# brother

# KIT II 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.

## SOMMARIO

SOMMARIO 1
Punti utili e punti a caratteri/decorativi 2
Specifica del punto di fine cucitura
Ricamo 4
Nuovi ricami
Ricami per asole
Nuovi ricami per bordi trapuntati
Sottocategorie
■ Nuovi ricami per bordi trapuntati
Bordi trapuntati rettangolari
■ Creazione dei bordi trapuntati
■ Ricamo di bordi trapuntati
Bordi trapuntati esagonali
■ Creazione dei bordi trapuntati
■ Ricamo di bordi trapuntati 11
Regolazione l'offuscamento delle immagini acquisite14
Modifica dell'ordine di cucitura dei ricami combinati15
Ingrandimento della visualizzazione ricami
Creazione automatica di riempimenti decorativi16
Estrazione di un contorno interno per aggiungere punti decorativi 17
Il mio Design Center 17
Ricami aggiuntivi 17
Funzione di spostamento casuale nei riempimenti decorativi17
Ingrandimento dei ricami
App My Design Snap
■ Installazione dell'app My Design Snap
Trasferimento di un'immagine da un dispositivo smart alla macchina 19
Altre funzioni 20

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.



![](_page_3_Figure_1.jpeg)

### Impostazione di arresto temporaneo

Se non si riesce ad applicare un adesivo punto finale evitando l'area di cucitura, è possibile regolare le impostazioni della macchina per interrompere temporaneamente la cucitura e consentire la rimozione dell'adesivo punto finale man mano che ci si avvicina a esso.

#### Selezionare un punto.

Premere , impostare "Arresto temporaneo" nella schermata delle impostazioni della macchina su "ON" e premere .

![](_page_4_Picture_5.jpeg)

- Eseguire i passaggi da 3 a 6 in "Specifica del punto di fine cucitura" a pagina 2.
- **4** Con un gessetto, tracciare sul tessuto le linee per cucire il punto decorativo e per la fine della cucitura, quindi applicare un adesivo punto finale.

![](_page_4_Figure_8.jpeg)

- Eseguire i passaggi (9) e 10) in "Specifica del punto di fine cucitura" a pagina 2.
- → Quando l'ago si avvicina al segno, la macchina si arresta e viene visualizzato il seguente messaggio.

![](_page_4_Picture_11.jpeg)

Dopo aver rin	mosso l'adesivo del punto di fir	ne.
continuare a	cucire.	

- Premere di nuovo il pulsante "Avvio/Stop". Se è inserito il pedale reostato, abbassarlo.
- → La macchina finisce di cucire il punto decorativo e poi si arresta.

## Ricamo

## Nuovi ricami

Sono stati aggiunti 50 ricami incorporati. Per i dettagli, fare riferimento alla Guida ai ricami.

## Ricami per asole

Le impostazioni delle dimensioni dei ricami per asole sono state modificate. Oltre alle impostazioni "L", "M" e "S" già disponibili, ora sono disponibili anche le impostazioni "SS" e "XS". Per i dettagli sui ricami, fare riferimento alla Guida ai ricami.

![](_page_4_Picture_20.jpeg)

![](_page_4_Picture_21.jpeg)

Selezionare un punto e premere

![](_page_4_Picture_23.jpeg)

## Nuovi ricami per bordi trapuntati

### Sottocategorie

![](_page_5_Picture_3.jpeg)

- 1 Ricami per bordi trapuntati rettangolari monocolore
- ② Ricami per bordi trapuntati rettangolari bicolore
- ③ Ricami per bordi trapuntati esagonali monocolore

![](_page_5_Figure_8.jpeg)

## Nuovi ricami per bordi trapuntati

## Bordi trapuntati rettangolari

### Creazione dei bordi trapuntati

Con un gessetto, segnare sulla parte 1 superiore dela trapunta il contorno interno del bordo da ricamare. Misurare le dimensioni del bordo trapuntato.

![](_page_5_Figure_13.jpeg)

- ① Contorno interno (utilizzato per il posizionamento)
- Larghezza (inclusa la larghezza dei bordi)
- ③ Altezza (inclusa l'altezza dei bordi)
- ④ Larghezza del bordo trapuntato

#### **Promemoria**

Tagliare gli strati della trapunta (parte superiore della trapunta, imbottitura e rivestimento posteriore) con un eccesso di circa 10 cm (4 inches) in modo che la trapunta si estenda fino ai bordi del telaio per ricamo.

Premere

3

#### Selezionare una sottocategoria. Per questo esempio, selezionare i ricami per bordi trapuntati rettangolari bicolore.

![](_page_5_Figure_22.jpeg)

- 1 Ricami per bordi trapuntati rettangolari monocolore
- ② Ricami per bordi trapuntati rettangolari bicolore

#### Selezionare il ricamo che si desidera realizzare e premere Imposta.

- 🟒 Nota
  - Se il Kit I non è stato attivato, i ricami 011-015 dei ricami per bordi rettangolari monocolore verranno visualizzati in grigio.

Selezionare la divisione del ricamo. Per questo esempio, selezionare "Divisione semiautomatica cornice per trapuntatura".

![](_page_6_Figure_5.jpeg)

 Divisione automatica cornice per trapuntatura I ricami per bordi trapuntati fino a 760 mm x 500 mm (circa 29-7/8 inches x 19-5/8 inches) possono essere divisi in quattro sezioni da ricamare nel telaio da 408 mm x 272 mm (16 inches x 10-5/8 inches). La fotocamera incorporata aiuterà nel posizionamento. Per i dettagli sulla procedura, fare riferimento a "Realizzazione di ricami per bordi trapuntati" nel Manuale di istruzioni (ricamo) della macchina. Nella schermata visualizzata dopo aver premuto questo tasto, selezionare il telaio per ricamo da utilizzare.

Dopo aver inserito tutti i valori, premere Avanti

Premere — per selezionare la cucitura singola o la cucitura tripla.

② Divisione semiautomatica cornice per trapuntatura Reinserendo il tessuto per realizzare i ricami di collegamento, è possibile creare un bordo trapuntato fino a 3 m × 3 m (circa 118 inches × 118 inches).

Il ricamo viene posizionato manualmente.

#### <sub>しく</sub>Nota

• Le dimensioni dell'elemento che è possibile creare dipendono dal tipo di divisione selezionata. Controllare la disposizione di "Divisione automatica cornice per trapuntatura" e selezionare "Divisione semiautomatica cornice per trapuntatura" se non appare come desiderato. 6 Specificare le dimensioni del telaio per ricamo da utilizzare e le dimensioni del bordo trapuntato, quindi premere

#### レ Nota

• Segnare l'angolo superiore destro del bordo trapuntato con un gessetto. Nella schermata della macchina, inserire le misure orizzontali e verticali per far combaciare l'orientamento della trapunta all'angolo segnato posizionato in alto a destra.

![](_page_6_Figure_16.jpeg)

- Premere < o > per selezionare le dimensioni del telaio per ricamo.
- ② Specificare la larghezza (①), l'altezza (②) e la larghezza del bordo trapuntato (③), quindi premere Imposta.

![](_page_7_Picture_1.jpeg)

Per questo esempio, dato che ricameremo il bordo trapuntato seguendo le istruzioni visualizzate, selezionare l'anteprima dell'intero bordo trapuntato. Quindi, premere Imposta.

![](_page_7_Figure_3.jpeg)

- Premere questo tasto per ricamare il bordo trapuntato seguendo le istruzioni visualizzate. Il numero nell'angolo in basso a sinistra indica il numero totale dei segmenti del bordo trapuntato.
- ② Per ricamare allineando visivamente le sezioni del ricamo, premere ciascuna sezione del ricamo da realizzare.

I codici indicati su ciascun tasto consentono di controllare dove e quante volte verrà ricamata la parte.

![](_page_7_Picture_7.jpeg)

C: angolo

З

V1: la prima parte del lato verticaleV2: la seconda parte del lato verticaleH1: la prima parte del lato orizzontale

![](_page_7_Picture_10.jpeg)

7

## 4 Allineare la posizione della parte nell'angolo superiore destro.

Con  $\neg$  selezionato, utilizzare i tasti di spostamento del ricamo per allineare l'angolo superiore destro interno delle linee di riferimento tracciate sulla trapunta all'angolo interno della parte proiettata dal proiettore.

![](_page_8_Picture_3.jpeg)

① Angolo interno

![](_page_8_Picture_5.jpeg)

#### 🗸 Nota

• È possibile correggere il punto di discesa dell'ago proiettato dal proiettore nella schermata delle impostazioni. Per la procedura, fare riferimento a "Calibrazione dell'ago utilizzando la fotocamera incorporata" nel Manuale di istruzioni (Cucitura) della macchina.

#### Promemoria

• Se necessario, ruotare i ricami in modo che risultino allineati tra le linee di riferimento tracciate con il gessetto.

5

Premere or per visualizzare la schermata di ricamo.

![](_page_8_Picture_12.jpeg)

### 7 Al termine del ricamo e quando viene visualizzato il seguente messaggio, premere

	2	
II ricamo	è terminato.	
Conferm	are il collegamento del	disegno

 $\rightarrow$  Viene visualizzata la parte successiva da ricamare.

## Posizionare ciascuna parte e ricamarla seguendo le istruzioni visualizzate.

8

Verrà richiesto di allineare il punto iniziale, ruotare il ricamo e reinserire la trapunta nel telaio quando necessario.

![](_page_8_Figure_18.jpeg)

#### ① Quando si ricama la parte del bordo

Utilizzare i tasti di spostamento del ricamo per allineare il punto iniziale proiettato dal proiettore al punto di fine del ricamo

![](_page_9_Figure_3.jpeg)

#### 」、Nota

 Per posizionare con precisione il punto iniziale, ruotare il volantino verso di sé per controllare il punto di discesa dell'ago. Controllata la posizione dell'ago, utilizzare il tasto di sollevamento/abbassamento dell'ago per risollevare completamente l'ago.

Ruotare il ricamo per allineare l'angolo del segmento proiettato

alla linea di riferimento sulla trapunta e premere

![](_page_9_Picture_8.jpeg)

![](_page_9_Picture_9.jpeg)

② Quando si ricama la parte del bordo subito prima di un angolo Utilizzare i tasti di spostamento del ricamo per allineare il punto iniziale proiettato dal proiettore al punto di fine del ricamo

precedente e premere <sup>ok</sup>

Quindi, allineare il punto in basso a sinistra (angolo interno del ricamo successivo da realizzare) all'angolo inferiore sinistro delle linee di riferimento. Se l'angolazione del ricamo è errata, ruotarlo. Se la lunghezza del ricamo non combacia, ingrandire o ridurre il ricamo in modo che il punto in basso a sinistra del segmento si trovi sull'angolo inferiore sinistro delle linee di riferimento sulla trapunta.

Terminate le regolazioni, premere

![](_page_9_Figure_14.jpeg)

① Angolo interno del ricamo successivo da realizzare

#### ③ Quando si ricama la parte dell'angolo

Ruotare la trapunta di 90° in senso antiorario, reinserirla nel telaio e montare il telaio per ricamo sulla macchina. Utilizzare i tasti di spostamento del ricamo per allineare il punto iniziale proiettato dal proiettore al punto di fine del ricamo

precedente e premere OK

![](_page_9_Figure_19.jpeg)

![](_page_9_Picture_20.jpeg)

Quindi, allineare l'angolo interno del ricamo all'angolo delle linee di riferimento.

![](_page_9_Figure_22.jpeg)

![](_page_9_Picture_23.jpeg)

#### Nota

• È possibile regolare la larghezza del segmento dell'angolo per adattarlo al meglio all'angolo interno. Tuttavia, procedere con le regolazioni in modo da non deformare la forma.

#### ④ Quando si ricama l'ultima parte del bordo

Utilizzare i tasti di spostamento del ricamo per allineare il punto iniziale proiettato dal proiettore al punto di fine del ricamo

#### precedente e premere OK

Quindi, allineare il punto di fine della parte al punto iniziale della prima parte. Se l'angolazione del ricamo è errata, ruotarlo. Se la lunghezza del ricamo non combacia, ingrandire o ridurre il ricamo.

Terminate le regolazioni, premere

![](_page_10_Figure_6.jpeg)

## Promemoria

• Se occorre cucire di nuovo o saltare un

segmento, è possibile premere J+ nella schermata di ricamo per passare al ricamo successivo o tornare a quello precedente. Selezionare il ricamo desiderato nell'ordine

di cucitura e premere 🛛 «

![](_page_10_Picture_11.jpeg)

- ① Consente di tornare al ricamo precedente.
- ② Ordine di cucitura del ricamo corrente/numero totale di segmenti
- ③ Consente di passare al ricamo successivo.

## Bordi trapuntati esagonali

### Creazione dei bordi trapuntati

Con un gessetto, segnare la parte superiore della trapunta con il contorno interno del bordo trapuntato da ricamare. Misurare la diagonale più lunga del contorno interno e la larghezza del bordo trapuntato.

![](_page_10_Figure_18.jpeg)

- ① Contorno interno (utilizzato per il posizionamento)
- ② Diagonale più lunga
- ③ Larghezza del bordo trapuntato

#### Promemoria

- Tagliare gli strati della trapunta (parte superiore della trapunta, imbottitura e rivestimento posteriore) con un eccesso di circa 10 cm (4 inches) in modo che la trapunta si estenda fino ai bordi del telaio per ricamo.
  - È possibile cucire ricami esagonali con una larghezza della diagonale di massimo
    2.600 mm (circa 102 inches) e una larghezza del bordo trapuntato di massimo
    100 mm (circa 4 inches).

![](_page_10_Figure_25.jpeg)

5 Specificare le dimensioni del telaio per ricamo da utilizzare e le misure del bordo trapuntato, quindi premere Avanti.

![](_page_11_Figure_3.jpeg)

- Premere < o > per selezionare le dimensioni del telaio per ricamo.
- ② Specificare la lunghezza della diagonale più lunga del contorno interno (1) e la larghezza del bordo trapuntato (2), quindi premere Imposta.

**6** Controllare il ricamo e premere Memoria.

![](_page_11_Figure_7.jpeg)

- (1) È possibile cambiare i colori dei fili.
- ② Consente di selezionare la cucitura singola o la cucitura tripla.

#### Promemoria

• I bordi del ricamo potrebbero risultare più corti quando vengono visualizzati.

![](_page_11_Picture_12.jpeg)

?	9
l dati sono stati salvati ne	lla memoria della
Procedere con Il ricamo?	
Procedere con Il ricamo?	

→ Viene visualizzata una schermata che consente di selezionare un ricamo dalla memoria della macchina.

## 🔳 Ricamo di bordi trapuntati

1

![](_page_11_Picture_16.jpeg)

→ Viene visualizzata un'anteprima dell'intero bordo trapuntato e le anteprima delle parti di ciascuna sezione.

0

Per questo esempio, dato che ricameremo il bordo trapuntato seguendo le istruzioni visualizzate, selezionare l'anteprima dell'intero bordo trapuntato. Quindi, premere Imposta.

![](_page_12_Picture_2.jpeg)

- Premere questo tasto per ricamare il bordo trapuntato seguendo le istruzioni visualizzate. Il numero nell'angolo in basso a sinistra indica il numero totale dei segmenti del bordo trapuntato.
- ② Per ricamare allineando visivamente le sezioni del ricamo, premere ciascuna sezione del ricamo da realizzare.

I codici indicati su ciascun tasto consentono di controllare dove e quante volte verrà ricamata la parte.

![](_page_12_Figure_6.jpeg)

![](_page_12_Figure_7.jpeg)

Inserire la trapunta nel telaio per ricamo in modo che uno degli angoli del bordo trapuntato si trovi nell'area di ricamo e montare il telaio per ricamo.

![](_page_12_Figure_9.jpeg)

#### Allineare la posizione della parte nell'angolo.

Utilizzare i tasti di spostamento del ricamo per allineare l'angolo interno delle linee di riferimento tracciate sulla trapunta all'angolo interno della parte proiettata dal proiettore.

![](_page_12_Figure_12.jpeg)

① Angolo interno

![](_page_12_Figure_14.jpeg)

![](_page_12_Picture_15.jpeg)

Premere e per visualizzare la schermata di ricamo.

![](_page_12_Picture_17.jpeg)

Al termine del ricamo e quando viene visualizzato

il seguente messaggio, premere 🛛 🛚 « 🛛 .

	?
Il ricamo è terr	minato.
Confermare il c	collegamento del disegno
successivo?	
	_

 $\rightarrow$  Viene visualizzata la parte successiva da ricamare.

## 8 Posizionare ciascuna parte e ricamarla seguendo le istruzioni visualizzate.

Verrà richiesto di allineare il punto iniziale, ruotare il ricamo e reinserire la trapunta nel telaio quando necessario.

![](_page_13_Picture_3.jpeg)

#### ① Quando si ricama la parte del bordo

Utilizzare i tasti di spostamento del ricamo per allineare il punto iniziale proiettato dal proiettore al punto di fine del ricamo

![](_page_13_Figure_6.jpeg)

![](_page_13_Figure_7.jpeg)

![](_page_13_Figure_8.jpeg)

#### 」、Nota

 Per posizionare con precisione il punto iniziale, ruotare il volantino verso di sé per controllare il punto di discesa dell'ago. Controllata la posizione dell'ago, utilizzare il tasto di sollevamento/abbassamento dell'ago per risollevare completamente l'ago.

Ruotare il ricamo per allineare l'angolo del segmento proiettato

alla linea di riferimento sulla trapunta e premere

![](_page_13_Picture_13.jpeg)

0	n nº
<b>⊮</b> ∕10'	10'Å*
<b>≁</b> 41°	1'År
<b>∗</b> 4 0.1°	0.1' 🐙
Ŧ	L.
	Ś
<u>(</u>	-)[-]
ł	H

② Quando si ricama la parte del bordo subito prima di un angolo

Utilizzare i tasti di spostamento del ricamo per allineare il punto iniziale proiettato dal proiettore al punto di fine del ricamo

#### precedente e premere

Quindi, allineare il punto in basso a sinistra (angolo interno del ricamo successivo da realizzare) all'angolo inferiore sinistro delle linee di riferimento. Se l'angolazione del ricamo è errata, ruotarlo. Se la lunghezza del ricamo non combacia, ingrandire o ridurre il ricamo in modo che il punto in basso a sinistra del segmento si trovi sull'angolo inferiore sinistro delle linee di riferimento sulla trapunta.

Terminate le regolazioni, premere

![](_page_13_Picture_20.jpeg)

① Angolo interno del ricamo successivo da realizzare

#### **Promemoria**

 Per mantenere la forma complessiva dell'esagono, è importante controllare e regolare attentamente la lunghezza del ricamo che viene cucito subito prima dell'angolo.

#### ③ Quando si ricama la parte dell'angolo

Ruotare la trapunta in senso antiorario, reinserirla nel telaio e montare il telaio per ricamo sulla macchina. Utilizzare i tasti di spostamento del ricamo per allineare il punto iniziale proiettato dal proiettore al punto di fine del ricamo

precedente e premere

![](_page_13_Picture_27.jpeg)

![](_page_13_Picture_28.jpeg)

Quindi, allineare l'angolo interno del ricamo all'angolo delle linee di riferimento.

![](_page_14_Figure_2.jpeg)

#### Ly Nota

• È possibile regolare la larghezza del segmento dell'angolo per adattarlo al meglio all'angolo interno. Tuttavia, procedere con le regolazioni in modo da non deformare la forma.

#### ④ Quando si ricama l'ultima parte del bordo

Utilizzare i tasti di spostamento del ricamo per allineare il punto iniziale proiettato dal proiettore al punto di fine del ricamo

precedente e premere OK .

Quindi, allineare il punto di fine della parte al punto iniziale della prima parte. Se l'angolazione del ricamo è errata, ruotarlo. Se la lunghezza del ricamo non combacia, ingrandire o ridurre il ricamo.

Terminate le regolazioni, premere ok .

![](_page_14_Figure_10.jpeg)

![](_page_14_Picture_11.jpeg)

#### Promemoria

#### Se occorre cucire di nuovo o saltare un

segmento, è possibile premere  $J_{+}$  nella schermata di ricamo per passare al ricamo successivo o tornare a quello precedente. Selezionare il ricamo desiderato nell'ordine

di cucitura e premere or .

![](_page_14_Figure_16.jpeg)

- ① Consente di tornare al ricamo precedente.
- ② Ordine cucitura del ricamo corrente/numero totale di segmenti
- ③ Consente di passare al ricamo successivo.

## Regolazione l'offuscamento delle immagini acquisite

È possibile regolare l'offuscamento dell'immagine di sfondo visualizzata quando si acquisisce il tessuto inserito nel telaio per ricamo.

#### Promemoria

Per i dettagli sulla procedura, fare riferimento a "Visualizzazione del tessuto durante l'allineamento della posizione di ricamo" nel Manuale di istruzioni (ricamo) della macchina.

![](_page_14_Picture_24.jpeg)

Premere e successivamente Acquisiz per acquisire il tessuto.

![](_page_15_Picture_1.jpeg)

 Premere per schiarire l'immagine di sfondo o premere per scurirla.

![](_page_15_Picture_3.jpeg)

## Modifica dell'ordine di cucitura dei ricami combinati

È possibile modificare l'ordine di cucitura dei ricami combinati.

Selezione di un ricamo, aggiungere altri ricami, regolare la disposizione dei ricami e visualizzare la finestra di modifica.

Se necessario, premere 🖪 per rimuovere il raggruppamento del ricamo.

![](_page_15_Picture_8.jpeg)

## Promemoria

 L'ordine di cucitura dei ricami raggruppati viene modificato gruppo per gruppo. Per modificare l'ordine di cucitura di un ricamo all'interno di un gruppo, rimuovere prima il raggruppamento del ricamo. 😗 Premere 📑.

Δ

![](_page_15_Picture_12.jpeg)

- → Viene visualizzata la schermata di modifica dell'ordine di cucitura.
- Selezionare il ricamo di cui modificare l'ordine e premere un tasto per cambiarne la posizione all'interno dell'ordine di cucitura.

![](_page_15_Picture_15.jpeg)

- ① Ricamo selezionato
- ② Consente di spostare il ricamo selezionato avanti di una posizione all'interno dell'ordine di cucitura.
- ③ Consente di spostare il ricamo selezionato indietro di una posizione all'interno dell'ordine di cucitura.
- ④ Consente di spostare il ricamo selezionato all'inizio dell'ordine di cucitura.
- ⑤ Consente di spostare il ricamo selezionato alla fine dell'ordine di cucitura.
- 6 Consente di ripristinare l'ordine di cucitura originario.

#### Promemoria

- Per annullare la selezione del ricamo, selezionarne un altro.
- È possibile controllare le posizioni dei ricami sovrapposti nell'anteprima sul lato sinistro della schermata.

![](_page_16_Picture_1.jpeg)

Premere or .

## Ingrandimento della visualizzazione ricami

Ora è possibile ingrandire la visualizzazione dei ricami della schermata di selezione della categoria e della schermata di modifica del ricamo del 400%. Una funzione utile per allineare i ricami.

![](_page_16_Picture_5.jpeg)

## Creazione automatica di riempimenti decorativi

È possibile creare riempimenti decorativi attorno ai ricami incorporati nella macchina oppure ai ricami originali.

#### Promemoria

 Questa funzione non è utilizzabile con gli schemi di couching nella modalità di ricamo. È possibile aggiungere riempimenti decorativi solo in Il mio Design Center (estraendo il contorno).

Selezionare il ricamo attorno al quale aggiungere il riempimento decorativo.

![](_page_16_Picture_11.jpeg)

![](_page_16_Picture_12.jpeg)

Premere . Dopo aver specificato le impostazioni del riempimento decorativo, premere .

![](_page_16_Picture_14.jpeg)

- ① Consente di selezionare il riempimento decorativo.
- ② Il riempimento decorativo viene aggiunto nell'area delle dimensioni del telaio selezionato. Se il ricamo è più grande delle dimensioni del telaio selezionato, l'area che indica le dimensioni del telaio verrà visualizzata in grigio e il riempimento decorativo non verrà aggiunto.
- ③ Consente di specificare la distanza tra il contorno del ricamo e il riempimento decorativo.
- ④ Aumenta/riduce le dimensioni del ricamo.

## Estrazione di un contorno interno per aggiungere punti decorativi

È possibile estrarre le linee all'interno di un ricamo per creare un contorno utilizzabile in Il mio Design Center. Questa impostazione può essere utilizzata per riempire l'interno di un ricamo con riempimenti o trapuntature.

Selezionare il ricamo attorno al quale verranno aggiunti i punti decorativi, quindi premere 🚳 nella finestra di modifica.

![](_page_17_Picture_5.jpeg)

#### Impostare "Interno" su "ON", specificare la distanza tra il contorno e il ricamo e premere Memoria.

![](_page_17_Picture_7.jpeg)

#### **Promemoria**

Per completare la procedura, fare riferimento a "Punti decorativi attorno a un ricamo in Ricamo (una funzione di trapuntatura)" nella sezione II mio Design Center del Manuale di istruzioni (ricamo) della macchina.

## Il mio Design Center

## Ricami aggiuntivi

Sono stati aggiunti sei tipi di riempimento decorativo.

![](_page_17_Figure_13.jpeg)

#### Nota

Se il Kit I non è stato attivato, i ricami 031-036 dei ricami per riempimento decorativo verranno visualizzati in grigio.

## Funzione di spostamento casuale nei riempimenti decorativi

"Spostamento casuale" può essere impostato su uno dei sei livelli disponibili.

Le impostazioni "Tipo" sono state aggiunte alle impostazioni "Spostamento casuale" per i riempimenti decorativi, aumentando così le varianti per modificare il riempimento.

![](_page_17_Picture_19.jpeg)

Creare un riempimento decorativo e premere Avanti

![](_page_17_Figure_21.jpeg)

![](_page_18_Picture_1.jpeg)

## Premere 88 .

![](_page_18_Picture_3.jpeg)

![](_page_18_Picture_4.jpeg)

Specificare le impostazioni di spostamento casuale.

![](_page_18_Figure_6.jpeg)

- Consente di specificare un livello per "Spostamento casuale". Se si specifica un'impostazione pari o superiore a 1, selezionare l'impostazione "Tipo".
- ② Consente di selezionare un'impostazione "Tipo" per "Spostamento casuale".

#### Esempio:

![](_page_18_Figure_10.jpeg)

## Ingrandimento dei ricami

A questo punto è possibile ingrandire il riempimento nella schermata delle impostazioni del punto del 400%.

(;	°.	B	?	J	Â	n.
100×Q						
100 %					8	
200%						> 60
400 %	J				6	81

## App My Design Snap

È possibile trasferire le immagini salvate su un dispositivo smart alla macchina così da poter creare un ricamo in Il mio Design Center.

### Installazione dell'app My Design Snap

Utilizzare il dispositivo smart per acquisire l'apposito codice QR riportato di seguito per visitare Google Play™ per i dispositivi Android o l'App Store per i dispositivi Apple.

![](_page_18_Figure_18.jpeg)

Android™: http://s.brother/cmdsgxpi

![](_page_18_Picture_20.jpeg)

iOS: http://s.brother/cmdsaxpi

- \* Android e Google Play sono marchi di fabbrica di Google LLC.
- App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.
- \* I prodotti Brother, la relativa documentazione e qualsiasi altro materiale sono tutti marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati delle rispettive società.

![](_page_19_Picture_1.jpeg)

## B Premere il tasto corrispondente all'immagine da utilizzare.

	Acquisizione immagine	(1)
	Discos lines	
	S Ricamo linea	2
6	Ricamo illustrazione	3

- Premere questo tasto per utilizzare l'immagine come immagine di sfondo. Per i dettagli, fare riferimento a "Acquisizione per tracciare l'immagine di sfondo" nel Manuale di istruzioni (ricamo) della macchina.
- ② Premere questo tasto per convertire una linea tracciata in ricamo. Per i dettagli, fare riferimento a "ACQUISIZIONE LINEA" nel Manuale di istruzioni (ricamo) della macchina.
- ③ Premere questo tasto per convertire un'immagine in ricamo. Per i dettagli, fare riferimento a "ACQUISIZIONE IMMAGINE" nel Manuale di istruzioni (ricamo) della macchina.

![](_page_20_Picture_6.jpeg)

![](_page_20_Picture_7.jpeg)

![](_page_20_Picture_8.jpeg)

![](_page_20_Picture_9.jpeg)

Selezionare i dati e premere Imposta .

Procedere con i passaggi appropriati in Il mio Design Center per completare la creazione del ricamo.

## Altre funzioni

• Sono disponibili altri sei video delle guide di apprendimento. Fare riferimento a "Riproduzione di un video della guida di apprendimento" nel Manuale di istruzioni (Cucitura) della macchina.

Visitare il sito <u>http://s.brother/cpdab/</u> per ottenere supporto sui prodotti e per le domande frequenti (FAQ).