850010

Pontecorvo:

Via S.G. Battista
Tel./Fax 0776.743013

Roma (Casalotti):

Via di Casal Selce, 390 c/d
Tel./Fax 06.61901367

Roma:

Via Albano, 72
Tel. 06.7842550

Scauri:

Via Appia, 256
Tel. 0771.206598

Alatri:

Via M. della Sanità, 76/b
Tel. 0775.442534

Atina:

Via dei Sanniti, 479
Tel./Fax 0776.690077

Velletri:

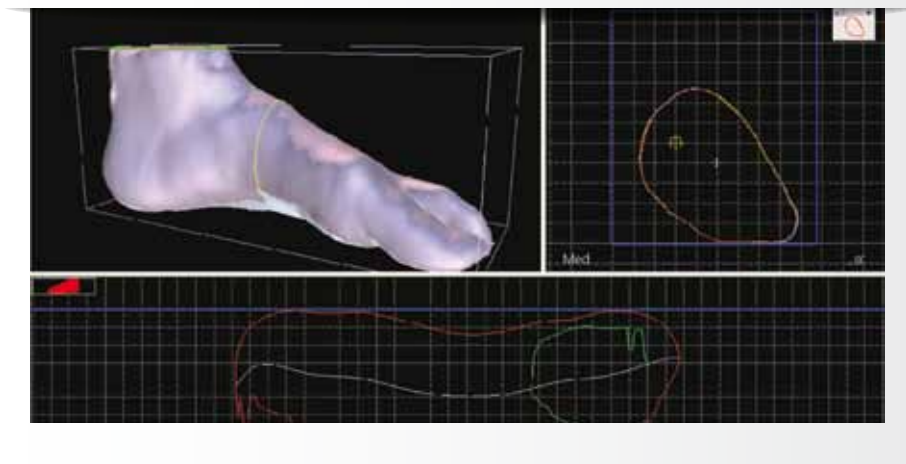
Via Antonio Blasi, 22
Tel. 06.9640599

Contatta la Filiale
più vicina a te.

Numero Verde
800-273779

La calzatura deve proteggere il piede dalle asperità del terreno.

Quando è fermo, in realtà il piede è continuamente in movimento. La calzatura deve allo stesso tempo essere il supporto e un contenitore di sostegno capace di garantire l'informazione che il piede deve ricevere dal terreno, nella marcia deve assecondare il più possibile il moto nel rispetto dei movimenti della dinamica del passo: allungamento, fesso-estensione, rotazione.



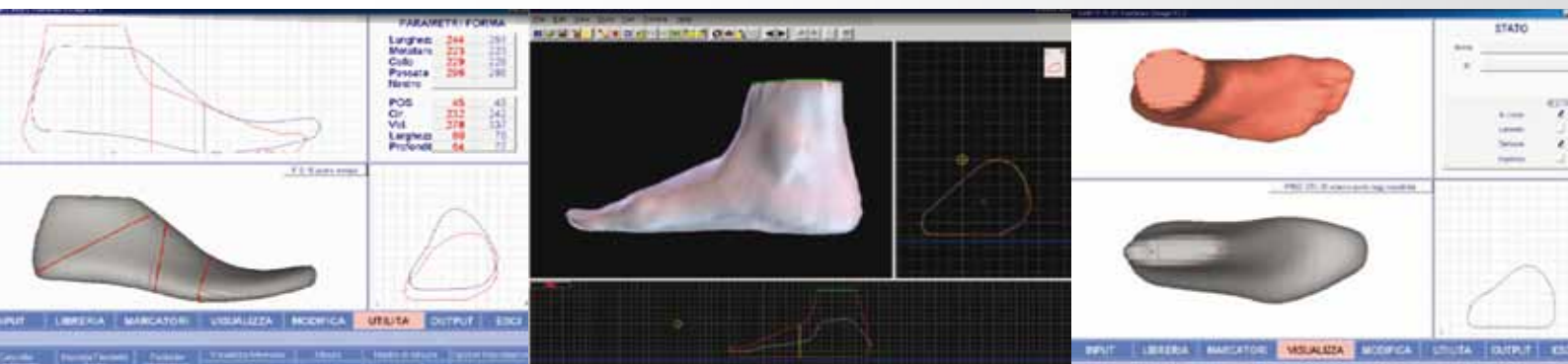
La calzatura “ortopedica” rispetto a quella “normale” deve:

- proteggere dai dimorfismi e dalle deviazioni prodotte dalle patologie;
- compensare le limitazioni articolari e muscolari;

Rilievo misure:

- Scanner 3D
- Scansione Tridimensionale del Piede o della calza STS in meno di 4 secondi.
- Sistema 3D dotato di 8 Telecamere e 4 Laser.

I dati acquisiti passano poi al SW che li elabora rapidamente e li trasforma in un'immagine fedele può digitalizzare anche forme per calzature.



Progettazione della forma direttamente da File tridimensionale.

Nella fase di progettazione il SW integra l'immagine 3D del piede, le informazioni rilevate dall'impronta del piede sotto carico e le esigenze ortopediche della calzatura.

Rapido: rispetto al calco gessato o alla modifica delle forme tradizionali.

Pulito: elimina la fresatura a mano ed il gesso.

Qualità: ottima e costante.