

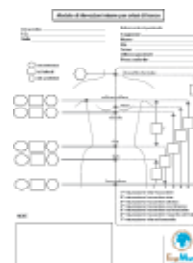
orthoMEDICS è la soluzione studiata e realizzata da **EngiMark** per il settore ortopedico. Grazie alle nuove tecnologie sarà possibile, infatti, creare un busto ortopedico in poco tempo, eliminando gli sprechi di tempo, il contatto diretto con il paziente e le attese per la presa misura.

PROCESSO LAVORATIVO

RILEVAZIONE MISURE (tecnico ortopedico)

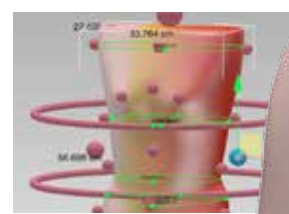
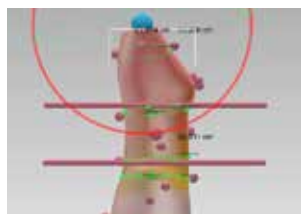
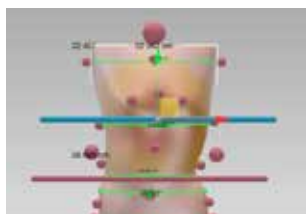
Le misure necessarie per la creazione di un busto sono: latero-laterale, antero-posteriore e circolari su trocantere, sias, vita, xifoide, seno, sottoascella e fossetta sternale.

La rilevazione può avvenire tramite: calibro e metro (metodo tradizionale) compilando la nostra scheda rilievo, oppure tramite scansione 3D.



MODELLAZIONE 3D

Grazie al nostro software di modellazione 3D ortopedica, creeremo il modello in posizione neutra, perfettamente simmetrico, o con torsioni e spinte se espressamente richiesto.



FRESATURA E CONSEGNA

Completato il file 3D, procederemo direttamente alla realizzazione del busto* nel nostro centro di lavorazione, mediante l'uso di un braccio robotico con funzione di fresa a 7 assi.

In meno di 30 min il busto sarà pronto per il ritiro o per la spedizione.



* il materiale utilizzato per la fresatura è un poliuretano resistente alle alte temperature, con densità 70kg/m3.

Engineering Marketing s.r.l.

Via De Spuches, 9 - 90011 Bagheria (PA) -

Italy

P.IVA 06289620822

Tel 091 93 42 76

www.engimark.it - orthomedics@engimark.it

