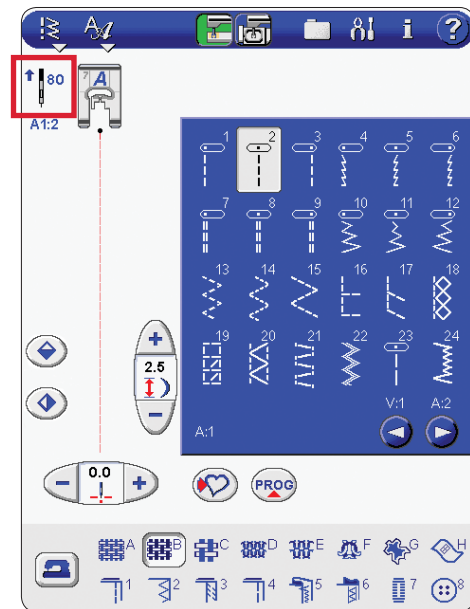


Aggiornamento Designer SE versione 8079 o successive

Arresto ago Su/Giù

Premere il tasto per abbassare o sollevare l'ago. Si modifica contemporaneamente l'impostazione della posizione di arresto dell'ago. La posizione di arresto dell'ago impostata è indicata da una freccia in su o in giù accanto all'ago consigliato sullo schermo. Si può inoltre sollevare o abbassare l'ago premendo il pedale.



Mouse USB

Per lavorare con lo Schermo Interattivo Designer SE, è possibile utilizzare anche un mouse con collegamento USB. Inserire la presa USB del mouse nella porta USB superiore della Designer SE: sullo schermo sarà visualizzato un cursore.









Visitare il sito www.husqvarnaviking.com o contattare il proprio rivenditore per informazioni sul mouse USB da utilizzare.

Allarme acustico

Deselezionare la casella per disattivare il segnale acustico dell'allarme. Questa impostazione rimane in memoria quando si spegne la Designer SE







Regolazione di punti e lettere singoli in una sequenza

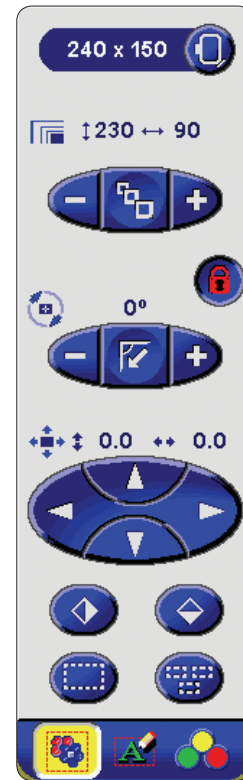
Per regolare le impostazioni dei punti all'interno della sequenza, spostare il cursore avanti e indietro punto per punto con i tasti  e . Quando il cursore è posizionato alla fine della sequenza,  è contrassegnato dal simbolo . Sfiore  per spostare rapidamente il cursore all'inizio della sequenza. A questo punto  è contrassegnato dal simbolo . Sfiore  per spostare il cursore alla fine della sequenza.



Rappresentazione in scala

Con la funzione di rappresentazione in scala, è possibile ingrandire o ridurre le dimensioni del disegno fino al 20% sfiorando - o +. Quale impostazione predefinita, le proporzioni sono bloccate, come indicato dal tasto con il lucchetto chiuso . Sfiore il tasto per sbloccarle . A questo punto è possibile modificare indipendentemente l'altezza e la larghezza e i pulsanti di rappresentazione in scala cambiano per visualizzare + e - orizzontalmente e verticalmente. È anche possibile utilizzare le opzioni di disegno su schermo per rappresentare in scala il proprio disegno.

Per modificare le dimensioni del disegno di oltre il 20%, utilizzare la funzione di ridimensionamento. Accedere alla funzione di ridimensionamento quando le proporzioni della rappresentazione in scala sono bloccate  sfiorando  tra - e +.



*Rappresentazione in scala
Ridimensiona*




Rappresentazione in scala non proporzionale

Ridimensiona






La Designer SE dispone di due modalità per modificare le dimensioni dei disegni di ricamo. La rappresentazione in scala ingrandisce o riduce il disegno del 20% senza modificare il numero di punti del disegno. La funzione di ridimensionamento riduce il disegno dal 50% e lo ingrandisce diverse volte, ricalcolando il numero di punti nel disegno, in modo che i disegni più piccoli abbiano meno punti e quelli più grandi più punti.

Finestra di ridimensionamento

1. Selezionare il disegno che si desidera ridimensionare premendo sullo schermo e premere  per visualizzare la finestra di ridimensionamento.

NOTA: non è possibile ridimensionare combinazioni di punti e testi ricamati. Se si selezionano, sarà visualizzata una finestra quando si cerca di aprire la finestra di ridimensionamento.


NOTA: dopo aver selezionato la finestra di ridimensionamento, non è possibile selezionare un altro disegno.


2. Regolare le dimensioni del disegno con i pulsanti + e -  o ridimensionarlo con la funzione di trascinamento  nelle opzioni di disegno su schermo. Nella finestra di ridimensionamento,  sostituisce la funzione di rappresentazione in scala . Le dimensioni del disegno sono visualizzate in millimetri sopra i pulsanti di ridimensionamento. Premere  per tornare alle dimensioni iniziali del disegno.
3. Regolare la posizione del disegno per adattarlo al telaio con altri disegni, utilizzando i pulsanti di rotazione e posizionamento o le opzioni di disegno su schermo e i pulsanti di rappresentazione speculare.


Mantieni tipo di riempimento

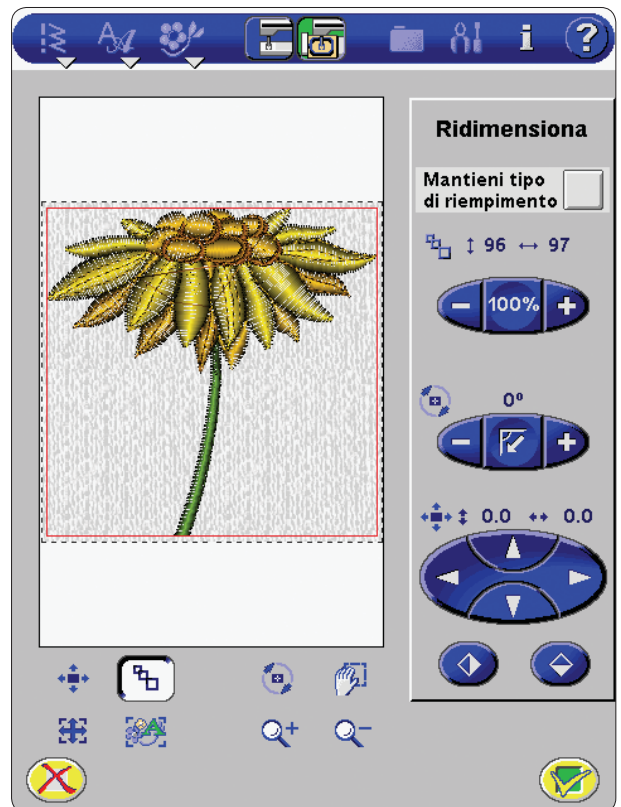
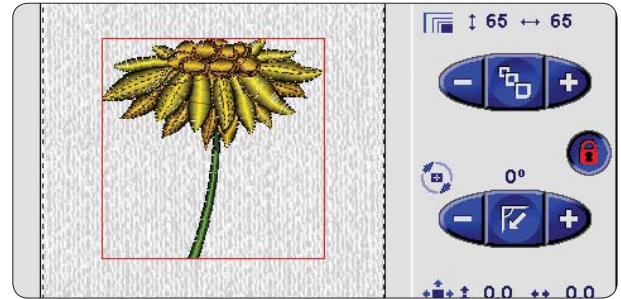
È possibile scegliere tra due opzioni per la modalità di visualizzazione dei tipi di riempimento dopo il ridimensionamento. L'impostazione predefinita non manterrà i tipi di riempimento e gli stili e rappresenta il modo più rapido per ridimensionare i disegni nella Designer SE. Selezionando la casella Mantieni tipo di riempimento, il processo di ridimensionamento manterrà i tipi di ridimensionamento e gli stili all'interno dell'area del disegno per ottenere il disegno migliore. Questa operazione è leggermente più lunga.

Inizia ridimensionamento

Quando si è soddisfatti delle dimensioni e della posizione del disegno, premere  per confermare tutte le modifiche apportate nella finestra di ridimensionamento e iniziare il ridimensionamento e il calcolo dei punti. Sullo schermo sarà visualizzata una clessidra fino al termine del ridimensionamento. La finestra di ridimensionamento si chiuderà automaticamente. Lo Schermo Interattivo Designer SE visualizzerà il disegno ridimensionato in 3D.

Per tornare alla schermata di personalizzazione senza accettare le modifiche di ridimensionamento, sfiorare .




NOTA: la Designer SE consente di ridurre il disegno del 50% in larghezza e in lunghezza e di ingrandirlo fino a raggiungere le dimensioni del Telaio Mega. Se il disegno è troppo complesso per la funzione di ridimensionamento, sarà visualizzata una finestra quando si sfiora .



Mantieni tipo di riempimento 

Informazioni importanti sul ridimensionamento

Poiché i disegni di ricamo sono digitalizzati per dimensioni di disegno specifiche, è importante tenere presente le seguenti informazioni per il ridimensionamento dei disegni della Designer SE.

- Il ridimensionamento è sempre proporzionale. Per esempio, un disegno ridotto del 50% sarà più piccolo del 50% sia in lunghezza sia in larghezza. Quando si riduce un disegno dettagliato, è possibile che alcuni dettagli vadano persi o vengano distorti e/o si creino accumuli di punti pesanti nell'area dettagliata del disegno a causa della presenza di più punti all'interno dell'area stessa. In alcuni casi si consiglia di ridurre i disegni dettagliati solo al 75%.
- Ricamare sempre un campione di prova del disegno ridimensionato prima di cucire su un indumento o un altro progetto.
- Visualizzare il disegno ridimensionato in 3D sullo Schermo Interattivo Designer SE e accertarsi che sia adatto al telaio, poiché la funzione di ridimensionamento consente di ottenere disegni più grandi delle dimensioni del telaio. In questo caso, quando si cerca di passare al Ricamo Interattivo Designer SE, sarà visualizzata una finestra con il messaggio "Disegno fuori dal telaio".
- Quando si ingrandisce molto un disegno, è possibile notare irregolarità dei punti all'interno del disegno. Ridimensionare a una percentuale inferiore per un risultato migliore. A causa della memoria presente nella Designer SE, è possibile trovare nella macchina per cucire un disegno troppo complesso da ridimensionare. Si consiglia di ridimensionare disegni molto grandi e/o complessi sul PC nei software 3D Studio o 3D Stitch Editor disponibili presso i rivenditori Husqvarna Viking come accessori.
- Quando si ripete la funzione di ridimensionamento su un disegno che si trova sullo Schermo Interattivo Designer SE ma non è stato ancora salvato, si tornerà sempre al disegno originale per un nuovo ridimensionamento, che garantisce la migliore qualità dei punti possibile. Quando un disegno è stato salvato con le dimensioni ridimensionate e viene portato nuovamente sullo Schermo Interattivo Designer SE per il ridimensionamento, il nuovo ridimensionamento sarà eseguito su un disegno già ridimensionato, causando possibili irregolarità dei punti. Per un risultato ottimale, iniziare sempre la funzione di ridimensionamento con un disegno di dimensioni originali.
- La durata del processo di ridimensionamento dipende dall'entità del ridimensionamento e dal numero di punti contenuti nel disegno. Il ridimensionamento di un disegno molto grande o complesso può durare fino a un paio di minuti. Dopo aver premuto  non è possibile annullare il processo di ridimensionamento, ma occorre attendere che si concluda. Premendo  nella schermata di personalizzazione, si ripristinerà l'aspetto originale del disegno.
- Si consiglia di utilizzare la rappresentazione in scala al posto del ridimensionamento per modifiche delle dimensioni del disegno inferiori al 20% e per i ricami digitalizzati con punti singoli o tripli, quali i ricami a punto croce. In questo caso, non si desidera aggiungere punti al disegno, bensì solo ingrandire o ridurre il disegno, ingrandendo o riducendo ogni punto originale.
- L'ordine di regolazione delle dimensioni, rotazione, rappresentazione speculare, ecc. non è importante. Quando si preme  la Designer SE inizia sempre con il ridimensionamento, quindi aggiunge la rotazione, la rappresentazione speculare, ecc.