

KIT I di aggiornamento Manuale di istruzioni

Macchina per cucire e ricamare



Leggere questo documento prima di utilizzare la macchina.
Si consiglia di conservare questo documento a portata di mano per un eventuale riferimento futuro.
I manuali più recenti sono disponibili sul sito web di supporto Brother (<https://s.brother/cmeka/>).

SOMMARIO

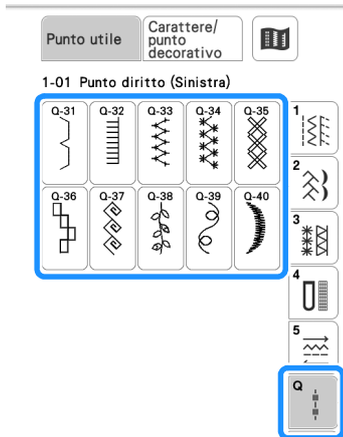
(SOLO PER INNOV-ÍS XJ1) PUNTI UTILI E A CARATTERI/DECORATIVI.....	2
Punti utili.....	2
Modifica degli angoli all'inizio e alla fine del punto (funzione di assottigliamento dei punti (tapering)).....	2
Trapuntatura (quilting) tipo "fatta a mano"	5
RICAMO	5
Nuovi ricami	5
Ricami per asole.....	6
Ricami per occhielli.....	6
Funzione di posizionamento del ricamo a 2 punti.....	6
Impostazione di deselegione area (nessuna impostazione di cucitura).....	10
Ripetizione dei ricami utilizzando la copia matrice	11
App My Stitch Monitor.....	12
Creazione di trapuntature (stippling), trapuntature (quilting) a eco o riempimenti decorativi attorno a uno schema	13
Ricami per couching.....	14
IL MIO DESIGN CENTER	17
Ricami aggiuntivi.....	17
Utilizzo del tasto Cancella	17
Impostazione dei tipi di tratto	17
Contorni salvati.....	17
ALTRE FUNZIONI	17

Questo manuale fornisce i dettagli delle funzioni aggiunte/aggiornate. Prima di utilizzare questo manuale, aggiornare la macchina seguendo la procedura nella Guida all'installazione. Prima di utilizzare le funzioni descritte in questo manuale, leggere il Manuale di istruzioni in dotazione con la macchina. Le illustrazioni delle schermate in questo manuale possono variare da quelle effettive visualizzate sulla macchina.

(SOLO PER INNOV-ÍS XJ1) PUNTI UTILI E A CARATTERI/DECORATIVI

Punti utili

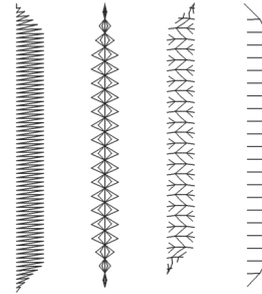
Sono stati aggiunti 10 punti utili. Questi punti sono concepiti per essere usati anche con il piedino doppio trasporto.



Anche i punti (diversi da ) della categoria  possono essere utilizzati con il piedino doppio trasporto.

Modifica degli angoli all'inizio e alla fine del punto (funzione di assottigliamento dei punti (tapering))

È possibile modificare gli angoli all'inizio e alla fine dei punti. Questa funzione è utile quando si cuciono progetti con angoli acuti o cuciture decorative, applicazioni, ecc.



Utilizzare questo metodo per rifinire la cucitura del punto in base alle proprie esigenze.

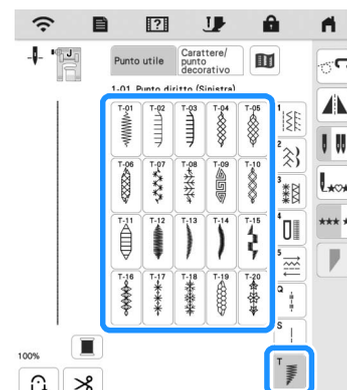
- Metodo 1: Iniziare modificando l'angolo alla fine della cucitura premendo il pulsante "Cucitura di ritorno" (pagina 2)
- Metodo 2: Cucitura di un numero specificato di punti (pagina 4)

Nota

- Utilizzando lo stesso materiale e lo stesso punto che si utilizzerà nel proprio progetto, cucire punti di prova per verificare il risultato. Se necessario, applicare un materiale stabilizzatore.
- Se sono necessari punti di rinforzo all'inizio e alla fine della cucitura, utilizzare  (pulsante "Punto di rinforzo").  (pulsante "Cucitura di ritorno") non può essere utilizzato per cucire punti di rinforzo quando la funzione di assottigliamento dei punti (tapering) è attivata.

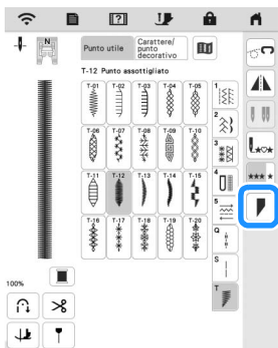
Metodo 1: Iniziare modificando l'angolo alla fine della cucitura premendo il pulsante "Cucitura di ritorno"

- 1 Toccare  e successivamente , quindi selezionare un punto per assottigliarlo.

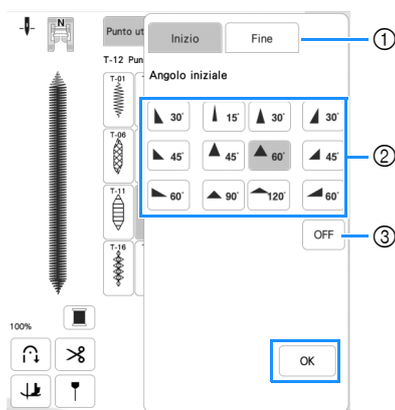


2 Se necessario, modificare la larghezza e la lunghezza del punto.

3 Toccare .

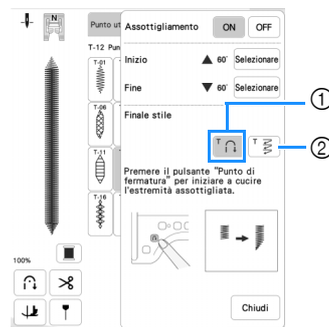


4 Toccare , selezionare le impostazioni degli angoli per l'inizio e la fine della cucitura e infine toccare .



- ① Selezionare l'inizio o la fine della cucitura.
- ② Selezionare un angolo.
- ③ Specificare che l'angolo non cambia.

5 Selezionare il metodo di finitura della cucitura. Per questo esempio, dato che l'angolo alla fine della cucitura inizierà a cambiare quando si preme , selezionare  (pulsante "Cucitura di ritorno").

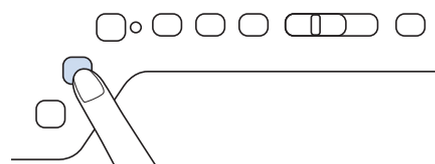


- ① Premere  (pulsante "Cucitura di ritorno") per l'angolo alla fine della cucitura perché inizi a cambiare; la macchina si arresta al termine della cucitura.
- ② La macchina si arresta quando è stato cucito il numero specificato di punti. Il numero di punti specificato include il numero di punti utilizzati per modificare l'angolo. (pagina 4)

6 Se necessario, utilizzare un gessetto per tracciare una linea nel punto da cucire.

7 Iniziare a cucire.

8 Dopo aver cucito la lunghezza desiderata, premere  (pulsante "Cucitura di ritorno").



→ Quando si preme  (pulsante "Cucitura di ritorno"), l'angolo alla fine della cucitura inizia a cambiare e la macchina si arresta al termine della cucitura.

Promemoria

- Se si interrompe la cucitura nel punto in cui dovrà iniziare l'assottigliamento dei punti (tapering) alla fine della cucitura (premendo il pulsante "Avvio/ Stop" o sollevando il piede dal pedale reostato), premere  (pulsante "Cucitura di ritorno") e riprendere a cucire premendo il pulsante "Avvio/ Stop" o premendo il pedale reostato. L'assottigliamento dei punti alla fine della cucitura avrà inizio non appena si riprende a cucire.

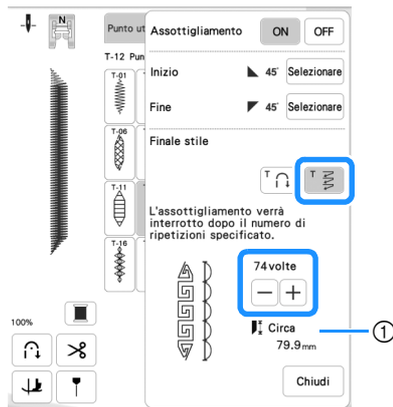
9 Terminata la cucitura, impostare [Assottigliamento] su [OFF] e toccare .

Metodo 2: Cucitura di un numero specificato di punti

Con questo metodo si specifica il numero di punti (inclusi quelli utilizzati per modificare l'angolo). Questo consente di cucire ripetutamente i punti della stessa lunghezza.

- 1 Fare riferimento ai passaggi da 1 a 4 di "Metodo 1: Iniziare modificando l'angolo alla fine della cucitura premendo il pulsante "Cucitura di ritorno" a pagina 2 per selezionare le impostazioni degli angoli all'inizio e alla fine della cucitura.

- 2 Toccare  e specificare il numero di punti (inclusi quelli utilizzati per modificare l'angolo).



① Lunghezza approssimativa del punto

Promemoria

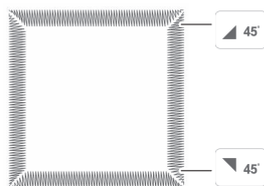
- Il numero di punti utilizzati per modificare l'angolo dipende dal punto e dall'angolo. Eseguire una cucitura di prova per controllare il risultato.

3 Iniziare a cucire.

→ Al termine della cucitura, la macchina si fermerà automaticamente.

Promemoria

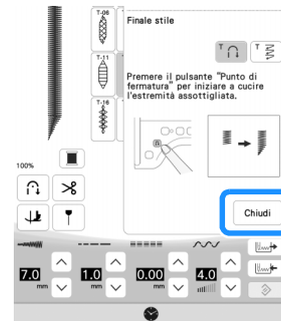
- Per cucire in un quadrato, selezionare  per l'inizio della cucitura e  per la fine della cucitura, quindi continuare a cucire lo stesso punto, ruotando il tessuto di 90° dopo aver cucito ogni linea di punti. L'impostazione di rotazione sugli angoli è utile quando si modifica la direzione di cucitura. Per i dettagli, fare riferimento a "Rotazione sugli angoli" nel Manuale di istruzioni della macchina.



Salvataggio delle impostazioni

È possibile salvare nella memoria della macchina gli angoli all'inizio e alla fine della cucitura specificati, il metodo di assottigliamento dei punti (tapering) di finitura e le impostazioni del punto.

- 1 Dopo aver impostato la funzione di assottigliamento dei punti (tapering), toccare .



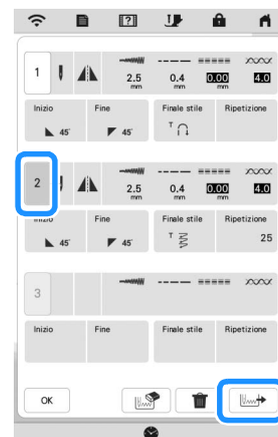
- 2 Toccare .

Recupero delle impostazioni salvate

- 1 Toccare  per recuperare l'impostazione salvata dopo aver selezionato il ricamo.

- 2 Toccare il tasto numerato corrispondente all'impostazione che si desidera recuperare e successivamente .

- * Non è possibile recuperare l'impostazione se la funzione di assottigliamento dei punti (tapering) è impostata su [ON].



Promemoria

- Per ulteriori informazioni sul salvataggio e il recupero delle impostazioni, fare riferimento a "Salvataggio delle impostazioni del punto" nel Manuale di istruzioni della macchina.

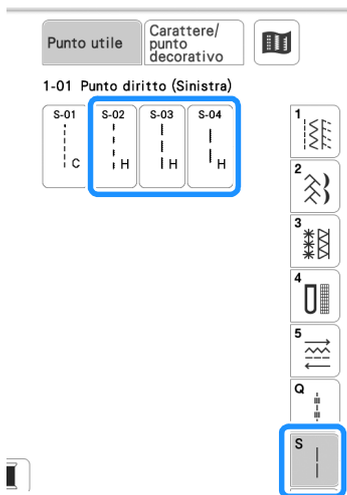
Trapuntatura (quilting) tipo “fatta a mano”

Sono stati aggiunti tre punti per trapuntatura (quilting) tipo “fatta a mano”.

Cucire i punti per trapuntatura (quilting) tipo “fatta a mano” utilizzando i fili consigliati di seguito:

Filo superiore: Utilizzare filo di nylon trasparente o filo sottile che si abbinati al colore del tessuto in modo che il filo risulti invisibile.

Filo spolina: Utilizzare un colore che contrasti con il tessuto in modo che il punto risalti.



Promemoria

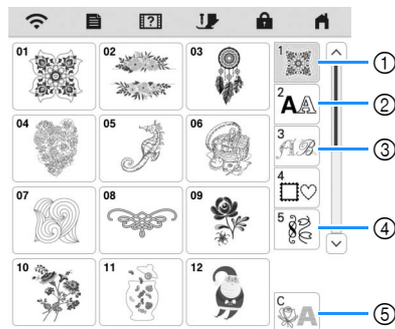
- Per la maggior parte di tessuti e fili, utilizzando un ago 90/14 si otterrà una finitura pulita.
- Per sollevare più filo spolina, aumentare la tensione del filo.
- S-02, S-03, S-04 sono costituiti da vari punti corti.

RICAMO

Nuovi ricami

Sono stati aggiunti ricami alle seguenti categorie.

Per i dettagli, fare riferimento a Guida ai ricami di questo KIT.



① Sono stati aggiunti tasti di selezione del tipo di ricamo.

② Sono stati aggiunti ²¹ABC ²²ABC .

③ È stato aggiunto ⁰⁶AB .

④ Sono stati aggiunti due ricami per occhielli a ⁰³ .
Sono stati aggiunti ricami a ⁰³ .

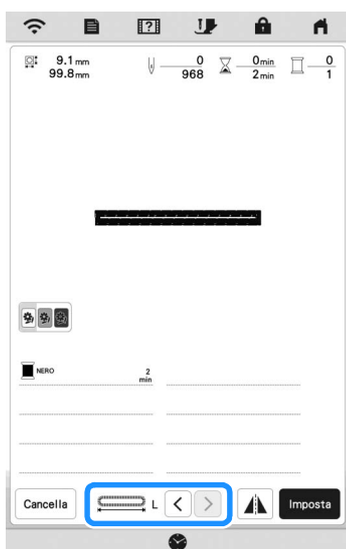
⑤ Sono stati aggiunti ⁰¹ ⁰²AB . Per i dettagli sul couching per ricamare, fare riferimento a “Ricami per couching” a pagina 14.

Ricami per asole

Le impostazioni delle dimensioni dei ricami per asole sono state modificate. In aggiunta alle impostazioni [L], [M] e [S] precedentemente disponibili, sono disponibili le impostazioni delle dimensioni [SS] e [XS].

1 Toccare  e successivamente .

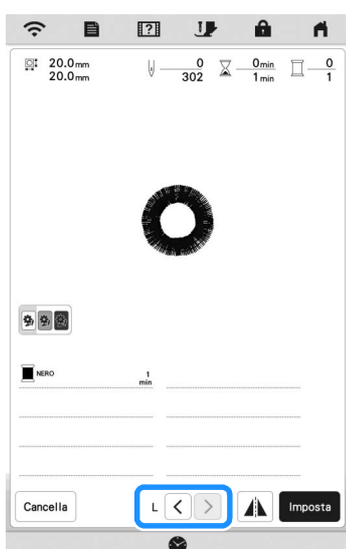
2 Selezionare un ricamo e toccare   per modificare le dimensioni.



Ricami per occhiali

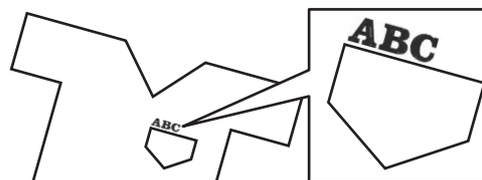
1 Toccare  e successivamente .

2 Selezionare un ricamo e toccare   per modificare le dimensioni.



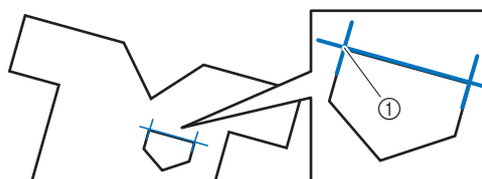
Funzione di posizionamento del ricamo a 2 punti

La funzione di posizionamento del ricamo a 2 punti con puntatore LED consente di allineare facilmente la posizione di ricamo. Risulta utile quando si ricama in un'area nella quale è necessario allineare il ricamo, come mostrato di seguito.



1 Utilizzare un gessetto per contrassegnare la posizione di ricamo desiderata.

La linea disegnata per la direzione di riferimento deve essere più lunga.

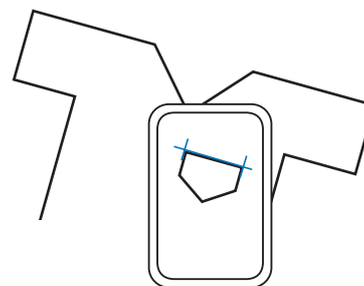


① Segno del gessetto

Promemoria

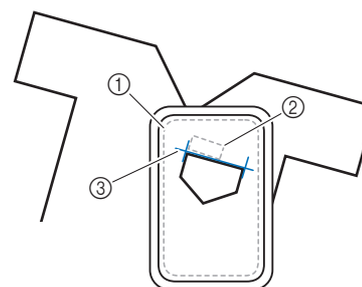
- Se è possibile stabilire chiaramente la posizione desiderata del ricamo, ad esempio quando si ricama lungo una tasca, non è necessario contrassegnare la posizione con un gessetto.

2 Inserire il tessuto nel telaio per ricamo.



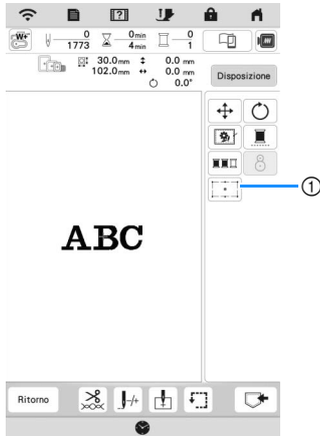
Nota

- Quando si inserisce il tessuto nel telaio per ricamo, verificare che il ricamo rientri nell'area ricamo del telaio utilizzato.



- ① Area ricamo
- ② Dimensioni dei ricami
- ③ Segno del gessetto

- 3 Selezionare il ricamo.
- 4 Toccare **Ricamo** per visualizzare la schermata ricamo.
- 5 Toccare **Disposizione** e successivamente .



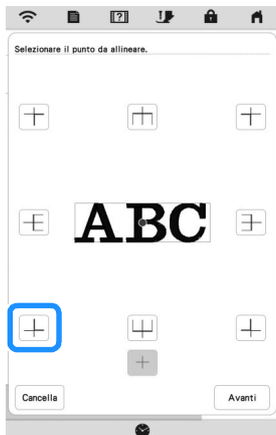
1 Attiva/disattiva la funzione di posizionamento del ricamo a 2 punti con puntatore LED.

Promemoria

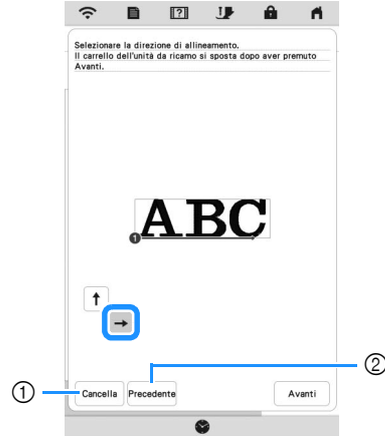
- Il puntatore LED si accende per indicare il punto di discesa dell'ago.
- Quando il puntatore LED è acceso, l'altezza del piedino per ricamo viene automaticamente regolata il base allo spessore del tessuto.
- Se la superficie del tessuto è troppo irregolare o ruvida, controllare e regolare l'allineamento della luce del puntatore LED e del punto di discesa dell'ago prima di iniziare a ricamare.

- 6 Se viene visualizzato un messaggio indicante che le impostazioni di spostamento e rotazione verranno ripristinate a quelle originali, toccare **OK**.
- 7 Dai punti di riferimento visualizzati sullo schermo, selezionare il punto da utilizzare per allineare il ricamo.

Per questo esempio, selezionare il punto nell'angolo inferiore sinistro del ricamo.



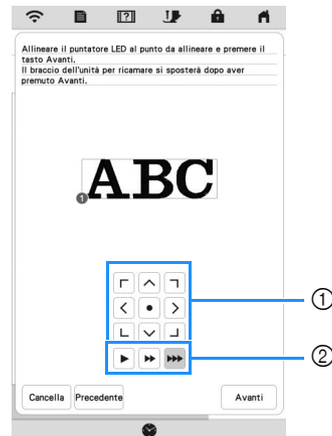
- 8 Toccare **Avanti**.
- 9 Selezionare la direzione (dal punto di riferimento) da utilizzare come riferimento per allineare il ricamo.
Per questo esempio, selezionare la freccia che punta verso destra come direzione di riferimento.



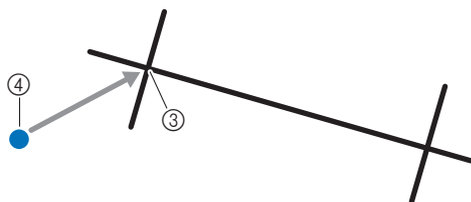
1 Annulla le impostazioni di allineamento del ricamo.
2 Torna alla schermata precedente.

- 10 Toccare **Avanti**.
- 11 Toccare i tasti di posizionamento per spostare il telaio per ricamo fino ad allineare la posizione del puntatore LED e il centro del primo segno.

Per modificare la velocità di spostamento del telaio, utilizzare i tasti Velocità di spostamento del telaio. Se risulta difficile eseguire un allineamento di precisione, toccare un tasto Velocità di spostamento del telaio per ridurre la velocità.



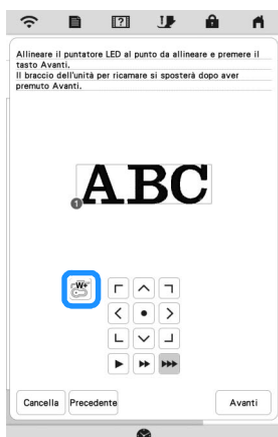
1 Tasti di posizionamento
2 Tasti Velocità di spostamento del telaio



3 Centro del primo segno
4 Luce del puntatore LED

Nota

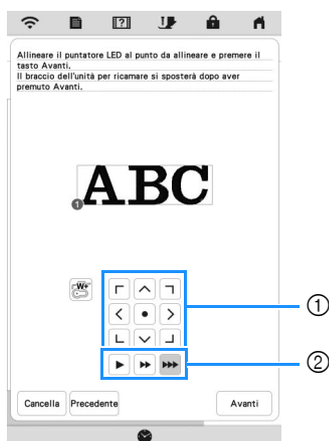
- Se a sinistra dei tasti di posizionamento viene visualizzato , il puntatore LED si è spostato rispetto alla posizione iniziale. Toccare  per regolare la posizione.



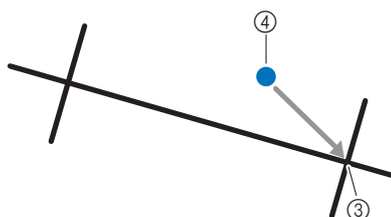
12 Toccare **Avanti** .

13 Toccare i tasti di posizionamento per spostare il telaio per ricamo fino ad allineare la posizione del puntatore LED e il centro del secondo segno.

Per modificare la velocità di spostamento del telaio, utilizzare i tasti Velocità di spostamento del telaio. Se risulta difficile eseguire un allineamento di precisione, toccare un tasto Velocità di spostamento del telaio per ridurre la velocità.



- ① Tasti di posizionamento
- ② Tasti Velocità di spostamento del telaio



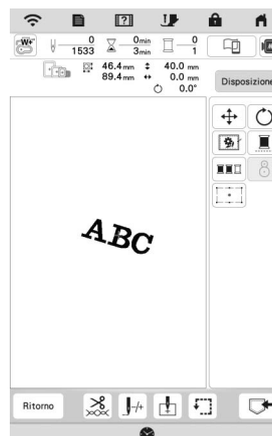
- ③ Centro del secondo segno
- ④ Luce del puntatore LED

Nota

- Impostare la posizione del puntatore LED in modo che non sia troppo vicino al primo punto di riferimento. Se è troppo vicino, verrà visualizzato un messaggio con la richiesta di riposizionarlo.
- Per aumentare la precisione dell'allineamento del ricamo, allineare la posizione del puntatore LED sopra il secondo segno (③) e più lontano possibile dal segno al centro.

14 Toccare **Imposta** .

→ Il ricamo viene riposizionato.

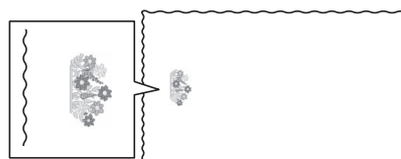


15 Premere il pulsante "Avvio/Stop" per iniziare a ricamare.

Un altro esempio

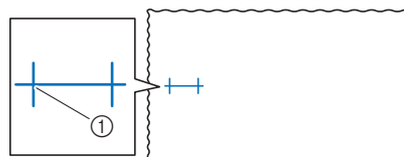
Specificando un punto e una direzione di allineamento, è possibile posizionare e allineare i ricami per vari scopi.

In questo esempio, un ricamo viene allineato in centro a sinistra dell'asciugamano.



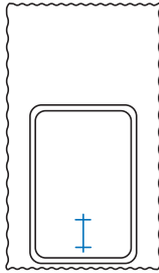
1 Utilizzare un gessetto per contrassegnare la posizione di ricamo desiderata.

La linea disegnata per la direzione di riferimento deve essere più lunga.



- ① Segno del gessetto

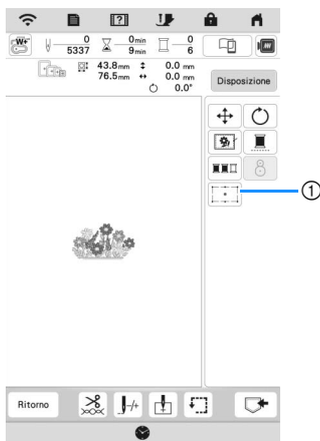
2 Inserire il tessuto nel telaio per ricamo.



3 Selezionare il ricamo.

4 Toccare **Ricamo** per visualizzare la schermata ricamo.

5 Toccare **Disposizione** e successivamente .

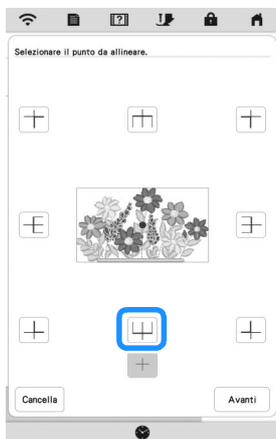


1 Attiva/disattiva la funzione di posizionamento del ricamo a 2 punti con puntatore LED.

6 Se viene visualizzato un messaggio indicante che le impostazioni di spostamento e rotazione verranno ripristinate a quelle originali, toccare **OK**.

7 Dai punti di riferimento visualizzati sullo schermo, selezionare il punto da utilizzare per allineare il ricamo.

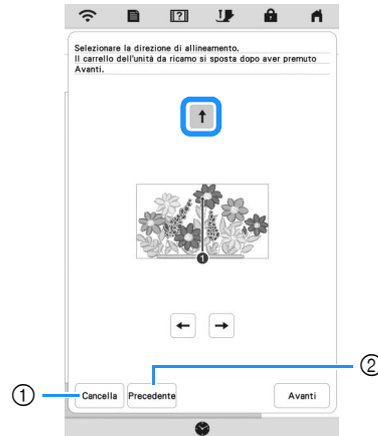
Per questo esempio, selezionare il punto nell'angolo inferiore centrale del ricamo.



8 Toccare **Avanti**.

9 Selezionare la direzione (dal punto di riferimento) da utilizzare come riferimento per allineare il ricamo.

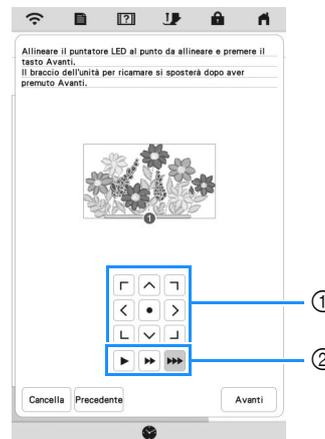
Per questo esempio, selezionare la freccia che punta verso l'alto come direzione di riferimento.



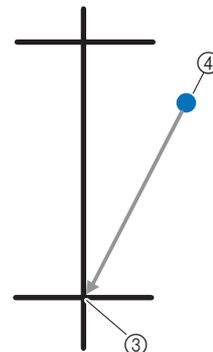
1 Annulla le impostazioni di allineamento del ricamo.
2 Torna alla schermata precedente.

10 Toccare **Avanti**.

11 Toccare i tasti di posizionamento per spostare il telaio per ricamo fino ad allineare la posizione del puntatore LED e il centro del primo segno.



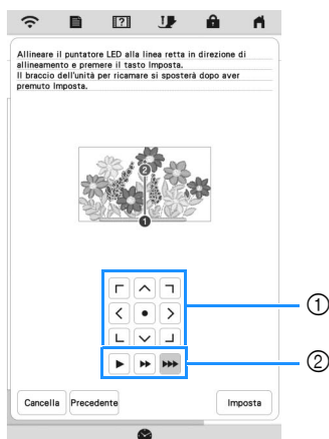
1 Tasti di posizionamento
2 Tasti Velocità di spostamento del telaio



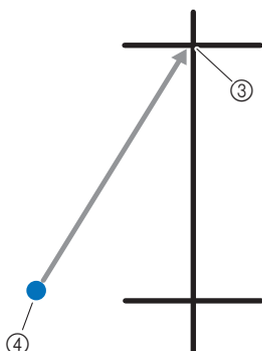
3 Centro del primo segno
4 Luce del puntatore LED

12 Toccare **Avanti**.

13 Toccare i tasti di posizionamento per spostare il telaio per ricamo fino ad allineare la posizione del puntatore LED e il centro del secondo segno.



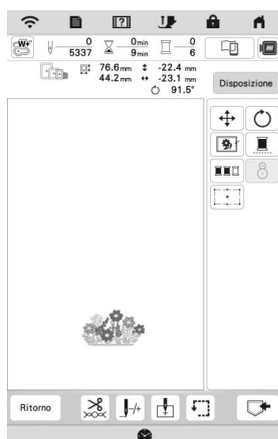
- ① Tasti di posizionamento
- ② Tasti Velocità di spostamento del telaio



- ③ Centro del secondo segno
- ④ Luce del puntatore LED

14 Toccare **Imposta**.

→ Il ricamo viene riposizionato.

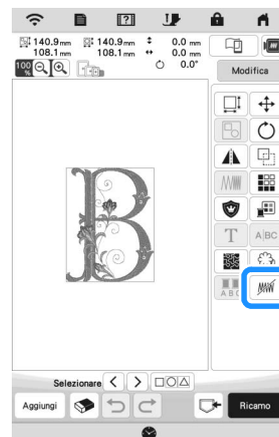


15 Premere il pulsante "Avvio/Stop" per iniziare a ricamare.

Impostazione di deselegazione area (nessuna impostazione di cucitura)

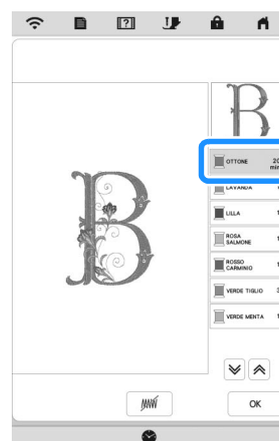
È possibile applicare l'impostazione di deselegazione area (che specifica che un colore del filo non dovrà essere ricamato) a una parte del ricamo con un colore specifico.

1 Toccare  nella schermata di modifica dei ricami.



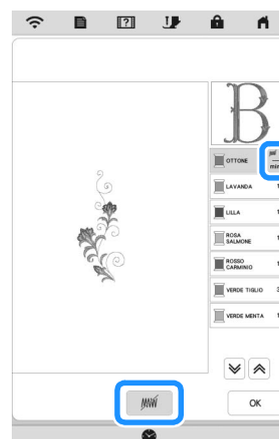
2 Selezionare il colore del filo che non verrà ricamato dalla visualizzazione della sequenza dei colori dei fili.

→ Il colore del filo selezionato viene evidenziato in blu.



3 Toccare .

→ Viene visualizzato il segno  per indicare che il colore del filo selezionato non verrà ricamato. Le parti del ricamo che non verranno ricamate vengono nascoste nella schermata di anteprima del ricamo.



Promemoria

- Per annullare l'impostazione, selezionare il colore del filo e toccare .

- 4 Se necessario, ripetere i passaggi 2 e 3 per tutti i colori dei fili che non verranno ricamati.
- 5 Dopo aver specificate le impostazioni desiderate, toccare .
- 6 Toccare  e successivamente  per controllare un'immagine ingrandita del ricamo finito.

* Dopo aver deselezionato un'area, controllare l'immagine per verificare che nessuno dei punti precedentemente nascosti si veda.



Promemoria

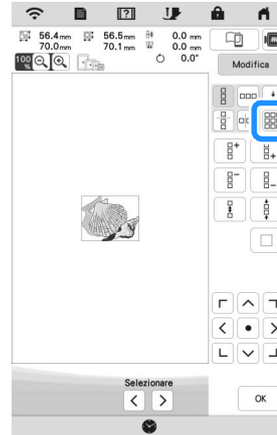
- Salvando un ricamo con l'impostazione di deselezione area applicata, viene salvata anche l'impostazione di deselezione area. Tuttavia, se l'impostazione di deselezione area è applicata a tutti i colori dei fili, non è possibile salvare il ricamo.
- Le parti con l'impostazione di deselezione area applicata, semplicemente, non vengono visualizzate; non vengono eliminate. L'area ricamo necessaria per eseguire il ricamo è la stessa del ricamo originario.



Ripetizione dei ricami utilizzando la copia matrice

Posizionare il ricamo ripetutamente su tutta l'area di ricamo.

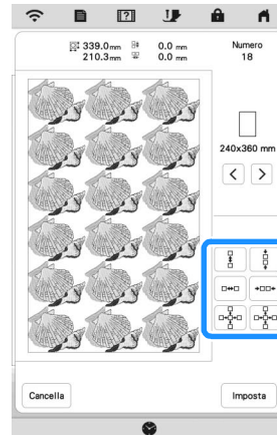
- 1 Toccare .
- 2 Toccare .



→ Il ricamo ripetuto viene visualizzato posizionato su tutta l'area.

- 3 Regolare la spaziatura del ricamo ripetuto.

- *    : aumenta la spaziatura.
- *    : diminuisce la spaziatura.



→ Ogni volta che si preme il tasto, il ricamo viene ridisposto automaticamente.

- 4 Toccare .
- 5 Toccare .

App My Stitch Monitor

Installando l'app My Stitch Monitor su un dispositivo smart e connettendo la macchina e il dispositivo smart alla stessa rete wireless, è possibile controllare lo stato di funzionamento della macchina. Inoltre, è possibile ricevere notifiche quando la macchina si arresta.

■ Installazione dell'app

- 1 Utilizzare il dispositivo smart per acquisire l'apposito codice QR riportato di seguito per visitare Google Play™ o l'App Store.



Android™: <https://s.brother/msmagi>



iOS: <https://s.brother/msmgi>

- 2 Installare [My Stitch Monitor].



My Stitch Monitor

📖 Promemoria

- Per scaricare e installare l'app, è possibile anche cercare [My Stitch Monitor] in Google Play™ o nell'App Store.
- Per ulteriori informazioni sull'uso di questa applicazione, visitare il seguente sito Web. <https://s.brother/cpeka/>
- I marchi e nomi dei prodotti che compaiono sui prodotti Brother, sui relativi documenti e su eventuali altri materiali sono tutti marchi o marchi registrati delle rispettive società.

■ Monitoraggio

📖 Promemoria

- L'app verrà aggiornata periodicamente. Le descrizioni di seguito potrebbero differire dalle schermate e dalle operazioni effettivamente possibili.

- 1 **Connettere la macchina alla rete wireless.**
 - * Fare riferimento a "FUNZIONI DI CONNESSIONE DI RETE WIRELESS" nel Manuale di istruzioni della macchina.
 - 2 **Verificare che il dispositivo smart e la macchina siano connessi alla stessa rete.**
 - 3 **Toccare l'icona [My Stitch Monitor] sul dispositivo smart per avviare l'app.**
 - 4 **Seguire le istruzioni per connettere l'app alla macchina visualizzate nell'app.**
 - * Selezionare il nome visualizzato accanto a [Nome macchina] nella schermata delle impostazioni della macchina.
- È ora possibile monitorare la macchina.

Creazione di trapuntature (stippling), trapuntature (quilting) a eco o riempimenti decorativi attorno a uno schema

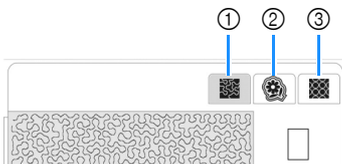
È possibile creare anche trapuntature (stippling), trapuntature (quilting) a eco e riempimenti decorativi attorno ai ricami incorporati nella macchina oppure ai ricami originali senza utilizzare Il mio Design Center.

1 Selezionare il ricamo che verrà aggiunto attorno e toccare **Imposta**.

2 Toccare **Modifica** e successivamente .

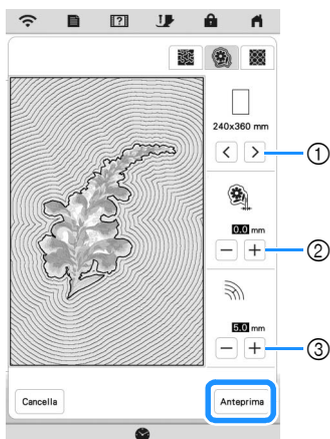


3 Selezionare il riempimento decorativo che circonda lo schema. Per questo esempio, selezionare .



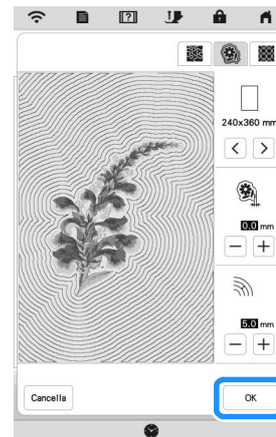
- ① Trapuntatura (stippling)
- ② Trapuntatura (quilting) a eco
- ③ Riempimenti decorativi

4 Specificare le impostazioni e toccare **Anteprima**.



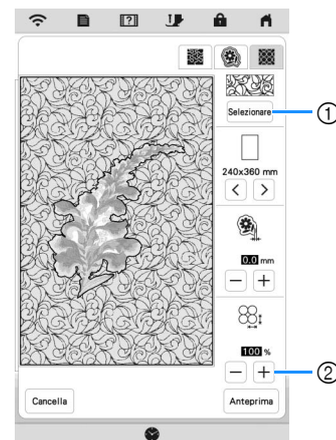
- ① La trapuntatura (quilting) a eco viene aggiunta nell'area delle dimensioni del telaio selezionato. Se il ricamo è più grande delle dimensioni del telaio per ricamo selezionato, l'area che indica le dimensioni del telaio per ricamo verrà visualizzata in grigio e la trapuntatura (quilting) a eco non verrà aggiunta.
- ② Specificare la distanza tra il contorno del ricamo e la trapuntatura (quilting) a eco.
- ③ Specificare la spaziatura della trapuntatura (quilting) a eco.

5 Controllare l'immagine del ricamo. Specificare di nuovo le impostazioni se necessario. Se le impostazioni sono state terminate, toccare **OK**.



Promemoria

- Se è selezionato  (riempimenti decorativi), le impostazioni disponibili saranno diverse da quelle della trapuntatura (quilting) a eco.



- ① Seleziona un riempimento decorativo.
- ② Aumenta/riduce le dimensioni del ricamo.

Ricami per couching

È possibile realizzare i ricami per couching utilizzando il filato.

⚠ ATTENZIONE

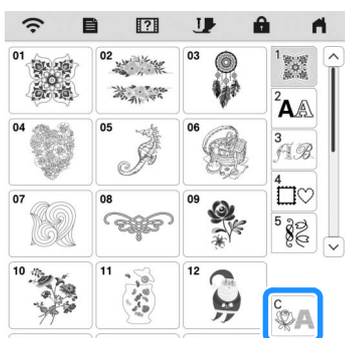
- Quando si utilizza il filato, si consiglia di selezionare filato di spessore 4 (MEDIO ). Il filato medio è spesso denominato pettinato, 20 maglie per 10 cm o 9-11 avvolgimenti per inch. Il diametro del filato è di circa 2-3 mm (circa 1/12-1/8 inch). Se il filato è estremamente sottile o spesso, presenta una forma insolita (piatta o pelosa) o più di 2 filati, si rischiano la finitura non ottimale oppure lesioni personali o danni.

💡 Nota

- Se la base multirocchetto della procedura non è in dotazione con la macchina, acquistare la base multirocchetto opzionale da un rivenditore Brother autorizzato o sul nostro sito Web. <https://s.brother/cpeka/>
- Prima di ricamare il progetto, eseguire un ricamo di prova su un pezzo dello stesso tessuto che verrà utilizzato nel progetto.

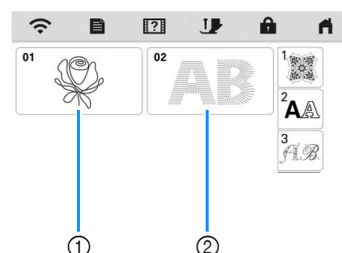
■ Operazioni preliminari al couching con ricamo

- Spegnere la macchina.
Montare l'unità per ricamare.
- Installare una spolina avvolta con filo spolina per ricamo.
- Accendere la macchina.
- Toccare  e successivamente .



- Selezionare il ricamo desiderato dalla categoria desiderata.

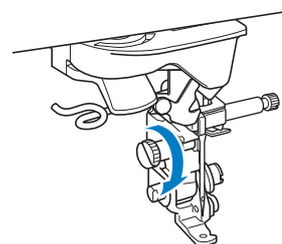
Dopo di che, toccare .



- Ricami per couching
- Font con riempimento in rilievo (couching)

- Toccare  per bloccare tutti i tasti e i pulsanti e sollevare la leva del piedino premistoffa.

- Montare il piedino couching per ricamare "Y".

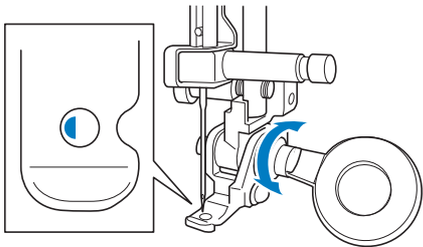


⚠ ATTENZIONE

- Quando si utilizza il piedino couching per ricamare "Y", verificare che la macchina sia in modalità ricamo. In caso contrario, l'ago toccherà il piedino couching per ricamare, rompendosi e rischiando di causare lesioni.

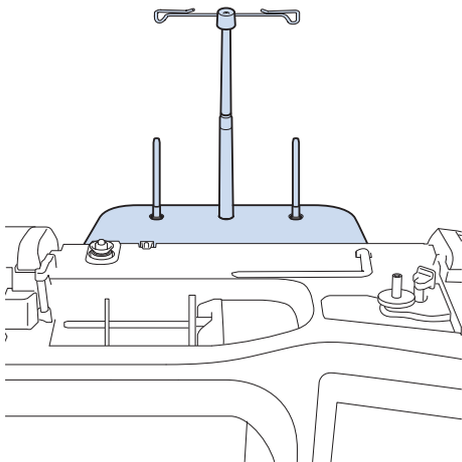
- 8** Ruotare il volantino e controllare che l'ago si trovi nella metà sinistra del foro del piedino couching per ricamare "Y".

Se l'ago non si trova nella metà sinistra, utilizzare il cacciavite a disco per ruotare la vite del piedino couching per ricamare "Y" e regolare la posizione del piedino per ricamo. Ruotare la vite verso di sé per spostare il piedino per ricamo verso destra. Ruotare la vite verso il retro per spostare il piedino per ricamo verso sinistra.
Terminate le regolazioni, ruotare il volantino verso di sé e controllare che l'ago non tocchi il piedino premistoffa.



- 9** Montare la base multirocchetto (venduta separatamente con alcuni modelli) sulla macchina.

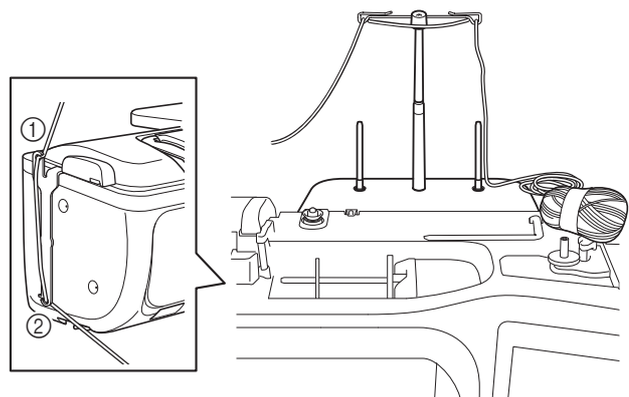
Non sollevare ora l'albero del guidafilo telescopico.



- 10** Inserire la guida per filato per couching con ricamo nella fessura in alto a sinistra sulla macchina.



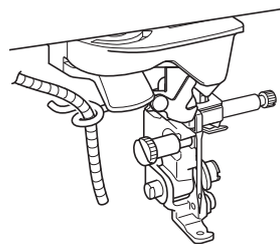
- 11** Far passare il filato attraverso il guidafilo telescopico e nella guida per filato da (1) a (2).



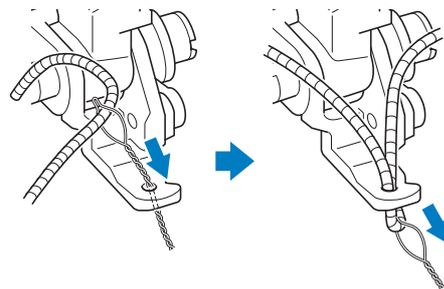
Nota

- Estrarre una quantità appropriata di filato dal gomito in modo che il filato non si tenda.
- Verificare che il filato non si aggrovigli mentre si lavora.

- 12** Far passare il filato attraverso la guida del piedino couching per ricamare "Y".



- 13** Infilare il filato nel piedino couching per ricamare "Y". Far passare il filato attraverso l'occhiello dell'infilatore per filato lanoso, dopo di che far passare l'infilatore dall'alto verso il basso attraverso il foro del piedino couching per ricamare "Y". Tirare il filato verso il lato anteriore della macchina.



Promemoria

- Posizionare un foglio di carta sotto il piedino premistoffa per far passare senza problemi l'infilatore per filato lanoso attraverso il foro del piedino couching per ricamare "Y".

- 14** Toccare  per sbloccare tutti i tasti e i pulsanti.

15 Infilare il filo superiore nella macchina.

Nota

- Non utilizzare la base multirocchetto per il filo superiore. In caso contrario si rischia che il filo si ingarbugli con il filato.

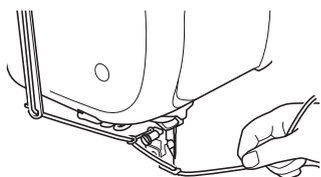
Promemoria

- Per i migliori risultati, utilizzare un filo superiore dello stesso colore del filato.

16 Premere due volte (pulsante "Alzapiedino premistoffa") per sollevare il piedino premistoffa e montare il telaio per ricamo sull'unità per ricamare.

■ Ricamo per couching

- 1 Toccare .
- 2 Verificare di aver tirato circa 20 cm (circa 8 inches) di filato verso il lato anteriore della macchina.
- 3 Tenendo il filato con la mano di fronte a sé, premere il pulsante "Avvio/Stop".



⚠ ATTENZIONE

- Se si tira il filato verso l'alto, si rischia che si incastrino nell'ago rompendolo. Prestare attenzione a non far incastrare il filato nell'ago.

Nota

- Prima di ricamare, verificare che vi siano filato, filo superiore e filo spolina sufficienti.
- Verificare che il filato passi senza problemi attraverso le guide. Dipanare dal gomitolo filato a sufficienza per non farlo tendere.
- Utilizzare filato privo di nodi.

4 Dopo aver ricamato vari punti, rilasciare il filato.

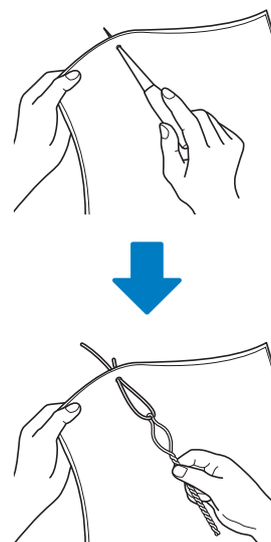
→ Terminato il ricamo, la macchina taglierà automaticamente i fili e si fermerà.

Promemoria

- Quando si utilizza filato ad alta densità, si rischia di intralciare la tensione del filo superiore. Se questo avviene, è possibile migliorarla aumentando [Altezza piedino da ricamo] di circa 1 mm nella schermata delle impostazioni.

5 Tagliare il filato lasciando circa 20 cm (circa 8 inches).

6 Praticare un foro nel tessuto con un punteruolo o un ago per tappezzeria e utilizzare l'infilatore per filato lanoso per tirare il filato in eccesso verso il rovescio del tessuto.

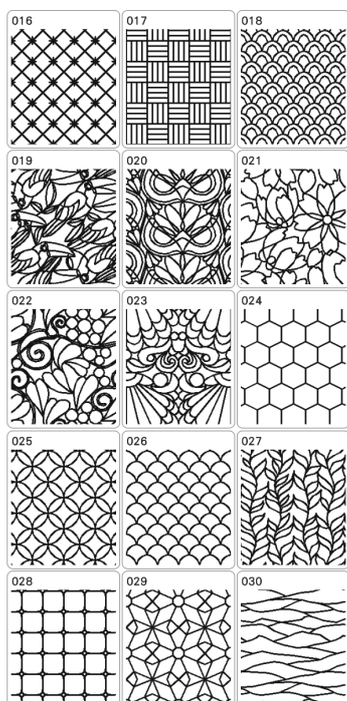


7 Annodare l'estremità del filato in modo che non possa sfilarsi e utilizzare le forbici per tagliare il filato in eccesso.

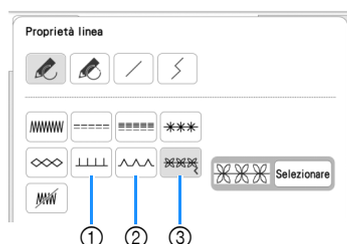
IL MIO DESIGN CENTER

Ricami aggiuntivi

Sono stati aggiunti 15 riempimenti decorativi.



Sono stati aggiunti i seguenti tipi di punti.

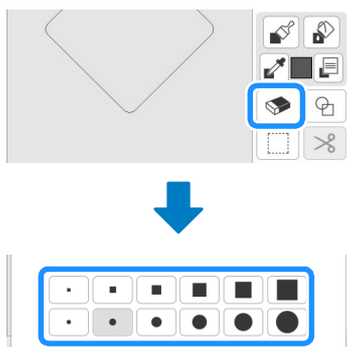


- ① Punto a pettine
- ② Punto a V
- ③ Punti schema

Toccare **Selezionare** per selezionare un punto schema.

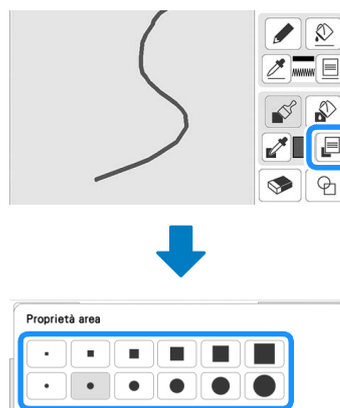
Utilizzo del tasto Cancella

Sono state aggiunte altre forme di gomma da cancellare.



Impostazione dei tipi di tratto

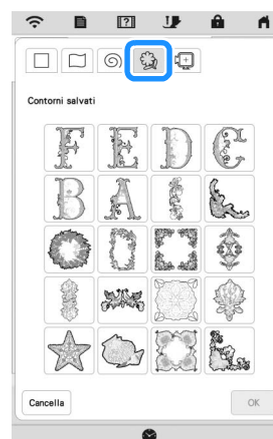
Sono stati aggiunti altri tipi di tratto.



Contorni salvati

È possibile registrare 20 contorni dei ricami come forme di timbro. Se vengono registrate più di 20 forme, la meno recente viene automaticamente cancellata.

Per i dettagli sulla registrazione di una forma di timbro, fare riferimento a "Punti decorativi attorno a un ricamo in Ricamo (una funzione di trapuntatura)" nel Manuale di istruzioni della macchina.



ALTRE FUNZIONI

Sono stati aggiunti video della guida di apprendimento sulle nuove funzioni. Fare riferimento a "Riproduzione di un video della guida di apprendimento" nel Manuale di istruzioni della macchina.

Visitare il sito [**https://s.brother/cpeka/**](https://s.brother/cpeka/) per ottenere supporto sui prodotti e per le domande frequenti (FAQ).