



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 per aree di sfumatura designate
- Piazzamento su tessuto con difetti (in tutta lunghezza, in tutta altezza, isolati o con ripetizione)
- Piazzamento gruppo taglia per stesure a gradini
- Piazzamento con gruppi di adesivazione
- Esportazione marker nei formati ISO ed HPGL personalizzabili
- Marker report personalizzabile disponibile in formato PDF
- Integrato con MorganTecnica Mastermind.



Libreria dei piazzamenti con anteprima



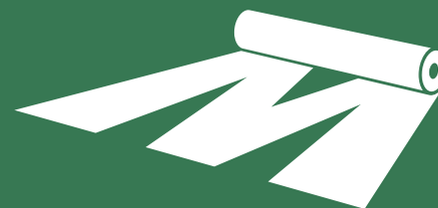
Esportazione personalizzabile del marker in ISO e HPGL



Marker tessuto a pannelli

SOFA			
SOLUTION DETAILS			
Order:	SOFA8050FAS002	Spread type:	OPEN
Production order:	001-A	Nesting time:	1 (min) 0 (sec)
Number of patterns:	28	Placed patterns:	28/28
Marker width:	150 (cm)	Scraped patterns:	0
Marker weight:	0 (g)	OSM:	0 (g/m ²)
MARKER ANNOTATION		Marker efficiency:	94,65%
SOLUTION QUANTITIES		Marker length:	6607,48 (mm)
D DIVANO	TB	Total perimeter:	6371,14 (cm)
	2	Total area:	110010,59 (cm ²)
SOLUTION PREVIEW			

Marker report stampabile ed esportabile

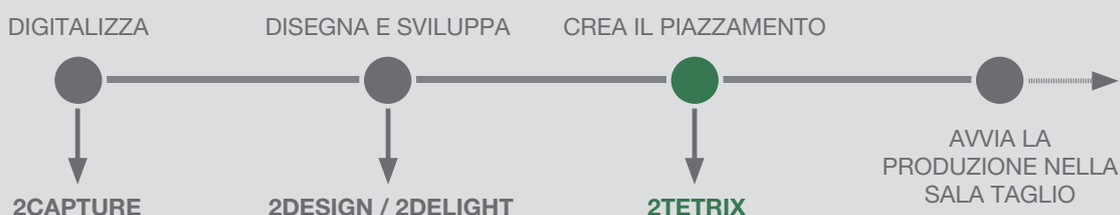


MorganTecnica

www.morgantecnica.com    

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

SCHEMA DEL PROCESSO



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

Minimo:

- 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