



Artist Toolkit

Manuale istruzioni



Indice

Introduzione al sistema.....	2
Introduzione ai file	3
Introduzione Artist Toolkit.....	4

Funzioni principali

Aprire e salvare un file.....	6
Importare e aprire un ricamo	9
Funzioni comuni	11
Visualizzazione funzioni	14
Strumenti base di modifica	15
Modalità impostazioni.....	16

Impostazione ricamo

Punti ricamo.....	19
Anteprima ricamo e impostazioni	30
Impostazione area lavoro	38
Funzioni account	41
Tutorial e versione software	43
Verifica aggiornamento.....	44

Modalità funzioni

Modalità modifica.....	47
Modifica testo	63
Monogrammi.....	67
Modalità paint	69

Tabella ricami

Tabella ricami.....	72
---------------------	----

Introduzione al sistema

Il presente software può importare formati quali DST, PES e molto altro generando di conseguenza un sistema file ricamo modificabile (.qsd) e (.ZHS).

L'interfaccia consente di operare tramite la barra strumenti oppure i comandi a tendina.

Il sistema include i quattro principali moduli: Edit Mode, Text Manager, Monogram, Drawing Mode.

Il sistema è in grado di digitalizzare e modificare file ricamo permettendo la creazione di disegni originali e personalizzati.

E' possibile combinare ricami con metodi di lavorazione speciali oppure immagini e testo. Sono disponibili diversi tipi di cucitura per progettare ricami e realizzare file personalizzati specifici per macchine da ricamo.

Introduzione ai file

File vettoriali:

Nell'oggetto ricamo disegnato con "Drawing Module" compreso il contorno e l'area satin è possibile cambiare il colore, il punto e i parametri relativi al punto (angolazione punto, distanza punto, distanza filo, eccetera); è possibile inoltre modificare il percorso "linea satin" (spostando, eliminando o aggiungendo punti) per regolare la forma della linea satin.

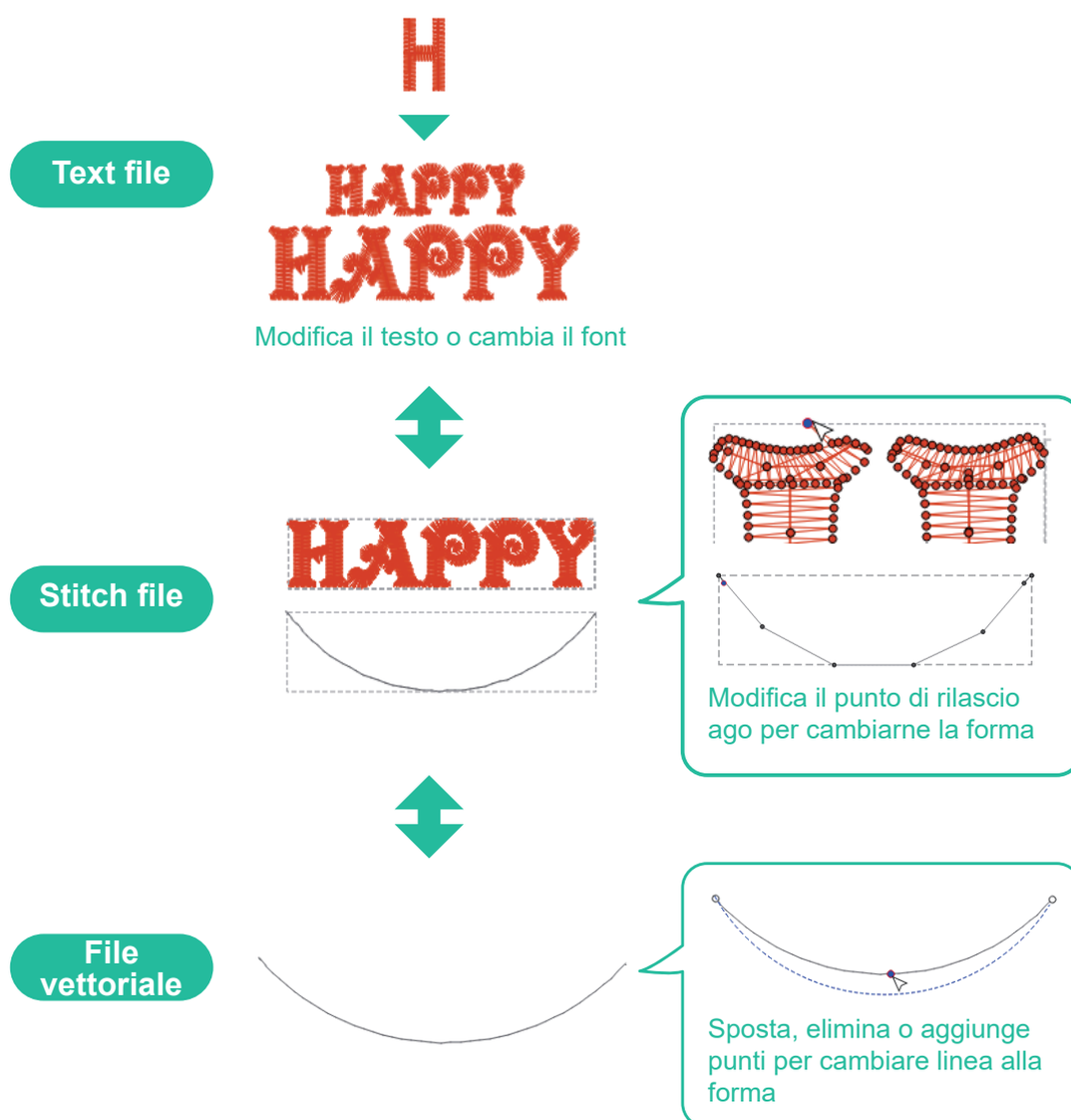
Text file:

Inserisce, elimina caratteri, modifica testo, specifica font e dimensione.

Stitch file:

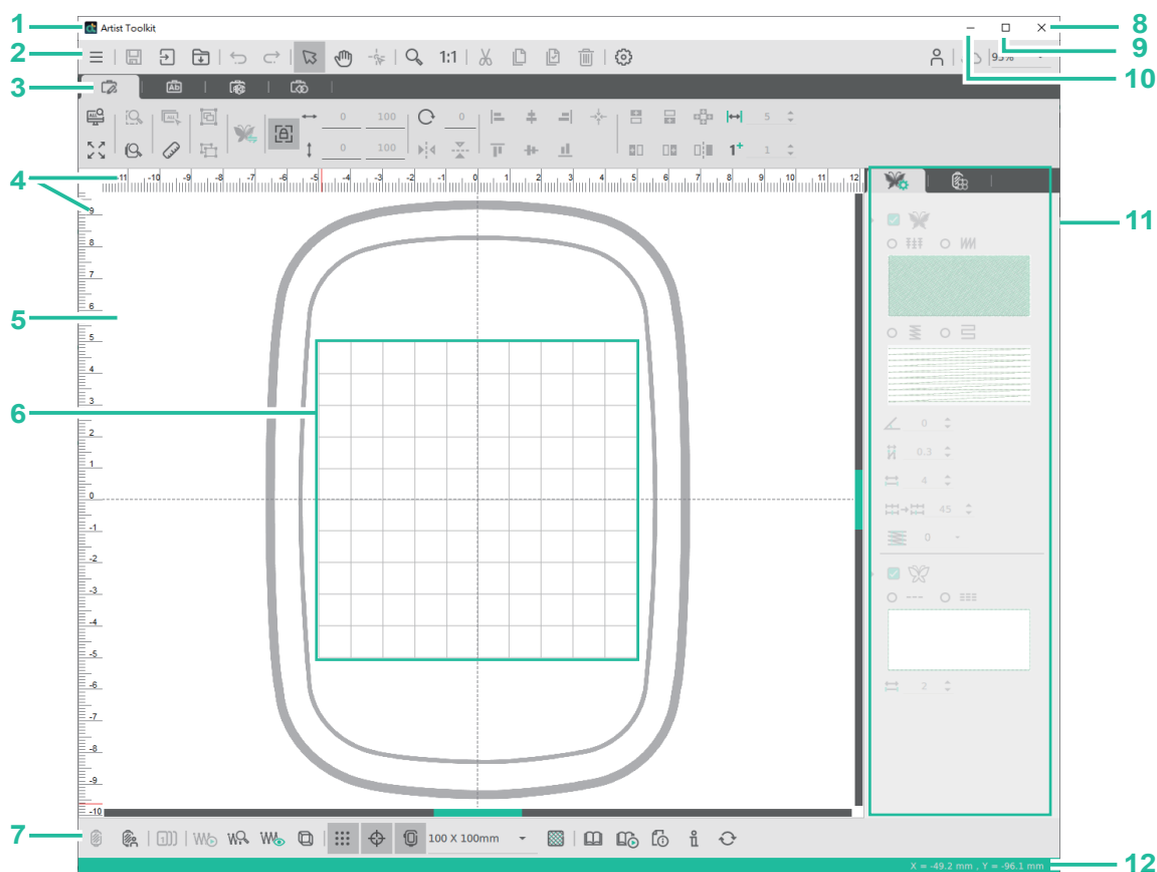
È rappresentato da una cornice tratteggiata. È possibile utilizzare la funzione "modifica punto" per spostare, eliminare e aggiungere punti di rilascio dell'ago; non permette di modificare la cucitura del contorno e dell'area dell'oggetto.

※ File vettoriali e text file possono essere convertiti in stitch file attraverso la funzione "Converti in oggetto ricamo".



Introduzione Artist Toolkit

L'area della schermata principale si presenta come di seguito:



1. Barra titolo

Visualizza l'icona, il programma e il nome file.

2. Barra menu

Tutte le funzioni del programma possono essere selezionate da questa barra menu.

3. Modalità barra strumenti

Funzione paint per creare, selezionare o modificare motivi.

4. Righello

5. Area lavoro

6. Area modifica

Utile per modificare ricami e creare punti ricamo. Il percorso utilizzato permette una corretta memorizzazione.

7. Barra strumenti

Accesso rapido a schede/funzioni più usate.

8. Pulsante di chiusura

9. Massimizza schermo

10. Riduci a icona

11. Impostazione ricamo

Personalizza parametri ricamo/ impostazioni colore.

12. Barra di stato

Mostra la dimensione oggetto, la scala zoom e le coordinate della posizione corrente del cursore del mouse.

The background features a complex, abstract pattern of overlapping, wavy shapes in various shades of blue and black. The shapes are fluid and organic, creating a sense of movement and depth. The colors range from a deep, dark blue to a lighter, medium blue, with black accents that provide contrast and define the edges of the shapes.

Funzioni principali

Aprire e salvare un file

● File



Nuovo File

Percorso: [File] → <Nuovo File>

Descrizione: Il sistema può essere ripristinato in stato predefinito quando si aggiungono file.

Passaggi: Cliccare menu [File] quindi cliccare <Nuovo File> dal menu a tendina.

Tasti rapidi: Ctrl+N (Windows) / Command+N (OS)



Apri File

Percorso: [File] → <Apri File...>

Descrizione:

Apri il file modificabile (.qsd) quando si avvia il processo di disegno ricamo.

Passaggi:

1. Cliccare menu [File] quindi cliccare <Apri File...>
2. Si apre la finestra che seleziona il file in cui è memorizzato.
3. Selezionare il file; cliccare per aprire il vecchio file (Ctrl+O) o cliccare due volte l'icona file.

Tasti rapidi: Ctrl+O (Windows) / Command+O (OS)



Salva File

Percorso: [File] → <Salva File...>

Descrizione: Salva il file modificabile (.qsd) durante il processo di disegno ricamo.

Passaggi: Cliccare menu [File] quindi cliccare <Salva File>

Tasti rapidi: Ctrl+S (Windows) / Command+S (OS)



Salva File come

Percorso: [File] → <Salva File come>

Descrizione:

Salva il file modificabile (.qsd) durante il processo di disegno ricamo o salva nel formato effettivo che la macchina può leggere (*.qsd /*.zhs/*.exp)

Passaggi: Cliccare menu [File] quindi cliccare <Salva File come>

Esporta immagine

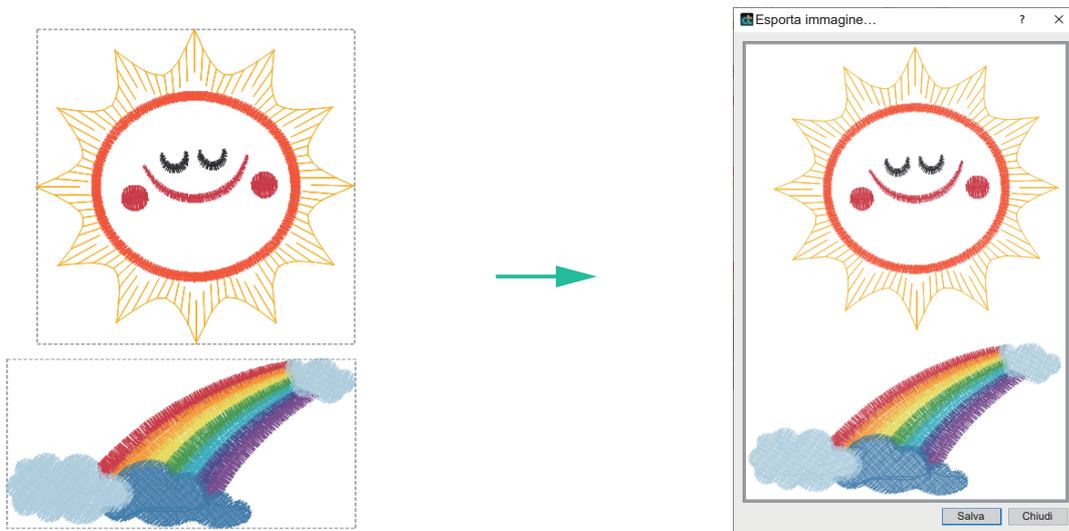
Percorso: [File] → <Esporta immagine>

Descrizione: Esporta il ricamo come immagine.

Passaggi:

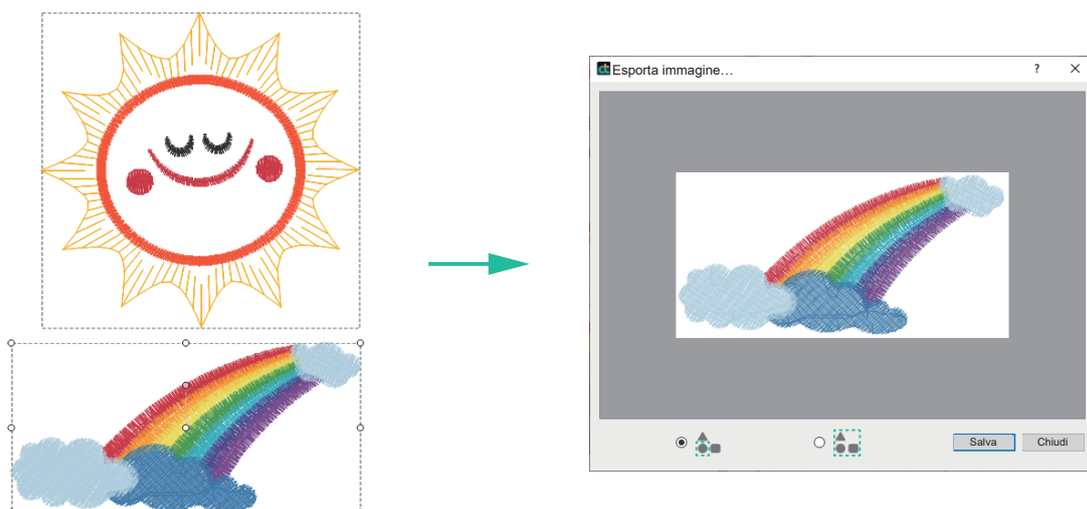
Esporta tutto:

clickare menu [File] quindi clickare <Esporta immagine> poi clickare <Salva>; impostare il percorso di archiviazione ed infine clickare <Salva>.



Esportazione selettiva:

1. In presenza di più file immagine nell'area modifica, clickare con il pulsante sinistro del mouse selezionando l'oggetto da salvare; clickare menu [File] e selezionare <Esporta file immagine>.
2. Nella finestra in basso clickare l'opzione <Seleziona oggetti> o <Tutti gli oggetti> quindi clickare <Salva> per impostare il percorso di archiviazione; infine clickare <Salva>.



 **Stampa**

Percorso: [File] → <Anteprima stampa>

Descrizione:

Visualizza l'anteprima di stampa e il contenuto del file attualmente aperto. Il disegno viene posizionato al centro. La funzione anteprima stampa offre opzioni di stampa, zoom, una pagina, due pagine, quattro pagine e altre opzioni utili.

Oltre al disegno la visualizzazione del contenuto include: nome file, data, dimensione disegno, dimensione telaio ricamo, numero di punti, colore del filo da ricamo, eccetera.

E' possibile stampare tutti i suddetti dati come riferimento.

Passaggi:

Cliccare menu [File] e selezionando <Stampa> apparirà l'anteprima di stampa.

Cliccare <Stampa> per visualizzare la schermata; selezionare quindi la stampante, l'intervallo di stampa e il numero di copie. Procedere eseguendo la stampa.

Tasti rapidi: Ctrl+P (Windows) / Command+P (OS)

 **Esci / Arresta il sistema**

Percorso: [File] → <Esci>

Descrizione: Arresta il sistema permettendo di uscire dalle funzioni.

Passaggi: Cliccare menu [File] e selezionare <Esci>.

Tasti rapidi: Ctrl+F4 (Windows) / Command+F4 (OS)

Importare e aprire un ricamo

● Salvare file ricamo

Salva file

Percorso: [File] → <Salva File>

Descrizione: Salva il file modifica (.qsd) durante il processo di disegno ricamo.

Passaggi: Cliccare menu [File] quindi cliccare <Salva File>.

Tasti rapidi: Ctrl+S (Windows) / Command+S (OS)

Apri cartella ricami

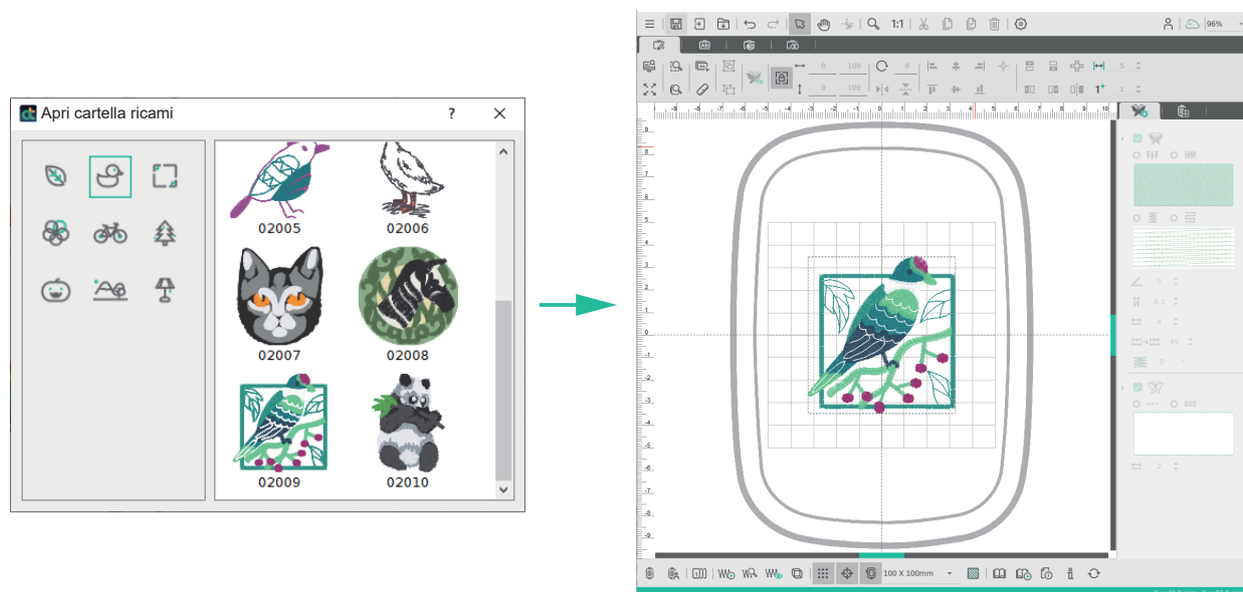
Percorso: dalla barra strumenti <Apri cartella ricami>

Descrizione:

I ricami a corredo nel software includono categorie come piante & fiori, animali, cornici, totem, sport, Natale, Halloween, vedute, articoli per la casa, eccetera che possono essere importati e aggiunti alla pagina del disegno corrente.

Passaggi:

Cliccare dalla barra strumenti [Apri cartella ricami] per aprire la finestra; cliccare sull'immagine ricamo desiderata quindi cliccare due volte con il mouse.





Importa file ricamo

Percorso: dalla barra strumenti <Importa file ricamo>

Descrizione:

I formati file ricamo supportati includono ZengHsing (.zhs/.zhx), Tajima (.dst), Brother (.pes/.pec), Bernina (.exp), Janome (.jef/.sew), Pfaff (.pcs/.Vp3), Singer (.xxx) Husqvarna (.hus/.vip) che possono essere importati e aggiunti alla pagina corrente.

Passaggi:

Cliccare dalla barra strumenti [Importa file ricamo] per aprire la finestra; seguire il percorso e posizionare l'immagine ricamo desiderata. Trascinare il file ricamo nella finestra oppure importarlo direttamente.

Funzioni comuni

Annulla

Percorso: dalla barra strumenti <Annulla>

Descrizione:

Il sistema salva le modifiche dati nel processo di elaborazione riportando il contenuto dei dati relativi all'azione di modifica precedente.

Passaggi: Cliccare menu <Annulla>.

Tasti rapidi: Ctrl+Z (Windows) / Command+Z (OS)

Ripristina

Percorso: dalla barra strumenti <Ripristina>

Descrizione:

Il sistema salva le modifiche dati durante l'esecuzione della funzione "Recupero" riportando all'azione precedente l'ultimo "Recupero".

Passaggi: Cliccare menu <Ripristina>.

Tasti rapidi: Ctrl+Y (Windows) / Command+Y (OS)

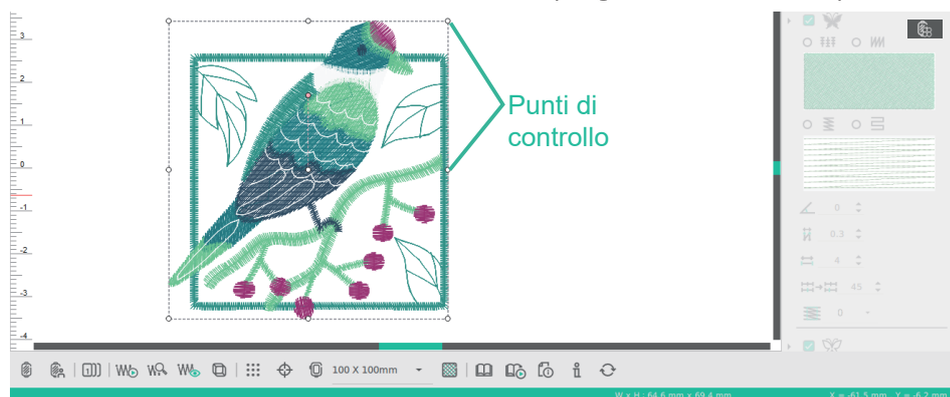
Seleziona

Percorso: dalla barra strumenti <Seleziona>

Descrizione: Seleziona oggetti.

Passaggi:

1. L'icona cursore si visualizza così:  .
2. Cliccare sul motivo che si desidera selezionare o trascinare sul motivo/motivi che si desidera selezionare.
Trascinando il cursore verranno selezionati tutti i motivi all'interno dell'area di selezione. I punti di controllo appariranno attorno al motivo selezionato e la barra di stato visualizzerà le dimensioni del motivo (larghezza e altezza).



Barra di stato

3. Il movimento oggetti può essere combinato con il tasto "Ctrl" per spostarsi verticalmente o orizzontalmente; tenendo premuto il tasto "Ctrl" è possibile aggiungere o rimuovere oggetti.
4. Per cancellare il motivo selezionato, selezionare un motivo diverso, cliccare su un'area vuota della pagina oppure cliccare qualsiasi altro pulsante dalla barra strumenti.

Tasti rapidi:

sposta oggetti verticalmente o orizzontalmente, aggiunge o rimuove motivi.

Ctrl (Windows) / Command (OS)

**Panoramica**

Percorso: dalla barra strumenti <Panoramica>

Descrizione:

Durante la progettazione di un disegno ricamo e dopo che l'immagine è stata ingrandita alla dimensione richiesta, è possibile utilizzare "Panoramica" per spostare il disegno.

Passaggi:

Il cursore del mouse cambierà in  .

1. Premere e tenere premuto il tasto sinistro del mouse per mostrare l'icona cursore  quindi trascinare il mouse per spostare il motivo.
2. Per cancellare cliccare qualsiasi altro pulsante dalla barra strumenti.

Modifica punti

Percorso: <Modifica punti>

Descrizione:

I nodi dell'oggetto possono essere spostati, eliminati o aggiunti (inclusi file vettoriali, curve e stitch file).

Passaggi:

1. Cliccare sull'oggetto che si desidera modificare quindi cliccare <Modifica punto> per visualizzare i nodi dell'oggetto.
2. Spostare il cursore sul nodo in cui si desidera modificarne la posizione. Quando la forma del cursore cambia in  tenere premuto il tasto sinistro del mouse e trascinare il nodo nella posizione desiderata.



3. Per aggiungere un nodo all'oggetto, spostare il cursore sul segmento di linea in cui si desidera aggiungere il nodo. Quando la forma del cursore cambia a  cliccare due volte con il mouse per aggiungere il nodo.



4. Per eliminare un nodo dall'oggetto, cliccare sul nodo che si desidera cancellare quindi premere "Elimina" dalla tastiera oppure cliccare <Elimina> dalla barra strumenti.



※ Quando gli oggetti sono raggruppati fra loro le funzioni di modifica e nodo non possono essere eseguite. Torneranno disponibili una volta che l'opzione di raggruppamento oggetti viene disabilitata.

Visualizzazione funzioni

● Strumento zoom



Percorso: dalla barra strumenti <Zoom>

Descrizione: Ingrandisce/riduce sullo schermo le dimensioni di visualizzazione dell'area lavoro.

step:

1. Cliccare <Zoom> dalla barra strumenti; apparirà l'icona . Premere il pulsante sinistro del mouse sul pannello di progettazione per selezionare l'area che si desidera ingrandire.
2. Cliccare <Zoom> dalla barra strumenti; premendo il pulsante sinistro del mouse apparirà l'icona . Ogni click ingrandisce del 25% fino ad un massimo di 2000%.
3. Cliccare <Zoom> dalla barra strumenti; premendo il pulsante destro del mouse apparirà l'icona . Ogni click riduce del 25% con una percentuale minima di zoom del 25%.

Tasti rapidi:

Premere "Ctrl" con la rotellina del mouse oppure il pulsante "Ctrl" con pulsanti " + / - " per ingrandire/ridurre la finestra. Ctrl (Windows) / Command (OS).

1:1 Zoom originale

Percorso: dalla barra strumenti <Zoom originale>

Descrizione: Ripristina sullo schermo le dimensioni di visualizzazione dell'area lavoro.

Passaggi: Cliccare <Zoom originale> dalla barra strumenti per ripristinare la visualizzazione.

Shortcut keys: Ctrl+0 (Windows) / Command+0 (OS)

Strumenti base di modifica

Taglia

Percorso: dalla barra strumenti <Taglia>

Descrizione:

Rimuove l'oggetto modifica (disegno vettoriale/stitch file) selezionato e ne memorizza temporaneamente una copia che può essere utilizzata per "incollare" istantaneamente gli stessi.

Passaggi: Dopo avere cliccato il motivo da tagliare selezionare dalla barra strumenti <Taglia>.

Tasti rapidi: Ctrl+X (Windows) / Command+X (OS)

Copia

Percorso: dalla barra strumenti <Copia>

Descrizione:

Copia l'oggetto selezionato e ne memorizza temporaneamente una copia che può essere utilizzata come funzione "incolla" istantanea degli stessi.

Passaggi:

Dopo avere cliccato il motivo da copiare selezionare dalla barra strumenti <Copia> per eseguire la procedura.

Tasti rapidi: Ctrl+C (Windows) / Command+C (OS)

Incolla

Percorso: dalla barra strumenti <Incolla>

Descrizione: Incolla i dati da modificare nell'area ricamo.

Passaggi:

Dopo aver eseguito l'azione "Taglia" o "Copia" cliccare la barra strumenti quindi cliccare <Incolla> per annettere il motivo.

Tasti rapidi: Ctrl+V (Windows) / Command+V (OS)

Elimina

Percorso: dalla barra strumenti <Elimina>

Descrizione: Elimina l'oggetto modifica selezionato.

Passaggi:

Dopo aver cliccato il motivo da eliminare cliccare <Elimina> dalla barra strumenti per cancellare.

Tasti rapidi: Delete (Windows) / Function+delete (OS)

Modalità impostazioni

● Introduzione impostazione funzioni

Impostazione funzioni

Percorso: dalla barra strumenti <Impostazioni>

Descrizione: le funzioni di seguito introducono all'impostazione Griglia, Lingua, Auto Save.

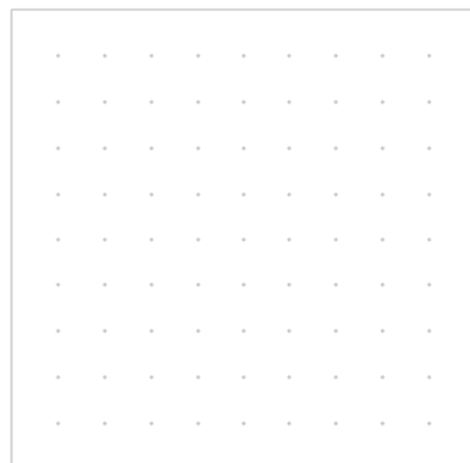
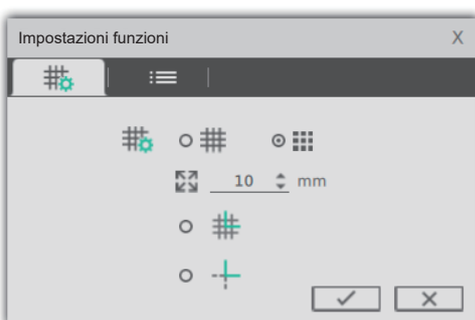
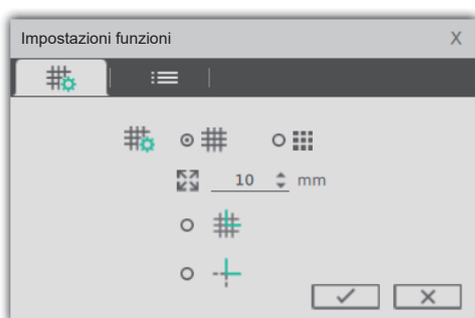
Griglia

Percorso: dalla barra strumenti <Griglia>

Descrizione:

Imposta la dimensione griglia dell'area ricamo e tipologia (griglia quadrettata o punteggiata).

1. Mostra griglia: punteggiata.



2. Dimensione griglia (mm): 1 ~ 25 mm

3. "Aggancia alla griglia" seleziona l'opzione se agganciare o meno alla griglia; quando la funzione è attivata la griglia a quadretti oppure punteggiata verrà automaticamente agganciata durante la creazione, spostamento o ridimensionamento dell'oggetto.

Passaggi:

Cliccare dalla barra strumenti <Impostazioni> selezionare la griglia cliccando <Griglia> ed inserirne la dimensione; verificare se quadrettata o punteggiata e controllarne l'allineamento.



Lingua

Percorso: dalla barra strumenti <Impostazioni> → <Opzioni> → <Lingua>

Descrizione:

Consente all'utente di impostare la lingua desiderata.

Passaggi:

Cliccare dalla barra strumenti <Impostazioni> quindi selezionare la scheda delle opzioni infine cliccare dal menu la lingua prescelta.



Auto Save

Percorso: dalla barra strumenti <Impostazioni> → <Opzioni> → <Auto Save>

Descrizione:

Consente di salvare il file automaticamente in base all'orario personalizzato.

Spegnendo il computer oppure se il software viene forzatamente chiuso, il file può essere salvato alla sua riapertura.

Passaggi:

Cliccare dalla barra strumenti <Impostazioni> selezionare la scheda delle opzioni quindi spuntare la memorizzazione automatica inserendone il valore.

※ Valore espresso in minuti: 1 (minimo) ~ 1 (predefinito) ~ 60 (massimo)

Impostazione ricamo

Punti ricamo

● Impostazione disegno

Effetto punto

Percorso: <Effetto punto>

Descrizione:

Si divide in impostazione area di riempimento e cucitura contorno. Cliccando l'icona funzione (il colore di sfondo dell'icona si deseleziona) è possibile selezionare il tipo di punto da attribuire al disegno vettoriale selezionato impostando anche parametri di ricamo secondari inclusi angolazione, distanziamento linee, lunghezza punto, riempimento, eccetera.



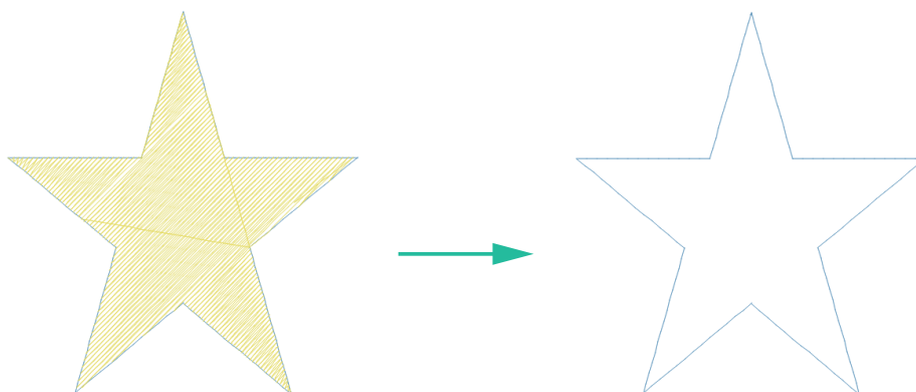
Area di riempimento

Passaggi:

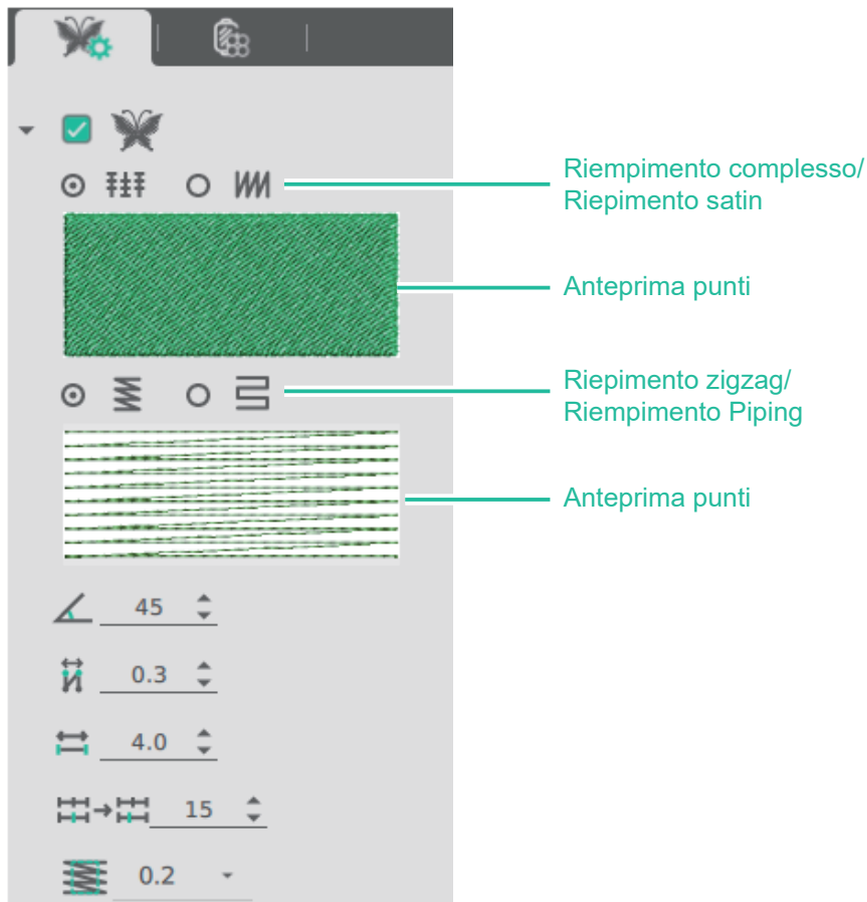
1. Cliccare sull'oggetto.

2. L'impostazione predefinita dell'area di riempimento è . Cliccando di nuovo

l'icona l'area di riempimento si deseleziona mostrand o si così .



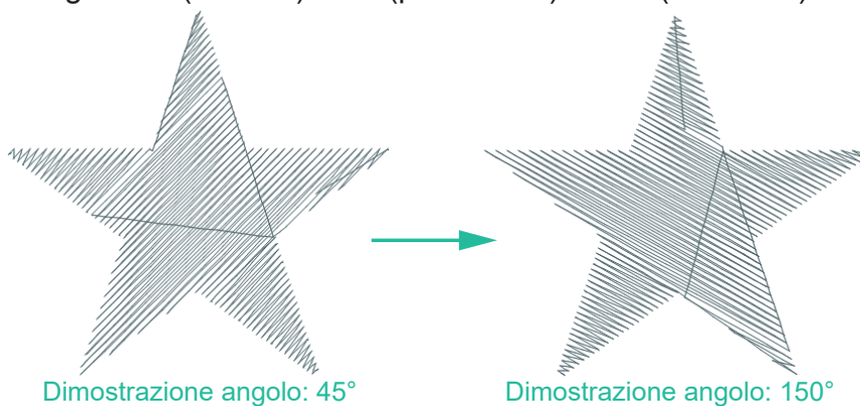
3. Dopo avere cliccato l'icona area di riempimento i parametri sottostanti possono essere regolati, selezionati ed impostati in base alle proprie preferenze.



※  Angolazione punto:

Cambia la direzione dell'angolazione del tipo di punto.

Valore espresso in gradi: 0 (minimo) ~ 45 (predefinito) ~ 359 (massimo).



※  Lunghezza punto:

Regola la distanza fra due punti.

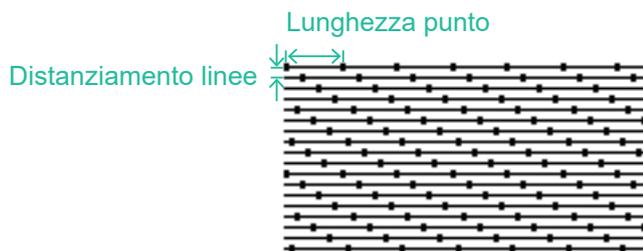
Valore espresso in mm: 0.1 (minimo) ~ 4.0 (predefinito) ~ 10.0 (massimo) mm.



※  Distanziamento linee:

Regola la distanza fra due linee.

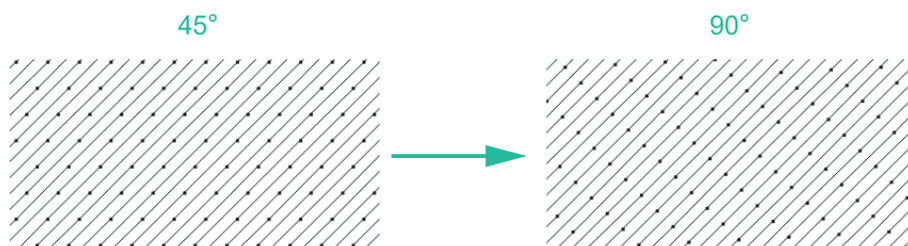
Valore espresso in mm: 0.1 (minimo) ~ 0.5 (predefinito) ~ 10.0 (massimo).



※  Angolazione ago:

Regola l'angolazione ago parallelamente sfalsata dalla riga superiore e da quella inferiore per ottenere modifiche al ricamo.

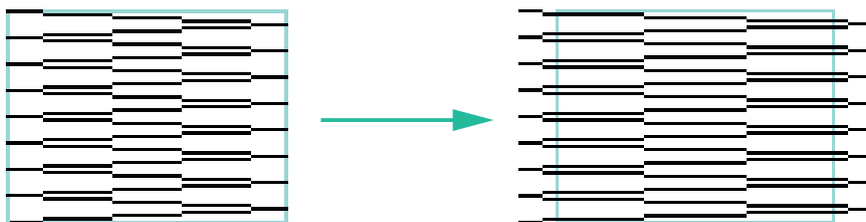
Valore espresso in gradi: 1 (minimo) ~ 15 (predefinito) ~ 179 (massimo).



※  Compensazione densità:

Regola il valore di espansione del punto dell'area selezionata utile per evitare che il tessuto si restringa durante la cucitura provocando la deformazione del ricamo.

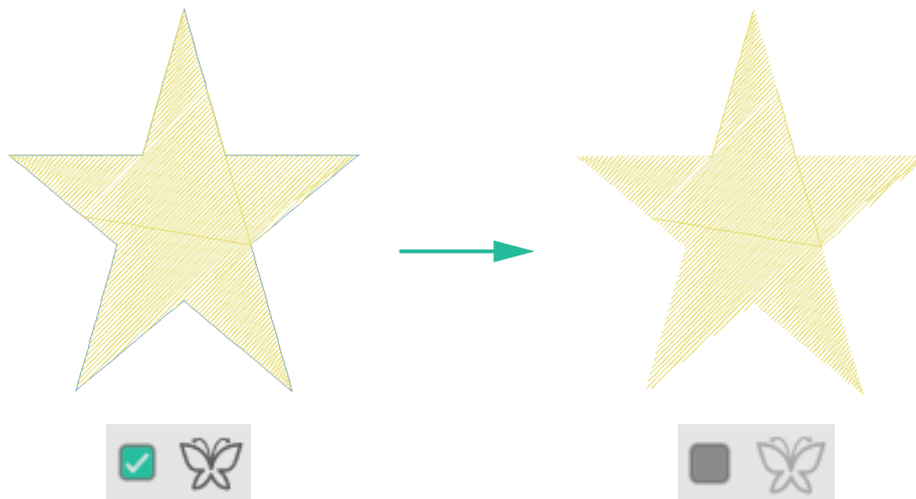
Valore espresso in mm: 0, 0.2 (predefinito), 0.35, 0.4



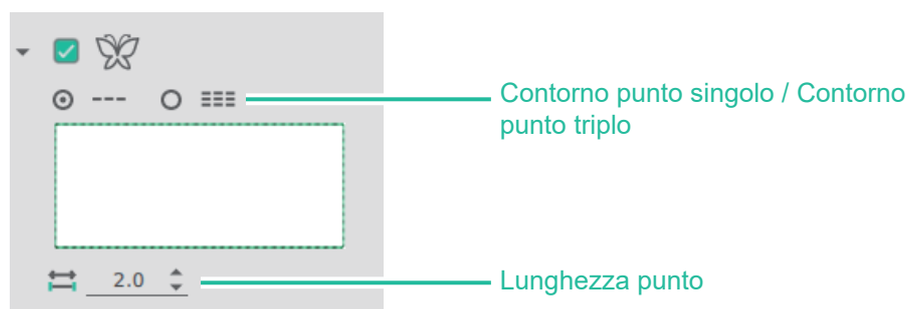
Cucitura contorno

Passaggi:

1. Cliccare sull'oggetto.
2. L'impostazione predefinita cucitura contorno è . Cliccando di nuovo l'icona la cucitura contorno si diseleziona mostrandosi così .



3. Dopo avere cliccato l'icona cucitura contorno i parametri sottostanti possono essere regolati, selezionati ed impostati in base alle proprie preferenze.



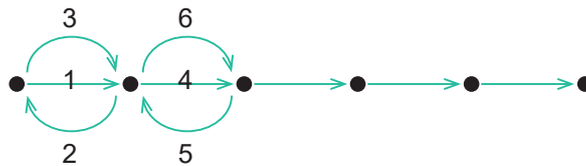
※ --- Contorno punto singolo:

L'esecuzione della cucitura del punto dritto è ridotto ad uno (avanti).



※ ≡≡≡ Contorno punto triplo:

L'esecuzione della cucitura del punto dritto è incrementato a tre volte (avanti, indietro, avanti).

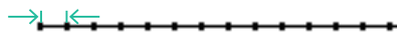


※ ⇄ Lunghezza punto:

Regola la distanza fra due punti.

Valore espresso in mm: 0.1 (minimo) ~ 2.0 (predefinito) ~ 10.0 (massimo) mm.

Lunghezza punto



● Impostazione testo



Effetto punto

Percorso: <Effetto punto>

Descrizione:

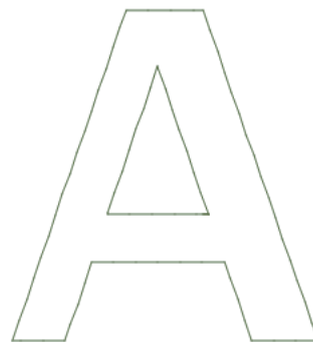
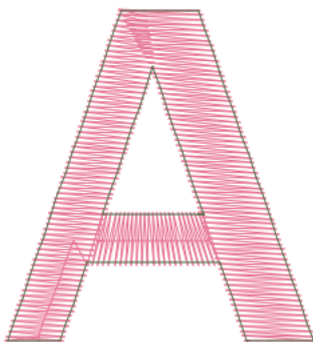
Si divide in impostazione area di riempimento e cucitura contorno. Cliccando l'icona funzione è possibile selezionare il tipo di punto da attribuire al disegno vettoriale selezionato impostando anche parametri di ricamo secondari inclusi angolazione, distanziamento linee, lunghezza punto, riempimento, eccetera.



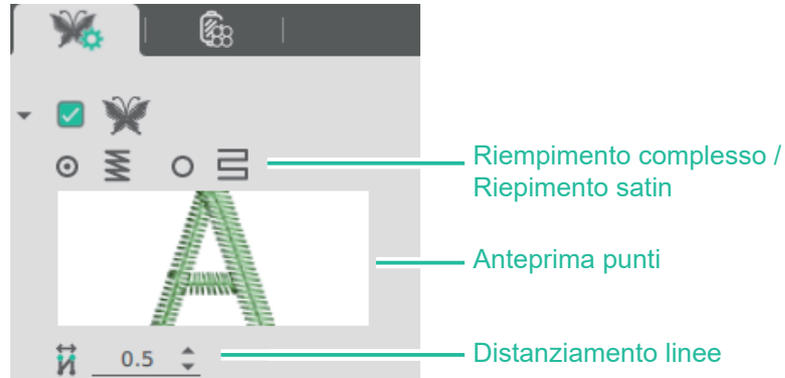
Area di riempimento

Passaggi:

1. Cliccare sull'oggetto.
2. L'impostazione predefinita dell'area cucito è . Cliccando di nuovo l'icona l'area cucito si deseleziona mostrandosi così .



3. Dopo avere cliccato l'icona area di riempimento i parametri sottostanti possono essere regolati, selezionati ed impostati in base alle proprie preferenze.



※  Distanziamento linee:

Regola la distanza fra due linee.

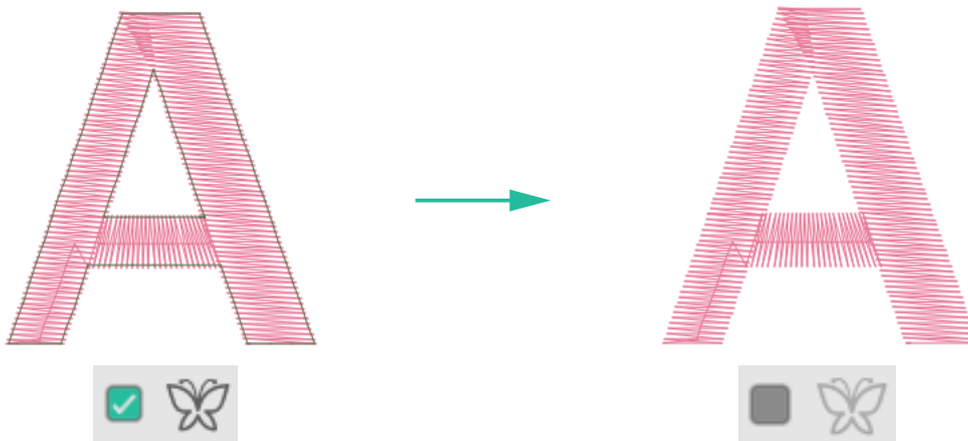
Valore espresso in mm: 0.1 (minimo) ~ 0.5 (predefinito) ~ 10.0 (massimo).



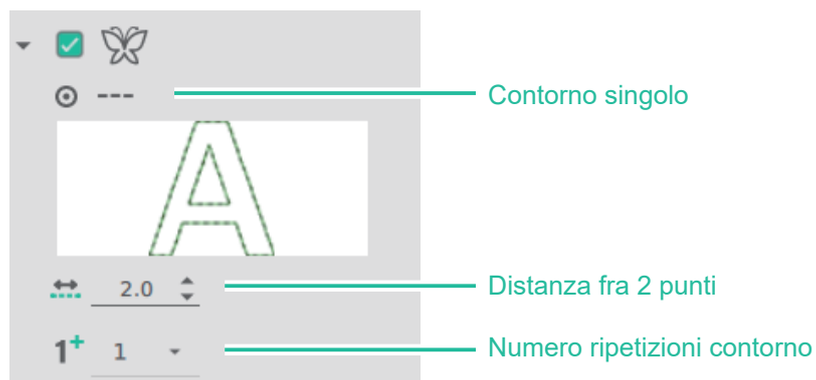
Cucitura Contorno

Passaggi:

1. Cliccare sull'oggetto.
2. L'impostazione predefinita cucitura contorno è . Cliccando di nuovo l'icona la cucitura contorno si deselecta mostrandosi così .



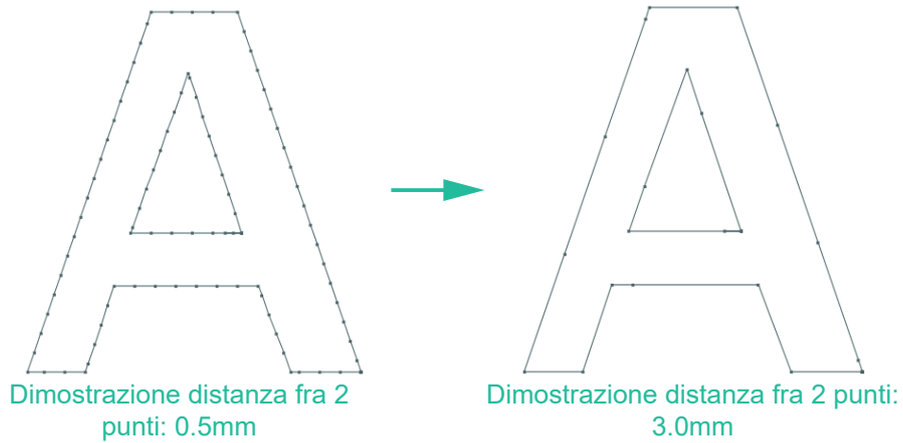
3. Dopo avere cliccato l'icona cucitura contorno i parametri sottostanti possono essere regolati, selezionati ed impostati in base alle proprie preferenze.



※  Distanza fra 2 punti:

Regola la distanza fra due punti.

Valore espresso in mm: 0.1 (minimo) ~ 0.5 (predefinito) ~ 10.0 (massimo).



※ **1+** Numero ripetizioni contorno:

Imposta il numero di volte in cui si ricama il contorno; è possibile scegliere 1, 3, o 5 volte.





Converti in oggetto ricamo

Percorso: <Converti in oggetto ricamo>

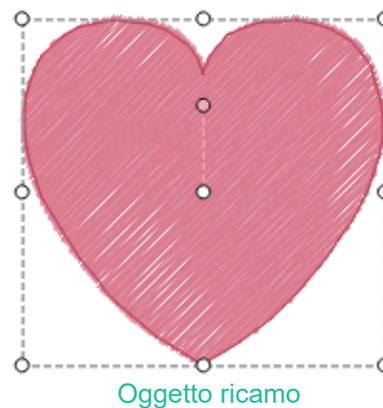
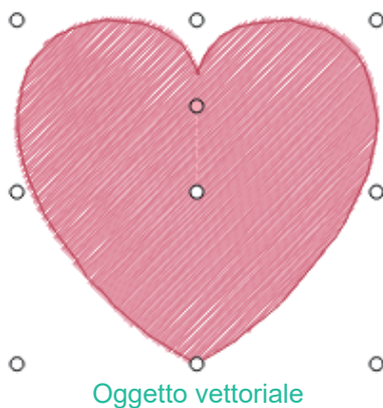
Descrizione:

Converte l'oggetto vettoriale in oggetto con punti ricamo; dopo la conversione l'oggetto ricamo mostra una linea tratteggiata per differenziarsi dall'oggetto vettoriale.

Passaggi:

Cliccare l'oggetto da convertire quindi cliccare <Converti in oggetto ricamo> dal menu.

※ In modalità Text Manager, Monogrammi e Paint i file vengono generati in formato vettoriale.



Anteprima ricamo e impostazioni

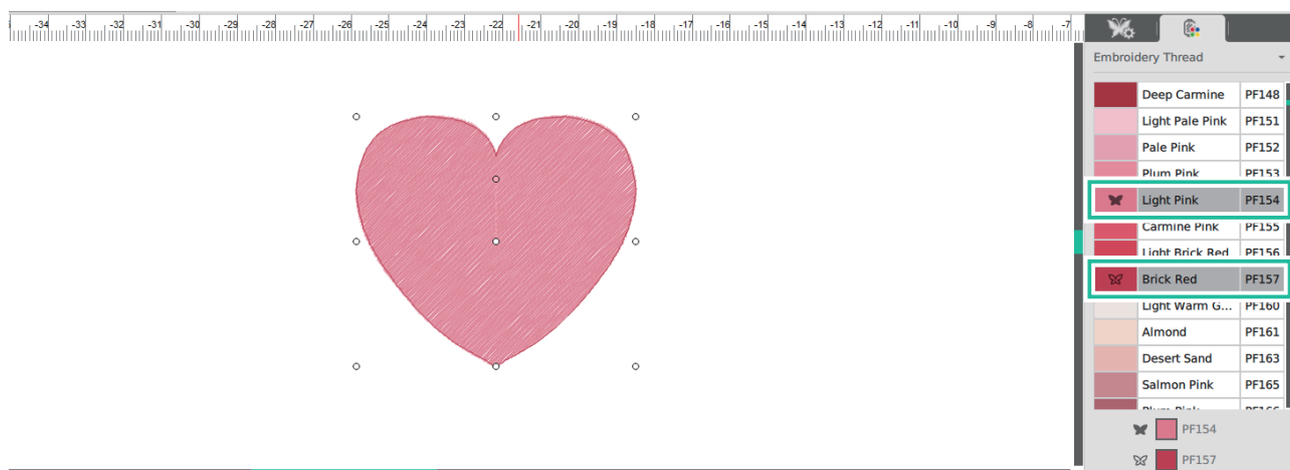


Tavolozza colori

Percorso: <Tavolozza colori>

Descrizione:

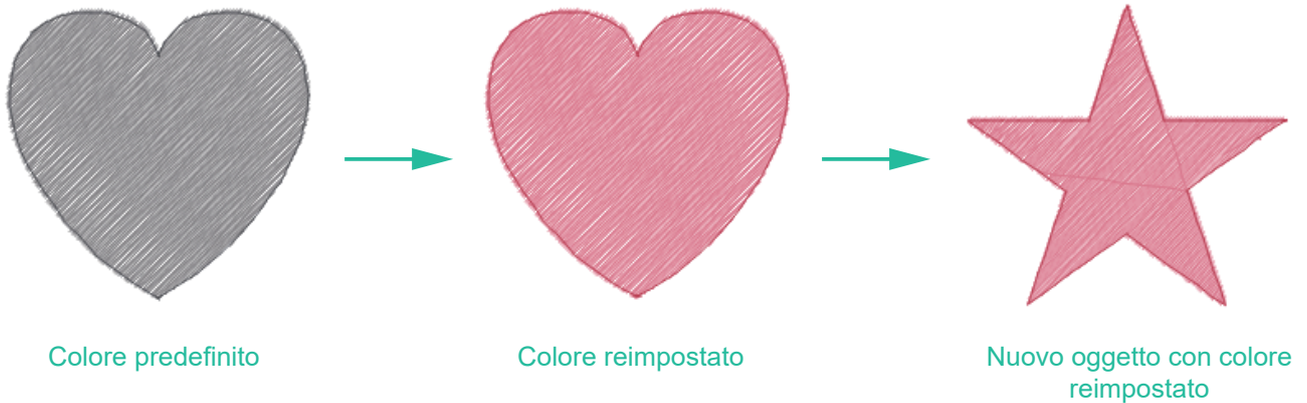
E' possibile cambiare la selezione del brand del colore del filo e cambiare il colore del ricamo. Selezionare l'oggetto e cliccare con il pulsante sinistro del mouse per cambiare il colore di riempimento mentre con il tasto destro del mouse per cambiare il colore del contorno. I colori prescelti per area ricamo e contorno saranno evidenziati sulla tavolozza colori con simbolo a farfalla.



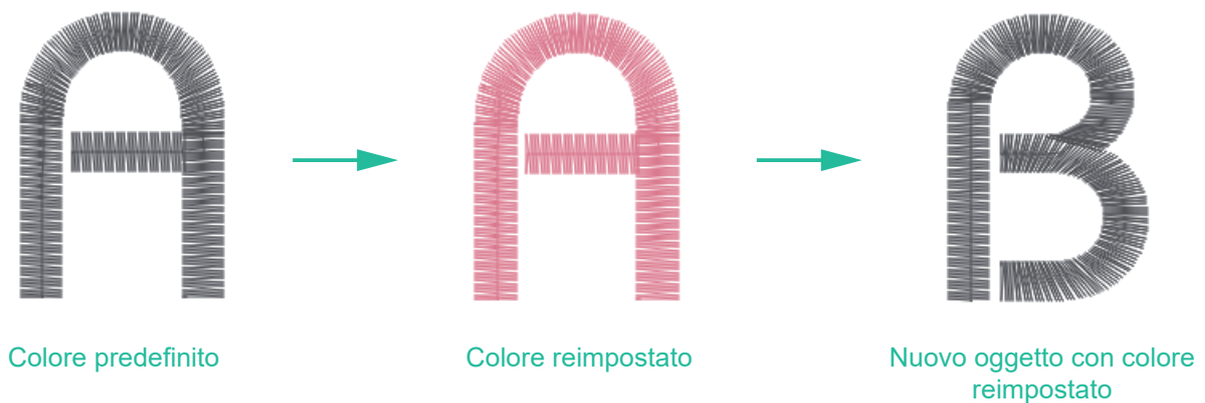
※ In modalità stitch file cliccare con il pulsante destro o sinistro del mouse per cambiare il colore di riempimento e contorno contemporaneamente con unico colore. Il colore prescelto per riempimento e contorno sarà evidenziato sulla tavolozza colori con simbolo a farfalla.

Embroidery Thread		
Light Pale Pink	PF151	
Pale Pink	PF152	
Plum Pink	PF153	
Light Pink	PF154	
Carmine Pink	PF155	
Light Brick Red	PF156	
Brick Red	PF157	

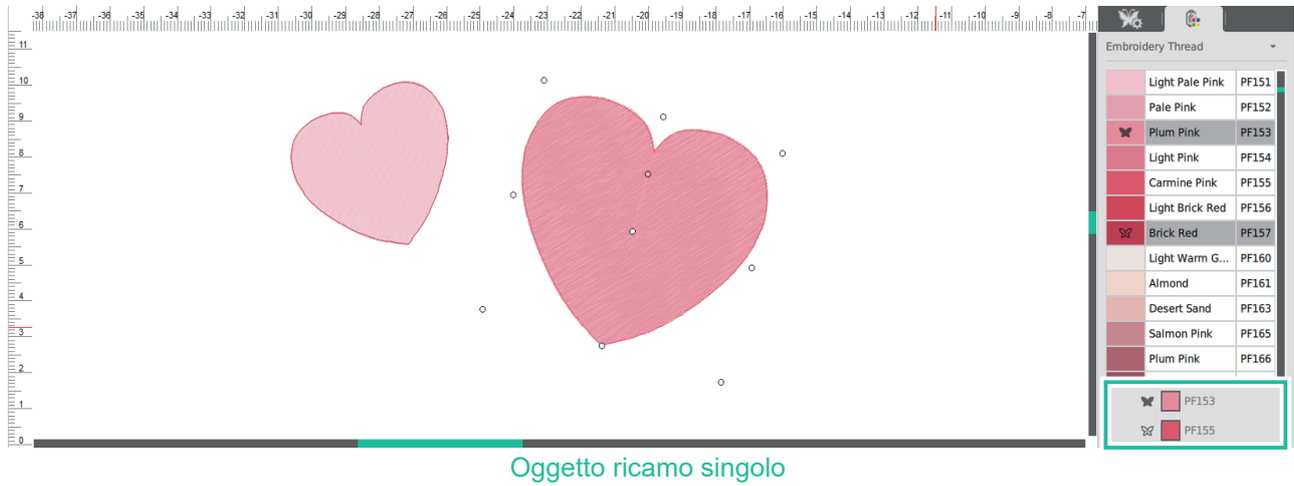
Gli oggetti ricamo disegnati utilizzando lo strumento "Drawing Module" inclusi linea satin e modelli di riempimento a corredo, verranno portati automaticamente al colore predefinito (area grigia/contorno grigio scuro). Quando il colore di riempimento e contorno viene reimpostato l'oggetto ridisegnato prenderà a sua volta il colore reimpostato.



Per gli oggetti ricamo disegnati utilizzando lo strumento "Text Module" e "Combined Character Module" il colore predefinito è grigio scuro. Dopo che il colore del testo è stato reimpostato, il nuovo disegno testo continuerà a mantenere il colore predefinito grigio scuro.



Le informazioni colore utilizzate nell' oggetto ricamo singolo selezionato verranno evidenziate sulla tavolozza colori. Selezionando le opzioni oggetti ricamo multiplo o raggruppa oggetti ricamo, le informazioni colore utilizzate non verranno mostrate.



● Seleziona colore filo



Seleziona colore filo

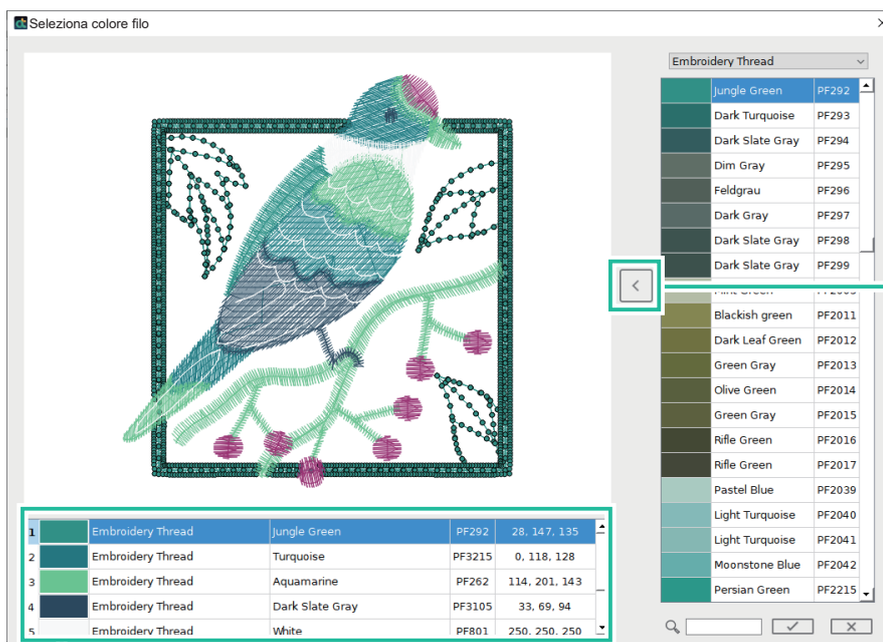
Percorso: <Seleziona colore filo>

Descrizione:

Ordina in base al colore di ogni sezione, aggiunge e modifica i colori in base ai colori dei fili di ciascun brand.

Passaggi:

1. Cliccare <Seleziona colore filo>
 2. Nella finestra di dialogo seleziona la sezione che si desidera modificare importando il colore designato dal produttore del brand; permette anche di inserire direttamente nome o numero colore del filo nell'apposita casella per specificare quello desiderato.
- ※ Dopo avere selezionato il colore dall'elenco, utilizzare il tasto sinistro del mouse in alto al colore e cliccare due volte per importare istantaneamente il colore.



Informazioni colore

Seleziona colore filo



Imposta colore filo personalizzato

Percorso: <Imposta colore filo personalizzato>

Descrizione:

Permette di creare colori fili personalizzati utilizzati di frequente; aggiunge e modifica colori.

Step:

1. Cliccare <Imposta colore filo personalizzato> che permetterà di creare un elenco personalizzato colori; cliccare <Aggiungi brand filo personalizzato> per aprire la relativa finestra. Inserire il nome prescelto quindi cliccare ✓ per creare.
2. Per personalizzare l'elenco selezionare il colore di ciascun brand che appare a destra del riquadro ed importarlo nell'elenco da personalizzare. È anche possibile modificare nome, nome del filo, numero del colore filo (o eliminarli) oppure aggiungere il codice numerico R G B del colore desiderato.

Aggiungi brand filo personalizzato

Elenco brand personalizzato

Imposta colore filo personalizzato: TEST

1	Cadet Blue	3331
2	Imperial Blue	3622
3	Jade	4620

Elenco brand filo: Amann_Isacord

1	Heraldic	3536
2	Cadet Blue	3331
3	Rich Blue	3410
4	Forget Me Not	3332
5	Tufts Blue	3631
6	Imperial Blue	3622
7	Nordic Blue	3600
8	Electric Blue	3510
9	Blue	3522
10	Starlight Blue	3612
11	Sapphire	3544
12	Blue Ribbon	3611
13	Royal Blue	3543

Seleziona sequenza ricamo

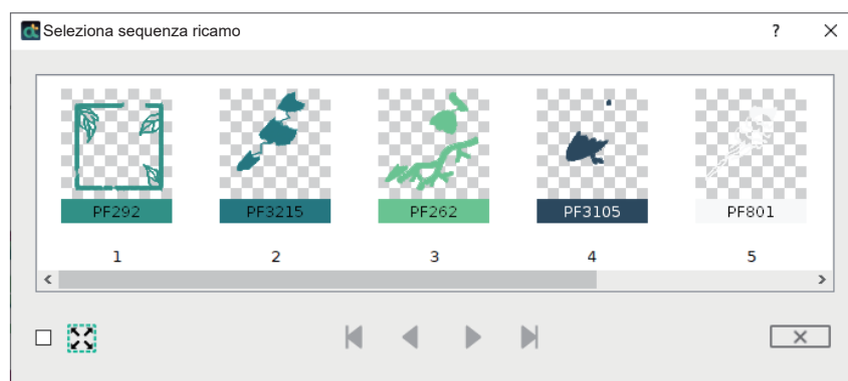
Percorso: <Seleziona sequenza ricamo>

Descrizione:

Imposta l'ordine ricamo di ciascun oggetto ricamo visualizzandone le sezioni relative al colore dello stesso gruppo colore.

Passaggi:

1. Cliccare <Seleziona sequenza ricamo> per aprire la finestra (Seleziona sequenza ricamo).
2. Per ingrandire il disegno e renderlo maggiormente chiaro selezionare <Ingrandisci> per riempire la cornice.
3. Per modificare l'ordine di cucitura di un colore selezionare la cornice colore da spostare trascinandola in posizione desiderata oppure utilizzare i pulsanti destro/sinistro per regolare.



Esegui punti

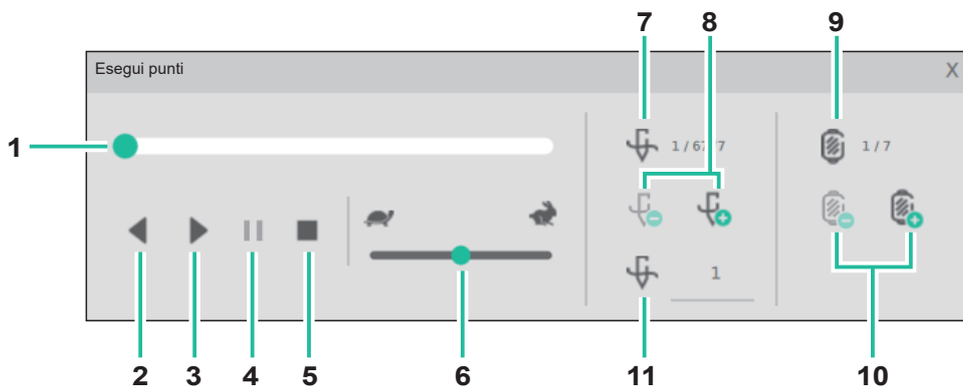
Percorso: <Esegui punti>

Descrizione:

Provvede alla funzione di simulazione esecuzione punti On/Off.

Esegue sullo schermo del computer la simulazione punti ricamo per uno o più ricami selezionati che abbiano generato percorsi punto.

Passaggi: Cliccare <Esegui punti> direttamente dalla barra strumenti.



1. **Posizione ricamo:** il cursore mostra l'avanzamento corrente del simulatore dando la possibilità di spostarlo e modificarne la progressione.
2. **Riavvolgi:** avvia il simulatore punti all'indietro.
3. **Riproduci:** avvia il simulatore punti in avanti.
4. **Pausa:** durante le modalità "Riavvolgi" o "Riproduci" la simulazione è sospesa.
5. **Stop:** ferma il simulatore riportando la riproduzione della simulazione al punto di inizio.
6. **Velocità:** trascinando il cursore è possibile regolare la velocità del punto.
7. **Numero punto corrente / Numero totale punti.**
8. **Punto precedente:** ritorna di 1 punto indietro.
Punto successivo: procede di 1 punto in avanti.
9. **Sequenza colore filo:** Colore filo corrente / Numero totale colore fili.
10. **Filo precedente:** torna all'inizio del punto del colore filo precedente.
Filo successivo: torna all'inizio del punto del colore filo successivo.
11. **Inserisci numero punto:** permette di stabilire su quale punto specifico si desidera tornare.

Tasti rapidi (Simulatore punto) :

1. "ESC" per uscire dalla funzione. ESC (Windows) / ESC (OS)
2. " + " per procedere al punto successivo; " - " per tornare al punto precedente.
"+/-"(Windows) / "+/-"(OS)
3. Per ingrandire/ridurre la finestra premere "Ctrl" insieme alla rotella del mouse oppure "Ctrl" con i tasti "+/". Ctrl (Windows) / Command (OS)
4. Può essere utilizzato a vuoto per eseguire una panoramica schermo.

Mostra/nascondi punti

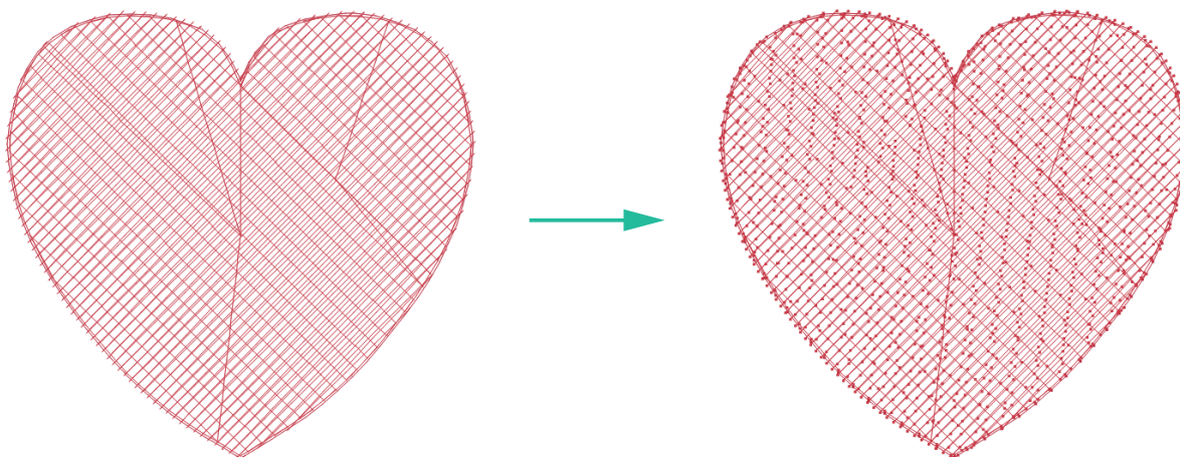
Percorso: <Mostra/nascondi punti>

Descrizione:

Per visualizzare ogni singolo punto del ricamo.

Passaggi:

Cliccare direttamente <Mostra/nascondi punti> dalla barra strumenti per mostrare oppure nascondere i punti che compongono il ricamo.



Simulazione 3D

Percorso: <Simulazione 3D>

Descrizione:

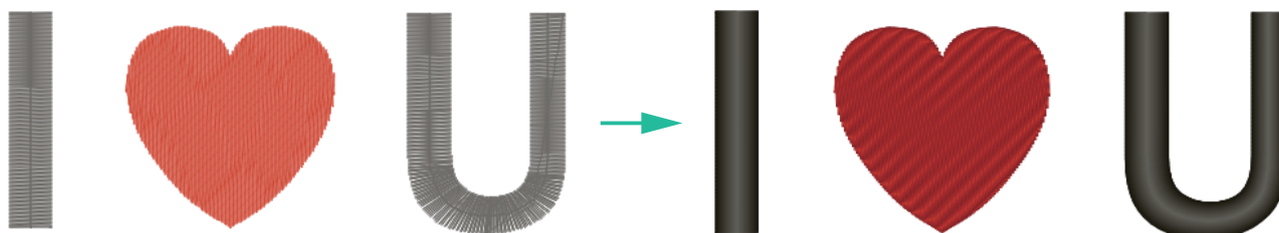
le linee punto vengono visualizzate in modalità simulatore 3D.

Passaggi:

Cliccare <Simulazione 3D> dalla barra strumenti per mostrare l'anteprima.

Tasti rapidi:

In modalità simulatore 3D premere "ESC" per uscire dalla funzione.
ESC (Windows) / ESC (OS)



Impostazione area lavoro

Mostra/nascondi griglia

Percorso: <Mostra/nascondi griglia>

Descrizione:

Attiva/Disattiva la visualizzazione della griglia.

Passaggi:

Cliccare direttamente <Mostra/nascondi griglia> dalla barra strumenti.

Mostra/nascondi asse

Percorso: <Mostra/nascondi asse>

Descrizione:

Mostra o nasconde gli assi centrali (verticale e orizzontale)

Passaggi:

Cliccare <Mostra/nascondi asse> dalla barra strumenti per mostrare/nascondere gli assi.

Mostra/nascondi telaio

Percorso: <Mostra/nascondi telaio>

Descrizione:

Attiva/disattiva la visualizzazione del telaio sullo schermo.

Passaggi:

Cliccare direttamente <Mostra/nascondi telaio> dalla barra strumenti per attivare oppure disattivare la visualizzazione del telaio ricamo sullo schermo.

100 X 100mm ▾

40 X 40mm

50 X 70mm

• 100 X 100mm

110 X 170mm

120 X 180mm

160 X 260mm

Cambia misura telaio

Descrizione: Possibilità di scelta fra diverse dimensioni di telai ricamo. La dimensione predefinita del telaio ricamo è 100x100 mm.

E' possibile scegliere un telaio fra le seguenti dimensioni: 40×40mm, 50×70mm, 100×100mm, 110×170mm, 120×180mm, 160×260mm.

Passaggi: Cliccare dalla barra strumenti e selezionare la dimensione telaio desiderata.



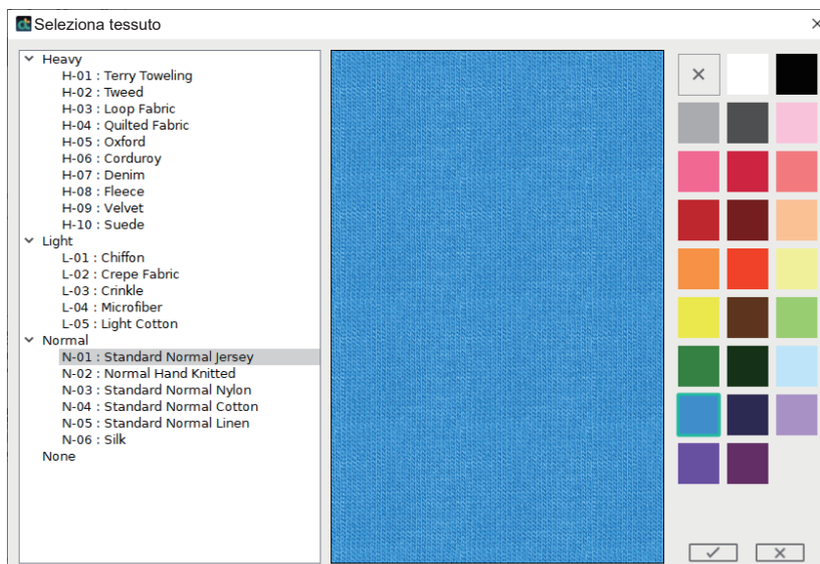
Tessuto

Percorso: <Tessuto>

Descrizione: possibilità di scegliere il materiale e il colore tessuto che si desiderano abbinare.

Passaggi:

Cliccare direttamente <Tessuto> dalla barra strumenti; selezionando tipologia e colore tessuto, il colore dello sfondo dell'area modifica prenderà il colore e la tipologia tessuto selezionati. Premere OK per tornare alla schermata principale; il colore selezionato verrà visualizzato nell'area modifica. La tipologia tessuto verrà presentata in modalità funzione simulazione 3D.





Manuale istruzioni

Percorso: <Manuale istruzioni>

Descrizione: permette di visualizzare il manuale istruzioni in formato digitale.

Passaggi:

1. Cliccare <Manuale istruzioni> dalla barra strumenti.
2. Visualizza il manuale istruzioni in formato PDF con Adobe® Reader®.
3. Se il proprio PC non possiede il software Adobe® Reader® scaricarlo ed installarlo dal sito (<http://www.adobe.com>).

Funzioni account

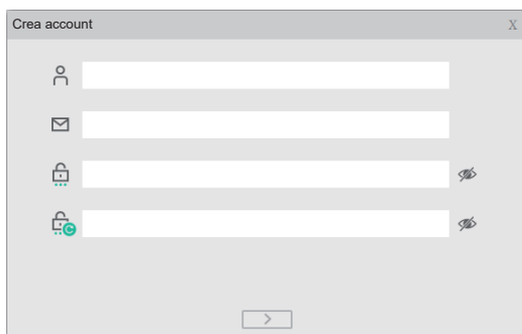
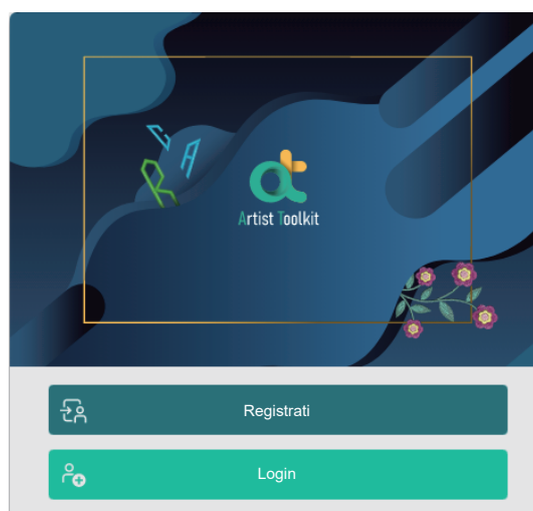
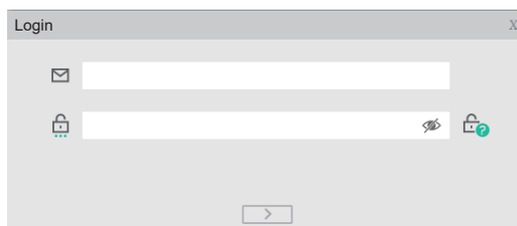
Funzioni account

Percorso: <Funzioni account>

Descrizione: Fornisce funzioni specifiche per accedere al proprio account.

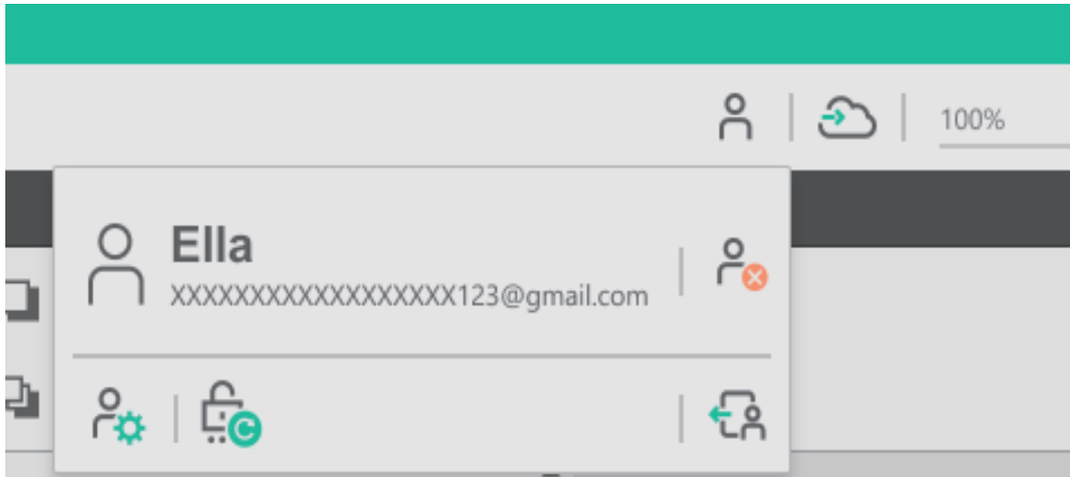
Passaggi:

1. Dopo la prima installazione, registrare account utente e password per accedere oppure chiudere la finestra per saltare questo passaggio.

This is a screenshot of the 'Crea account' (Create account) form. It is a light gray window with a title bar that says 'Crea account' and a close button 'X'. The form contains four input fields: the first is for a name (with a person icon), the second is for an email address (with an envelope icon), the third is for a password (with a lock icon and a 'show/hide' toggle), and the fourth is for a confirmation password (with a lock icon and a 'show/hide' toggle). At the bottom right of the form, there is a right-pointing arrow button.This is a screenshot of the 'Login' form. It is a light gray window with a title bar that says 'Login' and a close button 'X'. The form contains two input fields: the first is for an email address (with an envelope icon) and the second is for a password (with a lock icon and a 'show/hide' toggle). At the bottom right of the form, there is a right-pointing arrow button.

- ※ L'account Artist Tool APP permette di accedere al software ricamo Artist Toolkit senza la necessità di registrarne uno nuovo.
- ※ In fase di registrazione account verrà inviato per e-mail un link di autenticazione.

2. E' possibile eliminare l'account creato, eseguire log out, modificare la password e gestire le informazioni personali.



Carica file ricamo su cloud

Percorso: <Carica file ricamo su cloud>

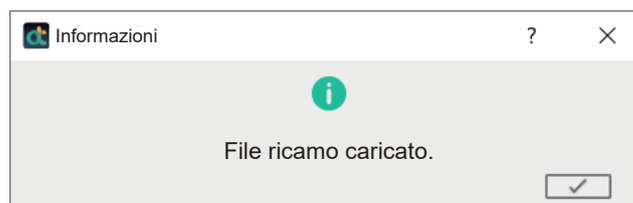
Descrizione: trasferisce il file ricamo su cloud.

Passaggi:

1. Cliccare <Carica file ricamo su cloud>  per trasferire il file nel cloud.

Se l'operazione va a buon fine apparirà un messaggio di avvenuto trasferimento.

- ※ Dopo aver effettuato l'accesso all'account deve essere presente un file immagine prima che venga trasferito al cloud.
- ※ È possibile posizionare un solo file nel cloud; i file ripetuti verranno sovrascritti nel vecchio file.



Tutorial e versione software

Tutorial

Percorso: <Tutorial>

Descrizione:

Permette di accedere e visualizzare i video tutorial online.

Passaggi:

Cliccare <Tutorial> dalla barra strumenti.

Versione software

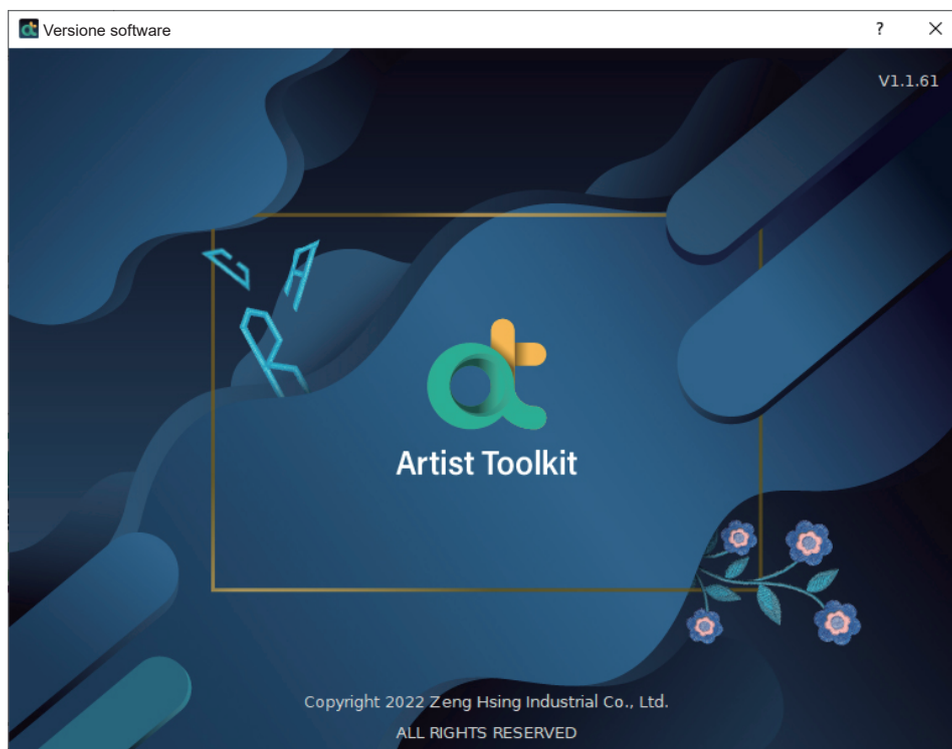
Percorso: <Versione software>

Descrizione:

Verifica le informazioni sul copyright e la versione software in esecuzione sul dispositivo.

Passaggi:

Cliccare <Versione software> dalla barra strumenti.



Verifica aggiornamento

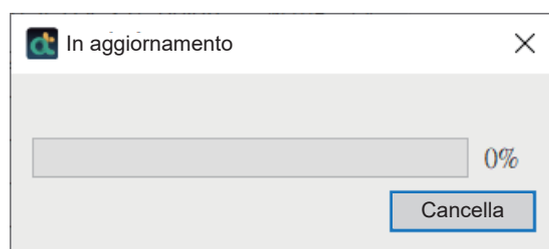
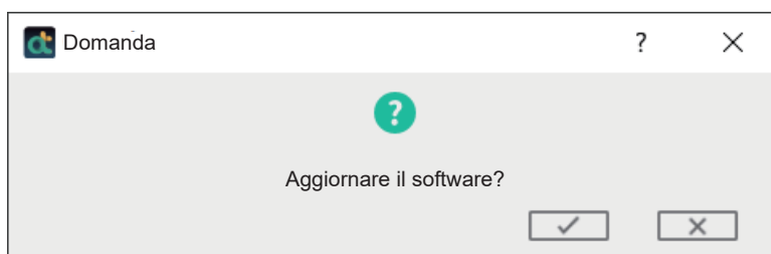
Tutorial e versione software

Percorso: <Verifica aggiornamento>

Descrizione: Verifica l'aggiornamento software disponibile.

Passaggi:

1. Cliccare <Verifica aggiornamento> dal menu; il software provvederà ad eseguire automaticamente l'aggiornamento.
2. Se è disponibile l'ultima versione dell'aggiornamento il software mostrerà un messaggio: cliccare <Si> per scaricare e aggiornare il software; una volta completato l'aggiornamento il software si riavvierà automaticamente.
Cliccare <No> per saltare la funzione di aggiornamento e accedere al software.



Informazioni

Percorso: <Informazioni>

Descrizione: Visualizza le informazioni correnti del file ricamo che includono il nome file, dimensione, numero punti, numero colori e sequenza colori.

Passaggi: Cliccare <Informazioni> dal menu.



Informazioni ? X

 Design1  1.1.61

 8606  0

 2  3

 79.0 mm  66.6 mm

1	 Ash Orange	PF711
2	 Hazel	PF713
3	 Red Brown	PF719

Modalità funzioni

Modalità modifica

● Visualizzazione disegni finestra anteprima



Anteprima

Percorso: <Anteprima>

Descrizione: Visualizza il layout generale dell'area lavoro.

Passaggi: Cliccare <Anteprima> dal menu.

Tasti rapidi:

Anteprima modalità schermo premere "ESC" per uscire dalla funzione.

("ESC" per Windows e OS).



Schermo parziale/completo

Percorso: <Schermo parziale/completo>

Descrizione: Visualizza il programma a schermo intero.

Passaggi: Cliccare <Schermo completo> dal menu.

Tasti rapidi:

Premere "F11" per visualizzare lo schermo completo; premere "ESC" o "F11" per uscire.

("ESC/F11" per Windows).



Zoom oggetto

Percorso: <Zoom oggetto>

Descrizione:

Ingrandisce al massimo la visualizzazione dell'oggetto selezionato all'interno dell'area lavoro.

Passaggi: Cliccare sull'oggetto da ingrandire quindi cliccare <Zoom oggetto> dal menu. L'oggetto selezionato verrà ingrandito al massimo all'interno dell'area lavoro.

Zoom telaio

Percorso: <Zoom telaio>

Descrizione: Ingrandisce al massimo la visualizzazione del telaio selezionato all'interno dell'area lavoro.

Passaggi: Cliccare <Zoom telaio> dal menu per ingrandire al massimo l'area lavoro.

● Strumenti modifica

Seleziona tutto

Percorso: <Seleziona tutto>

Descrizione: Seleziona tutti gli oggetti nell'area lavoro.

Passaggi: Cliccare <Seleziona tutto> dal menu.

Tasti rapidi: Ctrl+A (Windows) / Command+A (OS)

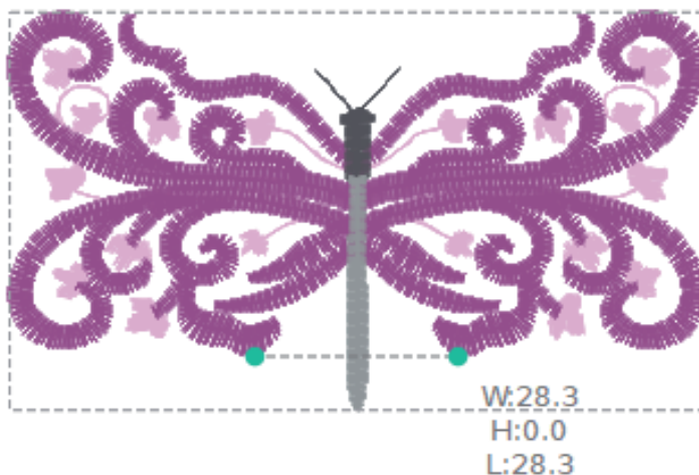
Righello

Percorso: <Righello>

Descrizione: misura la lunghezza effettiva dell'area lavoro.

Passaggi: Cliccare <Righello> dal menu. Il mouse mostrerà " + "; premere e trascinare il cursore del mouse all'interno dell'area lavoro per visualizzare i risultati della misurazione.

Tasti rapidi: Ctrl+M (Windows) / Command+M (OS)



● Raggruppa oggetti



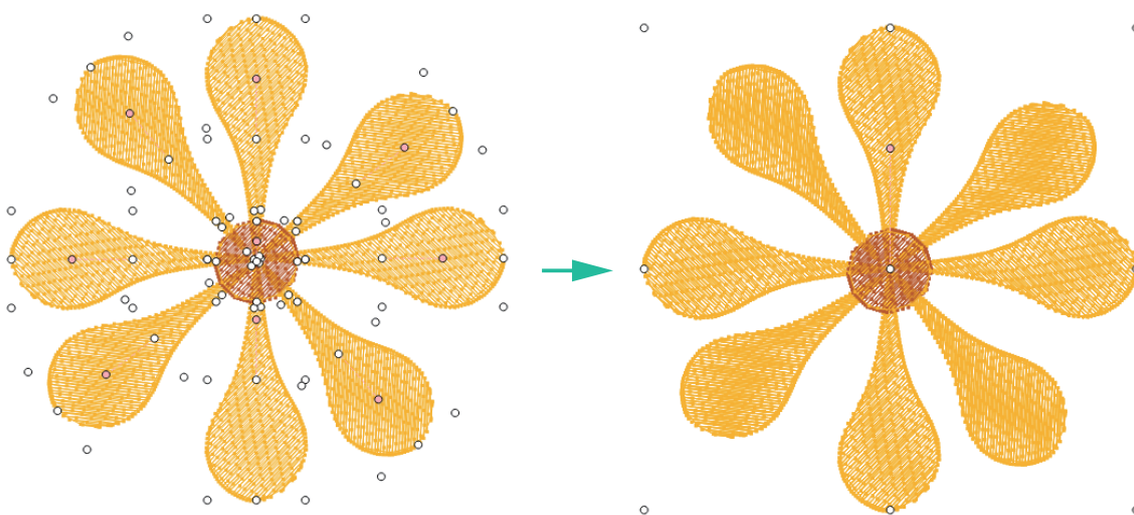
Raggruppa oggetti

Percorso: <Raggruppa>

Descrizione: Seleziona più oggetti e li raggruppa come singola unità da modificare e progettare.

Passaggi: Selezionare gli oggetti da raggruppare quindi cliccare <Raggruppa> dal menu.

Tasti rapidi: Ctrl+G (Windows) / Command+G (OS)



※ La funzione raggruppa oggetti è una funzione provvisoria. Per raggruppare più oggetti, dividere dapprima gli oggetti raggruppati quindi raggrupparli nuovamente in un'unica volta.

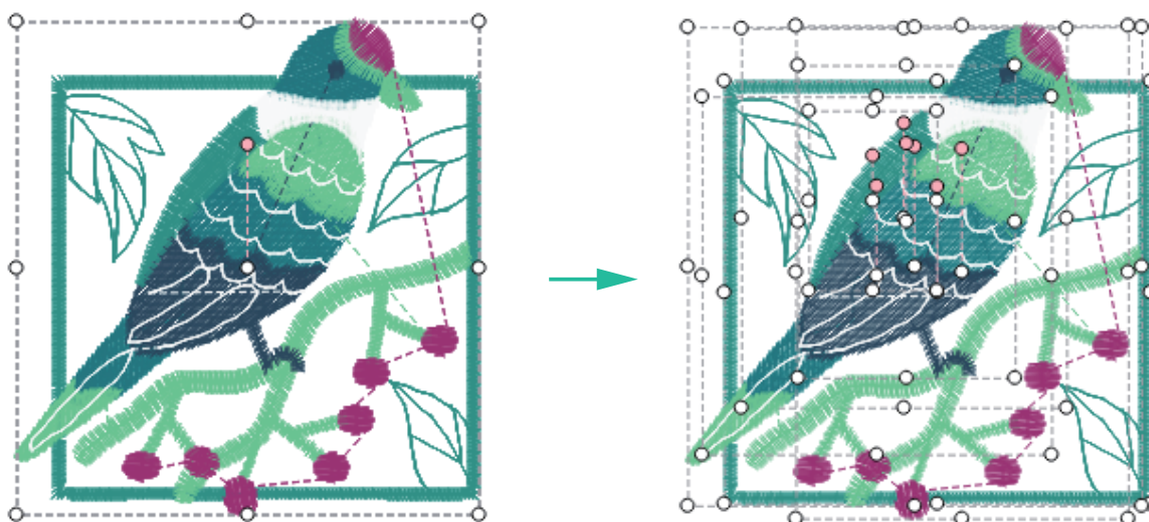
Dividi oggetti

Percorso: <Dividi oggetti>

Descrizione: Seleziona il gruppo oggetti da dividere ripristinandoli come oggetti separati.

Passaggi: Cliccare gli oggetti da dividere quindi cliccare <Dividi oggetti> dal menu.

Tasti rapidi: Ctrl+U (Windows) / Command+U (OS)



● Modifica dimensione



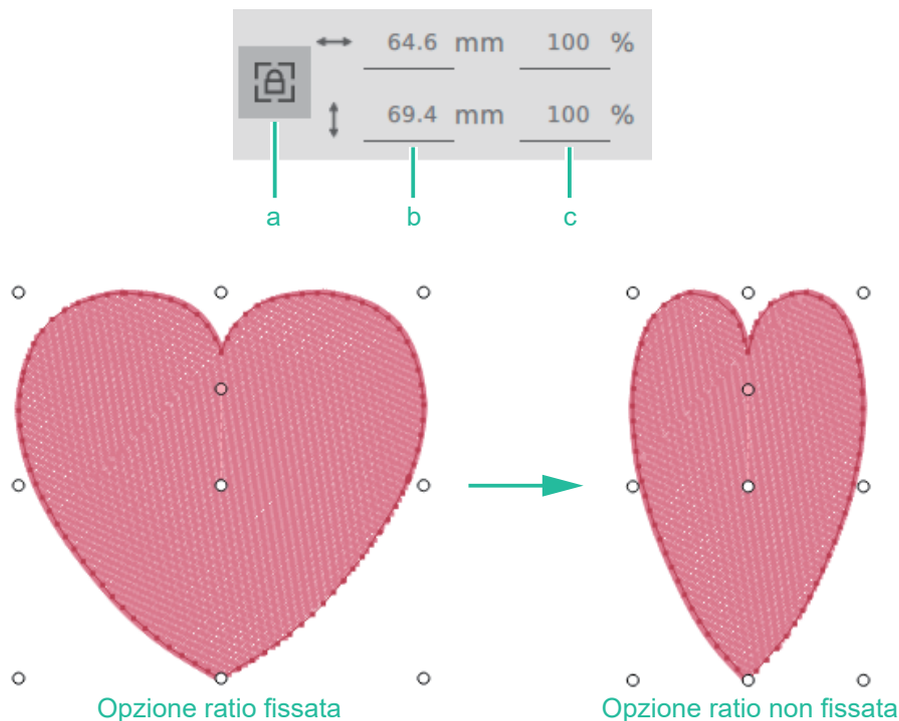
Blocca proporzione

Percorso: <Modifica dimensione>

Descrizione: Modifica le dimensioni oggetto scegliendo se lasciarla o meno bloccata nelle proporzioni.

Passaggi:

1. Cliccare l'oggetto da modificare quindi cliccare <Modifica dimensione> dal menu.
2. Selezionare "Opzione ratio" (a) ON/OFF; quando l'opzione è fissata (ON) l'icona viene evidenziata in grigio  e le proporzioni originali mantenute.
3. Per impostare l'oggetto con dimensione specifica cliccare l'opzione dimensione (b); immettere un valore nella casella Larghezza/Altezza per regolare la dimensione.
4. Per impostare l'oggetto con percentuale specifica cliccare l'opzione percentuale (c); immettere un valore nella casella Larghezza/Altezza per ridimensionarlo.



Ruota

Percorso: <Ruota>

Descrizione: Modifica l'angolo di rotazione dell'oggetto selezionato.

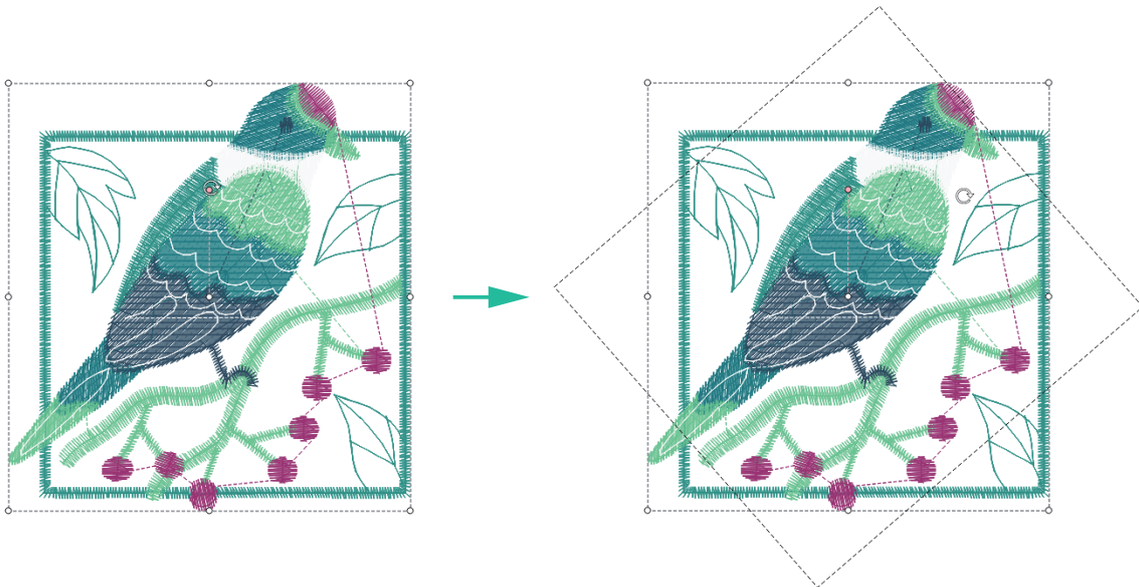
Passaggi: Cliccare l'oggetto che si desidera ruotare inserendo nell'apposito campo il valore di rotazione compreso fra angolazione 0 ~ 359.

Ruotare manualmente l'oggetto.

Passaggi:

1. Cliccare l'oggetto che si desidera modificare.
2. Spostare il cursore sul punto rosa di controllo posto al centro dell'oggetto selezionato.

Quando il cursore del mouse mostra  , premere e mantenere premuto il tasto sinistro del mouse per ruotare a piacimento.



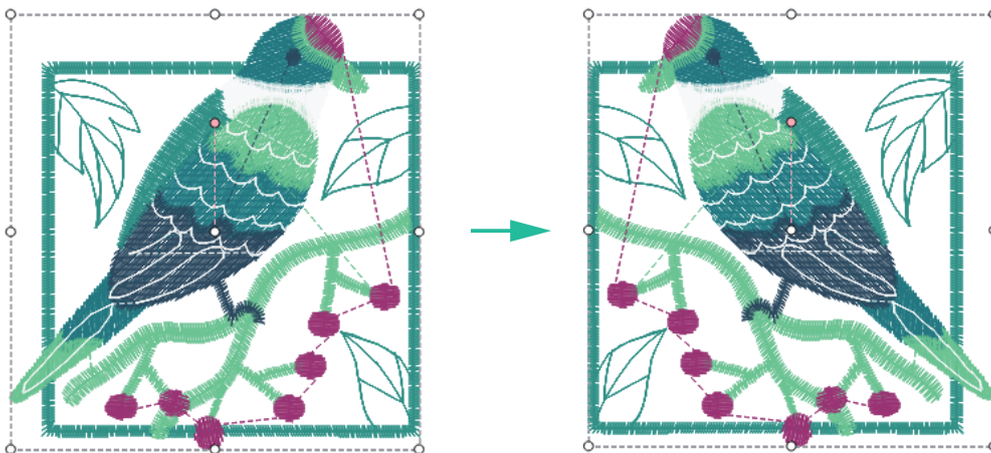
● Capovolgere l'oggetto orizzontalmente/verticalmente

▶◀ Capovolgi orizzontalmente

Percorso: <Capovolgi orizzontalmente>

Descrizione: Capovolge orizzontalmente l'oggetto selezionato.

Passaggi: Cliccare l'oggetto che si desidera capovolgere quindi cliccare <Capovolgi orizzontalmente> dal menu.

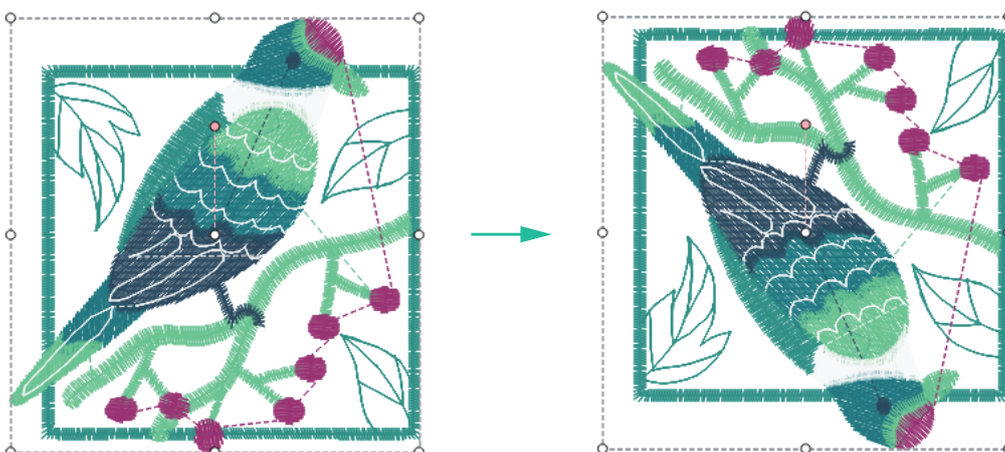


⬇⬆ Capovolgi verticalmente

Percorso: <Capovolgi verticalmente>

Descrizione: Capovolge verticalmente l'oggetto selezionato.

Passaggi: Cliccare l'oggetto che si desidera capovolgere quindi cliccare <Capovolgi verticalmente> dal menu.



● Allineare

☰ Allinea a sinistra

Percorso: <Allinea a sinistra>

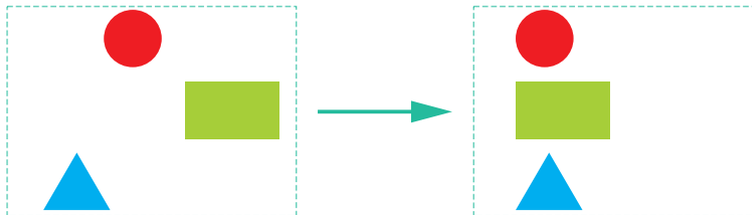
Descrizione: Quando vengono selezionati 2 o più oggetti e si utilizza questa funzione tutti gli oggetti verranno allineati a quello all'estrema sinistra.

Passaggi: Cliccare <Allinea a sinistra> dal menu.

Tasti rapidi:

Premere "Ctrl" con il mouse e cliccare sulla selezione oggetti; è possibile selezionare oggetti multipli o parziali.

Ctrl (Windows) / Command (OS)



⊞ Allinea verticalmente al centro

Percorso: <Allinea al centro>

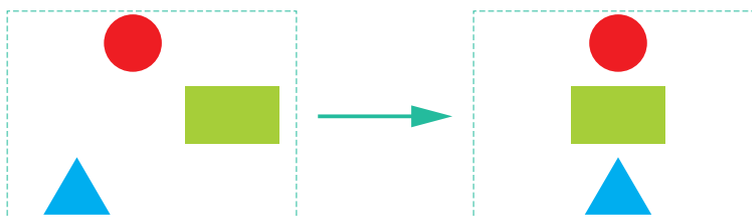
Descrizione: Quando vengono selezionati 2 o più oggetti e si utilizza questa funzione tutti gli oggetti verranno allineati verticalmente al centro.

Passaggi: Cliccare <Allinea al centro> dal menu.

Tasti rapidi:

Premere "Ctrl" con il mouse e cliccare sulla selezione oggetti; è possibile selezionare oggetti multipli o parziali.

Ctrl (Windows) / Command (OS)



Allinea a destra

Percorso: <Allinea a destra>

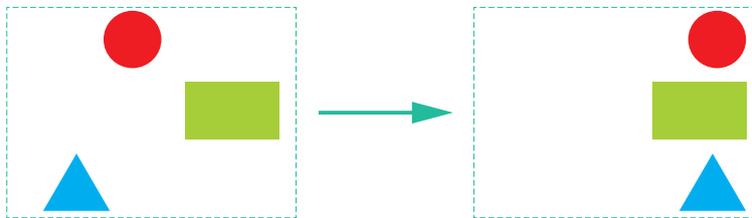
Descrizione: Quando vengono selezionati 2 o più oggetti e si utilizza questa funzione tutti gli oggetti verranno allineati a quello all'estrema destra.

Passaggi: Cliccare <Allinea a destra> dal menu.

Tasti rapidi:

Premere "Ctrl" con il mouse e cliccare sulla selezione oggetti; è possibile selezionare oggetti multipli o parziali.

Ctrl key (Windows) / Command (OS)



Allinea in alto

Percorso: <Allinea in alto>

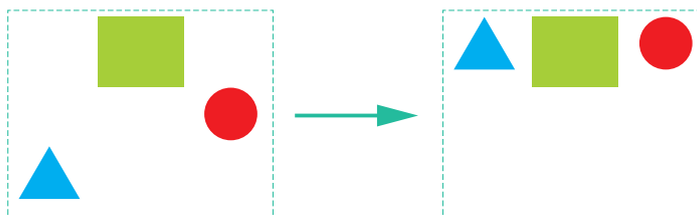
Descrizione: Quando vengono selezionati 2 o più oggetti e si utilizza questa funzione tutti gli oggetti verranno allineati a quello più in alto.

Passaggi: Cliccare <Allinea in alto> dal menu.

Tasti rapidi:

Premere "Ctrl" con il mouse e cliccare sulla selezione oggetti; è possibile selezionare oggetti multipli o parziali.

Ctrl (Windows) / Command (OS)



Allinea orizzontalmente al centro

Percorso: <Allinea al centro>

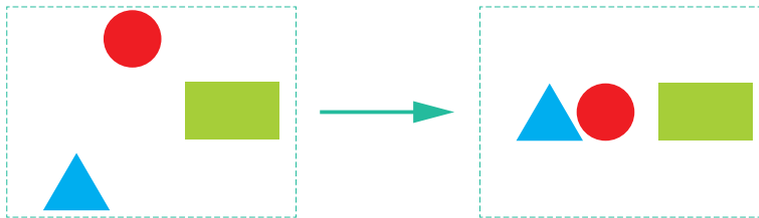
Descrizione: Quando vengono selezionati 2 o più oggetti e si utilizza questa funzione tutti gli oggetti verranno allineati orizzontalmente al centro.

Passaggi: Cliccare <Allinea al centro> dal menu.

Tasti rapidi:

Premere "Ctrl" con il mouse e cliccare sulla selezione oggetti; è possibile selezionare oggetti multipli o parziali.

Ctrl (Windows) / Command (OS)



Allinea in basso

Percorso: <Allinea in basso>

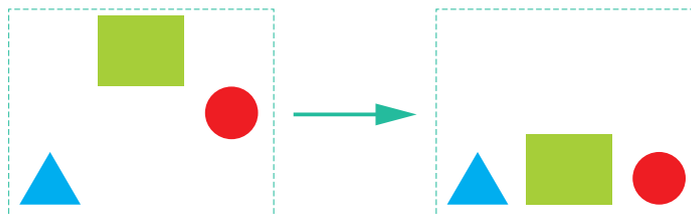
Descrizione: Quando vengono selezionati 2 o più oggetti e si utilizza questa funzione tutti gli oggetti verranno allineati a quello più in basso.

Passaggi: Cliccare <Allinea in basso> dal menu.

Tasti rapidi:

Premere "Ctrl" con il mouse e cliccare sulla selezione oggetti; è possibile selezionare oggetti multipli o parziali.

Ctrl (Windows) / Command (OS)



Allinea centro telaio

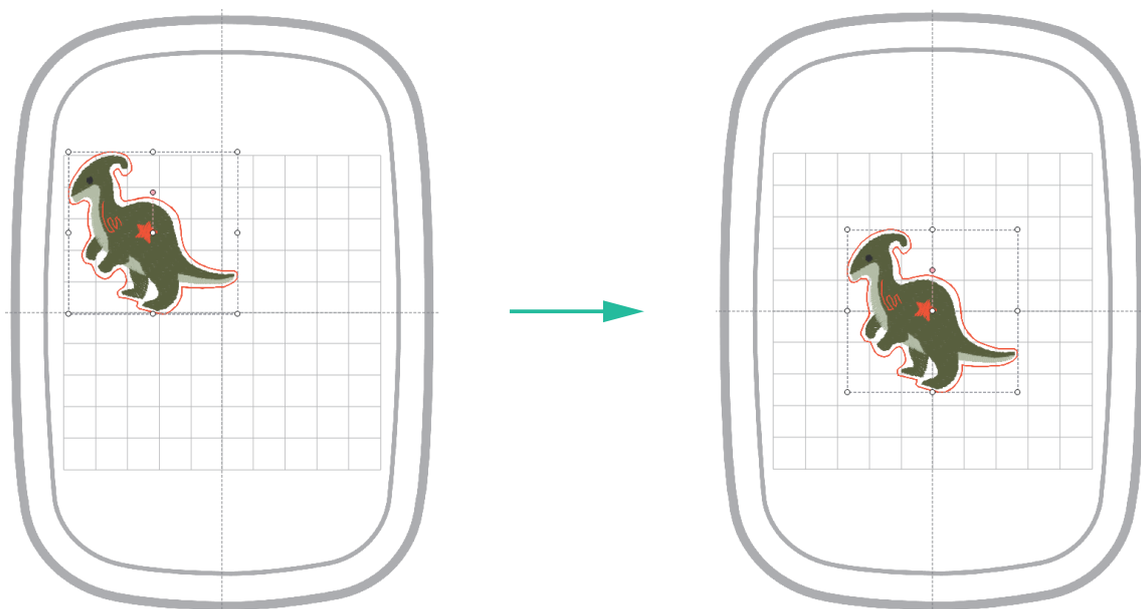
Percorso: <Allinea centro telaio>

Descrizione:

Quando vengono selezionati gli oggetti e si utilizza questa funzione tutti gli oggetti verranno allineati al centro del telaio ricamo.

Passaggi:

Cliccare <Allinea centro telaio> dal menu.



● Ordinare

Copia oggetto in alto

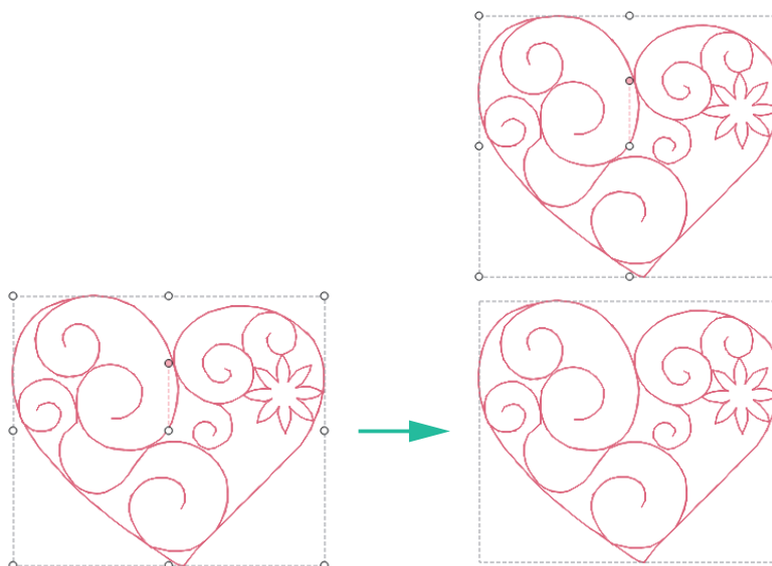
Percorso: <Copia oggetto in alto>

Descrizione:

Cliccare l'oggetto; utilizzare <Copia spaziatura oggetti> e <Copia numero ripetizioni> per duplicare gli oggetti in alto determinando la distanza fra gli oggetti e il numero di oggetti ripetuti.

Passaggi:

Cliccare <Copia oggetto in alto> dal menu.





Copia oggetto in basso

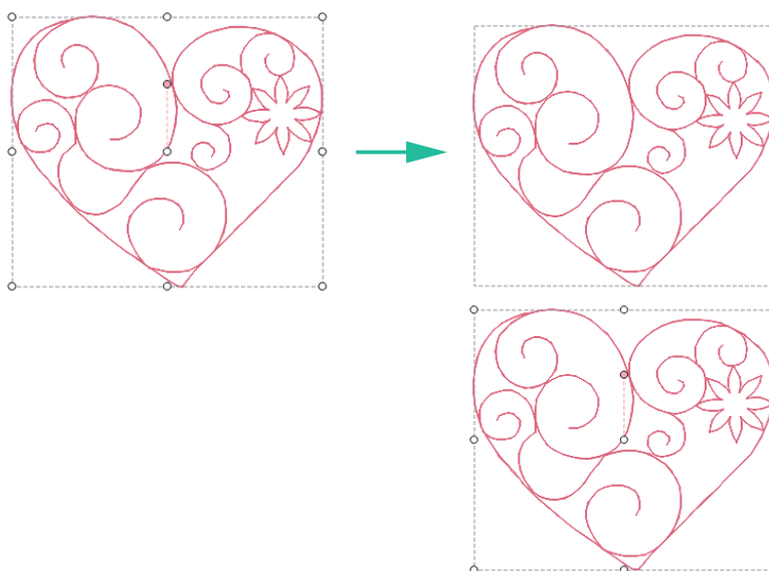
Percorso: <Copia oggetto in basso>

Descrizione:

Cliccare l'oggetto; utilizzare <Copia spaziatura oggetti> e <Copia numero ripetizioni> per duplicare gli oggetti in basso determinando la distanza fra gli oggetti e il numero di oggetti ripetuti.

Passaggi:

Cliccare <Copia oggetto in basso> dal menu..



Copia oggetto a sinistra

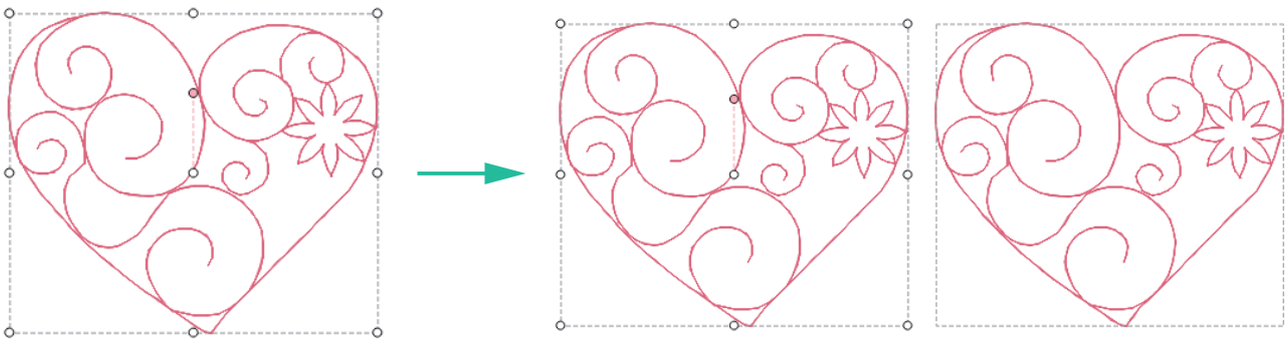
Percorso: <Copia oggetto a sinistra>

Descrizione:

Cliccare l'oggetto; utilizzare <Copia spaziatura oggetti> e <Copia numero ripetizioni> per duplicare gli oggetti a sinistra determinando la distanza fra gli oggetti e il numero di oggetti ripetuti.

Passaggi:

Cliccare <Copia oggetto a sinistra> dal menu..



Copia oggetto a destra

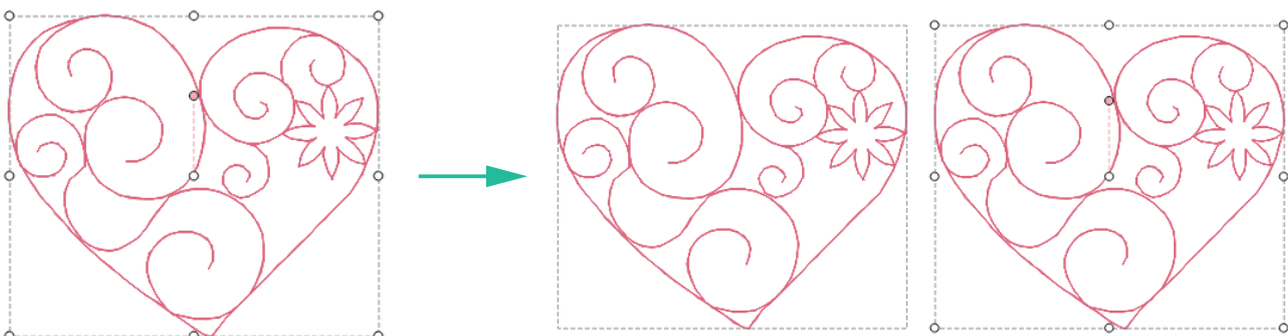
Percorso: <Copia oggetto a destra>

Descrizione:

Cliccare l'oggetto; utilizzare <Copia spaziatura oggetti> e <Copia numero ripetizioni> per duplicare gli oggetti a destra determinando la distanza fra gli oggetti e il numero di oggetti ripetuti.

Passaggi:

Cliccare <Copia oggetto a destra> dal menu.



Copia oggetto nelle 4 direzioni

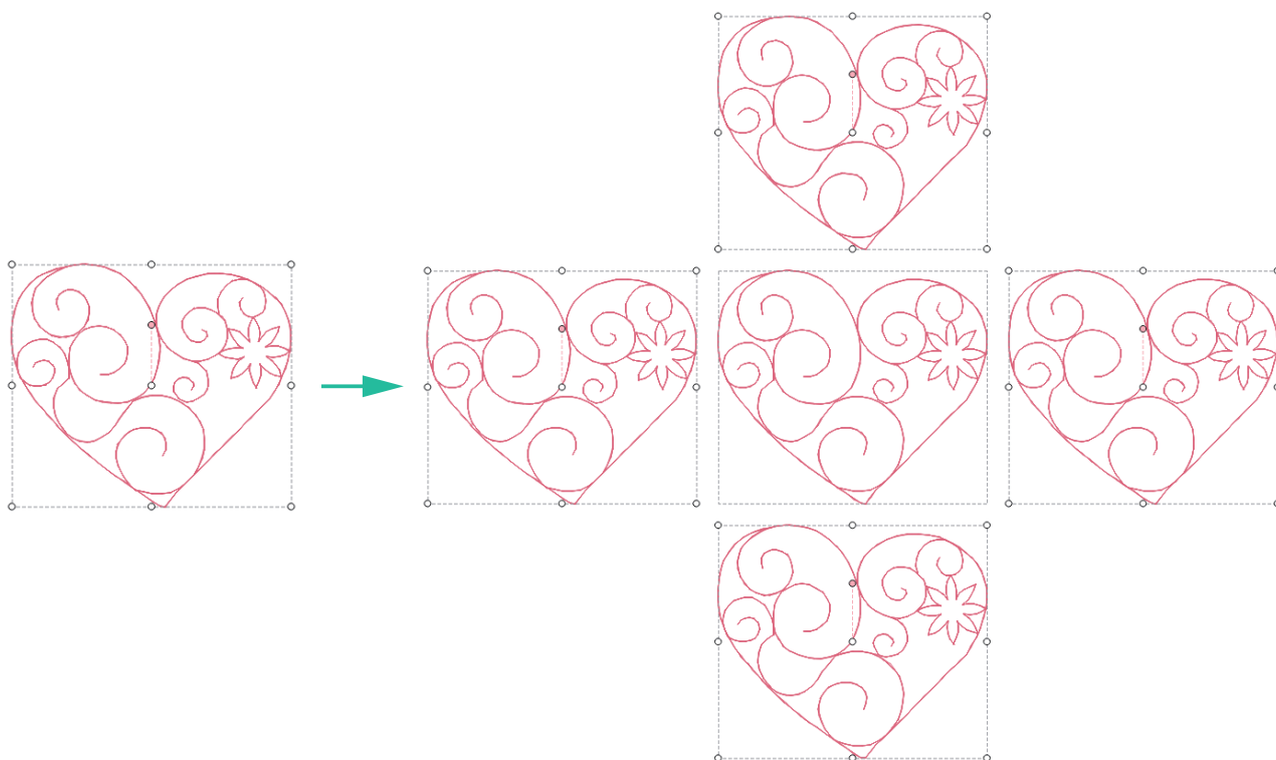
Percorso: <Copia oggetto nelle 4 direzioni>

Descrizione:

Cliccare l'oggetto; utilizzare <Copia spaziatura oggetti> e <Copia numero ripetizioni> per duplicare gli oggetti nelle 4 direzioni determinando la distanza fra gli oggetti e il numero di oggetti ripetuti.

Passaggi:

Cliccare <Copia oggetto nelle 4 direzioni> dal menu.



Copia con capovolgimento

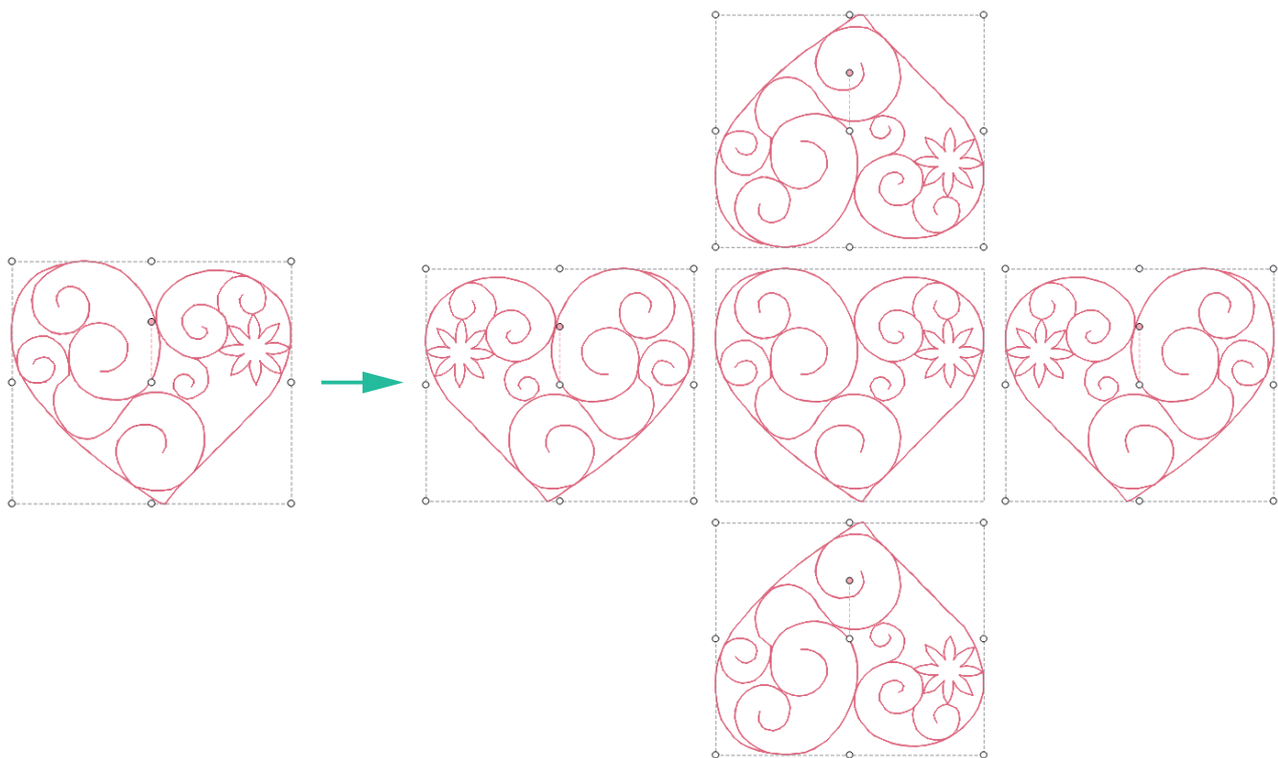
Percorso: <Copia con capovolgimento>

Descrizione:

Cliccare l'oggetto che si desidera duplicare; utilizzare <Copia con capovolgimento> per capovolgere l'oggetto duplicato verticalmente o orizzontalmente; il colore di sfondo del pulsante verrà evidenziato in grigio  .

Passaggi:

Cliccare <Copia con capovolgimento> dal menu.



Modifica testo

● Modifica testo

T+ Strumento testo

Percorso: <Strumento testo>

Descrizione:

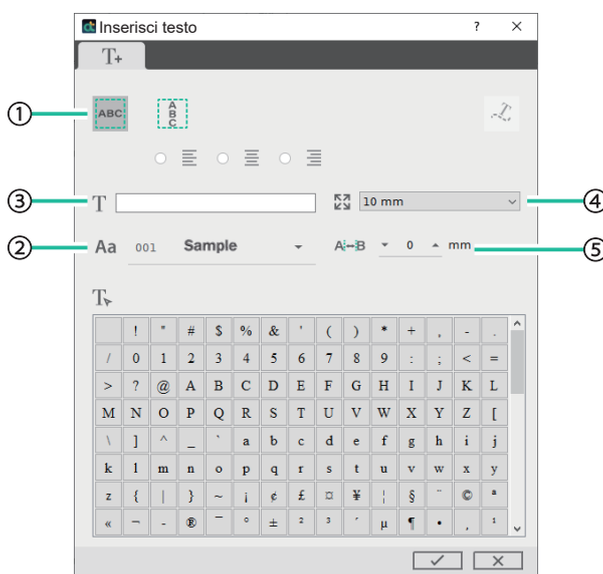
Lo strumento testo dispone di 11 font che possono essere inseriti cliccando sull'icona testo e utilizzando direttamente la propria tastiera per inserire il testo.

Oltre alla possibilità di impostare la spaziatura testo permette di modificare la dimensione carattere (quella predefinita è 10 mm). Il menu a tendina dispone di 5 dimensioni carattere.

Quando il testo viene inserito nella schermata di modifica è possibile accedere alla funzione di impostazione dimensione oppure utilizzare il mouse per impostarla manualmente.

Passaggi:

1. Cliccando <Strumento testo> dal menu il cursore del mouse cambierà in .
2. Cliccare sull'area lavoro in cui si desidera inserire il testo..
3. Nella finestra testo in alto sono mostrati tutti i caratteri relativi a quel font da cui è possibile selezionare l'orientamento del testo ①, il font ②, immettere il testo ③, scegliere la dimensione ④, stabilire la spaziatura del testo in sequenza ⑤.



Allineamento testo orizzontale.



Allineamento testo verticale: allineamento a sinistra , allineamento al centro , allineamento a destra .

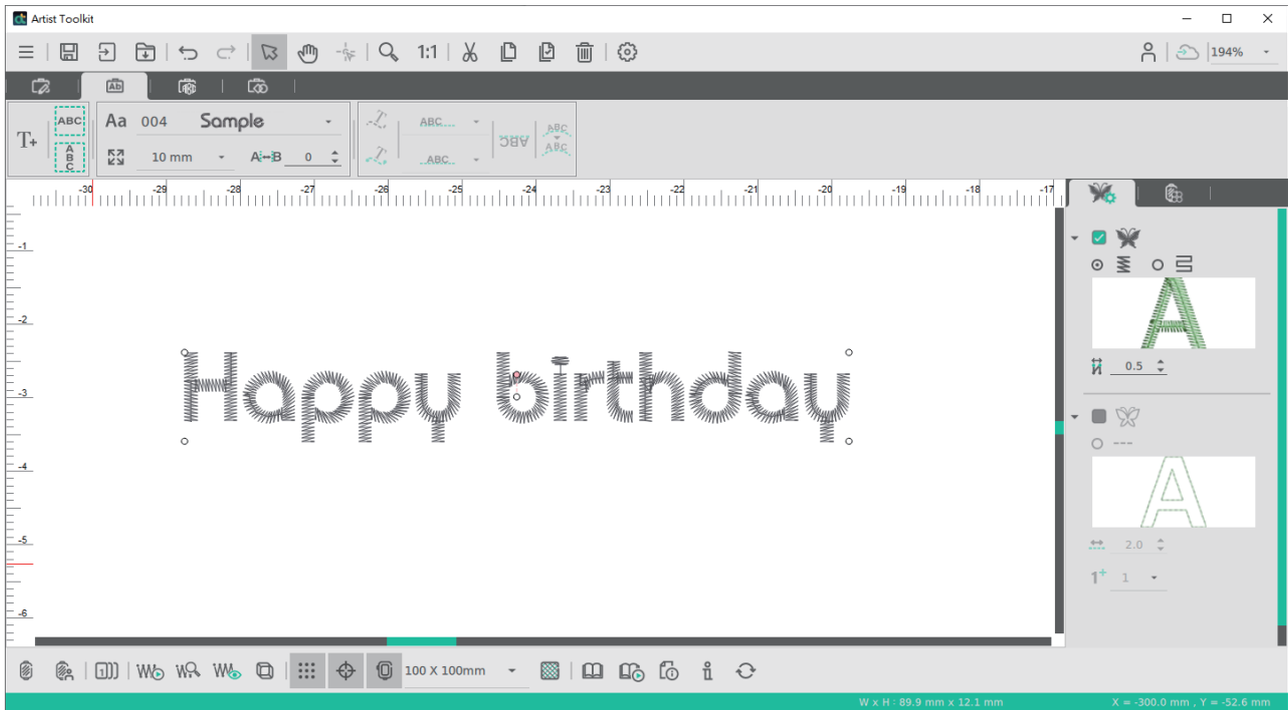


Selezione dimensione: opzioni disponibili 10, 20, 30, 40, 50mm.

Aa Selezione font: 11 font disponibili.

A-B Spaziatura testo: -10 (minimo) ~ 0.0 (predefinito) ~ +30.0 (massimo) mm.

4. Cliccando ✓ il testo selezionato verrà visualizzato nell'area lavoro.



※ Per modificare nuovamente il testo generato cliccare due volte con il pulsante sinistro del mouse per accedere alla funzione modifica; cliccare <Strumento testo> dal menu per impostare la dimensione oppure utilizzare il mouse per impostarla manualmente.

● Allineamento testo

Allineamento testo

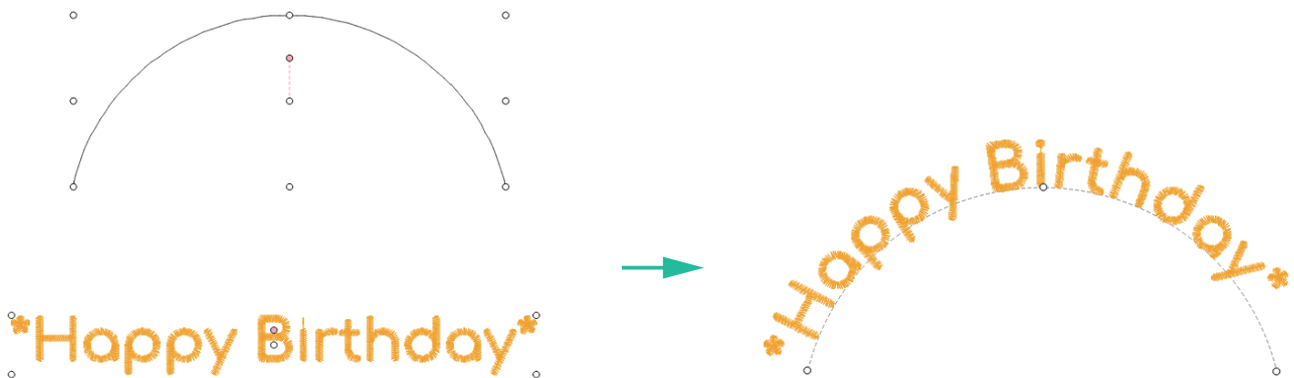
Percorso: <Allineamento testo>

Descrizione:

Utilizzando il testo/linee generati e la grafica memorizzata è possibile modificare la forma, della linea, cambiare il font, modificarne il contenuto, le dimensioni e la spaziatura.

Passaggi:

1. Seleziona il testo e la grafica insieme.
2. Cliccando <Allineamento testo> dal menu il testo verrà allineato alla grafica selezionata.



3. Varianti allineamento testo

Orizzontale:

Allinea a sinis,  allinea al centro,  allinea a destra,  distribuisce orizzontalmente .

Capovolgi verticalmente:

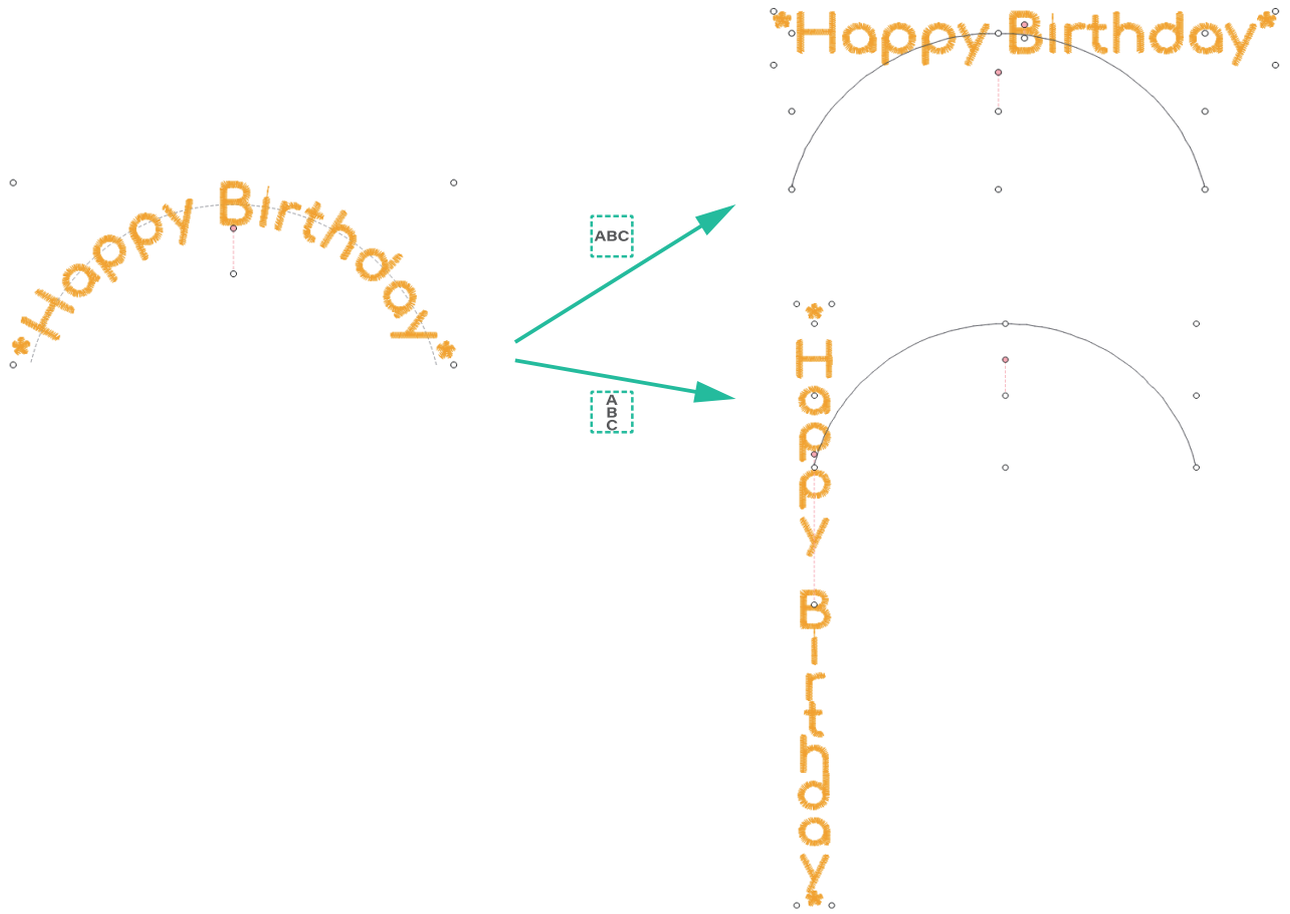
Allinea in basso , allinea al centro , allinea in alto .

 Capovolge verticalmente: Capovolgere un oggetto seguendo il percorso.

 Direzione fissa del testo: la direzione del testo non cambierà capovolgendo il testo.



4. Separa testo e linee scegliendo <Testo orizzontale> oppure <Testo verticale>.



Monogrammi

● Monogrammi



Strumento monogrammi

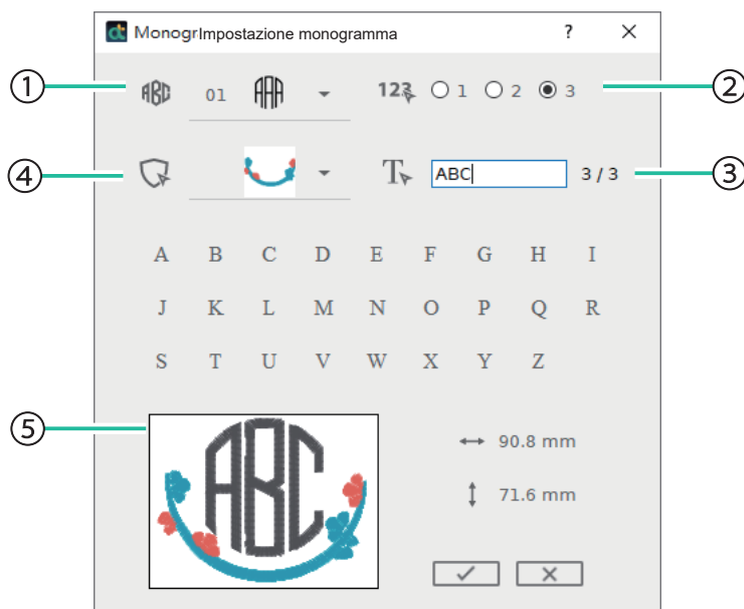
Percorso: <Strumento monogrammi>

Descrizione:

Disponibili per la selezione alfabeti ricamo monogramma (inclusi 26 lettere maiuscole per alfabeto), monogrammi a 3, 2 e 1 lettera, 5 font monogramma oltre ad una varietà di cornici decorative.

Passaggi:

1. Cliccando <Strumento monogrammi> dal menu il cursore del mouse cambierà in .
2. <Monogrammi> contiene lettere maiuscole, ① font, ② monogrammi a 3, 2 e 1 lettera. Digitare le lettere dalla tastiera oppure dalla finestra testo in alto ③ e scegliere se inserire o meno la cornice decorativa ed il relativo disegno ④. Il monogramma disegnato apparirà nella schermata di anteprima ⑤.



Font disponibili: 5 stili monogramma.



Composizione: monogrammi a 3, 2 e 1 lettera.



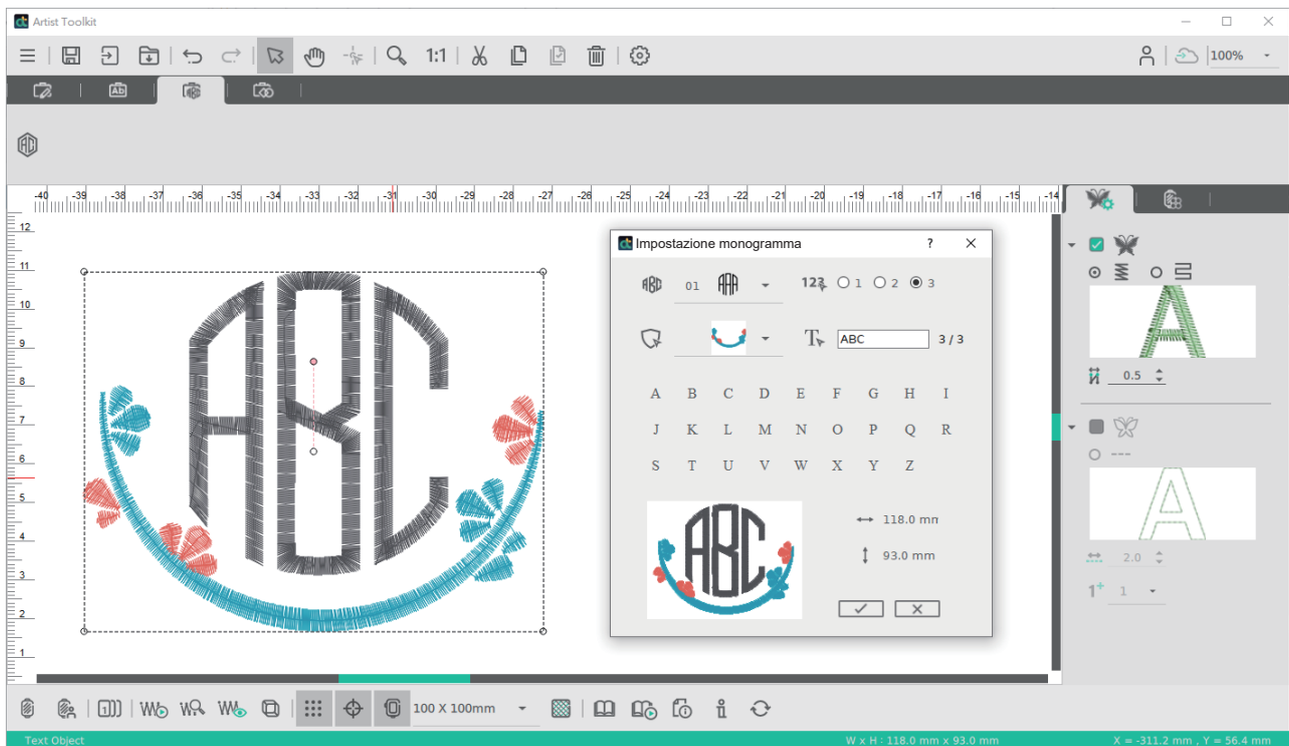
Selezione cornice: le varianti cornice verranno mostrate in base al font selezionato.



Testo: incluse 26 lettere maiuscole.

3. Cliccando ✓ il monogramma selezionato verrà visualizzato nell'area lavoro.

Per modificare il disegno, selezionare il monogramma; cliccare due volte il tasto sinistro del mouse o cliccare <Strumento Monogrammi> dal menu per aprire la finestra modifica.



Modalità paint

● Modalità paint



Disegna polilinea

Percorso: <Disegna polilinea>

Descrizione:

Disegna una serie di segmenti di linea continua. Cliccando il tasto destro del mouse è possibile eliminare l'ultimo punto fatto; per terminare il disegno cliccare due volte con il tasto sinistro del mouse.

Passaggi: Cliccare <Disegna polilinea> dal menu.

Tasti rapidi:

Disegna una linea con "Ctrl" per disegnare verticalmente o orizzontalmente.

Ctrl (Windows) / Command (OS)



Disegna curve

Percorso: <Disegna curve>

Descrizione:

Disegna una curva continua. Cliccando il tasto destro del mouse è possibile eliminare l'ultimo punto fatto; per terminare il disegno cliccare due volte con il tasto sinistro del mouse.

Passaggi: Cliccare <Disegna curve> dal menu.

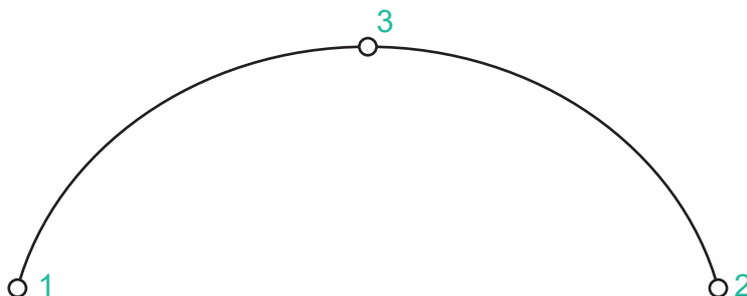
Disegna arco

Percorso: <Disegna arco>

Descrizione:

Per creare un arco cliccare nell'area lavoro per impostare il punto iniziale; stabilire la lunghezza dell'arco quindi cliccare di nuovo per impostare il punto finale. Spostare il cursore del mouse fino a visualizzare in anteprima forma e dimensione desiderate. Cliccare ancora per fissare l'arco.

Passaggi: Cliccare <Disegna arco> dal menu.



Modalità paint

Percorso: <Modalità paint>

Descrizione: Consente di disegnare 12 forme con strumento grafico, come cuore, stella, ecc.

Passaggi:

Cliccare <Modalità paint> dal menu e selezionare il disegno desiderato.

Cliccare sull'area lavoro e trascinare il cursore del mouse per creare la grafica.

 Disegna rettangolo

 Disegna rombo

 Disegna cerchio

 Disegna scudo-1

 Disegna ottagono

 Disegna scudo-2

 Disegna triangolo

 Disegna pentagono

 Disegna stella

 Disegna croce stellata

 Disegna cuore

 Disegna goccia

Tabella ricami

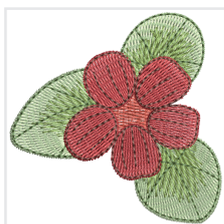
Tabella ricami



Piante & fiori



01001



01002



01003



01004



01005



01006



01007



01008



01009



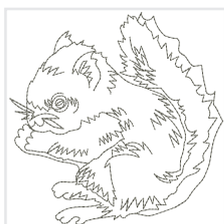
01010



Animali



02001



02002



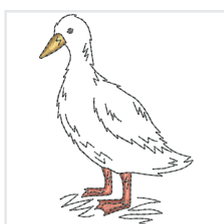
02003



02004



02005



02006



02007



02008



02009



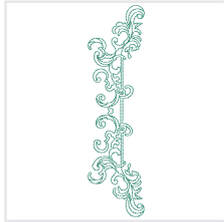
02010



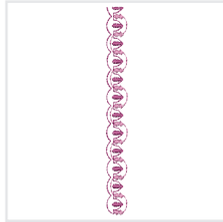
Cornici decorative



05001



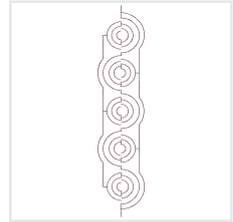
05002



05003



05004



05005



05006



05007



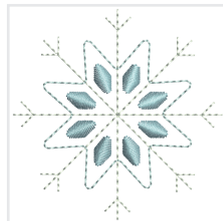
05008



05009



Totem



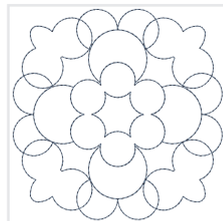
06001



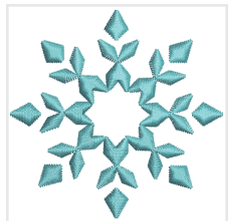
06002



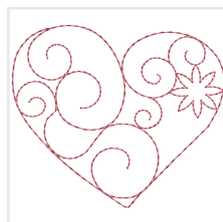
06003



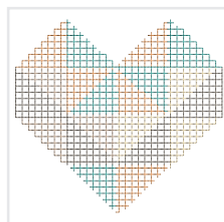
06004



06005



06006



06007



06008



06009



06010



06011



06012

 Sport



09001



09002



09003



09004



09005



09006



09007



09008

 Natale



09001



09002



09003



09004

 Halloween



09001



09002



09003

AG Vedute



22001



22002



22003



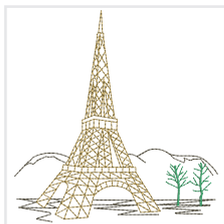
22004



22005



22006



22007



22008



22009

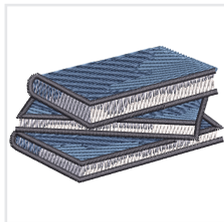


22010

Per la casa



24001



24002



24003



24004

