

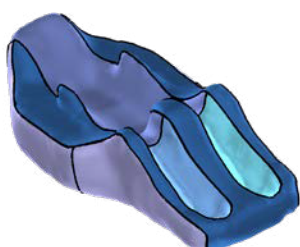


WRAPSTYLER ©

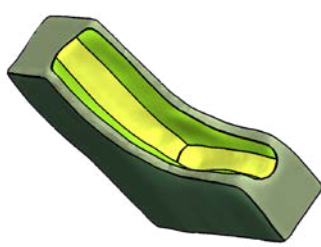
Software di riempimento
applicato all'ortopedia

Frutto di 30 anni di ricerca e sviluppo, il software Wrapstyler calcola modelli che coprono qualsiasi superficie 3D.

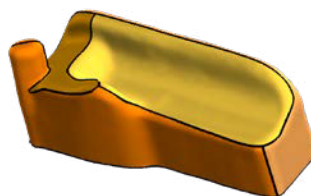
Wrapstyler è stato sviluppato in collaborazione con i principali produttori di dispositivi ortopedici di grandi dimensioni. Questa stretta collaborazione ci ha permesso di sviluppare uno strumento particolarmente **facile** da usare, **affidabile** nei risultati ed **efficace**.



Letto



Poggiapiedi



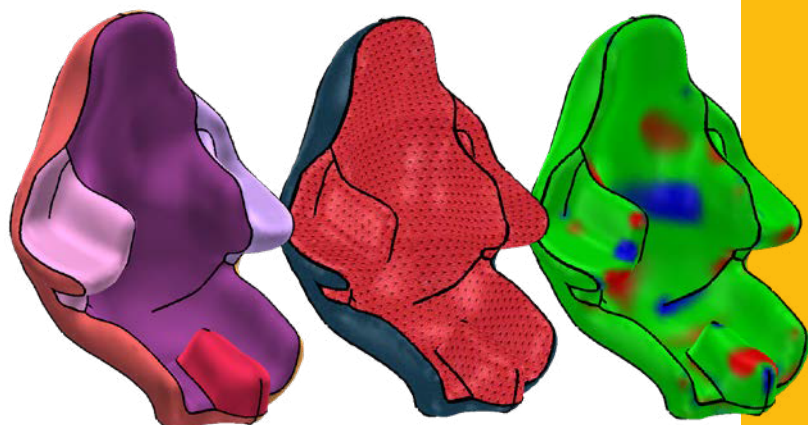
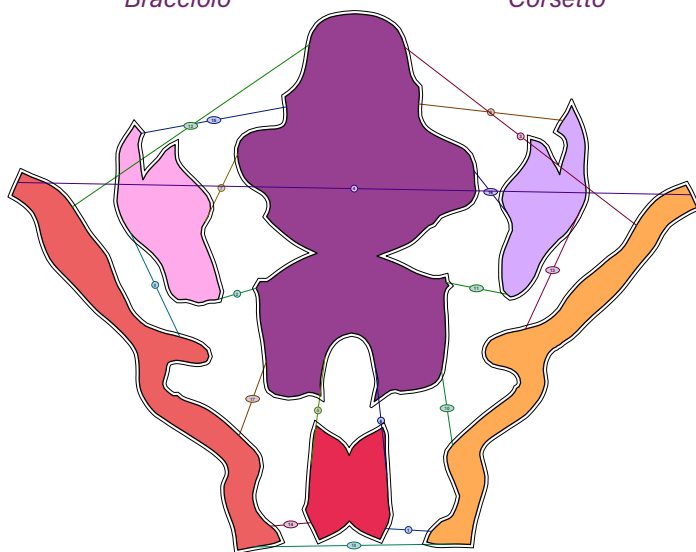
Bracciolo



Corsetto

WRAPSTYLER RIVOLUZIONA IL RIEMPIMENTO DEI GRANDI ELETTRODOMESTICI

- + **Velocità** delle operazioni
- + **Qualità** delle coperture (simulazione delle deformazioni)
- + **Riproduzione** di tappezzeria
- + **Archiviazione** dei modelli su disco
- + Risparmio di **tempo, efficienza e produttività**



PUNTI CHIAVE

- + **Spianatura** semplice, veloce e affidabile
- + Gestione dell'**elasticità** del tessuto
- + Strumenti di **taglio** facili da usare
- + Creazione automatica di **tacche, orli e note di montaggio**
- + Semplice **esportazione** verso le macchine da taglio
- + Visualizzazione intuitiva e **sincronizzata** 2D/3D
- + Numerose **importazioni/esportazioni** standard 3D/2D

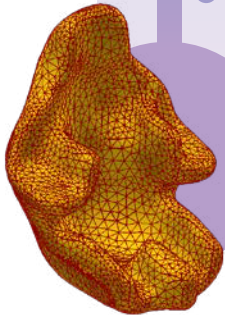
Come funziona



Scanner 3D

Wrapstyler importa mesh nei formati OBJ e STL da scanner 3D o modellatori di mesh.

🕒 5 min



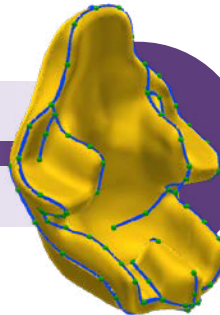
Rete grezza

🕒 2 min



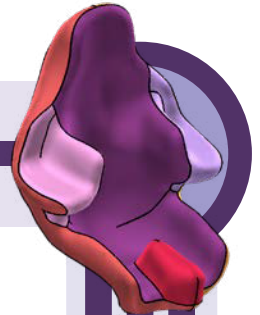
Rete pulita

🕒 10 min

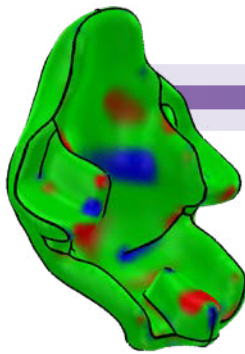


Cuciture disegnate

🕒 2 min



Modelli ottenuti +
tacche automatiche

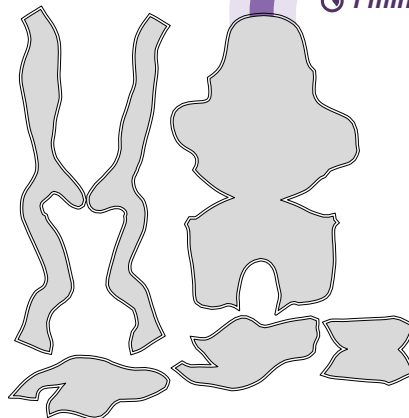


Verifica della fattibilità

Wrapstyler può verificare la fattibilità del progetto senza realizzare un prototipo, risparmiando così tempo e materiale.

Fornisce indicazioni preziose su come migliorare: cambiare il materiale, regolare la forma o spostare le cuciture.

🕒 1 min



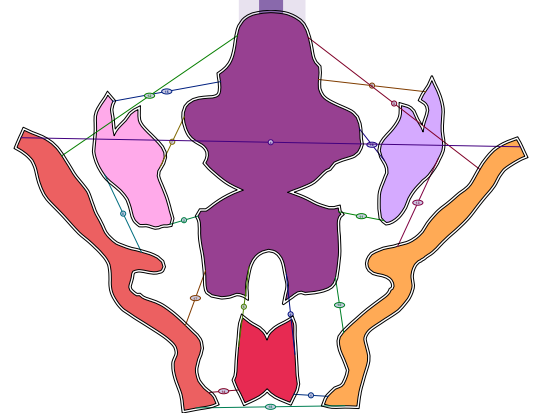
Modelli di taglio

Per comunicare con gli strumenti di taglio, Wrapstyler utilizza gli standard DXF AAMA e PDF.

Le tacche e i orli (valori di cucitura) vengono creati automaticamente.

I modelli possono anche essere stampati e tagliati con le forbici.

🕒 5 min



Istruzioni di montaggio

Le istruzioni di montaggio sono un documento fondamentale per identificare facilmente le parti da cucire insieme.

**DURATA
TOTALE :**

**25min.
circa**



DISTRIBUITO IN ITALIA DA
Teoresi S.p.A. - Via Perugia 24 - 10152 Torino (TO)
www.teoresigroup.com

Get in touch



customerservice@teoresigroup.com



+39 342 397 8155