

# Stilista 3 Easy Strass Lista Funzioni ver. 1203

## 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)

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

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

## Riconoscimento Automatico Contorni su Immagini Vettoriali

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

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

## 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)

Eliminazione strass sormontate su angoli

Eliminazione strass sormontate su incroci

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

Anteprima disposizione Strass durante il tracciamento del contorno

## Riempimenti Strass Concentrici

Riempiono un'area partendo dal contorno creato e sviluppando al suo interno altri contorni più piccoli, ottimizzandone la disposizione

## Alfabeto Strass

4 Fonts con contorno + 4 Fonts monolinea

Creazione testo con selezione della linea guida: dritta, arco superiore, arco inferiore

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 Contorni

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

<b>Modifica dei parametri Strass</b>
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
<b>Modifiche manuali</b>
Inserisci, Cancella, Sposta, Cambia tipo Strass
<b>Modifica degli oggetti</b>
Copia, Incolla, Cancella oggetti
Trasforma Oggetti con valori definiti: Sposta, Ruota, Ridimensiona, Allargamento (offset contorni), Specchio verticale e orizzontale.
<b>Tipo Visualizzazione Strass</b>
Borchia (cerchio pieno)
Mezza Perla (con lucentezza per effetto bombato)
Strass (diamante sfaccettato)
Impostazione Colore
<b>Generale</b>
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)
Campo Note salvate nel disegno e nella stampa del foglio di lavoro
<b>Visualizzazioni / Strumenti di aiuto</b>
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
<b>Stampa Foglio Lavorazione</b>
Stampa Foglio di lavoro tecnico, con possibilità di decidere il tipo di informazioni da indicare: Logo Aziendale, Nome Disegno, Dimensioni, Scala, Data, Misure e Consumo Strass utilizzate divise per tipo, con possibilità di aggiungere una descrizione per ciascuna
Esportazione Simulazione disegno creato in formato .Jpg
<b>Esportazioni di serie:</b>
Esportazione del perimetro di ciascuna Strass disegnata in formato vettoriale Hpgl, DXF, e Ai, con possibilità di creare automaticamente un aumento di ciascun diametro in funzione della misura, per ottenere una dima che agevoli l'inserimento delle strass.
Esportazione del punto centrale di ciascuna strass disegnata in formato VettorialeHpgl, DXF, e Ai, utile ad esempio per rendere il file compatibile con i plotter Ioline Crystal Press e altri software in dotazione con alcuni incisori
Esportazione del disegno creato, in formato Vettoriale DXF, con gestione automatica dei vari cerchi creati in funzione della punta dell'incisore (per alcuni incisori Roland ecc.)

<b>OPZIONI:</b>
Trasmissione a GMI Strass (applicatore automatico ad ultrasuoni)
Trasmissione alle macchine Cams mod. 1V-6P e 2V-6P con gestione caricatori
Trasmissione alle macchine Magic Fix
Esportazione per macchine GEMfix
Esportazione per macchine Nagel & Hermann
Esportazione DST