

# Come creare applicazioni strass



## Stilista 3: programma universale

Con il programma Stilista 3 Strass è facile ed economico realizzare disegni per decorare i capi con le strass.

Si tratta di un programma universale che si adatta alle esigenze sia di chi crea dime per le cartine strass con incisor, sistemi a laser o plotter di taglio, sia dei centri che creano solamente i disegni.

Inoltre il programma è compatibile con le macchine automatiche per cartine (tipo CAMS), l'applicatore ad ultrasuoni su capo GMI Strass di nostra produzione e con i nostri ponti laser.

## Professionale, pratico ed intuitivo

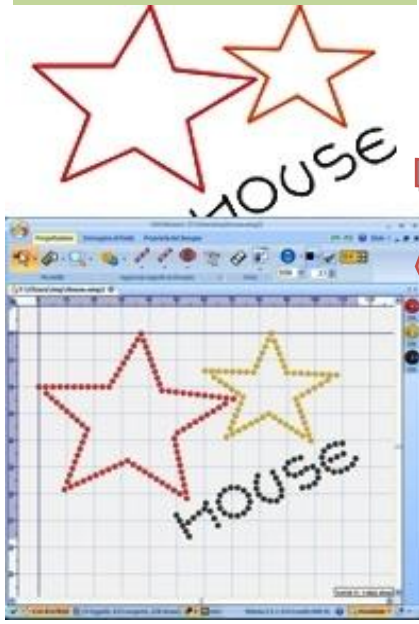
Stilista 3 Strass è apprezzato per la semplicità d'utilizzo e la completezza. Con pochi comandi si realizzano disegni più o meno complessi.

La capacità avanzata di calcolo della posizione delle strass e gli automatismi soddisfano anche le esigenze dei clienti più esigenti.

Al tempo stesso il programma è semplice, intuitivo e funzionale.

### Sommario

Come creare applicazioni strass	
Stilista3: programma universale	1
Dall'idea alla creazione	
Realizzazione della cartina con DIMA	2
Realizzazione della cartina a MANO	4
Realizzazione disegni strass con altri sistemi	
AUTOMATICI	6
Notizie singole	
Quali materiali	2
Consigli per chi possiede un ponte laser GMI	5



## Dall'idea alla creazione del file disegno con Stilista 3 Strass.

Partire da un'immagine, una bozza di disegno da leggere con lo scanner, o un file vettoriale, sicuramente facilita il compito di chi realizza il disegno a computer. Le immagini e i file vettoriali possono essere importati nel programma e sulla base di questi si possono tracciare le linee di strass, creare dei riempimenti e degli effetti particolari.

Oppure si parte da un'idea e si crea il disegno ex-novo nel programma. Gli strumenti automatici e semiautomatici permettono di

ottenere risultati molto accurati.

In ogni momento è possibile cambiare colore e dimensione delle strass, cambiare le dimensioni di tutto il disegno o solo di una parte, modificare le linee sorgenti, senza perdere il lavoro fatto.

E' possibile stampare o salvare la simulazione del disegno strass, per avere un'idea realistica del lavoro finito. In questo modo si possono presentare i disegni al committente in maniera economica e veloce.

*Il disegno creato con Stilista 3 Strass può essere salvato in vari formati compatibili con numerose macchine tipicamente usate per creare le dime per le cartine strass.*

### Quali Materiali :

- Disegno creato con Stilista 3 Strass
- Macchina per creare le dime
- Materiale per creare le dime (lastra di acrilico, materiale per stencil, cartone ecc.)
- Strass o borchie o altro materiale decorativo
- Spazzola apposita
- Pizzette
- Carta adesiva per cartine
- Nastro adesivo o portadima
- Pressa a caldo o ferro da stiro

## Realizzazione della cartina con DIMA

1-Una volta creato il disegno, salvatelo nel formato compatibile con la vostra macchina:

- Formato vettoriale per incisore (es. Roland, Cielle, ecc.)
- Formato vettoriale per Ioline
- Formato vettoriale per plotter laser e plotter a lama
- Invio diretto a macchine CAMS
- Invio diretto a ponte laser GMI
- Invio diretto a macchina GMI strass

2-La vostra macchina inciderà/taglierà la dima.



Esempio incisore su lastra di acrilico

3-Posizionate la dima sul piano di lavoro, fissandola con del nastro adesivo o inserendola nel porta dima apposito .



4-Versate il materiale (strass o altro) sulla dima e con un'apposita spazzola eseguite dei movimenti circolatori. Le strass si posizioneranno nelle sedi della dima. Eventuali strass rimasti rovesciati devono essere girati con apposite pinzette.



Esempio di materiale fornito da Manicardi ([www.manicardi.net](http://www.manicardi.net))

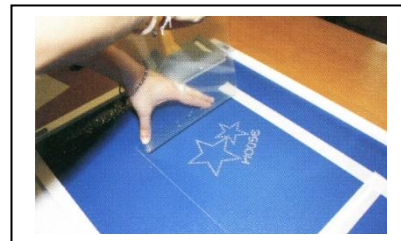
5-Tagliate la carta adesiva per cartine in base alle dimensioni del disegno.



6-Togliete la protezione bianca.



7-Appoggiate il foglio su un lato accompagnando la carta fino a farla aderire al piano con un movimento curvo.



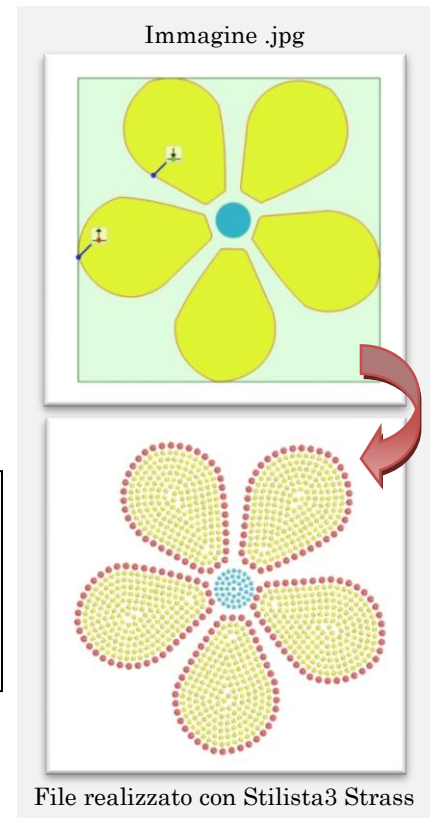
8-Pressate il foglio sul materiale con le mani.



9-Sollevare la carta da un lato.



10-Riapplicate la protezione bianca. La cartina è fatta.



11-Posizionate la cartina sul capo e con la pressa a caldo applicate una pressione per alcuni secondi e le strass rimarranno incollate al tessuto. (Temperature consigliate per la pressa: 150-160 C° per 15-18 secondi, pressione media).



Oppure con il ferro da stiro usate temperature medio alte, con una pressione sulla cartina coperta da un pezzo di tessuto)



&gt;&gt;&gt;

## Realizzazione della cartina A MANO

1-Stampate l'immagine simulata del disegno realizzato con Stilista 3 Strass.



2-Plasticate l'immagine con un pezzo di carta per cartine.

3-Posizionate le strass con le apposite pinzette sul foglio seguendo l'immagine

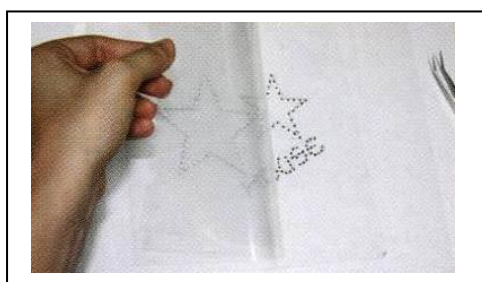
La rappresentazione realistica di Stilista 3 strass facilita il posizionamento manuale delle strass.



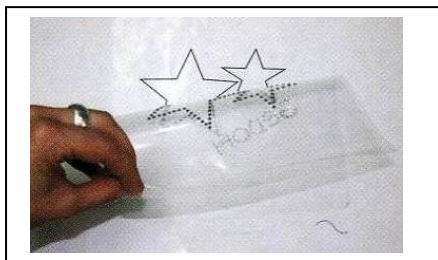
4- Disposizione ultimata



5-Applicate la carta adesiva per fissare la posizione delle Strass.



6-Sollevare la carta adesiva



7-Cartina eseguita manualmente



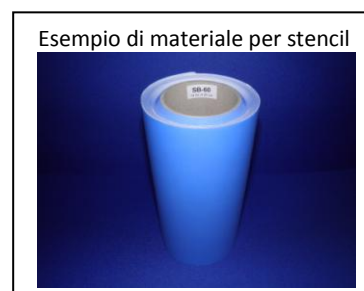
8-Posizionate la cartina sul capo e con la pressa a caldo o il ferro da stiro, le strass rimarranno incollate al tessuto. (Temperature consigliate per la pressa: 150-160 C° per 15-18 secondi, pressione media; con il ferro da stiro usare,temperature medio alte, con una pressione sulla cartina coperta da un pezzo di tessuto).

*Immagini gentilmente concesse dalla Ditta Manicardi Snc*

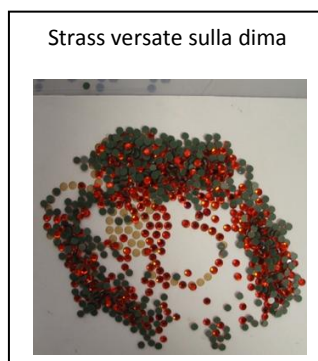
## Realizzazione disegni strass con altri sistemi AUTOMATICI

Le dime possono essere realizzate con altri sistemi e materiali. Ecco alcuni esempi:

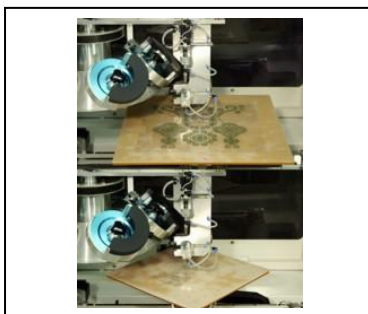
- Plotter a lama e plotter laser con appositi materiali per stencil



- Sistemi di taglio laser galvanometrici che tagliano o incidono cartoncino spesso alcuni millimetri.



- **Macchine applicatrici tipo CAMS per cartine**



- **GMI strass: Macchina ad ultrasuoni che applica strass direttamente sul capo**



**GMI srl**

Via Meucci 36, 31029 Vittorio

Veneto (TV) - Italia

[www.gmi.it](http://www.gmi.it)

[info@gmi.it](mailto:info@gmi.it)