

Stilista 3 Strass Plus Lista Funzioni ver. 1204

Importazione Immagini

Importazione immagini Bmp, Gif, Jpg

Importazione immagini Vettoriali SVG, Dxf ver. 13, Ai ver. 7

Tracciamento Manuale dei Contorni

Digitalizzazione tramite maniglie (Spline)

Maniglie automatiche (basta seguire manualmente il contorno, e il raccordo fra le curve sarà automatico)

Ramificazione Contorni Lineari (consente di ramificare senza dover confermare e riattivare nuove funzioni lineari, inoltre garantisce il controllo della distanza nella ramificazione, con l'Ottimizzazione degli Spigoli)

Contorno Cerchio / Elisse / Quadrato / Rettangolo

Riconoscimento Automatico Contorni

Contorno Esistente (riconosce i contorni creati in precedenza, es: per rifinire un riempimento tramite un contorno con strass diversi)

Riconoscimento Automatico Contorni su Immagini Non Vettoriali

Conversione Automatica di un'Immagine Bmp o Gif, in un'immagine vettoriale (per sfruttare gli automatismi successivamente descritti)

Autotraccia (Autovettorializzazione solamente della singola area selezionata da un'Immagine Bmp o Gif)

Inseguito (il mouse si aggancia sull'immagine nel punto desiderato, insegue il contorno in senso orario o antiorario, consentendo di sganciarsi, di inserire nodi manualmente, e di riagganciarsi all'immagine).

Multicolor: data un'immagine BMP con colori Non omogenei, poter selezionare con una finestra le varie tonalità di colore dell'area, per interpretarle come un'area unica da riempire (funziona sia con l'Autotraccia che con l'Inseguito)

Riconoscimento Automatico Contorni su Immagini Vettoriali

Riconoscimento Oggetti da immagine Vettoriale con possibilità di trascinamento sui parametri desiderati per un calcolo immediato

Inseguito tra vari oggetti vettoriali (vedere descrizione nel capitolo precedente)

Auto Strass: converte automaticamente il gruppo di oggetti vettoriali selezionati in Contorni Strass oppure in Riempimenti, con possibilità di creare entrambi con parametri differenti

Modifica dei Contorni

Menù completo per la modifica dei nodi (sposta, inserisci, cancella, trasforma)

Funzioni Strass Manuali

Posa Manuale Singola Strass

Anteprima Singola Strass prima della posa

Funzioni Strass Lineari

Posa Lineare a distanza fra strass impostabile

Modalità Senza Ottimizzazione Spigoli (rispetta sempre la distanza impostata)

Modalità con Ottimizzazione Spigoli (aumenta o diminuisce automaticamente la distanza fra le strass, per rispettare i punti indicati come spigoli)

Parametro per controllo minima distanza Strass (da utilizzare con Ottimizzazione Automatica Spigoli)

Inserimento automatico delle strass sui punto d'incrocio, con ottimizzazione delle distanze

Eliminazione strass sormontate su angoli

Eliminazione strass sormontate su incroci

Anteprima disposizione Strass durante il tracciamento del contorno

Sfumatura sulla distanza

Riempimenti Strass Normali

Calcolo automatico aree piene, tracciando un perimetro
Controllo della direzione del riempimento impostando delle rette di Orientamento
Parametri Indipendenti distanza strass: Interlinea (tra quelle sopra e sotto) e Distanza Strass (rispetto quelle a sx e dx)
Tipo Allineamento: Fase Libera (con impostazione Sfasatura), Centrale (distribuendo ai lati lo spazio rimanente), Giustificato (aumentando o diminuendo i valori impostati di distanza strass, per finire sui bordi creati del riempimento)
Inserimento di aree vuote (cancella gli strass nel loro interno)
Riempimenti Strass Concentrici
Riempiono un'area partendo dal contorno creato e sviluppando al suo interno altri contorni più piccoli
Parametri Indipendenti: Interlinea (Offset tra contorni interni) e Distanza Strass (tra la precedente e la successiva nei contorni concentrici sviluppati)
Possibilità di decidere se riempire tutto il contorno creato, oppure se calcolare solamente il numero desiderato di contorni concentrici, sia Internamente che Esternamente rispetto il contorno iniziale
Risalta Contorni Contenuti (esternamente il riempimento segue il perimetro creato, ma internamente segue il contorno dell'area indicata)
Riempimenti Strass Curvilinei
Riempimenti Curvilinei con possibilità di disegnare il tipo di curvatura e decidere la distanza fra strass e l'interlinea fra le varie curve
Effetti Sfumatura sulla distanza Strass
Alfabeto Strass
Importazione dei Fonts True Type di Windows per creazione automatica di contorni o riempimenti
Creazione testo con selezione della linea guida: dritta, arco superiore, arco inferiore, testo su tracciato desiderato
Modifica dei parametri (sia impostando il valore, sia con manipolazione grafica): Dimensione, Spaziatura, Distanza righe, Deformazione X, Deformazione Y,
Allineamento testo: Sx, Dx, Centrale, Giustificato
Modifica dei parametri Strass
Ogni parametro impostabile, è modificabile compreso il Tipo di Funzione (ossia una funzione lineare può trasformarsi in Riempimento e viceversa)
Cambio scala con rielaborazione Automatica
Drag And Drop (Copia e incolla) dei parametri da una funzione all'altra semplicemente strascinando il mouse
Funzione "Pennello" per modificare la misura dello Strass semplicemente "Pennellando" quelle precedentemente calcolate e disposte nel disegno
Tipo Visualizzazione Strass
Borchia (cerchio pieno)
Mezza Perla (con lucentezza per effetto bombato)
Strass (diamante sfaccettato)
Impostazione Colore
Generale
Selezione Dimensioni da codice SS
Personalizzazione Dimensione Strass a valore impostabile
Informazioni sulle Dimensioni e n° Strass di tutto il disegno
Informazioni sulle Dimensioni e n° Strass dell'oggetto selezionato
Supervisore Parametri impostati (avvisa se si impostano parametri diversi dalla media)
Anteprima Parametri impostati (simula il risultato ottenuto prima della conferma)
Creazione di Parametri preferiti, facilmente richiamabili
Campo Note salvate nel disegno

Visualizzazioni / Strumenti di aiuto

Possibilità attivare e disattivare la visualizzazione di:

Righelli

Griglia (tipo, e dimensione impostabili, con possibilità di aggancio automatico)
--

Linee Guida (con possibilità di aggancio automatico)
--

Immagini di fondo

Tracciati Sorgenti creati

Tracciamento passo passo (una strass per volta), anche con play a velocità variabile, del disegno creato
--

Scorrimento Funzione per funzione del disegno creato
--

Visualizzazione e scorrimento su fotogrammi del disegno creato
--

--