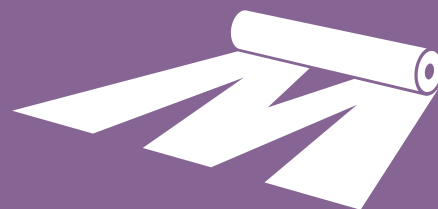


2D

2D CAD

- 2Capture
- 2Design
- 2Tetrix



Morgan Tecnica

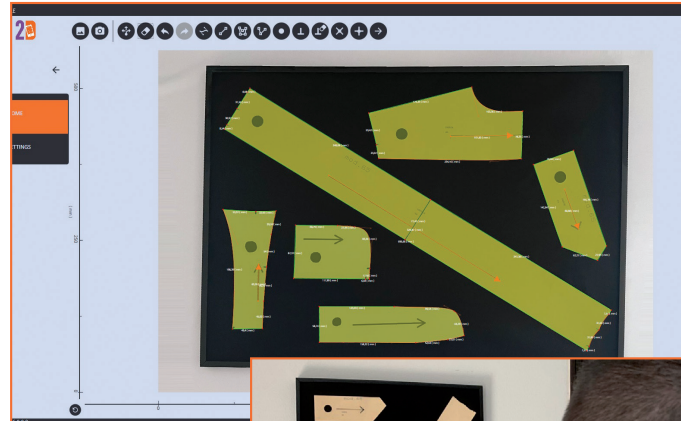


GUARDA IL VIDEO

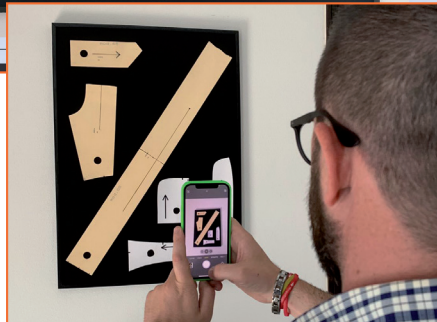


2D CAD La soluzione innovativa **Made in Morgan**

2Capture



Rilevamento automatico dei contorni

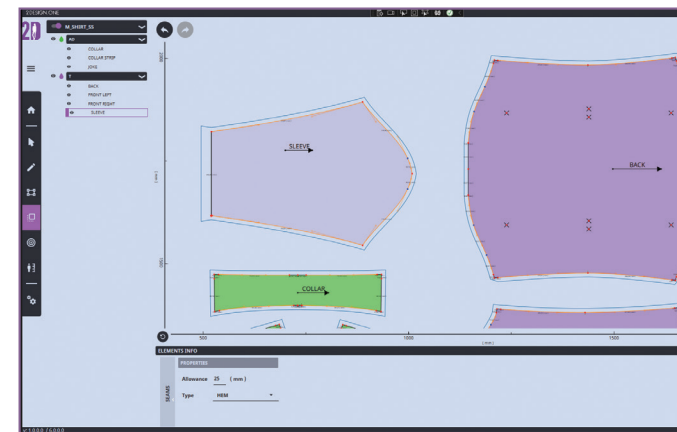


Flessibilità di cattura

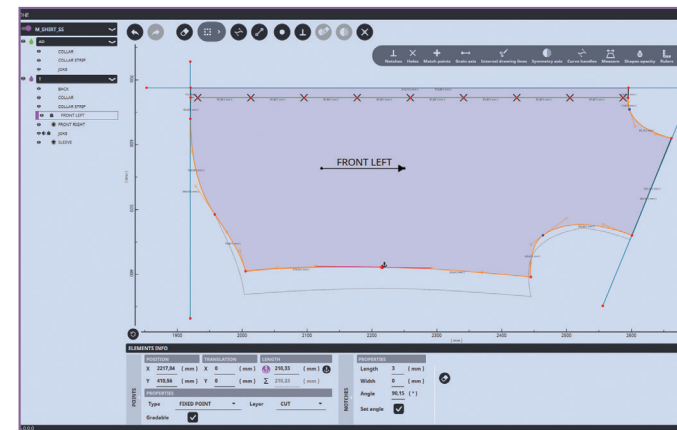
LA NUOVA SOLUZIONE PER LA DIGITALIZZAZIONE DEI PEZZI

Scatta una foto con la fotocamera, la webcam o il tuo smartphone per catturare i tuoi pezzi senza nessuna configurazione e calibrazione.

- Modifica gli elementi digitalizzati
- Salva i pezzi direttamente in 2Design o esportali in formato DXF.



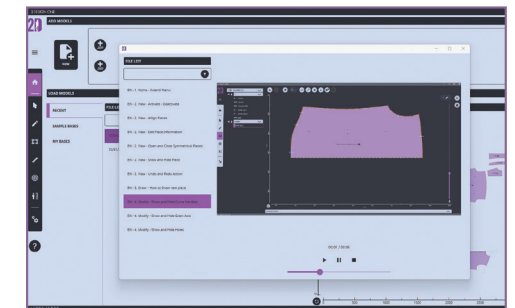
Modifica dei modelli con cucitura interattiva



Modifica assistita dei modelli

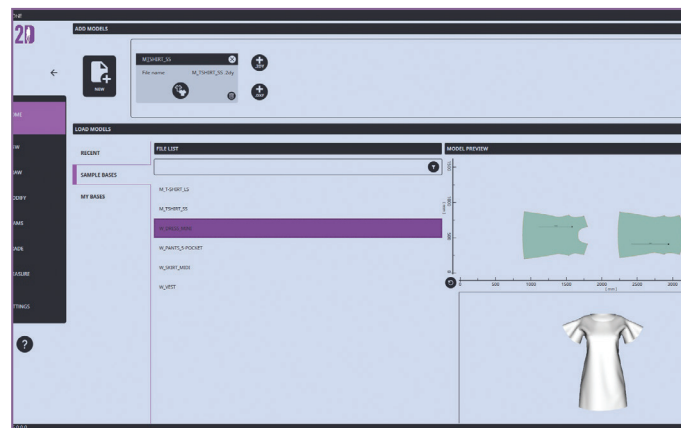
BENEFICIA DELLA MODIFICA ASSISTITA DEI MODELLI:

- Cartella di lavoro ottimizzata "Tree View"
- Modifica del contorno cross-pezzo e cross-modello
- Modifica dei contorni con la funzione assistita "Ghost"
- Curve Bezier
- Linee guida intelligenti
- Tacche I, tacche V interne e tacche V esterne
- Disegno ottimizzato degli elementi interni
- Simmetrizzazione del pezzo
- Gestione delle cuciture con creazione automatica dell'orlo
- Angoli di cucitura modificabili
- Tabella di proprietà pezzi
- Facile personalizzazione del set taglie
- Inserimento di taglie intermedie con il "drag and drop"
- Sviluppo taglie cross-pezzo e cross-modello
- Elevata flessibilità nello sviluppo di punti fissi / proporzionali.



Video tutorial, disponibile online e offline

2Design



Librerie basi campione Morgan

LA SOLUZIONE PLUG-AND-GO PER I TUOI PROGETTI DI MODA 2D

Lo strumento di progettazione avanzato per professionisti e principianti di MorganTecnica.

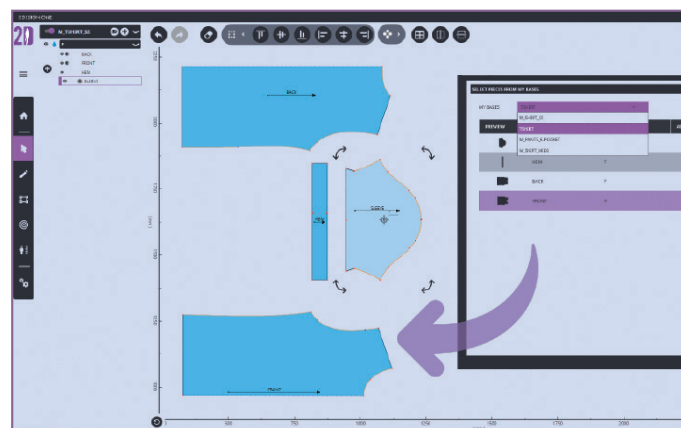
INIZIA

2D è progettato per un veloce autoapprendimento. L'interfaccia è intelligente e minimale: installalo, configura la tua interfaccia ottimale, beneficia del Video tutorial ed inizia.

CREA IL TUO PROGETTO

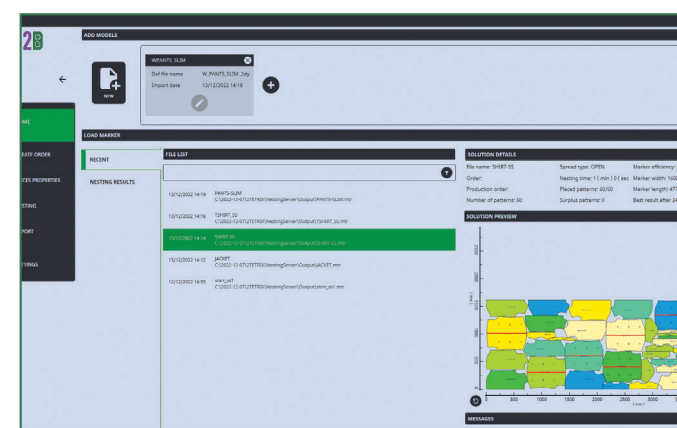
Inizia il tuo design scegliendo una di queste opzioni:

- Seleziona il tuo modello dalla libreria di basi gratuita con le anteprime 3D
- Seleziona il modello dalla tua libreria personale "Mie basi" ed utilizza la connessione alle basi, per eventuali aggiornamenti dei tuoi modelli.
- Importa il file DXF selezionando o configurando un profilo appropriato, per una massima compatibilità
- Digitalizza i modelli utilizzando 2Capture
- Crea i modelli direttamente sullo schermo attraverso gli strumenti di progettazione 2D.



"Mie basi", libreria personale dei modelli

2Tetrix



Libreria dei piazzamenti con anteprima

LA SOLUZIONE DI NESTING PER TRASFORMARE I TUOI PROGETTI 2D IN EFFICIENTI PIAZZAMENTI

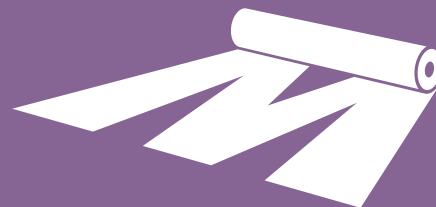
2Tetrix è il modulo di creazione dei piazzamenti manuali o automatici che completano la soluzione 2D di MorganTecnica.

CARATTERISTICHE AVANZATE:

- Nesting manuale assistito
- Nesting automatico con efficiente algoritmo
- Server di nesting automatico che funziona contemporaneamente con il Nesting manuale
- Nesting per ogni tipo di tessuto: Aperto, tubolare/ piegato, faccia a faccia (coppie), con ripetizioni (verticale, orizzontale o diagonale), per pannelli
- Piazzamento gruppo taglia per stesure a gradini
- Piazzamento con gruppi di adesivazione
- Integrato con MorganTecnica Mastermind.



Nesting taglia per taglia con ripetizione diagonale



MorganTecnica

www.morgantecnica.com    

ITALY / INDIA / CANADA / HONG KONG / USA / VIETNAM



SPECIFICHE TECNICHE

- Formati standard di comunicazione: DXF, AAMA, ASTM, HPGL, ISO
- Unità di misura configurabili: metriche o imperiali con frazioni
- Librerie di palette di colori per tessuti e dimensioni
- Livelli modificabili DXF per singoli elementi costruttivi (tacche, fori, linee interne).

REQUISITI MINIMI PER PC

MÍNIMO:

- Core: Intel I7 – Minimo 4 Core / 8 thread. (Es: I7-1165G7 o simili)
- RAM: 8 Gb DDR3 @ 1333 MHz.

RACCOMANDATI:

- Core: Intel I7 – Minimo 8 Core / 16 thread. (Es: i7-11800H o simili)
- RAM: 16 Gb DDR3 @ 1333 MHz
- ROM: 250 SSD
- Scheda grafica: NVidia GeForce 4 Gb VRam (risoluzione HD 1920x1080)
- Monitor: 1920 x 1080 pixels
- OS: Microsoft Windows 10 Pro 64 bit o Windows 11 Pro 64 bit
- USB: minimo 4 USB alimentato correttamente a 500 mA per porta (o Hub USB alimentazione esterna).

MADE IN MORGAN:

2D CAD è il risultato del prezioso know-how di MorganTecnica, frutto di decenni di esperienza specifica nella modellistica e sviluppato internamente dal Team R&D Software.

L'IDENTITA' DI MORGANTECNICA:

Il nostro team di professionisti è a disposizione per ascoltarvi e aiutarvi nello sviluppo del tuo progetto, offrendo soluzioni complete, integrate e personalizzate.



R&D Software Team