

SVILUPPO DEL PRODOTTO



3D: MIGLIORAMENTI NELLA PREPARAZIONE DELLE COLLEZIONI

Ciclo di sviluppo del prodotto da 1 a 2 mesi, invece di 9

Piani collezione rivisitati con colori reali entro 2-3 settimane dalla bozza

Riduzione dal 50% al 70% degli investimenti spesi ogni anno per campioni reali usando campioni in 3D

Software ecologico e anche eco-friendly.... Meno tessuto sprecato, meno carburante per le consegne, ecc.

NUOVO PROCESSO – FLUSSO DI SVILUPPO DEL PRODOTTO

Optitex: Sviluppo Prodotto Virtuale

Creare & Inviare la scheda tecnica

Revisionare la Scheda tecnica

Creare il modello

Tagliare & Cucire i campioni

Ricevere & Rivedere i campioni

Inviare i commenti al cliente


Ricevere il prototipo finale

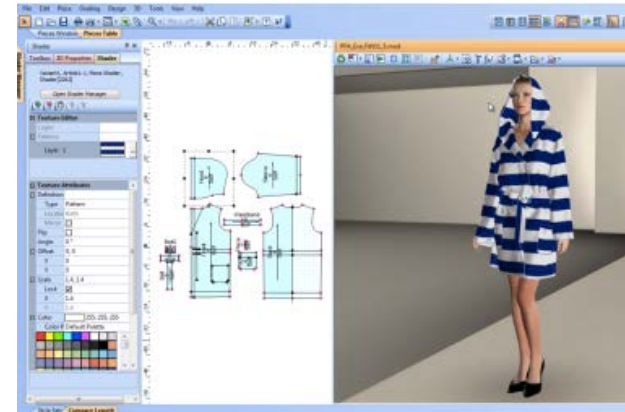
Creazione Modelli & Cucitura Virtuali

Revisionare & Condividere i commenti


PRODOTTI IN 3D INTEGRATI ALLA PIATTAFORMA 2D

Sviluppo del Prodotto - CAD (2D)

-  Automazione del ciclo di creazione del modello per la produzione

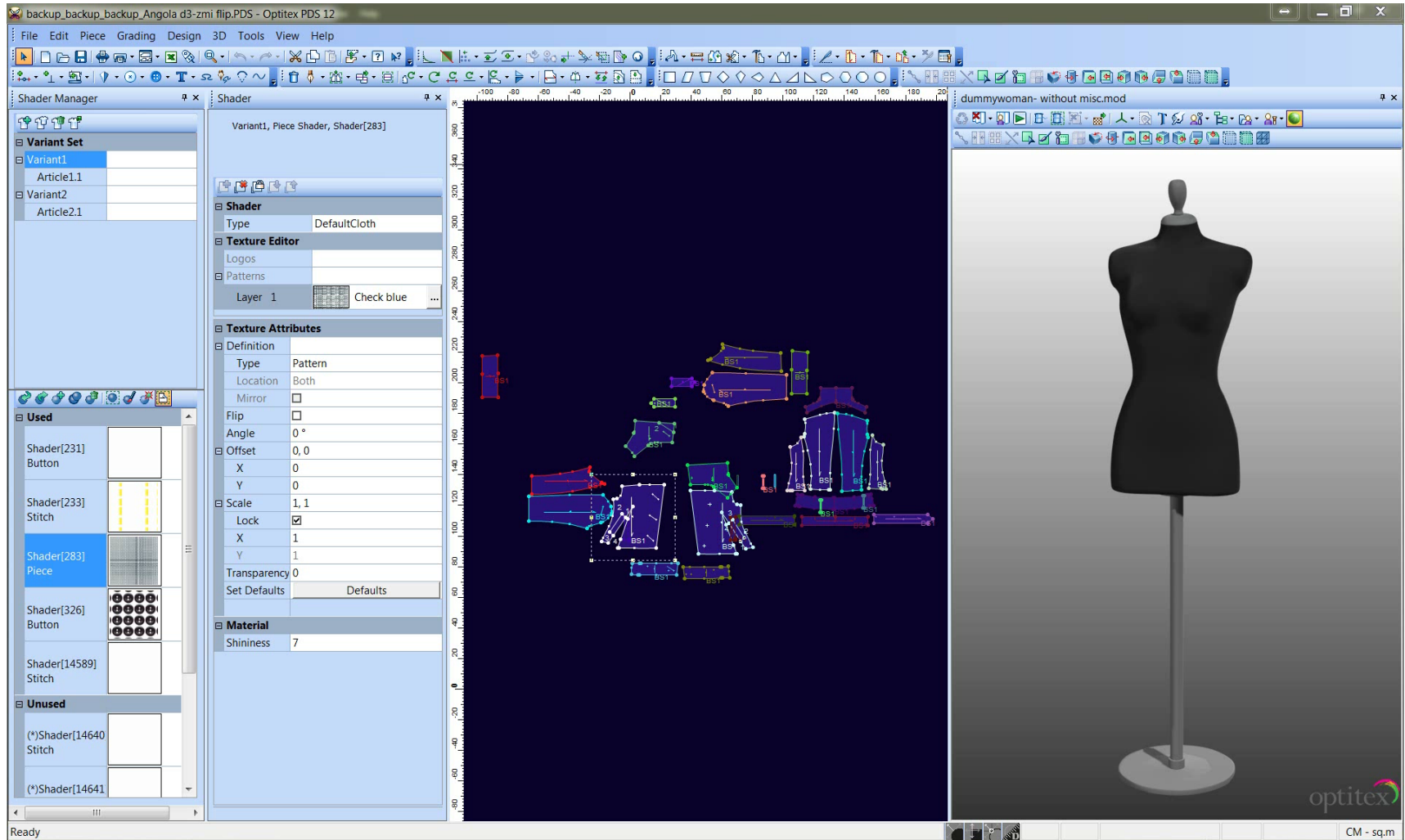


Sviluppo del prodotto virtuale (3D)

-  Tempi & costi di sviluppo del prodotto più bassi



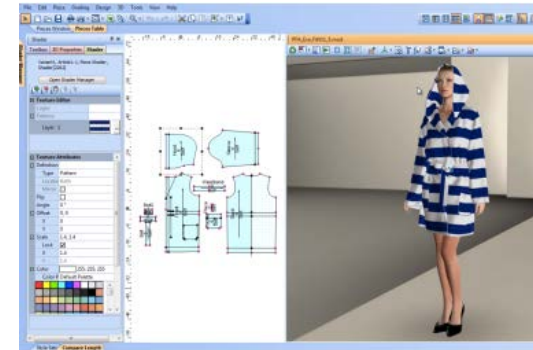
PRODOTTI VIRTUALI 3D INTEGRATI ALLA PIATTAFORMA 2D



VANTAGGI DELLE SOLUZIONI OPTITEX

PRODOTTI IN 3D INTEGRATI ALLA PIATTAFORMA 2D

- Interfaccia PDS intuitiva, facile all'uso e integralmente personalizzabile
- Interfaccia con gli strumenti hardware per rispondere alle esigenze dei modellisti
- Facile importazione ed esportazione di qualsiasi formato file
- Sviluppo taglie automatico e manuale
- Indumenti 3D realizzati con immagini realistiche di alta qualità
- Avatars personalizzabili



optitex
software that fits



GRAZIE