

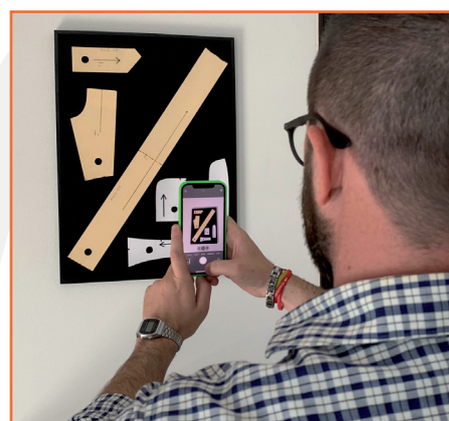


Morgan Tecnica

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.

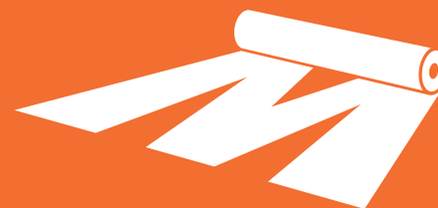
- Puoi posizionare i tuoi cartamodelli in verticale o orizzontale, come ti è più comodo
- Non è necessaria calibrazione
- È richiesto un contrasto di colore tra i cartamodelli e lo sfondo
- Rilevamento automatico del contorno dei pezzi (linee e curve)
- Rilevamento automatico delle Tacche
- Rilevamento automatico degli elementi interni
- Controlla e modifica i pezzi digitalizzati
- Crea e modifica la tabella di proprietà pezzi
- Salva i tuoi pezzi direttamente in 2DeLight o 2Design
- Puoi esportare i pezzi in formato DXF.



Rilevamento automatico dei contorni



Flessibilità di cattura

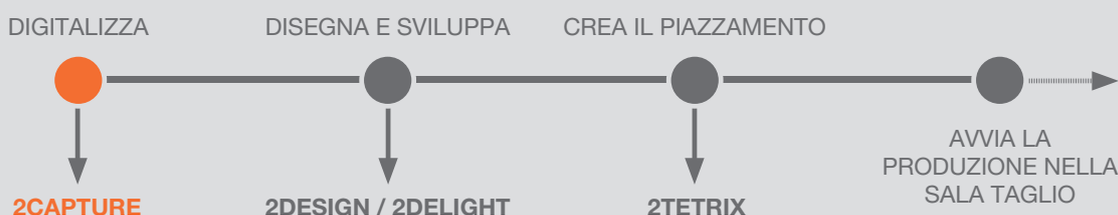


MorganTecnica

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