



PFAFF

creative 3D Cross Stitcher

Caratteristiche e vantaggi

Creare sul computer lettere e modelli esclusivi a punto croce. Si possono manipolare le immagini acquisite con lo scanner o la macchina fotografica digitale, utilizzare dei clipart o creare delle immagini personalizzate con gli strumenti da disegno incorporati. Le immagini possono essere adoperate come sagome oppure è possibile creare dei modelli automaticamente, utilizzando la procedura guidata di Cross Stitcher. E per un tocco personale in più, si può sempre aggiungere un monogramma.

Caratteristiche comuni

- ✓ **Tutto il realismo del 3D.** I modelli possono essere tutti creati, modificati e visualizzati in 3D, con la possibilità di ingrandirli, rimpicciolirli, ridimensionarli o rappresentarli in scala reale. Uno sfondo a trama consente di ottenere una visione realistica nella maggior parte dei moduli (ad eccezione del 3D Design Splitter), con la possibilità di modificare il colore di fondo secondo le proprie preferenze.
- ✓ **Scelta dei colori preferiti.** Si possono scegliere 167 tipi di filati di 19 marchi diversi, cioè oltre 11.000 filati! Ackerman (Isacord, Isafill, Isalon, Isamet, Yenmet), Arc, Brother, Coats, DMC, Gutermann-Dekor, Janome, Kingstar/Fujix, Madeira, Marathon, Mettler, Radiante, Robison-Anton, Signature, Solar Active, Sulky, Superior, Tire, Yli. È possibile anche disegnare una tavolozza di fili personalizzata di I miei fili, aggiungere dei fili esclusivi oppure scegliere quelli di nuovi fabbricanti, soprattutto i filati speciali.
- ✓ **Al computer si possono vedere anche i filati speciali mai riprodotti prima.** Sul computer vengono visualizzati anche i filati speciali come quelli metallizzati, multicolori e di spessore variabile. I filati a più colori includono quelli mélange e/o a più fili. Filati in 11 materiali diversi: cotone, cotone mercerizzato, fluorescenti, metallizzati, olografici metallizzati, argento metallizzato, metallizzato lucido, poliestere, rayon, seta e lana. Peso dei fili: 12, 18, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80.
- ✓ **Stampa di modelli in 3D.** I modelli possono essere stampati in 3D e con i fili riprodotti in colore reale e con le relative note e informazioni su colore, dimensioni e dettagli tecnici. Il foglio di lavoro del modello può essere utilizzato come guida per il ricamo e come mascherina per collocare i ricami sui capi.
- ✓ **Multiformato.** Le immagini in miniatura dei file di ricamo sono visualizzabili da qualsiasi unità o cartella*. I file possono essere salvati in quasi tutti i formati** di file di ricamo più diffusi. I file di ricamo possono essere trascinati da Esplora risorse di Window® nella maggior parte dei moduli.
- ✓ **Tutti i moduli sono incorporati.** Tutti i moduli software possono essere avviati dalla barra degli strumenti QuickLink incorporata. In molti moduli sono visibili gli appunti: possono essere visualizzati la sezione o il ricamo copiati negli Appunti.
- ✓ **Con "Send To" (Invia a) tutto diventa semplice.** In tutti i moduli sono disponibili due opzioni di invio che rappresentano il metodo più semplice e rapido per inviare un ricamo alla macchina.
- ✓ **Semplicità e look moderno.** 3D Embroidery System fa uso di funzioni simili a quelle di Microsoft® Office™ XP. Lo schermo può essere personalizzato: lo sfondo e la

griglia dello schermo possono essere impostati su qualsiasi colore della tavolozza di Windows a 16 milioni di colori; è possibile modificare anche la dimensione della griglia. Le icone possono essere spostate tra le barre degli strumenti.

- ✓ **La guida è sempre a portata di mano.** Per quasi tutti i moduli sono disponibili il manuale delle istruzioni e le guide di riferimento rapido stampati, insieme alle guide di riferimento in formato PDF e alla guida completa dei programmi, nonché i corsi interattivi.
- ✓ **Con Smart Update il sistema è sempre aggiornato.** Basta il clic di un pulsante per eseguire un controllo del sistema e verificare se sono disponibili degli aggiornamenti, comprese eventuali nuove tabelle dei filati o nuovi caratteri.

*Ad eccezione di 3D PictureStitch; Stitch Artist mostra i file dei punti

**Tipi di file caricati

Brother/Babylock/Bernina PEC (.pec), Brother/Babylock/Bernina PES (.pes version 2-6), Compucon/Singer PSW (.xxx), Husqvarna Viking/Pfaff (.vip, .vp3), Husqvarna (.hus, .shv., dhv), Janome (.jef, .sew), Melco (.exp), Pfaff (.pcs), Tajima (.dst) e Toyota (.10*)

Tipi di file salvati:

Brother/Babylock/Bernina PEC (.pec), Brother/Babylock/Bernina PES (.pes ver 5), Compucon/Singer PSW (.xxx), Husqvarna Viking/Pfaff (.vip, .vp3), Husqvarna (.hus), Janome (.jef, .sew), Melco (.exp), Pfaff (.pcs), Tajima (.dst) e Toyota (.10*).

Nota: 3D Cross Stitcher, 3D Digitizing e 3D PictureStitch non consentono di caricare i file dei punti. Insieme al 3D Organizer, consentono di caricare i seguenti formati di immagine:

bitmap di Windows o OS2 (.bmp), file compatibili con JPEG_JFIF (.jpg, .jif, .jpeg), file Tagged Image File Format (.tiff, .tif) non compressi, metafile di Windows (.wmf), Enhanced Windows Metafile (.emf), icone di Windows (.ico).

Il 3D Organizer e il 3D PictureStitch consentono di salvare:

bitmap di Windows o OS2 (.bmp), file compatibili con JPEG-JFIF (.jpg, .jif, .jpeg), file Tagged Image File Format (.tiff, .tif) non compressi

Il 3D Digitizing consente di caricare e salvare i file dei modelli con estensione .can. Il 3D Cross Stitcher consente di caricare e salvare i file .krz. È possibile trascinare: i file modificabili .can in 3D Digitizing, i file .krz in 3D Cross Stitcher, i file immagine in 3D PictureStitch; i file maxi e da 9 mm in creative 3D Stitch Artist.

3D Cross Stitcher

Caratteristiche comuni

- ✓ **Creazione di motivi personalizzati a punto croce.** È possibile disegnare splendidi ricami a punto croce di qualità pari a quelli realizzati a mano, ma con la velocità del ricamo a macchina. È possibile creare a schermo dei motivi tradizionali o lasciare che la procedura guidata di Cross Stitcher li crei automaticamente. E per un tocco personale in più, si può sempre aggiungere un monogramma.
- ✓ **Dal computer alla stoffa.** È possibile acquisire le immagini con lo scanner, utilizzare le foto scattate con una macchina fotografica digitale o utilizzare i clipart. Le immagini possono essere adoperate come sagome oppure è possibile creare dei modelli automaticamente, utilizzando la procedura guidata di Cross Stitcher. È sufficiente impostare il telaio e la grandezza del punto croce, scegliere il database dei fili desiderato e il numero di colori. Poi, con qualche clic, ecco pronto un esclusivo ricamo a punto croce.
- ✓ **Punti tradizionali e punti moderni.** Sono disponibili punti pieni, mezzi punti e punti ad altezza o larghezza dimezzate. Per un risultato semplicemente perfetto, contornare il ricamo con dei punti scritti liberi o fissi e dei punti nodino. Impostare i punti croce su una lunghezza di 1 - 20 mm. Regolare il numero di fili su un valore tra 2 e 12 per simulare il numero variabile dei fili di seta da ricamo per i contorni e il punto croce. Si possono realizzare modelli a petit point, ricami ad ago e i tradizionali Bargello, Gobelin, doppio punto croce, punto Assisi o monocolori.
- ✓ **I ricami prendono vita.** Si può scegliere la visualizzazione a blocchi, 2D e 3D. Si possono anche vedere i ricami a punto croce proprio come saranno realizzati su tela Aida e in base al colore di sfondo scelto in 3D Configure.
- ✓ **Forme disegnate a punto croce, con motivi di riempimento e contorni.** Per creare i modelli sono disponibili delle forme automatiche: rettangolo, quadrato, ellissi, arco, triangolo, pentagono, esagono, ottagono e poligono. Le opzioni per disegnare le forme sono cinque: Backstitch Outline (Contorno a punto scritto), Cross-filled Backstitch (Punto scritto riempito a punto croce), Cross Outline (Contorno a punto croce), Cross-filled Cross Outline (Contorno riempito a punto croce), Cross-filled (Riempimento a punto croce). Le tre opzioni con le forme riempite e punto croce possono essere sostituite da motivi di riempimento.
- ✓ **Sono inclusi oltre 140 speciali motivi a punto croce e motivi di riempimento in monocromia.** È possibile anche creare dei motivi di riempimento personalizzati.
- ✓ **Eleganti lettere a punto croce.** Le classiche cifre a punto croce consentono di personalizzare tovaglie, tovaglioli, biancheria da casa e da bagno, utilizzando lettere personalizzate a punto croce o punto indietro e anche caratteri a più colori. Altrimenti si può selezionare qualsiasi font TrueType® o OpenType® del computer. Per non porre limiti alla creatività, è possibile applicare le opzioni grassetto e corsivo e lettere di qualsiasi dimensione. Le opzioni includono il punto croce, il punto croce contornato con punto scritto oppure solo il contorno. Il testo può essere anche smussato automaticamente e può essere creato utilizzando i bellissimi motivi di riempimento.

- ✓ **Possibilità di modificare le creazioni.** I modelli a punto croce possono essere tagliati, copiati e incollati. File. È possibile specchiare delle aree o interi modelli in orizzontale o verticale o ruotarli di 90 gradi. Grazie all'incredibile funzione Multiply (Moltiplica), il modello può essere ripetuto fino a otto volte. Con le funzioni Annulla e Ripristina modificare i modelli è semplice.

Nota: i colori dei filati sono simili a quelli del resto del 3D Embroidery System. Alcuni effetti speciali, però, non sono visualizzati. Viene visualizzato il primo di ogni colore variegato.