brother

Manuale di istruzioni

Macchina per ricamare

Product Code (Codice prodotto): 888-P20/P21



https://s.brother/cvjaq/

Leggere questo documento prima di utilizzare la macchina. Si consiglia di conservare questo documento a portata di mano per un eventuale riferimento futuro.

INTRODUZIONE

Grazie per aver acquistato questa macchina. Prima di utilizzare la macchina leggere attentamente le "IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA" e studiare questo manuale per il funzionamento corretto delle varie funzioni.

Dopo aver letto questo manuale, conservarlo in un luogo in cui sia facilmente accessibile per un eventuale riferimento futuro.

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggere queste istruzioni di sicurezza prima di provare a utilizzare la macchina.



- Per ridurre il rischio di scosse elettriche

1 Scollegare sempre la macchina dalla presa elettrica immediatamente dopo l'uso, quando si esegue la pulizia, quando si effettua qualsiasi regolazione di servizio menzionata nel presente manuale o se si lascia la macchina incustodita.

- Per ridurre il rischio di ustioni, incendi, scosse elettriche o lesioni personali.

2 Scollegare sempre la macchina dalla presa elettrica

quando si esegue qualsiasi regolazione di servizio menzionata nel manuale di istruzioni.

- Per scollegare la macchina, portare la macchina sul simbolo "O" per spegnerla, quindi afferrare la spina per toglierla dalla presa elettrica. Non tirare il cavo.
- Collegare la macchina direttamente a una presa elettrica. Non utilizzare una prolunga.
- Scollegare sempre la macchina in caso di interruzione di corrente.

3 Pericoli elettrici:

• Questa macchina deve essere collegata a una presa elettrica CA che eroghi energia elettrica corrispondente ai dati di funzionamento riportati sulla targhetta. Non collegarla a una presa elettrica CC o a un inverter. In caso di dubbi sul tipo di presa elettrica di cui si dispone, contattare un elettricista qualificato.

• Questa macchina è approvata solo per l'utilizzo nel paese di acquisto.

4 Non azionare mai la macchina se il cavo o la presa sono danneggiati, se non funziona correttamente, se è caduta o danneggiata o se è stata bagnata. Restituire la macchina al rivenditore Brother autorizzato più vicino per far eseguire i controlli, la riparazione, le regolazioni elettriche o meccaniche.

- Quando la macchina non viene utilizzata o è in funzione, se si notano anomalie, come un odore, calore, scolorimento o deformazione, arrestare immediatamente la macchina e scollegare il cavo di alimentazione.
- Quando si trasporta la macchina, tenerla dal manico. Se si solleva la macchina da un altro punto si rischia di danneggiarla o di farla cadere, con conseguenti lesioni.
- Quando si solleva la macchina, prestare attenzione a non eseguire movimenti improvvisi o bruschi. In caso contrario, si rischiano lesioni personali.
- **5** Tenere sempre l'area di lavoro libera:
- Non azionare mai la macchina quando le aperture di ventilazione sono bloccate. Evitare l'accumulo di filamenti, polvere e tessuti sulle aperture di ventilazione della macchina.
- Non inserire mai oggetti estranei nelle aperture.
- Non utilizzare in luoghi in cui si utilizzano prodotti spray o dove si somministra ossigeno.
- Non utilizzare la macchina vicino a una sorgente di calore, come una stufa o un ferro da stiro; altrimenti la macchina, il cavo di alimentazione o il capo da ricamare potrebbero bruciare provocando incendi o scosse elettriche.
- Non collocare la macchina su una superficie instabile, ad esempio un tavolo mobile o inclinato. In caso contrario si rischia che la macchina cada, con conseguenti lesioni.

b Prestare particolare attenzione durante il ricamo:

- Prestare sempre particolare attenzione all'ago. Non utilizzare aghi piegati o danneggiati.
- Tenere le dita lontane da tutte le parti in movimento. Prestare particolare attenzione all'area circostante l'ago della macchina.
- Posizionare la macchina sul simbolo "O" per spegnerla quando si eseguono regolazioni nell'area dell'ago.
- Non utilizzare una placca ago scorretta o danneggiata, perché potrebbe causare la rottura dell'ago.

7 Questa macchina non è un giocattolo:

- Prestare estrema attenzione quando si utilizza la macchina vicino a bambini.
- Questo prodotto contiene parti piccole. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini per evitare un ingerimento accidentale delle parti piccole.
- Il sacchetto di plastica in cui è stata fornita la macchina deve essere tenuto fuori della portata dei bambini o smaltito. Non lasciare mai giocare i bambini con il sacchetto a causa del pericolo di soffocamento.
- Non utilizzare il taglia asole in altro modo diverso da quello per cui è stato progettato.
- Non utilizzare in ambienti esterni.

8 Per una maggiore durata:

- Utilizzare e riporre la macchina evitando luoghi esposti alla luce diretta del sole e con umidità elevata. Non utilizzare o collocare la macchina accanto a termosifoni, ferri da stiro, lampade alogene o altri oggetti caldi.
- Non utilizzare detergenti o solventi organici, come ad esempio diluenti, petrolio o alcol, per pulire la macchina. In caso contrario, si rischia di staccare o graffiare la finitura.
- Non lubrificare autonomamente la macchina per evitare di danneggiarla.
- Fare sempre riferimento al presente Manuale di istruzioni per sostituire o installare i vari gruppi, piedini premistoffa, aghi o altre parti in modo da garantire un'installazione corretta.

9 Per riparazioni o regolazioni:

- Se l'unità luminosa è danneggiata, occorre farla sostituire da un rivenditore Brother autorizzato.
- In caso di cattivo funzionamento o qualora si rendano necessarie regolazioni, in primo luogo controllare e regolare la macchina autonomamente seguendo la tabella per la risoluzione dei problemi riportata sul retro del Manuale di istruzioni. Se il problema non viene risolto, rivolgersi al più vicino rivenditore Brother autorizzato.

Utilizzare la macchina solo per l'uso previsto, come descritto nel manuale.

Utilizzare accessori consigliati dal produttore, come indicato nel presente manuale.

Il contenuto del manuale e le specifiche del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Per ulteriori informazioni sui prodotti e per gli aggiornamenti, visitare il nostro sito Web all'indirizzo <u>www.brother.com</u>

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI Questa macchina è destinata all'uso domestico.

PER GLI UTENTI IN PAESI DIVERSI DAI PAESI EUROPEI

Questa macchina non deve essere utilizzata da persone (compresi bambini) con deficit fisici, sensoriali o mentali o privi delle necessarie esperienze e conoscenze, salvo il caso in cui siano controllati o abbiano ricevuto istruzioni riguardo all'utilizzo della macchina da una persona responsabile della loro sicurezza. Fare attenzione ai bambini piccoli, onde evitare che giochino con la macchina.

PER GLI UTENTI NEI PAESI Europei

Questo apparecchio può essere usato da bambini di almeno 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, solo nel caso in cui siano controllati o che siano stati istruiti ad utilizzare l'apparecchio in tutta sicurezza e che siano consapevoli dei relativi rischi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da un bambino senza supervisione.

SOLO PER GLI UTENTI DI REGNO UNITO, IRLANDA, MALTA E CIPRO

IMPORTANTE

• In caso di sostituzione del fusibile della spina, utilizzare un fusibile approvato dall'ASTA per il BS

1362, cioè contrassegnato dal simbolo 🖚 .

- Ricollocare sempre il coperchio del fusibile. Non utilizzare mai spine senza il coperchio del fusibile.
- Se la presa elettrica disponibile non è adatta per la spina fornita con la macchina, è necessario contattare il rivenditore Brother autorizzato per ottenere il cavo corretto.

Dichiarazione di conformità (solo Europa e Turchia)

Brother Industries Ltd. 15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan dichiara che il presente prodotto è conforme ai requisiti essenziali di tutte le direttive e normative pertinenti vigenti nell'ambito della Comunità Europea.

È possibile scaricare la Dichiarazione di conformità dal Sito web di supporto Brother. Visitare il sito <u>support.brother.com</u>

Dichiarazione di conformita relativa alla direttiva 2014/53/UE (solo per l'Europa e la Turchia) (applicabile ai modelli con interfacce radio)

Brother Industries Ltd. 15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Giappone dichiara che i presenti prodotti sono conformi ai requisiti della direttiva 2014/53/UE sulle apparecchiature radio.

È possibile scaricare la Dichiarazione di conformità dal Sito web di supporto Brother. Visitare il sito <u>support.brother.com</u>

LAN wireless (solo per i modelli dotati di funzione LAN wireless)

Questa macchina supporta l'interfaccia wireless. Banda/e di frequenza: 2.400-2.483,5 MHz Potenza a radiofrequenza massima trasmessa nella/e banda/e di frequenza: Inferiore a 20 dBm (e.i.r.p)

Condizioni d'uso IMPORTANTE - LEGGERE CON ATTENZIONE:

Le presenti Condizioni d'uso ("Contratto") sono un contratto legale tra Brother Industries, Ltd. ("Società") e l'utente che disciplina l'uso da parte dell'utente stesso di qualsiasi Software, installato o messo a disposizione dalla Società, per l'uso con prodotti per cucito o artigianali ("Prodotto della Società"). Con il termine "Software" si intende qualsiasi e ogni tipo di dati di contenuto, di progettazione, formato dati, firmware del Prodotto della Società, applicazione per PC o per dispositivi mobili.

Utilizzando il Software e il Prodotto della Società, si ritiene che l'utente abbia accettato di essere vincolato dalle condizioni del presente Contratto. Se l'utente non accetta le condizioni del presente Contratto, la Società non è disposta a concedere la licenza del Software e all'utente non è consentito utilizzare il Software. Al Software potrebbero essere associate modifiche e integrazioni al presente Contratto.

Chiunque accetti il presente Contratto per conto di un'entità, garantisce alla Società di avere il diritto legale di stipulare un contratto legale vincolante per l'entità interessata.

Condizioni generali

1 Concessione di licenza.

- 1.1 Ai sensi del presente Contratto, con esso la Società concede all'utente una licenza personale, non esclusiva, non trasferibile e revocabile per utilizzare il Software esclusivamente all'interno del Prodotto della Società.
- 1.2 Il diritto dell'utente all'uso del Software è concesso in licenza, e non venduto, ed esclusivamente per l'uso da parte dell'utente ai sensi del presente Contratto. La Società e i suoi fornitori conservano ogni diritto, titolo e interesse relativamente al Software, inclusi, ma non solo, tutti i diritti di proprietà intellettuale a esso correlati.

2 Limitazioni

- 2.1 Salvo quanto esplicitamente dichiarato nel presente Contratto o secondo quanto richiesto da qualsiasi legge locale, l'utente si impegna a:
 - 2.1.1 non disassemblare, decompilare, decodificare, tradurre o altrimenti tentare di scoprire il codice sorgente del Software (inclusi i dati o i contenuti creati utilizzando il Prodotto della Società o software applicativo per la modifica dei contenuti; da qui in poi lo stesso varrà nella presente Clausola 2.);
 - 2.1.2 non creare opere derivate basate sulla totalità o su qualsiasi parte del Software;
 - 2.1.3 non distribuire, fornire o mettere a disposizione il Software in qualunque forma, in toto o in parte, a nessun'altra persona senza il previo consenso scritto della Società;

- 2.1.4 non copiare il Software, salvo il caso in cui tale copia sia incidentale al normale uso del Software con il Prodotto della Società o si renda necessaria ai fini del backup o della protezione operativa;
- 2.1.5 non cedere, noleggiare, concedere in sublicenza, prestare, tradurre, unire, adattare, variare, alterare o modificare, la totalità o qualsiasi parte del Software né permettere che il Software o qualsiasi sua parte venga combinata con o incorporata in qualsiasi altro programma;
- 2.1.6 aggiungere l'informativa sul copyright della Società e il presente Contratto a tutte le copie integrali e parziali del Software; e
- 2.1.7 non utilizzare il Software per qualsiasi scopo (incluso, ma non solo, l'uso con prodotti per cucito/artigianali o software non autorizzati) diverso da quello stabilito alla Clausola 1 del presente Contratto.

3 Nessuna garanzia

NELLA MISURA CONSENTITA DALLA LEGGE APPLICABILE, IL PRESENTE SOFTWARE È FORNITO ALL'UTENTE "COSÌ COM'È" SENZA GARANZIE O CONDIZIONI DI ALCUN TIPO, VERBALI O SCRITTE, ESPLICITE O IMPLICITE. LA SOCIETÀ RESPINGE IN PARTICOLARE QUALSIASI GARANZIA O CONDIZIONE IMPLICITA DI COMMERCIABILITÀ, QUALITÀ SODDISFACENTE, NON VIOLABILITÀ E/O IDONEITÀ A UN PARTICOLARE SCOPO.

4 Limitazione della responsabilità

- LA SOCIETÀ NON SI ASSUME ALCUNA 4.1 **RESPONSABILITÀ NEI CONFRONTI** DELL'UTENTE, DEI SUOI UTILIZZATORI FINALI O DI QUALSIASI ALTRA ENTITÀ PER QUALSIASI PERDITA DI PROFITTI, GUADAGNI, RISPARMI, DATI, INTERRUZIONE DELL'USO O DANNI CONSEQUENZIALI, INCIDENTALI, SPECIALI, PUNITIVI O INDIRETTI SUBITI DA DETTE PARTI (IN QUALSIASI AZIONE A RAGIONE O A TORTO), ANCHE SE LA SOCIETÀ È STATA INFORMATA DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI, DERIVANTI DA O CORRELATI A SOFTWARE, SERVIZIO DI ASSISTENZA O PRESENTE CONTRATTO. TALI LIMITAZIONI VALGONO NELLA MISURA MASSIMA CONSENTITA DALLA LEGGE APPLICABILE INDIPENDENTEMENTE DALL'EVENTUALE INSUCCESSO DELLO SCOPO ESSENZIALE DI QUALSIASI RIMEDIO LIMITATO.
- 4.2 INDIPENDENTEMENTE DALLA CLAUSOLA 3 O 4.1 DEL PRESENTE CONTRATTO, IL CONTRATTO NON PRETENDE DI ESCLUDERE O LIMITARE LA RESPONSABILITÀ DELLA SOCIETÀ PER DECESSO O LESIONI PERSONALI DERIVANTI DA NEGLIGENZA O LIMITARE I DIRITTI DEI CONSUMATORI PREVISTI PER LEGGE.

5 Rescissione

- 5.1 La Società avrà diritto a rescindere il presente Contratto in qualsiasi momento dando all'utente preavviso scritto nel caso in cui l'utente commetta una violazione sostanziale di una qualsiasi condizione del presente Contratto e non provveda a rettificare immediatamente tale violazione su richiesta della Società.
- 5.2 Alla rescissione, indipendentemente dal motivo, tutti i diritti concessi all'utente ai sensi del presente Contratto cesseranno e l'utente dovrà cessare tutte le attività autorizzate dal presente Contratto e immediatamente eliminare o disinstallare il Software da tutte le apparecchiature informatiche in suo possesso ed eliminare e distruggere tutte le copie del Software o delle relative opere derivate in suo possesso. In aggiunta a quanto precedentemente dichiarato, l'utente dovrà eliminare tutti i dati di contenuto o di progettazione creati dall'utente stesso partendo dal Prodotto della Società in suo possesso.

6 Condizioni varie

- 6.1 L'utente non dovrà esportare o riesportare il Software o qualsiasi copia o adattamento dello stesso in violazione di qualsiasi legge o norma applicabile.
- 6.2 L'utente non dovrà cedere la totalità o qualsiasi parte del presente Contratto a terzi o alcun interesse nel Contratto stesso senza il previo consenso scritto della Società. Eventuali cambiamenti di controllo o riorganizzazione dell'utente a seguito di fusioni, vendite di beni o azioni verrà ritenuta una cessione ai sensi del presente Contratto.
- 6.3 L'utente conviene che qualsiasi violazione del presente Contratto arrecherà alla Società un danno irreparabile per il quale il solo rimborso in denaro risulterebbe inadeguato e che la Società avrà diritto a perseguire provvedimenti equitativi in aggiunta a qualsiasi rimedio a sua disposizione ai sensi del presente Contratto o di legge senza impegno, altra garanzia o prova dei danni.
- 6.4 Se verrà dichiarata o stabilita la nullità o inapplicabilità di qualsiasi disposizione del presente Contratto da parte di un tribunale della giurisdizione competente, tali disposizioni saranno separabili e indipendenti dalle altre disposizioni del presente Contratto e non pregiudicheranno la validità delle altre disposizioni e dell'intero Contratto.
- 6.5 Il presente Contratto, unitamente a tutti gli allegati in esso menzionati, costituiscono l'intero contratto tra le parti relativamente all'oggetto del contratto stesso e sostituiranno tutte le proposte, verbali e scritte, tra le parti su detto oggetto.

- 6.6 Se la Società non insiste che l'utente ottemperi i suoi obblighi ai sensi del presente Contratto, o se la Società non fa rispettare qualsiasi diritto nei confronti dell'utente, o se la Società ritarda nel farlo, non significa che la Società abbia rinunciato a qualsiasi diritto nei confronti dell'utente e che l'utente non debba ottemperare tali obblighi. Se la Società deroga a un'inadempienza dell'utente, essa lo farà solo per iscritto e ciò non significa che la Società derogherà automaticamente a eventuali inadempienze future dell'utente.
- 6.7 Questo Contratto è disciplinato dalle leggi del Giappone e i tribunali giapponesi avranno giurisdizione esclusiva relativamente al presente Contratto salvo per quanto riguarda l'applicazione, nel qual caso la giurisdizione dei tribunali giapponesi sarà non esclusiva.
- 6.8 La Società potrà aggiornare il presente Contratto nei seguenti casi: A) in caso di modifiche apportate a beneficio degli utenti, oppure B) in caso di aggiornamenti al Contratto opportuni, ragionevoli e non in contrasto con le finalità del Contratto stesso. La Società comunicherà e darà l'opportunità agli utenti di esaminare eventuali modifiche o aggiornamenti sostanziali al Contratto, pubblicando un avviso sul sito Web della Società o su un sito Web specificato dalla Società almeno 30 giorni prima che il Contratto entri in vigore. Una volta che il Contratto entra in vigore, se gli utenti continuano a utilizzare il software, vi saranno vincolati.

NOTE SULLE LICENZE OPEN SOURCE

Questo prodotto comprende software open source. Per visualizzare le note sulle licenze open source, andare alla sezione dedicata al download dei manuali sulla home page del modello in uso del sito web di supporto Brother all'indirizzo <u>https://s.brother/cpjaq/</u>.

MARCHI

WPA™ e WPA2™ sono marchi di Wi-Fi Alliance®.

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.

COPYRIGHT E LICENZA

Questo prodotto include software sviluppato dal seguente fornitore:

©2008 Devicescape Software, Inc.

PRECAUZIONE PER LA CONNESSIONE WIRELESS

Utilizzare un router o firewall quando si connette la macchina a Internet per proteggerla dall'accesso non autorizzato da Internet.

SOMMARIO

Capitolo 1 PREPARAZIONE

Nomi delle parti della macchina	9
Accessori in dotazione	11
Accensione/spegnimento della macchina	11
Funzionamento del display LCD	13
Visualizzazione del display LCD	13
Schermata delle impostazioni	13
Regolazione della sensibilità di input dei tasti operativi	14
Funzioni di connessione di rete wireless	15
Operazioni disponibili con una connessione di rete	
wireless	15
Abilitazione di una connessione di rete wireless	15
Uso della procedura guidata per configurare la connessior	ne di
rete wireless	15
Avvolgimento/Installazione della spolina	17
Avvolgimento della spolina	17
Installazione della spolina	19
Infilatura superiore	21
Infilatura del filo superiore	21
Sostituzione dell'ago	23
Controllo dell'ago	23
Sostituzione dell'ago	24

9

25

Capitolo 2 RICAMO

Preparazione per il ricamo	25
Montaggio dell'unità per ricamare	25
Ricamo con finiture di pregio	
Inserimento del tessuto nel telaio per ricamo	27
Montaggio del telaio per ricamo	29
Ricamo	30
Selezione di un ricamo	
Eseguire un ricamo	33
Regolazione della tensione del filo	35
Ricamo di applicazioni	35
Utilizzo di un ricamo a cornice per realizzare	
un'applicazione	
Ricami divisi	38
Modifica dei ricami (schermata di modifica	del
ricamo)	38
Modifica dei ricami (schermata delle impost	azioni
del ricamo)	41
Allineamento del ricamo e posizione ago	41
Ricamo di caratteri collegati	42
Utilizzo della funzione di memoria	43
Salvataggio di ricami	43
Recupero di ricami	43
apitolo 3 APPENDICE	45

Capitolo 3 APPENDICE

Cura e manutenzione	45
Pulizia del display LCD	. 45
Pulizia della superficie della macchina	. 45
Limitazioni alla lubrificazione	. 45
Precauzioni per la conservazione della macchina	. 45
Pulizia della guida del crochet	. 45
La tastiera a sfioramento non funziona correttamente	. 46
Regolazione della tensione del filo spolina	. 46
Sostituzione del piedino per ricamo	. 47
Se il filo si ingarbuglia sotto l'alloggiamento dell'avvolgitore	ļ
spolina	. 48
Risoluzione dei problemi	49
Elenco dei sintomi	. 49
Messaggi di errore	. 52
Dove si trovano le informazioni di sicurezza wireless (SSID	е
chiave di rete)	. 54
Specifiche	55

Aggiornamento del software della macchina	56
Indice	57

Capitolo **1** PREPARAZIONE

∛ Nota

 Installare il software più aggiornato.
 Fare riferimento a "Aggiornamento del software della macchina" a pagina 56.

Nomi delle parti della macchina

Parti principali





- Guida filo dell'avvolgitore della spolina e disco di pretensionamento (pagina 18)
- ② Guidafilo (pagina 18)
- ③ Fermo per rocchetto (pagina 18)
- ④ Portarocchetto (pagina 18)
- **(5)** Avvolgitore spolina (pagina 17)
- ⑥ LCD (display a cristalli liquidi) (pagina 13)
- ⑦ Pannello operativo (pagina 10)
- (8) Pulsanti di funzionamento (pagina 10)
- (9) Unità per ricamare (pagina 29)
- 1 Tagliafilo (pagina 22)
- Leva dell'infila ago (pagina 23)
- (2) Manopola di tensione del filo (pagina 35)
 (3) Volantino
- Ruotare il volantino verso di sé (in senso antiorario) per alzare e abbassare l'ago.
- Operchio del guidafilo (pagina 18)

(5) Manico

- Tenere la macchina dal manico durante il trasporto.
- Leva del piedino premistoffa Alzare e abbassare la leva del piedino premistoffa per sollevare e abbassare il piedino premistoffa.
- Interruttore generale (pagina 12)
- (B) Presa di alimentazione (pagina 12)
- Fessure di ventilazione Le fessure di ventilazione consentono la circolazione dell'aria intorno al motore. Non coprire le fessure di ventilazione durante l'utilizzo della macchina.
- Porta USB (per un'unità Flash USB) (pagina 43)

IMPORTANTE

- Non inserire dispositivi diversi da un'unità Flash USB nella porta USB. Qualsiasi dispositivo diverso potrebbe danneggiare la macchina.
- Sezione ago e piedino premistoffa



- ① Guida filo della barra dell'ago (pagina 22)
- ② Placca ago
- ③ Coperchio placca ago (pagina 20)
- Sportello della spolina/cestello della spolina (pagina 19, pagina 46)
- (5) Piedino per ricamo (pagina 33, pagina 47) Il piedino per ricamo aiuta a controllare la flessibilità del tessuto per ottenere punti più compatti.
- (6) Vite del piedino per ricamo (pagina 47) Utilizzare la vite del piedino per ricamo per tenere il piedino per ricamo in posizione.
- Unità per ricamare



- Supporto del telaio del braccio dell'unità per ricamare (pagina 29)
- ② Connettore dell'unità per ricamare (pagina 25)
- ③ Braccio dell'unità per ricamare (pagina 25)
- ④ Pulsante di rilascio (pagina 26)

Pulsanti di funzionamento



1 Pulsante "Avvio/Stop" (†)

Premere il pulsante "Avvio/Stop" per avviare o interrompere il ricamo.

Il pulsante cambia colore in base alla modalità di funzionamento della macchina.

Verde:	la macchina è pronta per ricamare o sta ricamando.
Rosso:	la macchina non può ricamare.
Arancione:	la macchina sta avvolgendo il filo della
	spolina, oppure l'albero avvolgitore della

spolina si sposta verso il lato destro.

② Pulsante "Posizione ago" (4)

Premere il pulsante "Posizione ago" per alzare o abbassare l'ago.

③ Pulsante "Taglio del filo" (

Premere il pulsante "Taglio del filo" dopo aver interrotto il ricamo per tagliare sia il filo superiore che il filo spolina.

■ Pannello operativo e tasti operativi



LCD (display a cristalli liquidi) (tastiera a sfioramento)

Vengono visualizzati le impostazioni dei ricami e i messaggi. Toccare i tasti visualizzati sul display LCD per eseguire le operazioni.

Per i dettagli fare riferimento a "Funzionamento del display LCD" a pagina 13.

② Tasto Pagina precedente

Visualizza la schermata precedente se ci sono voci che non vengono visualizzate sul display LCD.

Tasto Pagina successiva Visualizza la schermata successiva se ci sono voci che non vengono visualizzate sul display LCD.

Tasto Guida () Toccare per ricevere aiuto sull'utilizzo della macchina.

- (5) Tasto Impostazioni (a) Toccare per impostare la posizione di arresto dell'ago, il suono del segnale acustico, ecc.
- Tasto Indietro
 Toccare per tornare alla schermata precedente.
- Tasto Sostituzione ago/piedino premistoffa (15) Toccare questo tasto prima di sostituire l'ago, il piedino premistoffa, ecc. Questo tasto blocca tutte le funzioni di tasti e pulsanti (eccetto (15)) per evitare il funzionamento della macchina.

👸 Nota -

- I tasti operativi della macchina sono sensori tattili capacitivi. Premere i tasti toccandoli direttamente con il dito.
- Poiché la risposta dei tasti operativi è diversa a seconda dell'utente, regolare l'impostazione per "Regolazione della sensibilità di input dei tasti operativi" a pagina 14.
- Quando si utilizza una penna a contatto elettrostatica, verificare che la punta sia di almeno 8 mm. Non utilizzare penne a contatto con punta sottile o forma particolare.

Accessori in dotazione

Per gli accessori in dotazione della macchina, fare riferimento al foglio aggiuntivo "Accessori in dotazione".

Accensione/spegnimento della macchina

AVVERTENZA

- Utilizzare soltanto corrente derivante da una presa standard per uso domestico. L'uso di sorgenti di alimentazione diverse può provocare rischi di incendio, scossa elettrica o danni alla macchina.
- Non toccare la spina con le mani umide. Ci sono rischi di scossa elettrica.
- Assicurarsi che le spine del cavo di alimentazione siano inserite correttamente nella presa elettrica e nella presa per il cavo di alimentazione sulla macchina. In caso contrario, ci sono rischi di incendio o di scossa elettrica.
- Spegnere la macchina e scollegare la spina nelle seguenti situazioni:
 - Quando si lascia incustodita la macchina
 - Dopo aver utilizzato la macchina
 - Se si verifica un'interruzione di corrente durante l'uso
 - Quando la macchina non funziona in modo corretto a causa di un collegamento errato o di un avvenuto scollegamento
 - Durante temporali con scariche elettriche

ATTENZIONE

- Utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito in dotazione con la macchina. In caso contrario, ci sono rischi di incendio o di scossa elettrica.
- Non utilizzare cavi di prolunga o adattatori multipresa con altre apparecchiature collegate contemporaneamente. Ci sono rischi di incendio o di scossa elettrica.
- Prima di scollegare la macchina dalla presa di corrente, spegnere sempre l'interruttore generale della macchina. Per scollegare il cavo dalla presa elettrica, afferrare sempre la spina. Se si scollega tirando il cavo, questo può danneggiare il cavo o causare rischi di incendio o di scossa elettrica.
- Fare attenzione a non tagliare, danneggiare, modificare, piegare eccessivamente, tirare, attorcigliare o ingarbugliare il cavo di alimentazione. Non collocare oggetti pesanti sul cavo. Non esporre il cavo a sorgenti di calore. Tali condizioni possono danneggiare il cavo o causare rischi di incendio o di scossa elettrica. Se il cavo o la spina sono danneggiati, portare la macchina presso un rivenditore Brother autorizzato prima di continuare ad utilizzarla.
- Non inserire la spina del cavo di alimentazione in una presa elettrica in cattive condizioni.

Verificare che la macchina sia spenta (interruttore generale sul lato destro della macchina posizionato su " ()") e inserire la spina del cavo di alimentazione nella presa di alimentazione sotto di essa.



Inserire la spina del cavo di alimentazione in una presa elettrica domestica.



- Presa di alimentazione
 Intermettere ana encla
- Interruttore generale

Premere il lato destro dell'interruttore generale per accendere la macchina (posizionarlo su "I").



→ La luce, il display LCD e il pulsante "Avvio/Stop" si accendono quando si accende la macchina.

Promemoria

 Se si spegne la macchina mentre si sta ricamando, l'operazione riprenderà dopo aver riacceso la macchina. Quando si accende la macchina, viene riprodotto il filmato di apertura. Toccare un punto qualsiasi dello schermo.

🎖 Nota -

Quando si accende la macchina per la prima volta:

• Selezionare la lingua del display per il display LCD.



Viene visualizzato il messaggio seguente sulla connessione a una LAN wireless. Per configurare una connessione, toccare
 e fare riferimento ai passaggi da
 a
 in "Uso della procedura guidata per configurare la connessione di rete wireless" a pagina 15 per terminare la configurazione della connessione a una LAN wireless.

Julazione	guidata
ess?	
	oss?

Per spegnere la macchina, premere il lato sinistro dell'interruttore generale (impostarlo su "〇").

PREPARAZIONE

Funzionamento del display LCD

Visualizzazione del display LCD

All'accensione potrebbe essere visualizzato un filmato di apertura.

Quando viene visualizzato l filmato di apertura, la schermata sarà visualizzata se si tocca il display LCD con il dito.

Toccare un tasto con un dito per selezionare un ricamo, per selezionare una funzione della macchina o un'operazione indicata sul tasto.



- ① Categoria del ricamo (pagina 30)
- Tasto LAN wireless
 Impostare la connessione LAN wireless. (pagina 15)
 Se viene visualizzato , aggiornare il software.
 (pagina 56)
- ③ Tasto Recupero ricamo (pagina 43)
- ④ Toccare questo tasto per posizionare l'unità per ricamare per la rimozione.

Schermata delle impostazioni

Toccare (B) per modificare le impostazioni predefinite della macchina. Toccare o (D) dopo aver modificato le impostazioni necessarie.

Promemoria

- Su questa macchina è stata installata la versione software più aggiornata. Contattare il proprio rivenditore Brother autorizzato o fare riferimento a <u>https://s.brother/cpjaq/</u> per controllare eventuali aggiornamenti disponibili.
- È possibile salvare l'immagine nella schermata delle impostazioni correnti su una unità Flash USB toccando a quando si inserisce l'unità Flash USB nella porta USB. I file vengono salvati in una cartella denominata "bPocket".

■ Impostazioni del ricamo





- ① Selezionare il telaio per ricamo da utilizzare.
- ② Selezionare il segno centrale e le linee della griglia visualizzati.
- ③ Se impostato su [ON], è possibile selezionare solo ricami corrispondenti alle dimensioni del telaio per ricamo selezionato in ①. (pagina 31)
- ④ Selezionare la visualizzazione del colore del filo nella schermata ricamo; numero del filo, nome del colore. (pagina 34)
- (5) Selezionare la marca del filo. (pagina 34)
- 6 Selezionare le unità di visualizzazione (mm/inch).
- ⑦ Selezionare le dimensioni delle anteprime dei ricami.
- ③ Selezionare il colore dello sfondo dell'area di visualizzazione del ricamo.
- ③ Selezionare il colore dello sfondo dell'area dell'anteprima.

Impostazioni di base



- ① Selezionare la posizione di arresto dell'ago (la posizione dell'ago quando la macchina non è in funzione) sollevata o abbassata.
- ② Selezionare l'emissione o meno del segnale acustico.
- ③ Selezionare se visualizzare o meno la schermata di apertura all'accensione della macchina.
- ④ Selezionare la lingua del display.
- (5) Selezionare se accendere o spegnere la luce dell'area di lavoro.
- Selezionare il livello della sensibilità di input dei tasti operativi. (pagina 14)
- Visualizza il conteggio degli interventi di manutenzione che serve da promemoria per sottoporre la macchina a regolari interventi di manutenzione. (Per eventuali dettagli, contattare un rivenditore Brother autorizzato.)
- ⑧ Visualizza il numero totale di punti ricamati con questa macchina.
- (9) II [No.] corrisponde alla matricola della macchina.
- Wisualizza la versione del programma installata sulla macchina.

Impostazioni LAN wireless



- Abilitare/disabilitare la funzione LAN wireless. (pagina 15)
- ② Visualizzare I'SSID connesso. (pagina 15)
- ③ Impostare la macchina per connettere la funzione LAN wireless. (pagina 15)
- ④ Controllare lo stato della LAN wireless.
- (5) Visualizzare il nome della macchina nella rete LAN wireless.
- 6 Modificare [Nome macchina].
- ⑦ Visualizzare un menu per configurare altre impostazioni o ripristinare le impostazioni di connessione delle impostazioni LAN wireless. (pagina 17)
- ⑧ Verificare la versione più aggiornata del software. La versione verrà visualizzata in [Ultima versione disponibile].
- (9) Visualizzare la versione più aggiornata del software.
- Visualizzare un messaggio se è disponibile un [nuovo aggiornamento sul server] per la macchina.
 Se viene visualizzato [nuovo aggiornamento sul server], aggiornare la macchina. (pagina 56)

Regolazione della sensibilità di input dei tasti operativi

È possibile regolare la sensibilità dei tasti operativi su 5 livelli. Visualizzare la schermata delle impostazioni per impostare il livello desiderato.



Regolare [Sensibilità input] toccando

- A un numero superiore corrisponde una maggiore sensibilità dei tasti. L'impostazione predefinita è [3].
- Si consiglia di selezionare l'impostazione massima se si utilizza una penna a contatto elettrostatica.
- Mentre si regola la sensibilità di input, toccare (P) per controllare se il tasto risponde. Quando il tasto risponde, il valore di impostazione indicante la sensibilità lampeggia.



5 Toc

Δ

Toccare () per tornare alla schermata precedente.

Se la macchina non risponde quando si tocca un tasto di funzionamento

Spegnere la macchina, tenere premuto (😒) (pulsante "Taglio del filo") e accendere la macchina per azzerare [Sensibilità input]. Visualizzare la schermata delle impostazioni e regolare di nuovo [Sensibilità input].

Funzioni di connessione di rete wireless

Operazioni disponibili con una connessione di rete wireless

Questa macchina supporta una connessione di rete wireless. Se la macchina è connessa a un rete wireless, saranno disponibili le operazioni utili descritte di seguito.

- Trasferire in modalità wireless un ricamo dal computer alla macchina utilizzando l'applicazione Windows dedicata (Design Database Transfer). L'applicazione è scaricabile dall'URL indicato di seguito. <u>https://s.brother/cajkb/</u>
- * Occorre specificare le impostazioni in Design Database Transfer. Per maggiori informazioni, consultare il manuale di Design Database Transfer.



- Trasferire in modalità wireless alla macchina un ricamo modificato con il software (PE-DESIGN versione 11 o successive) su un computer. Inoltre, trasferire a PE-DESIGN un ricamo modificato sulla macchina.
- * Occorre specificare le impostazioni in PE-DESIGN. Per maggiori informazioni, consultare il manuale di PE-DESIGN.



 Quando è disponibile una versione aggiornata del software sul nostro sito Web, il tasto LAN wireless è visualizzato come <a>li>. (pagina 56)

Abilitazione di una connessione di rete wireless

È possibile connettere la macchina alla propria rete wireless. Fare riferimento a "Specifiche" a pagina 55 per i requisiti di una connessione alla rete wireless.



→ Viene visualizzata la pagina 7 della schermata delle impostazioni.

Impostare [Abilita LAN wireless] su [ON].



 \rightarrow La macchina si prepara alla connessione wireless.

Uso della procedura guidata per configurare la connessione di rete wireless

È possibile configurare la connessione di rete wireless in vari modi. Si consiglia il metodo che usa la procedura guidata di questa macchina.

Per connettere la macchina a una rete wireless, sono necessarie le informazioni di sicurezza (SSID e chiave di rete) della propria rete domestica. La chiave di rete può anche essere denominata "password", "chiave di sicurezza" o "chiave di crittografia". Verificare le informazioni di sicurezza e trascriverle nello spazio sottostante.

SSID	Chiave di rete (password)	

Promemoria

- Non è possibile configurare la connessione di rete wireless se non si dispone delle informazioni di sicurezza.
- Come trovare le informazioni di sicurezza
 - ① Controllare il manuale fornito con la propria rete domestica.
 - ② L'SSID predefinito potrebbe essere il nome del produttore o il nome del modello.
 - ③ Se non si riesce a trovare le informazioni di sicurezza, contattare il produttore del router, il proprio amministratore di rete o il proprio provider di servizi Internet.
 - ④ Alcuni SSID e chiavi di rete (password) potrebbero distinguere tra maiuscole e minuscole.

15

2 Toccare > acanto a [Impostazione guidata LAN wireless].	5 Quando viene visualizzato il messaggio illust seguito, toccare <u>k</u> .
Abilita LAN wireless Nessurio Impostazione guidata LAN wireless Stato LAN wireless → Viene visualizzato un elenco degli SSID disponibili.	Applica impostazioni? Cancella OK → Quando viene stabilita una connessione v
3 Selezionare l'SSID precedentemente annotato al passaggio 1 .	visualizzato il messaggio illustrato di segui
 Seleziona SSID aaaaaaaaaa bbbbbbbbbb SSID salvato Nuovo SSID → Viene visualizzata la schermata per inserire la chiave di rete (password). 	Toccare OK per uscire dalla configurazione. Ablitta LAN wireless OFF $\frac{47}{3}$
 Promemoria Quando si visualizzano le pagine precedenti o successive, toccare per cercare l'SSID precedentemente annotato. Se l'SSID desiderato non è presente nell'elenco, specificarlo come descritto di seguito. 	aaaaaaaaaa Impostazione guidata LAN wireless ≥ Stato LAN wireless ≥ OK → Usare [Nome macchina] a pagina 8 della s delle impostazioni della funzione LAN wir
 Toccare Muovo SSID al fondo dell'elenco degli SSID. Inserire l'SSID desiderato e toccare os. Selezionare il metodo di autenticazione e la modalità di crittografia. Se si usa una connessione esistente, toccare 	Nome macchina SewingMachine*** Modifica Altri > OK
 Inserire la chiave di rete (password) precedentemente annotata e toccare or. 	 Durante la connessione, è possibile verifi l'intensità del segnale con il tasto LAN wi basso a destra nella schermata di selezio tipo di ricamo.



- ① Area di immissione di testo
- ② Tasti caratteri alfabetici
- ③ Tasto Maiuscolo/minuscolo
- ④ Tasto Spazio
- ⑤ Tasto Lettere/numeri/simboli
- ⑥ Tasti cursore (spostano il cursore a sinistra o a destra).
- Tasto Backspace (elimina il carattere sul quale è \bigcirc posizionato il cursore).

ato il messaggio illustrato di

Applica	Impostazio	ni?	
			_
	Cancella	ОК	

ta una connessione, viene ggio illustrato di seguito.

Connessione	a LAN wireless ı	iuscita
	ок	

ina] a pagina 8 della schermata ella funzione LAN wireless.

Nome macchina		< <u>8</u> ►
	SewingMachine***	Ð
	Modifica	
Altri	>	ок

one, è possibile verificare le con il tasto LAN wireless in schermata di selezione del



• Una volta configurata una connessione di rete wireless, verrà stabilità una connessione di rete wireless ogni volta che si accende la macchina. Tuttavia, [Abilita LAN wireless] nella schermata delle impostazioni LAN wireless deve rimanere impostato su [ON].

Impostazione della connessione LAN wireless dal menu [Altri]

Il menu [Altri] a pagina 8 della schermata delle impostazioni è costituito dalle voci descritte di seguito.



- ① È possibile inserire manualmente le impostazioni TCP/IP.
- Mostra l'indirizzo MAC.
- ③ Usare quando sono necessarie le impostazioni proxy.
- ④ Ripristina le impostazioni della connessione LAN wireless.

Avvolgimento/Installazione della spolina

IMPORTANTE

 Utilizzare la spolina di plastica in dotazione con la macchina o spoline dello stesso tipo. L'altezza della spolina è di 11,5 mm (circa 7/16 inch). SA156 è una spolina di tipo Classe 15.

Avvolgimento della spolina

In questa sezione viene descritto come avvolgere il filo su una spolina.



🖞 Nota

- Se si avvolge la spolina per il ricamo, accertarsi di utilizzare il filo spolina per ricamo spessore 90 consigliato per la macchina in uso.
- Posizionare la spolina sull'albero avvolgitore della spolina in modo da allineare la fessura nella spolina alla molla sull'albero, quindi far scorrere l'albero avvolgitore della spolina verso destra finché scatta in posizione.



Promemoria

 Mettendo la spolina nel relativo cestello rispettando lo stesso orientamento dell'albero avvolgitore spolina, è possibile installare la spolina in modo che il relativo filo si avvolga nella direzione corretta.

È possibile utilizzare come riferimento il segno "b" apposto su un lato della spolina fornita in dotazione con la macchina.



Rimuovere il fermo per rocchetto e collocare il rocchetto di filo per la spolina sul portarocchetto.

Far scorrere il rocchetto sul portarocchetto in modo che il filo si svolga verso la parte anteriore dal fondo.



1) Il filo si svolge verso la parte anteriore dal fondo.

Far scorrere il fermo per rocchetto sul portarocchetto.

Far scorrere il fermo per rocchetto il più possibile verso destra, come illustrato, con il lato arrotondato a sinistra.



IMPORTANTE

- Se non si installa correttamente il rocchetto o il fermo per rocchetto, si rischia che il filo si ingarbugli attorno al portarocchetto danneggiando la macchina.
- Sono disponibili tre dimensioni di fermo per rocchetto, consentendo così di scegliere il fermo che meglio si adatta al rocchetto in uso. Se il fermo è troppo piccolo per il rocchetto in uso, si rischia che il filo si incastri nella fessura del rocchetto o di danneggiare la macchina. Quando si utilizza il rocchetto di filo miniextra large, utilizzare l'inserto per rocchetto di filo (rocchetto di filo mini-extra large).



Ö Nota

 Quando si utilizza il rocchetto come illustrato di seguito, utilizzare l'inserto per rocchetto di filo (rocchetto di filo mini-extra large). Verificare che l'inserto per rocchetto di filo sia ben inserito. Dopo averlo installato, tirare fuori un po' di filo e verificare che il filo si svolga senza impigliarsi.



- ① Inserto per rocchetto di filo (rocchetto di filo mini-extra large)
- Diametro del foro 8,0 mm - 10,5 mm (5/16 inch -13/32 inch)
- Rocchetto (filo con avvolgimento intrecciato)



· Se si utilizza filo che si svolge rapidamente, ad esempio filo metallico, collocare la retina sopra il rocchetto di prima di collocare il rocchetto di filo sul portarocchetto.

Se la retina è troppo lunga, piegarla per adattarla alle dimensioni del rocchetto.



Tenendo il filo estratto in modo che non sia allentato, 4 far passare il filo sotto il gancio del guidafilo, quindi sotto il coperchio del guidafilo e verso la parte anteriore.



- ① Guidafilo
- Coperchio del guidafilo 2
- Far passare il filo sotto il gancio della guida filo 5 dell'avvolgimento della spolina e avvolgerlo in senso antiorario sotto il disco di pretensionamento.



- ① Guida filo dell'avvolgimento della spolina
- Disco di pretensionamento 2
- 3 Inserirlo completamente

ö Nota

 Assicurarsi che il filo passi sotto il disco di pretensionamento.

Avvolgere il filo il senso orario intorno alla spolina 5 o 6 6 volte, far passare il filo attraverso la fessura di guida nell'alloggiamento dell'avvolgitore spolina e tirarlo per tagliarlo.



 Fessura di guida nell'alloggiamento dell'avvolgitore spolina (con tagliafilo incorporato)

∀ Nota

· Avvolgere il filo in senso orario attorno alla spolina, altrimenti il filo si avvolgerà attorno all'albero avvolgitore della spolina.

ATTENZIONE

Tagliare il filo come descritto. Se si avvolge la spolina senza tagliare il filo con il tagliafilo incorporato nella fessura di guida nell'alloggiamento dell'avvolgitore spolina, il filo potrebbe ingarbugliarsi nelle spolina oppure l'ago potrebbe rompersi causando lesioni personali quando il filo della spolina inizia a esaurirsi.

Accendere la macchina.

- Il pulsante "Avvio/Stop" si accende con luce arancione.
- Premere il pulsante "Avvio/Stop" per avviare l'avvolgimento della spolina.





Se l'avvolgimento della spolina rallenta, premere il pulsante "Avvio/Stop" per arrestare la macchina.

IMPORTANTE

Se l'avvolgimento della spolina rallenta, arrestare la macchina. In caso contrario, si rischia di danneggiare la macchina.

Tagliare il filo, far scorrere l'albero avvolgitore della 10) spolina verso sinistra finché scatta in posizione e rimuovere la spolina.



Rimuovere il rocchetto per il filo della spolina dal portarocchetto.

Installazione della spolina

Installare la spolina avvolta con il filo.

È possibile iniziare immediatamente a ricamare senza estrarre il filo spolina, inserendo semplicemente la spolina nel relativo cestello della spolina e guidando il filo attraverso la fessura nel coperchio placca ago.

ATTENZIONE

Utilizzare spoline che siano state avvolte correttamente con il filo, altrimenti si rischia che la tensione del filo sia errata o che si verifichino lesioni personali a causa della rottura dell'ago.



Prima di inserire o cambiare la spolina, toccare (11) sul pannello operativo per bloccare tutti i tasti e i pulsanti, onde evitare lesioni nel caso in cui si prema il pulsante "Avvio/Stop" o gualsiasi altro pulsante e la macchina si avvii.

Accendere la macchina.

Premere una o due volte (4) (pulsante "Posizione ago") per sollevare l'ago.

Toccare (1). 3

→ La schermata cambia e tutti i tasti e i pulsanti di funzionamento (eccetto (புல)) sono bloccati.



Sollevare la leva del piedino premistoffa.





Far scorrere il fermo dello sportello della spolina verso destra e rimuovere lo sportello della spolina.





Infilatura superiore

ATTENZIONE

 Seguire attentamente le istruzioni quando si esegue l'infilatura del filo superiore. Se l'infilatura superiore è incorretta, si rischia che il filo si ingarbugli o che l'ago si rompa causando lesioni personali.

Infilatura del filo superiore



Accendere la macchina.

Premere una o due volte (‡) (pulsante "Posizione ago") per sollevare l'ago.

→ Se non si solleva completamente l'ago, l'infilatura dell'ago non riesce ad infilare l'ago. Accertarsi di premere (↓) (Pulsante "Posizione ago") per sollevare completamente l'ago.



Toccare 🖽 🗘.

→ La schermata cambia e tutti i tasti e i pulsanti di funzionamento (eccetto (μ°)) sono bloccati.

ATTENZIONE

Per l'infilatura dell'ago, assicurarsi di toccare
 sul pannello operativo per bloccare tutti i tasti e i pulsanti, onde evitare lesioni nel caso in cui si prema il pulsante "Avvio/Stop" o qualsiasi altro pulsante e la macchina si avvii.

Alzare la leva del piedino premistoffa per sollevare il piedino premistoffa.



Promemoria

5

6

• Se non si solleva il piedino premistoffa, non è possibile eseguire l'infilatura della macchina.

Rimuovere il fermo per rocchetto e collocare il rocchetto di filo sul portarocchetto.

Far scorrere il rocchetto sul portarocchetto in modo che il filo si svolga verso la parte anteriore dal fondo.



① Il filo si svolge verso la parte anteriore dal fondo.

Far scorrere il fermo per rocchetto sul portarocchetto. Far scorrere il fermo per rocchetto il più possibile verso

destra, come illustrato, con il lato arrotondato a sinistra.



Scegliere il fermo per rocchetto più adatto alle dimensioni del rocchetto in uso. Per ulteriori informazioni riguardo alla scelta dei fermi per rocchetto per il filo prescelto, fare riferimento a "Nota" a pagina 18.



Se non si posiziona correttamente il rocchetto o il fermo per rocchetto, si rischia che il filo si ingarbugli attorno al portarocchetto o che l'ago si rompa causando lesioni personali. Tenendo il filo estratto in modo che non sia allentato, far passare il filo sotto il gancio del guidafilo, quindi sotto il coperchio del guidafilo e verso la parte anteriore.



- Guidafilo
- ② Coperchio del guidafilo



Far passare il filo attraverso il solco del filo nell'ordine illustrato di seguito.





Accertarsi che il filo passi nella levetta del tendifilo come indicato di seguito.



Far scorrere il filo dietro la guida del filo della barra 10 dell'ago.

È possibile far scorrere agevolmente il filo dietro la guida del filo della barra dell'ago tenendolo con la mano sinistra e guidandolo con quella destra, come illustrato.

Verificare che il filo passi attraverso verso il lato sinistro della linguetta della guida del filo della barra dell'ago.

- Guida del filo della 1
- barra dell'ago
- Linguetta 2

Controllare che l'ago e il filo siano compatibili con l'infilatura dell'ago. Se sono compatibili, continuare con il passaggio successivo.

È possibile utilizzare l'infilatura dell'ago con aghi per • macchina da 75/11 fino a 90/14.

Se non è possibile utilizzare l'infilatura dell'ago, inserire manualmente il filo attraverso la cruna dell'ago dalla parte anteriore a quella posteriore.



Tirare l'estremità del filo che è stato fatto passare 12 attraverso la guida filo della barra dell'ago verso sinistra, quindi far passare il filo attraverso la fessura del guidafilo e tirarlo bene dalla parte anteriore inserendolo completamente nella fessura del disco guidafilo contrassegnato da "7".



- ① Fessura del guidafilo
- 2 Disco guidafilo

Abbassare la leva del piedino premistoffa per 13 abbassarlo.



Tagliare il filo con il tagliafilo sul lato sinistro della 14 macchina.



ö Nota

 Quando si utilizza un filo che si svolge rapidamente dal rocchetto, ad esempio un filo metallico, potrebbe essere difficile infilare l'ago se si taglia il filo.

Pertanto, invece di utilizzare il tagliafilo, estrarre circa 8 cm (circa 3 inches) di filo dopo averlo fatto passare nel disco guidafilo (contrassegnati da "7").



Abbassare il più possibile la leva dell'infila ago sul lato sinistro della macchina per far girare il gancio.



- Leva dell'infila ago
- 2 Ago
- ③ Gancio





Estrarre con attenzione l'estremità del filo fatto passare nella cruna dell'ago.

Se il filo non è stato completamente infilato, ma si è arricciato nella cruna dell'ago, tirare con attenzione l'arricciamento attraverso la cruna dell'ago per estrarre l'estremità del filo.





Alzare la leva del piedino premistoffa, far passare l'estremità del filo attraverso e sotto il piedino premistoffa ed estrarre circa 10 cm (circa 4 inches) di filo verso la parte posteriore della macchina.





Toccare (10) per sbloccare tutti i tasti e i pulsanti.

Sostituzione dell'ago

ATTENZIONE

- Utilizzare solo gli aghi per macchina per cucire per uso domestico consigliati. L'uso di aghi diversi potrebbe causarne la rottura causando lesioni personali.
- Non utilizzare mai aghi piegati. Gli aghi piegati possono rompersi facilmente, causando potenzialmente lesioni personali.

■ Filo e numero di ago

A un numero di ago minore corrisponde un filo più pesante; a un numero di ago maggiore corrisponde un ago di dimensioni maggiori.

■ Aghi per ricamare

Si consiglia di utilizzare un ago per macchina per cucire per uso domestico 75/11. Tuttavia, se la macchina non cuce bene quando si ricama su tessuti pesanti, provare un ago 90/14.

Controllo dell'ago

Prima di utilizzare l'ago, collocare il lato piatto su una superficie piana e controllare che la distanza tra l'ago e la superficie sia regolare.



- ① Lato piatto
- Contrassegno del tipo di 2 ago
- 3 Superficie piana
- (4) Regolare
- Non regolare (5)

ö Nota

- Gli aghi della macchina sono materiali di consumo. Sostituire l'ago nei casi descritti di seguito.
 - Se si sentono rumori anomali quando l'ago penetra nel tessuto. (La punta dell'ago potrebbe essere rotta o smussata.)
 - Se i punti vengono saltati. (L'ago potrebbe essere piegato.)



Capitolo 2 RICAMO

Preparazione per il ricamo

Per preparare la macchina per il ricamo, attenersi ai passaggi che seguono.



Passaggio n.	Scopo	Azione	Pagina
1	Controllo dell'ago	Per il ricamo, utilizzare un ago 75/11.	24
2	Montaggio dell'unità per ricamare	Montare l'unità per ricamare.	25
3	Impostazione del filo spolina	Per quanto riguarda il filo della spolina, avvolgere il filo spolina per ricamo e collocarlo in posizione.	17
4	Preparazione del tessuto	Applicare al tessuto un materiale stabilizzatore e inserirlo nel telaio per ricamo.	27
5	Montaggio del telaio per ricamo	Montare il telaio per ricamo sull'unità per ricamare.	29
6	Selezione del ricamo	Selezionare un ricamo.	30
7	Controllo dell'aspetto	Controllare e regolare le dimensioni e la posizione del ricamo.	32
8	Impostazione del filo per ricamo	Impostare il filo per ricamo a seconda del ricamo.	33

Montaggio dell'unità per ricamare

IMPORTANTE

- Prima di montare l'unità per ricamare, spegnere la macchina. In caso contrario, si rischia di danneggiare la macchina.
- Tenere le mani e altri oggetti lontani dal braccio dell'unità per ricamare e dal telaio per ricamo quando sono in movimento. In caso contrario, potrebbero verificarsi danni o malfunzionamenti.



Non spostare la macchina con l'unità per ricamare in posizione. L'unità per ricamare potrebbe cadere e provocare lesioni personali.



1

Spegnere la macchina.

Inserire il connettore dell'unità per ricamare nella porta di connessione finché scatta in posizione.



Ö Nota

• Verificare che non vi sia spazio tra l'unità per ricamare e la macchina, altrimenti si rischia che il ricamo non venga eseguito correttamente.

IMPORTANTE

- Non spingere sul braccio dell'unità per ricamare quando si monta l'unità per ricamare sulla macchina, altrimenti si rischia di danneggiare l'unità per ricamare.
- Non toccare l'innesto del connettore dell'unità per ricamare. Il connettore potrebbe danneggiarsi e causare guasti.
- Non sollevare la macchina dal braccio dell'unità per ricamare e non forzarne il movimento. Potrebbe causare guasti.

Accendere la macchina.

→ Nella schermata viene visualizzato un messaggio.

∀ Nota

 Se [Schermata di apertura] è impostato su [ON] nella schermata delle impostazioni, toccare la schermata per visualizzare il messaggio seguente.





- → Il braccio dell'unità per ricamare si sposta nella posizione iniziale.
- → Viene visualizzata la schermata per la selezione del tipo di ricamo.

■ Rimozione dell'unità per ricamare

Verificare che la macchina si sia arrestata completamente e seguire le istruzioni di seguito.

Rimuovere il telaio per ricamo.

 Per i dettagli sulla rimozione del telaio per ricamo, fare riferimento a "Rimozione del telaio per ricamo" a pagina 29.





→ Il braccio dell'unità per ricamare si sposta in una posizione in cui può essere riposto.

Spegnere la macchina.

IMPORTANTE

- Spegnere sempre la macchina prima di rimuovere l'unità per ricamare.
 Se viene rimossa quando la macchina è accesa, potrebbe causare guasti.
- **4** Tenere premuto il pulsante di rilascio sulla parte inferiore sinistra dell'unità per ricamare e tirare delicatamente l'unità per ricamare verso sinistra.



Ricamo con finiture di pregio

Ci sono molti fattori che concorrono all'ottenimento di ricami pregevoli. L'utilizzo di uno stabilizzatore appropriato (pagina 27) e l'inserimento del tessuto nel telaio (pagina 27) sono due fattori importanti menzionati precedentemente. Un ulteriore fattore importante è la combinazione opportuna di ago e filo utilizzata. Vedere la spiegazione relativa ai fili sotto riportata.

Filo

Filo superiore	Utilizzare un filo per ricamo studiato per l'uso con questa macchina. Altri fili per ricamo potrebbero non portare a risultati ottimali.
Filo spolina	Utilizzare la spolina preavvolta con filo spolina per ricamo spessore 90 in dotazione o un filo spolina per ricamo spessore 90 consigliato.

🆏 Nota

- Non lasciare oggetti nel raggio d'azione del telaio per ricamo. Il telaio potrebbe colpire l'oggetto e compromettere la finitura del ricamo.
- Quando si eseguono ricami su capi di grandi dimensioni (in modo particolare su giacconi o tessuti pesanti), non lasciare che il tessuto penzoli dalla tavola. In caso contrario, l'unità per ricamare non potrà muoversi liberamente e il ricamo potrebbe risultare compromesso.

Inserimento del tessuto nel telaio per ricamo

ATTENZIONE

- Utilizzare tessuti con uno spessore inferiore a 2 mm (1/16 inch). L'utilizzo di tessuti con spessore superiore a 2 mm (1/16 inch) potrebbe causare la rottura dell'ago, con rischi di lesioni personali.
- Utilizzare sempre un materiale stabilizzatore per ricamo quando si ricama su tessuti elastici, leggeri o con ordito grezzo, oppure su tessuti che provocano il restringimento del ricamo. In caso contrario, l'ago potrebbe rompersi e provocare lesioni personali.

Applicazione di materiali stabilizzatori termoadesivi (rivestimento) al tessuto

Per risultati ottimali dei lavori di ricamo, utilizzare sempre un materiale stabilizzatore per ricamo.

Stirare il materiale stabilizzatore sul rovescio del tessuto.

Utilizzare un materiale stabilizzatore che sia più ampio del telaio per ricamo.



- ① Lato adesivo dello stabilizzatore
- 2 Tessuto (rovescio) 3 Dimensioni del
- telaio per ricamo

Promemoria

• Quando si ricama su pezzi di tessuto piccoli che non possono essere inseriti in un telaio per ricamo, utilizzare il materiale stabilizzatore come base. Dopo aver stirato leggermente il tessuto sul materiale stabilizzatore, inserirlo nel telaio per ricamo. Se non è possibile stirare il materiale stabilizzatore siò tessuto, fissarlo con un punto di imbastitura. Al termine del ricamo, rimuovere il materiale stabilizzatore con attenzione.



RICAMO



 Tessuto Stabilizzatore

Imbastitura

- · Quando si esegue il ricamo su tessuti sottili quali organza o batista o su tessuti pelosi quali tessuti di spugna per asciugamani o velluto a coste, utilizzare uno stabilizzatore idrosolubile (venduto separatamente) per ottenere risultati ottimali. Il materiale stabilizzatore idrosolubile si scioglierà completamente nell'acqua, garantendo un progetto con finitura ottimale.
- Nel caso di asciugamani con tessuto di spugna spesso, si consiglia di applicare un materiale stabilizzatore idrosolubile sulla superficie superiore dell'asciugamano. In questo modo si ridurrà la peluria dell'asciugamano e si otterrà un ricamo più pregevole.
- Quando si utilizzano tessuti che non possono essere stirati (ad esempio, tessuto di spugna per asciugamani o tessuti che si espandono con la stiratura), o su tessuti con aree difficili da stirare, collocare il materiale stabilizzatore sotto il tessuto senza applicarlo, quindi inserire il tessuto e lo stabilizzatore nel telaio per ricamo; oppure, contattare il rivenditore Brother autorizzato per informazioni sul tipo appropriato di materiale stabilizzatore da utilizzare.

Inserimento del tessuto

ATTENZIONE

Se si utilizza un telaio troppo piccolo, il piedino premistoffa potrebbe colpire il telaio durante il ricamo e provocare lesioni personali o danni alla macchina.

∀ Nota

 Se il tessuto non è inserito perfettamente nel telaio per ricamo, il ricamo non sarà eseguito nel modo appropriato. Inserire il tessuto su una superficie piana e tirarlo delicatamente nel telaio, prestando attenzione a non distorcere il tessuto nel telaio.



① Leva

Montaggio del telaio per ricamo

'ḋ Nota

• Prima montare il telaio per ricamo, avvolgere e inserire la spolina prestando attenzione a utilizzare il filo della spolina consigliato. Verificare che vi sia abbastanza filo nella spolina.

Alzare la leva del piedino premistoffa per sollevare il piedino premistoffa.

Far passare il telaio per ricamo sotto il piedino premistoffa.

• Se necessario, alzare ulteriormente la leva del piedino premistoffa.



Inserire saldamente dall'alto la guida del telaio per ricamo nel supporto del telaio del braccio dell'unità per ricamare.

Allineare le linguette della guida del telaio per ricamo e le fessure nel supporto del telaio del braccio dell'unità per ricamare e premere finché scatta e si arresta.



- ① Linguette della guida del telaio per ricamo
- ② Fessure del supporto del telaio del braccio dell'unità per ricamare
- \rightarrow L'unità per ricamare è montata.

ATTENZIONE

 Posizionare correttamente il telaio per ricamo nel supporto del telaio del braccio dell'unità per ricamare. In caso contrario, il piedino premistoffa potrebbe colpire il telaio per ricamo causando lesioni.

- Rimozione del telaio per ricamo
- Alzare la leva del piedino premistoffa per sollevare il piedino premistoffa.
- Premere la parte sul supporto del telaio del braccio dell'unità per ricamare nella figura verso il lato sinistro e alzare il telaio per ricamo.



→ Il telaio per ricamo si separerà dal supporto del telaio del braccio dell'unità per ricamare.

3 Rimuovere il telaio per ricamo da sotto il piedino premistoffa mentre si alza ulteriormente la leva del piedino premistoffa.



ATTENZIONE

Non colpire l'ago con il dito o con il telaio per ricamo. Si rischiano lesioni personali o la rottura dell'ago.

Ricamo

■ Informazioni sui diritti d'autore

I ricami memorizzati nella macchina sono destinati esclusivamente ad uso personale. Qualunque uso pubblico o commerciale dei ricami protetti da copyright rappresenta una violazione delle norme vigenti ed è severamente proibito.

■ Tipi di ricami



- 1 Ricami
- ② "Esclusivi" Brother
- ③ Ricami alfabeto floreale
- ④ Ricami con caratteri
- 5 Ricami a cornice
- (6) Toccare questo tasto per posizionare l'unità per ricamare per la rimozione
- ⑦ Ricami salvati nella memoria della macchina, ricami salvati nell'unità Flash USB o ricami trasferiti tramite rete wireless (pagina 43)
- Fare riferimento a "Guida ai ricami" per ulteriori informazioni sui ricami di ogni categoria.

Selezione di un ricamo



Toccare nella schermata di selezione del tipo di ricamo e successivamente .

 Se non viene visualizzata la schermata di selezione del tipo di ricamo, toccare () per aprire la schermata di seguito.





2 Toccare **4** o **b** per visualizzare il ricamo selezionato nella schermata.

3 Selezionare un ricamo desiderato e toccare 📠 .

• Le opzioni dei telai disponibili vengono visualizzate nella schermata.



- ① È possibile utilizzare il telaio per ricamo (medio)
- Non è possibile utilizzare il telaio per ricamo (piccolo) (venduto separatamente)
- → Viene visualizzata la schermata di modifica del ricamo.





- Per i dettagli sulla schermata di modifica del ricamo, fare riferimento a "Modifica dei ricami (schermata di modifica del ricamo)" a pagina 38. È possibile spostare il ricamo, modificarne le dimensioni ed eseguire molte altre operazioni di modifica.
- Il ricamo può essere spostato anche mediante trascinamento con il dito.
- \rightarrow Viene visualizzata la schermata delle impostazioni ricamo.

5 Toccare Ricamo.



- Per i dettagli sulla schermata delle impostazioni ricamo, fare riferimento a "Modifica dei ricami (schermata delle impostazioni del ricamo)" a pagina 41.
- Confermare la posizione del ricamo da ricamare facendo riferimento a "Controllo della posizione del ricamo" a pagina 32.

Promemoria

• Se nella schermata delle impostazioni [Identifica telaio per ricamo] è impostato su [ON], è possibile modificare il ricamo nella schermata come se il telaio per ricamo indicato fosse montato.



- ① Viene evidenziato il telaio per ricamo selezionato quando [Identifica telaio per ricamo] è impostato su [ON]. Toccare questo tasto per cambiare l'impostazione da [ON] a [OFF] e viceversa.
- Viene visualizzata l'area ricamo per il telaio 2 selezionato.
- I ricami non adatti al telaio selezionato vengono 3 visualizzati ombreggiati e non possono essere selezionati.
- Sono disponibili tre dimensioni dell'area ricamo per il telaio per ricamo (piccolo) (venduto separatamente).

Quando [Identifica telaio per ricamo] è impostato su [ON] per il telaio per ricamo (piccolo), l'area per disporre i ricami risulta più facile da vedere. L'area esterna all'area ricamo avrà un colore dello sfondo diverso.



(1) $2 \text{ cm} \times 6 \text{ cm}$ (circa 1 inch (A) $\times 2-1/2$ inches (L))

- ② $3 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$ (circa 1-1/8 inch (A) $\times 2$ inches (L))
- (3) $4 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}$ (circa 1-1/2 inch (A) \times 1-1/8 inch (L))
- ④ I ricami sono disposti all'esterno dell'area ricamo.

Selezione di ricami con caratteri

Toccare AA.



Toccare una scheda per visualizzare la schermata di selezione desiderata e digitare il testo.



- Numero della riga (1)corrente
- 2 Linguetta

- Per inserire uno spazio, toccare __.
- Dopo aver selezionato un carattere, per modificarne le dimensioni toccare . Le dimensioni variano a ogni tocco del tasto, da grande, medio a piccolo. Dopo aver modificato le dimensioni del carattere, tutti i caratteri sulla stessa riga saranno della nuova dimensione.
- Se si commette un errore, toccare 🔊 per eliminarlo.
- Per controllare tutti i caratteri inseriti, ad esempio quando sono presenti più righe di testo, toccare
- Per aggiungere più righe, toccare 4
- Quando si seleziona il font giapponese, è possibile passare tra testo scritto in verticale e in orizzontale toccando 📟 🗄 .

Toccare Imp. 4

· Per i dettagli sulla modifica del ricamo, fare riferimento a "Modifica dei ricami (schermata di modifica del ricamo)" a pagina 38.

Selezione di ricami a cornice

Toccare □♡.

Toccare il tasto corrispondente alla forma della cornice che si desidera ricamare.

\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc
	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
\bigcirc			



З

Toccare il tasto corrispondente alla cornice che si desidera ricamare.





Per i dettagli sulla modifica del ricamo, fare riferimento a "Modifica dei ricami (schermata di modifica del ricamo)" a pagina 38.

Combinazione di ricami

Esempio: Quando si combinano caratteri alfabetici e ricami



Selezionare il ricamo e toccare [....].



- Toccare 🕂 per decidere con attenzione la posizione del ricamo.
- Toccare 🗐 per controllare l'anteprima dei ricami combinati.

	80.1mm 76.9mm	
(Bista		
appy	Ag- giungi Sele- Zionare	Fine modif.

Toccare Fine modif. 11

Controllo della posizione del ricamo

Il telaio per ricamo si sposta per mostrare la posizione del ricamo. Guardare attentamente il telaio per controllare che il ricamo sia eseguito nella posizione corretta.



Toccare 🗊 nella schermata delle impostazioni





Da 🗄 🖩 🖪 , toccare il tasto relativo alla posizione che si desidera controllare.



- (1) Posizione selezionata
- → Il braccio dell'unità per ricamare si sposterà nella posizione selezionata sul ricamo.

Promemoria

• Per vedere l'area ricamo completa, toccare 🗐. Il telaio per ricamo si sposta per mostrare l'area ricamo.



ATTENZIONE

Controllare che l'ago sia in alto guando il telaio per ricamo si muove. Se l'ago è in basso si potrebbe rompere causando lesioni personali.

Toccare ok e toccare Ricamo

3

Eseguire un ricamo

I ricami vengono eseguiti con un cambio di filo dopo ogni colore.



Preparare il filo per ricamo dei colori visualizzati nella schermata.



- 1) Ordine colori del ricamo
- In questa schermata viene visualizzato il nome del colore del filo o il numero del filo, a seconda dell'impostazione selezionata nella schermata delle

impostazioni. Toccare () per modificare l'impostazione nella schermata delle impostazioni. Per i dettagli fare riferimento a "Modifica della visualizzazione del colore del filo" a pagina 34.



La funzione di taglio automatico del filo taglierà il filo al termine del ricamo di ciascun colore. Inizialmente questa funzione è attivata. Per

disattivare questa funzione, toccare

Infilare la macchina e l'ago con filo per ricamo.

Fare riferimento a "Infilatura del filo superiore" a pagina 21.

Alzare la leva del piedino premistoffa, far passare il filo attraverso il foro del piedino per ricamo e tenerlo delicatamente con la mano sinistra.

Lasciare il filo un po' lento.



ATTENZIONE

Quando si eseguono ricami su capi di grandi dimensioni (in modo particolare, su giacconi o tessuti pesanti), non lasciare che il tessuto rimanga in sospensione sulla tavola. In caso contrario, l'unità per ricamare non può muoversi liberamente e l'ago potrebbe toccare il telaio per ricamo rompendosi, causando possibili lesioni personali.

Abbassare il piedino premistoffa, quindi premere il pulsante "Avvio/Stop" per avviare il ricamo. Dopo 5-6 punti, premere nuovamente il pulsante "Avvio/Stop" per arrestare la macchina.



ö Nota

· Accertarsi che non vi siano oggetti nell'area di movimento del telaio per ricamo. Se il telaio per ricamo colpisce un altro oggetto, il ricamo potrebbe disallinearsi.

Rifinire il filo in eccesso dalla fine della cucitura. Se la fine della cucitura si trova sotto il piedino premistoffa, sollevare il piedino premistoffa, quindi rifinire il filo in eccesso.



Se si lascia il filo all'inizio della cucitura, si rischia di ricamarvi sopra mentre si continua a ricamare, rendendo molto difficile la rimozione del filo in eccesso una volta terminato il ricamo. Tagliare il filo all'inizio.



6

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

→ La cucitura si arresta automaticamente con il rinforzo dopo aver completato un colore. Se si imposta il taglio automatico del filo, il filo viene tagliato.





Rimuovere il filo per il primo colore dalla macchina.

Ripetere la stessa procedura per ricamare con gli altri 8 colori.



 \rightarrow Una volta terminato il ricamo con l'ultimo colore, sul display viene visualizzato il messaggio che informa del termine del ricamo. Toccare or per far tornare il display alla schermata iniziale.



- Se il filo si rompe o se il filo della spolina sta per finire durante il ricamo
 - Premere il pulsante "Avvio/Stop" per arrestare la macchina.

Toccare (1) e infilare il filo superiore o reinstallare il filo spolina.

• Se il filo spolina è quasi terminato, premere (pulsante "Taglio del filo") per tagliare i fili superiore e spolina, rimuovere il telaio per ricamo e sostituire la spolina con una avvolta.

3 Toccare 🗐-/+.

1

Δ

- Toccare []-1, []-10 o []-100 per riportare l'ago indietro al numero corretto di punti prima dell'area in cui si è spezzato il filo, quindi toccare or.
 - Toccare 📗 per ricominciare dall'inizio.



Promemoria

 Se non si può ritornare all'area in cui si è spezzato il filo, toccare - per selezionare il colore e tornare alla posizione iniziale del colore selezionato, quindi utilizzare +1, +10, o +100 per spostarsi in avanti fino quasi al punto in cui si è spezzato il filo.

Abbassare il piedino premistoffa e premere il pulsante "Avvio/Stop" per continuare il ricamo.

Ripresa del ricamo dopo aver spento la macchina

Quando si interrompe il ricamo, il colore e il numero di punti correnti vengono salvati. All'accensione successiva della macchina, è possibile continuare o eliminare il ricamo.

Confe della	nare il richiamo e il recupero nemoria precedente?
	Cancella

Regolazione della tensione del filo

La tensione del filo superiore si modifica con la manopola di tensione del filo.

Quando si ricama con la macchina, la manopola di tensione del filo deve essere impostata tra 2 e 6.



- Allentare (Diminuire il numero)
- Stringere (Aumentare il numero)
- ③ Manopola di tensione del filo

🏹 Nota

 Se i punti sembrano allentati, aumentare la tensione di una tacca e ricamare di nuovo.

■ Tensione del filo corretta

La tensione del filo è corretta quando il filo superiore è appena visibile sul rovescio (fondo) del tessuto.



Diritto (alto) del tessuto
 Rovescio (fondo) del tessuto

■ Il filo superiore è troppo teso

Il filo della spolina sarà visibile sul diritto (alto) del tessuto. In questo caso, diminuire la tensione del filo superiore.



Diritto (alto) del tessuto
 Rovescio (fondo) del tessuto

■ Il filo superiore è troppo allentato

Il filo superiore è allentato. In questo caso, aumentare la tensione del filo superiore.



Diritto (alto) del tessuto
 Rovescio (fondo) del tessuto

🖞 Nota

• Se non si infila correttamente il filo superiore o se non si installa correttamente la spolina, potrebbe non essere impossibile impostare la corretta tensione del filo. Se non è possibile ottenere la corretta tensione del filo, infilare di nuovo il filo superiore e inserire correttamente la spolina.

Ricamo di applicazioni

Quando il display dell'ordine di ricamo dei colori indica (MATERIALE APPLICAZIONE)],

- (POSIZIONE APPLICAZIONE)] o



Materiali necessari

- Tessuto per l'applicazione
- Tessuto per la base dell'applicazione
- Materiale stabilizzatore
- Colla per tessuti o spray adesivo temporaneo
- Filo per ricamo

🖞 Nota

- I nomi e i numeri corretti dei colori del filo da utilizzare non saranno visualizzati. Selezionare i colori dei fili in base a quelli presenti nel ricamo per applicazioni.
- Alcuni ricami di applicazioni variano rispetto alla procedura descritta in questo manuale. Per la procedura, consultare la "Guida ai ricami".



■ 1. Creazione di un'applicazione

- Applicare un materiale stabilizzatore sul rovescio del tessuto dell'applicazione.
- Cucire la linea di taglio dell'applicazione. Rimuovere il tessuto dell'applicazione dal telaio per ricamo e tagliare con attenzione lungo la linea di taglio cucita.





- ① Contorno dell'applicazione
- Materiale applicazione

ö Nota

- Se si ritaglia l'applicazione lungo la parte interna della linea di taglio, potrebbe non essere possibile applicarla correttamente sul tessuto. Pertanto, ritagliare con attenzione l'applicazione lungo la linea di taglio.
- Dopo aver ritagliato l'applicazione, rimuovere con attenzione il filo.



P Rimuovere il telaio per ricamo dall'unità per ricamare.

∛ Nota

• Non rimuovere il tessuto base dal telaio per ricamo fino al termine di tutta la cucitura.

■ 3. Applicazione dell'applicazione sul tessuto base

Applicare un po' di colla per tessuti o spray adesivo temporaneo sul retro dell'applicazione e applicarla sul tessuto base all'interno del contorno della posizione cucito nel passaggio 1 di "2. Cucitura della linea guida per posizionare l'applicazione sul tessuto base".



ö Nota

- Se non è possibile applicare l'applicazione sul tessuto base con la colla per tessuti o lo spray adesivo temporaneo, tenerla in posizione con punti di imbastitura.
- Se per l'applicazione si utilizza tessuto sottile, rinforzarlo e fissarlo in posizione con un foglio termoadesivo. È possibile utilizzare un ferro da stiro per applicare l'applicazione sulla rispettiva posizione.

Ona volta applicata l'applicazione, montare il telaio per ricamo sulla macchina.

Eseguire l'infilatura della macchina con il filo per ricamo, abbassare la leva del piedino premistoffa e premere il pulsante "Avvio/Stop" per ricamare l'applicazione.



Utilizzo di un ricamo a cornice per realizzare un'applicazione

Per creare un'applicazione si possono utilizzare ricami a cornice delle stesse dimensioni e della stessa forma. Ricamare una cornice con punto diritto e una con un punto pieno.

Metodo 1

Se
Ri

3

Selezionare un ricamo a cornice con punto diritto. Ricamare la cornice sul materiale dell'applicazione, quindi tagliare accuratamente seguendo il contorno della forma.





Ricamare lo stesso ricamo del passaggio 1 sul tessuto di base.

Applicare un sottile strato di colla per tessuti o di spray adesivo temporaneo sul retro dell'applicazione creata nel passaggio 1. Fissare l'applicazione sul tessuto di base facendo coincidere le forme.



3 Selezionare il ricamo a cornice con punto pieno della stessa forma dell'applicazione. Ricamare sul tessuto di base e sull'applicazione del passaggio (2) per creare l'applicazione.



Metodo 2



Selezionare un ricamo a cornice con punto diritto e ricamarlo sul tessuto di base.



Posizionare il tessuto dell'applicazione sul ricamo eseguito al passaggio 1 e ricamare lo stesso ricamo sul tessuto dell'applicazione.

• Controllare che il tessuto dell'applicazione copra completamente la linea cucita.



3 Rimuovere il telaio per ricamo dall'unità per ricamare e tagliare all'esterno della cucitura del tessuto dell'applicazione.



∀ Nota

Δ

 Non rimuovere il tessuto dal telaio per ricamo per tagliarlo. Inoltre, non tirare o spingere il tessuto. In caso contrario il tessuto potrebbe allentarsi nel telaio.

Rimontare il telaio per ricamo sull'unità per ricamare.

- 5 Selezionare il ricamo a cornice con punto pieno della stessa forma dell'applicazione e ricamare il punto con punto pieno per creare un'applicazione.
 - Non cambiare la dimensione né la posizione del ricamo.



Ricami divisi

È possibile ricamare ricami divisi creati con PE-DESIGN Ver.7 o successiva. Con ricami divisi, i ricami più grandi del telaio per ricamo vengono divisi in più sezioni, che si combinano per creare un unico ricamo dopo il ricamo di ciascuna sezione.

Per i dettagli sulla creazione di ricami divisi e per altre istruzioni dettagliate sul ricamo, fare riferimento al Manuale di istruzioni in dotazione con PE-DESIGN Ver.7 o successiva.

1

Inserire l'unità Flash USB contenente il ricamo diviso, quindi selezionare il ricamo diviso da ricamare.

• Per i dettagli fare riferimento a "Recupero di ricami" a pagina 43.





Selezionare la sezione 🔬 da ricamare e toccare 📠



• Selezionare le sezioni in ordine alfabetico.





Premere il pulsante "Avvio/Stop" per ricamare la sezione del ricamo.

Al termine del ricamo viene visualizzata la seguente schermata. Toccare 🔍.



→ Viene visualizzata una schermata in modo che sia possibile selezionare una sezione del ricamo diviso.

Ripetere i passaggi da 2 a 5 per ricamare la parte restante del ricamo.

Modifica dei ricami (schermata di modifica del ricamo)

Se si seleziona un ricamo nella schermata di selezione del ricamo e si tocca a, viene visualizzata la schermata di modifica del ricamo. Dopo aver toccato uno dei tasti per modificare il ricamo, toccare e per tornare alla schermata precedente. Per terminare tutte le modifiche, toccare e per proseguire fino alla schermata delle impostazioni ricamo.

ATTENZIONE

• Dopo aver rivisto il ricamo, controllare la visualizzazione dei telai per ricamo adatti e utilizzare un telaio appropriato. Se si utilizza un telaio per ricamo non visualizzato come adatto, il piedino premistoffa potrebbe colpire il telaio e causare lesioni personali o danni.

Schermata di modifica del ricamo



Promemoria

• Se la visualizzazione del tasto è in grigio chiaro, la funzione corrispondente non potrà essere utilizzata con il ricamo selezionato.

N°	Visualizzazione	Spiegazione	
N	Nome del tasto	opiegazione	
1		Mostra i telai per ricamo che si possono utilizzare (pagina 30). Inoltre, dopo aver	
	Telaio per ricamo	toccato il tasto relativo al telaio per	
		ricamo da utilizzare, e possibile impostare [Identifica telaio per ricamo] su	
		[ON]. Quando si imposta [Identifica telaio	
		per ricamo] su [OFF], toccare 🔟.	
2	∎ 1.6mm , 1.6mm	Mostra le dimensioni dell'intero ricamo	
	Dimensioni ricamo	combinato.	

6

NI ^o	Visualizzazione	Spiogaziona
	Nome del tasto	Spiegazione
3		Toccare questo tasto per ingrandire la
	Tasto Ingrandisci	della schermata.
		□ ■ 1 51.6mm ● ● 100% 125% 150% 150% 2003 250% 300% 0K
		Quando si ingrandisce il ricamo, viene
		Toccare questi tasti per spostare l'area nello schermo nelle direzioni corrispondenti, agevolando la verifica dei dettagli del ricamo.
		Dopo aver toccato e per applicare l'ingrandimento selezionato, è possibile continuare la modifica con tale ingrandimento.
4		Toccare questo tasto per visualizzare
	Tasto Anteprima	Toccare ranteprima dell'immagine ricamata. Toccare regioner selezionare il telaio utilizzato nell'anteprima.
		• C: Telaio per ricamo (medio) 10 cm × 10 cm (4 inches × 4 inches)
		• Image: Telaio per ricamo (piccolo) (venduto separatamente) 2 cm × 6 cm (1 inch × 2-1/2 inches)
		Toccare or per ingrandire l'immagine del ricamo.
5	Ċ	Toccare questo tasto per ruotare il ricamo.
	Tasto Ruota	loccare is per riportare il ricamo nella posizione originale.
6	Tasto Palette dei	Toccare questo tasto per modificare i colori del ricamo selezionato.
	colori	
		Toccare o per selezionare la marca del filo.
		Toccare I - o I + per selezionare il colore che si desidera cambiare.
		Toccare A I > o toccare il colore sulla palette dei colori per scegliere un nuovo colore.
		Per tornare al colore originale, toccare 📎.
0	Tasto Elimina	ricamo selezionato (il ricamo delimitato dalla casella rossa).
8	Tasto Modifica font	Toccare questo tasto per visualizzare la schermata di modifica del font. (pagina 39)
9	Tasto Fine modifica	Toccare questo tasto per passare alla schermata impostazioni ricamo. (pagina 41)
10		Toccare questo tasto per salvare i ricami
	Tasto Memoria	nella memoria della macchina o sull'unità Flash USB. I ricami possono anche essere trasferiti a un computer tramite una connessione di rete wireless. (pagina 43)

N٥	Visualizzazione	Spiegazione
	Nome del tasto	Spiegazione
1	Zonare Tasto Selezione del ricamo	Quando si è impostata una combinazione di ricami, utilizzare questo tasto per selezionare una parte del ricamo da modificare. Il ricamo selezionato viene circondato da una casella rossa.
12	giungi Tasto Aggiungi	Toccare questo tasto per aggiungere un altro ricamo al ricamo correntemente visualizzato.
13	Tasto Immagine riflessa orizzontale	Toccare questo tasto per specchiare orizzontalmente del ricamo selezionato.
14	Tasto Densità del punto	Toccare questo tasto per modificare la densità del punto per alcuni caratteri alfabetici e ricami a cornice.
15	Tasto Sposta	Toccare questo tasto per spostare il ricamo. Utilizzare view view view view view view view view
6	Tasto Dimensioni	Toccare questo tasto per modificare le dimensioni del ricamo. Image: ingrandisce il ricamo in modo proporzionato. Image: riduce il ricamo in modo proporzionato. Image: allunga il ricamo orizzontalmente. Image: riduce il ricamo orizzontalmente. Image: riduce il ricamo orizzontalmente. Image: riduce il ricamo verticalmente. Image: riduce il ricamo alle dimensioni originarie. Image: riduce il ricamo alle dimensioni dei ricami con caratteri.

Schermata di modifica del font

La schermata di modifica del font viene visualizzata toccando 📧 nella schermata di modifica del ricamo.



N°	Visualizzazione	Spiegazione	
	Nome del tasto		
1	Tasto Multicolore	Toccare questo tasto per modificare il colore del filo, carattere per carattere nel ricamo con caratteri. Poiché la macchina si ferma alla fine di ogni carattere, il filo superiore viene cambiato durante il ricamo. Toccare di nuovo questo tasto per annullare l'impostazione.	

NI ^o	Visualizzazione	Spingariona
N	Nome del tasto	spiegazione
2	₽ <mark>₿</mark> €	Toccare questo tasto per modificare la disposizione di un ricamo con caratteri
	Tasto Serie	Dopo aver selezionato un arco (
		, utilizzare re re per
		cambiare la curvatura dell'arco.
		: riduce la curvatura dell'arco.
		Our aumenta la curvatura dell'arco.
		cambiare in \nearrow e \checkmark È possibile
		aumentare o diminuire l'inclinazione.
		Toccare Alloc per riportare i ricami con
3		Caratteri ali aspetto originale.
	RAA	font dei caratteri selezionati.
	Tasto font	A seconda del font che è stato
		selezionato potrebbe non essere possibile modificarlo.
4		Toccare questo tasto per passare tra
	Tasto Testo	testo scritto in verticale e in orizzontale.
	verticale/	(Solo carattere giapporese)
	orizzontale	
(5)	Авс	Toccare questo tasto per modificare ogni
	Tasto Modifica	
	carattere	
		□ Co
		Quando si tocca 🛄, selezionare il
		carattere utilizzando 🗲 🌩 per modificare le dimensioni.
		Quando si tocca 🗚, selezionare il
		carattere utilizzando 🗲 🏓 per modificare il font
6	ABC	Toccare questo tasto per dividere il testo
	Tasto Dividi testo	tra i caratteri in modo da poterli modificare separatamente.
		🖸 👞 🖳 31.9mm 🔍 🕅
		□ 31.9mm □ 91.3mm
		ОК
		Utilizzare e per selezionare il
		Non è possibile ricombinare i ricami divisi.
		:



Modifica dei ricami (schermata delle impostazioni del ricamo)

Toccando E: nella schermata di modifica, viene visualizzata la schermata delle impostazioni del ricamo. Dopo aver modificato il ricamo, toccare ere per proseguire fino alla schermata ricamo.

Schermata impostazioni ricamo



Nº	Visualizzazione	Spiegazione	
	Nome del tasto	opicgazione	
1	Tasto Sposta	Toccare questi tasti per spostare il ricamo nella direzione indicata dalla freccia. (Toccando il tasto centrale per riportare il ricamo al centro dell'area ricamo.) (pagina 41)	
2	C Tasto Ruota	Toccare questo tasto per ruotare l'intero ricamo. Toccare () per riportare il ricamo nella posizione originale.	
3	Ricamo Tasto Ricamo	Toccare questo tasto per passare alla schermata ricamo.	
4	Tasto Memoria	Toccare questo tasto per salvare i ricami nella memoria della macchina o sull'unità Flash USB. I ricami possono anche essere trasferiti a un computer tramite una connessione di rete wireless. (pagina 43)	
5	Tasto Prova	Toccare questo tasto per controllare l'ingombro del ricamo. (pagina 32)	
6	Tasto Punto di partenza	Toccare questo tasto per spostare la posizione di partenza dell'ago. (pagina 41)	

Allineamento del ricamo e posizione ago

Esempio: allineamento del lato inferiore sinistro di un ricamo e della posizione ago



1

4

→ La posizione dell'ago si sposta nell'angolo inferiore sinistro del ricamo (il telaio per ricamo si sposta in modo tale che l'ago sia posizionato correttamente).

Utilizzare Utilizzare per allineare l'ago e il segno sul tessuto, toccare ricamo e cominciare a ricamare il ricamo.









Utilizzo della funzione di memoria

Salvataggio di ricami

È possibile salvare i ricami personalizzati nella memoria della macchina o su un'unità Flash USB.

È anche possibile trasferire i ricami sul computer tramite rete wireless.

∀ö Nota

• Non spegnere la macchina se è ancora visualizzata la schermata [Salvataggio in corso...]. Si perderebbe il ricamo che si sta salvando.

Toccare 🗂 quando il ricamo che si desidera salvare si trova nella schermata di modifica del ricamo o delle impostazioni ricamo.





Quando si salva il ricamo in una unità Flash USB, inserire l'unità Flash USB nella porta USB della macchina.



Toccare la destinazione desiderata per iniziare il З salvataggio.



- Salvare nella memoria della macchina.
- Salvare nell'unità Flash USB. 2
- Il ricamo viene salvato in una cartella denominata "bPocket"
- Salvare temporaneamente nella cartella delle funzioni 3 wireless. Per la procedura dettagliata, fare riferimento al manuale di PE-DESIGN (versione 11 o successive).
- Spegnendo la macchina, i ricami salvati nella cartella (pocket) della funzione wireless verranno eliminati dalla cartella (pocket) stessa. Importare i ricami in PE-DESIGN (versione 11 o successive) prima di spegnere la macchina.

Recupero di ricami

Recuperare i ricami salvati nella memoria della macchina, su un'unità Flash USB o trasferiti tramite rete wireless.

2

Quando si recuperano i ricami da una unità Flash USB, inserire l'unità Flash USB nella porta USB della macchina.

Per recuperare i ricami tramite rete wireless, utilizzare PE-DESIGN (versione 11 o successive) o Design Database Transfer per trasferire preventivamente i ricami. Per informazioni sul trasferimento dei ricami, consultare il manuale di PE-DESIGN o Design Database Transfer.







З

Toccare la destinazione desiderata e selezionare il ricamo desiderato.



- (1) Recuperare dalla memoria della macchina.
- Recuperare da un'unità Flash USB. 2
- 3 Recuperare i ricami caricati nella cartella delle funzioni wireless tramite rete wireless. Per la procedura dettagliata, fare riferimento al manuale di PE-DESIGN (versione 11 o successive) o Design Database Transfer.
- Spegnendo la macchina, i ricami caricati tramite rete wireless verranno eliminati dalla macchina. Salvare i ricami nella memoria della macchina, se necessario. (pagina 43)

Promemoria

· Se il ricamo da recuperare è in una cartella dell'unità Flash USB, toccare il tasto relativo alla cartella. Toccare 🔁 per tornare alla schermata precedente.



Capitolo **3** APPENDICE

Cura e manutenzione

ATTENZIONE

• Scollegare il cavo di alimentazione prima di pulire la macchina, altrimenti si rischiano lesioni personali.

Pulizia del display LCD

Se la superficie del display è sporca, pulirla delicatamente con un panno morbido e asciutto.

Pulizia della superficie della macchina

Quando si pulisce la macchina, usare un panno bagnato in acqua (tiepida) e ben strizzato.

Dopo aver pulito la macchina, asciugarla con un panno morbido e asciutto.

Limitazioni alla lubrificazione

Per evitare di danneggiarla, la macchina non deve essere lubrificata dall'utente.

La macchina è stata fabbricata applicando già la quantità di olio necessaria ad assicurare il corretto funzionamento, eliminando così la necessità di procedere alla lubrificazione periodica.

Se si riscontrano problemi, come difficoltà di rotazione del volantino o rumori anomali, interrompere immediatamente l'uso della macchina e contattare il proprio rivenditore Brother autorizzato o il centro di assistenza Brother autorizzato più vicino.

Precauzioni per la conservazione della macchina

Non conservare la macchina in nessuno degli ambienti descritti di seguito. In caso contrario la macchina potrebbe danneggiarsi, ad esempio, a causa della ruggine formatasi per via della condensa.

- Ambienti esposti a temperature estremamente elevate
- Ambienti esposti a temperature estremamente basse
- Ambienti esposti a forti sbalzi di temperatura
- Ambienti esposti a umidità o vapore elevati
- Nelle vicinanze di fiamme, caloriferi o condizionatori
- All'aperto o in ambienti esposti all'azione diretta della luce del sole
- Ambienti con una forte concentrazione di polvere o olio

🖞 Nota

 Per prolungare la durata della macchina, accenderla e utilizzarla periodicamente. La conservazione e l'inutilizzo per periodi di tempo prolungati della macchina potrebbero ridurne l'efficienza.

Pulizia della guida del crochet

L'accumulo di polvere e filamenti all'interno del cestello della spolina compromettono le prestazioni di cucitura. Occorre pertanto pulirlo a intervalli regolari.

- Premere (1) (pulsante "Posizione ago") per sollevare l'ago.
 Spegnere la macchina.
- **3** Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione sul lato destro della macchina.
- A Rimuovere l'ago e il piedino per ricamo.
 - Per i dettagli fare riferimento a "Sostituzione dell'ago" a pagina 23 e "Sostituzione del piedino per ricamo" a pagina 47.

5 Rimuovere l'unità per ricamare.

Rimuovere lo sportello della spolina.

Posizionare il dito indice della mano destra vicino alla parte inferiore del fermo sul coperchio placca ago. Inserire la punta del dito indice della mano sinistra nella fessura sul retro del coperchio placca ago. Posizionare il pollice della mano sinistra sulla parte anteriore del coperchio placca ago.

Far scorrere il coperchio placca ago verso di sé per rimuoverlo.

APPENDICE

① Non utilizzare il cacciavite a croce (+).

■ Tensione del filo corretta

Il filo superiore è appena visibile sul rovescio (fondo) del tessuto.

2

- ① Diritto (alto) del tessuto
 - Rovescio (fondo) del tessuto

■ Il filo spolina è troppo lento

Il filo della spolina è appena visibile sul diritto (alto) del tessuto.

Diritto (alto) del tessuto
 Bovescio (fondo) del

Rovescio (fondo) del tessuto

In questo caso, ruotare la vite con testa a taglio (-) in senso orario, facendo attenzione a non serrare eccessivamente la vite, di circa 30-45 gradi per aumentare la tensione della spolina.

■ Il filo spolina è troppo teso

Il filo superiore sul diritto (alto) del tessuto sembra essere sollevato/avvolto e il filo della spolina non è visibile sul rovescio (fondo) del tessuto.

Diritto (alto) del tessuto
 Rovescio (fondo) del tessuto

In questo caso, ruotare la vite con testa a taglio (-) in senso antiorario, facendo attenzione a non allentare eccessivamente la vite, di circa 30-45 gradi per diminuire la tensione della spolina.

IMPORTANTE

- Quando si regola il cestello della spolina, assicurarsi di rimuovere la spolina dal cestello della spolina.
- NON regolare la posizione della vite a croce (+) sul cestello della spolina perché si possono provocare danni al cestello, rendendolo inutilizzabile.
- Se è difficile ruotare la vite con testa a taglio (-), non forzarla. Ruotando eccessivamente la vite o forzandola nella direzione di rotazione si possono provocare danni al cestello della spolina. In caso di danni, il cestello della spolina potrebbe non mantenere la tensione corretta.

Sostituzione del piedino per ricamo

ATTENZIONE

Assicurarsi di utilizzare il piedino per ricamo quando si eseguono ricami. Utilizzando un altro piedino per ricamo, l'ago potrebbe toccare il piedino. L'ago potrebbe rompersi, con rischi di lesioni personali.

Premere (1) (pulsante "Posizione ago") per sollevare l'ago.

noccare 🖽

→ La schermata cambia e tutti i tasti e i pulsanti di funzionamento (eccetto (山の)) sono bloccati.

Sollevare la leva del piedino premistoffa, utilizzare il cacciavite in dotazione per allentare la vite del piedino per ricamo, quindi rimuovere il piedino.

- ① Cacciavite
- ② Vite del piedino per ricamo
- Piedino per ricamo

Tenere il piedino per ricamo "Q" con la mano destra, come illustrato.

Tenere il piedino per ricamo circondando con il dito indice la leva sulla parte posteriore del piedino.

- ① Leva
- ② Barra del piedino per ricamo
- Premendo con il dito la leva sul piedino per ricamo "Q", posizionare la barra del piedino per ricamo sopra la vite morsetto ago.

- ① Barra del piedino per ricamo
- ② Vite morsetto ago
- ③ Barra del piedino

① Fessura di montaggio

② Vite del piedino per ricamo

7 Tenere il piedino per ricamo in posizione con la mano destra e utilizzare il cacciavite in dotazione per stringere bene la vite del piedino per ricamo.

ATTENZIONE

• Utilizzare il cacciavite in dotazione per serrare saldamente la vite del piedino per ricamo. Se la vite è allentata, l'ago potrebbe colpire il piedino premistoffa. L'ago potrebbe rompersi, con rischi di lesioni personali.

Toccare 🔟 per sbloccare tutti i tasti e i pulsanti.

Se il filo si ingarbuglia sotto l'alloggiamento dell'avvolgitore spolina

Se l'avvolgimento della spolina inizia quando il filo non passa correttamente sotto il disco di pretensionamento del guida filo dell'avvolgitore della spolina, il filo potrebbe ingarbugliarsi sotto l'alloggiamento dell'avvolgitore spolina.

ATTENZIONE

 Non rimuovere l'alloggiamento dell'avvolgitore spolina anche se il filo si ingarbuglia sotto di esso. In caso contrario, sussiste il rischio che la taglierina dell'alloggiamento dell'avvolgitore spolina causi lesioni.

Non rimuovere la vite sul sostegno della guida dell'avvolgitore spolina, altrimenti si rischia di danneggiare la macchina. Non è possibile svolgere il filo rimuovendo la vite.

- Vite del sostegno della guida dell'avvolgitore spolina
- Arrestare l'avvolgimento della spolina.
- Tagliare il filo con le forbici accanto al guida filo dell'avvolgitore della spolina.
- **3** Far scorrere l'albero avvolgitore della spolina verso sinistra, rimuovere la spolina dall'albero e tagliare il filo che va verso la spolina per poter togliere completamente la spolina dall'albero.

1

Tenere l'estremità del filo con la mano sinistra e svolgere il filo in senso antiorario da sotto l'alloggiamento dell'avvolgitore spolina con la mano destra, come indicato si seguito.

Risoluzione dei problemi

Se la macchina smette di funzionare correttamente, controllare i seguenti possibili problemi prima di richiedere un intervento di assistenza. È possibile risolvere da sé la maggior parte dei problemi. Se è necessaria ulteriore assistenza, nel sito web di supporto Brother sono disponibili le domande e i suggerimenti per la risoluzione dei problemi più recenti. Visitare il nostro sito Web <u>https://s.brother/cpjaq/</u>. Se il problema persiste, contattare il rivenditore Brother autorizzato o il centro di assistenza Brother autorizzato più vicino.

Elenco dei sintomi

Controllare i seguenti possibili problemi prima di richiedere un intervento di assistenza. Se la pagina di riferimento è "*", contattare il rivenditore Brother autorizzato o il centro di assistenza Brother autorizzato più vicino.

■ Preparazione

Sintomo, causa/soluzione	Riferimento		
Impossibile infilare l'ago.			
L'ago non è nella posizione corretta. • Premere il pulsante "Posizione ago" per sollevare l'ago.	10		
L'ago è installato in modo errato.	24		
L'ago è girato, piegato o con punta smussata.	24		
L'infilatura superiore non è corretta. La leva dell'infila ago non è abbassata finché scatta.	21		
Il gancio dell'infila ago è piegato e non passa attraverso la cruna dell'ago.	*		
Non è possibile muovere o riportare alla posizione originaria la leva dell'infila ago.	*		
Il filo della spolina non si avvolge correttamente sulla spolina.			
Il filo non passa correttamente nel guida filo dell'avvolgimento della spolina.	17		
Il filo estratto dalla guida filo dell'avvolgitore della spolina è stato avvolto sulla spolina in modo scorretto.	19		
La spolina vuota non è stata posizionata correttamente sul perno.	17		
Durante l'avvolgimento della spolina, il filo è s avvolto sotto l'alloggiamento dell'avvolgitore	stato spolina.		
 Il filo è stato fatto passare in modo scorretto sotto il disco di pretensionamento sulla guida filo dell'avvolgitore della spolina. Rimuovere l'eventuale filo ingarbugliato e avvolgere la spolina. 	17, 48		
Non è possibile estrarre il filo della spolina.			
La spolina non è inserita in modo corretto.	19		

Sintômo, causa/soluzione	Riferimento		
II display LCD non visualizza nulla.			
L'interruttore generale non è acceso.	11		
La spina del cavo di alimentazione non è inserita in una presa elettrica.	11		
II display LCD presenta una patina opaca.			
Si è formata condensa sul display LCD. • Dopo pochi minuti la patina opaca scompare.	-		
I tasti operativi non rispondono oppure la risposta del tasto è stroppo sensibile.			
Si toccano i tasti indossando un guanto. Si toccano i tasti con un'unghia. Si sta utilizzando una penna a contatto non elettrostatica. La sensibilità dei tasti operativi non è impostata per l'utente.	10, 14		
La luce della macchina non si accende.			
[Luce] è impostato su [OFF] nella schermata delle Impostazioni.	13		
L'unità per ricamare non funziona.			
L'unità per ricamare non è montata in modo corretto.	25		
Impossibile recuperare un ricamo tramite la rete wireless.			
I ricami non disponibili per la macchina in uso non possono essere recuperati. • Controllare i ricami e il messaggio visualizzato sull'applicazione.	-		

Durante il ricamo

Sintomo, causa/soluzione	Riferimento
La macchina non funziona.	
Il pulsante "Avvio/Stop" non è stato premuto.	33
L'albero avvolgitore della spolina è spinto verso destra.	17
Non è stato selezionato alcun ricamo.	30
Il piedino premistoffa non è abbassato.	33
L'ago si rompe.	
L'ago è installato in modo errato.	24
La vite morsetto ago non è serrata.	24
L'ago è girato o piegato.	24
Utilizzo di ago o filo non appropriato per il tessuto selezionato.	23
La tensione del filo superiore è eccessiva.	35
Il rocchetto di filo non è impostato in modo corretto.	17
Ci sono graffi attorno all'apertura nella placca ago.	*
Ci sono graffi vicino al foro del piedino per ricamo.	*
Ci sono graffi sul cestello della spolina.	*
Non è utilizzata una spolina progettata in modo specifico per questa macchina.	17

Sintomo, causa/soluzione	Riferimento	
L'infilatura superiore non è corretta.	21	
La spolina non è inserita in modo corretto.	19	
Il piedino per ricamo non è montato correttamente.	47	
Lo stabilizzatore non è fissato al tessuto da ricamare.	27	
Il filo della spolina non è avvolto in modo corretto.	17	
Il filo superiore si rompe.		
L'infilatura della macchina non è corretta (fermo per rocchetto errato o allentato, filo non preso nella guida del filo della barra dell'ago, ecc.).	21	
Si sta utilizzando filo annodato o ingarbugliato.	-	
La tensione del filo superiore è eccessiva.	35	
Il filo è ingarbugliato.	45	
L'ago è girato, piegato o con punta smussata.	24	
L'ago è installato in modo errato.	24	
Ci sono graffi attorno all'apertura nella placca ago.	*	
Ci sono graffi vicino al foro del piedino per ricamo.	*	
Ci sono graffi sul cestello della spolina.	*	
Utilizzo di ago o filo non appropriato per il tessuto selezionato.	23	
Non è utilizzata una spolina progettata in modo specifico per questa macchina.	17	
Il filo è attorcigliato sul rovescio del tessuto.		
L'infilatura superiore non è corretta.	21	
Utilizzo di ago o filo non appropriato per il tessuto selezionato.	23	
Il filo superiore è troppo teso.		
Il filo della spolina è infilato in modo scorretto.	19	
Il filo della spolina si rompe.		
La spolina non è inserita in modo corretto.	19	
Il filo della spolina non è avvolto in modo corretto.	17	
Si sta utilizzando una spolina graffiata.	19	
Il filo è ingarbugliato.	45	
Non è utilizzata una spolina progettata in modo specifico per questa macchina.	17	
Il tessuto si arriccia.		
Si è verificato un errore nell'infilatura superiore o della spolina.	17, 21	
Il rocchetto di filo non è impostato in modo corretto.	17	
Utilizzo di ago o filo non appropriato per il tessuto selezionato.	23	
L'ago è girato, piegato o con punta smussata.	24	
Punti saltati		
L'infilatura della macchina non è corretta.	17, 21	
L'ago è girato, piegato o con punta smussata.	24	
L'ago è installato in modo errato.	24	
Accumulo di polvere o filamenti sotto la placca ago.	45	

Sintomo, causa/soluzione	Riferimento			
La macchina non ricama				
L'ago è girato, piegato o con punta smussata.	24			
La spolina non è inserita in modo corretto.	19			
L'infilatura superiore non è corretta.	21			
Segnale acustico durante il ricamo				
Presenza di filamenti nella guida del crochet.	45			
L'infilatura superiore non è corretta.	21			
Non è utilizzata una spolina progettata in modo specifico per questa macchina.	17			
Sono presenti fori d'ago o graffi da attrito nel cestello della spolina.	*			
L'ago tocca la placca ago.				
La vite morsetto ago è allentata.	24			
L'ago è girato, piegato o con punta smussata.	24			
Il volantino non ruota uniformemente.				
Il filo si è ingarbugliato nel cestello della spolina.	45			
	-			

■ Dopo il ricamo

I

Sintomo, causa/soluzione	Riferimento
La tensione del filo non è corretta.	
L'infilatura superiore non è corretta.	21
La spolina non è inserita in modo corretto.	19
Utilizzo di ago o filo non appropriato per il tessuto selezionato.	23
La tensione del filo non è impostata in modo corretto.	35
Il filo della spolina non è avvolto in modo corretto.	19
L'ago è girato, piegato o con punta smussata.	24
Non è utilizzata una spolina progettata in modo specifico per questa macchina.	17
l ricamo non viene eseguito nel modo corrette	o.
Il filo è attorcigliato.	-
La tensione del filo non è impostata in modo corretto.	35
Il tessuto non è stato inserito correttamente nel telaio (tessuto poco teso, ecc.).	27
 Non è stato applicato il materiale stabilizzatore. Utilizzare sempre il materiale stabilizzatore, in modo particolare quando si ricama su tessuti elastici, leggeri o con ordito grezzo oppure su tessuti che provocano il restringimento del ricamo. Per suggerimenti sul materiale stabilizzatore appropriato, rivolgersi al proprio rivenditore Brother autorizzato. 	27
Presenza di un oggetto vicino alla macchina; il braccio dell'unità per ricamare o il telaio per ricamo ha urtato l'oggetto durante il ricamo.	25
 Il materiale che fuoriesce dal telaio per ricamo sta causando problemi. Tendere di nuovo il tessuto sul telaio in modo che il materiale che fuoriesce dal telaio per ricamo non causi problemi, ruotare il ricamo e ricamare. 	27
 Si sta ricamando un tessuto pesante e il tessuto sporge dal tavolo. Se si esegue un ricamo con il tessuto che sporge dal tavolo, il movimento dell'unità per ricamare verrà compromesso. Supportare il tessuto durante il ricamo. 	33

Sintomo, causa/soluzione	Riferimento		
 Il tessuto è impigliato da qualche parte. Fermare la macchina e posizionare il tessuto in modo che non si impigli. 	-		
 Il braccio dell'unità ricamo è stato spostato durante il ricamo, il telaio è stato rimosso o inserito durante ricamo. Se braccio dell'unità ricamo viene spostato durante il ricamo, il ricamo potrebbe risultare disallineato. Fare attenzione quando si rimuove o si inserisce il telaio. 	29		
Lo stabilizzatore non è fissato in modo corretto, è più piccolo del telaio per ricamo.	27		
Il ricamo non viene eseguito in una particolare posizione.			
Il tessuto non è posizionato nel punto corretto nel telaio per ricamo.Utilizzare la griglia di allineamento per telaio.	28		
Quando si ricama, sulla superficie del tessuto compaiono arricciamenti.			
La tensione del filo non è impostata in modo corretto.	35		
Non è stato utilizzato un filo spolina per ricamo previsto per l'uso con questa macchina.	26		

Messaggi di errore

Quando si eseguono operazioni sbagliate, sul display LCD vengono visualizzati messaggi e consigli sull'operazione. Seguire le indicazioni visualizzate. Se si tocca ok o si esegue l'operazione in modo corretto durante la visualizzazione del messaggio, il messaggio scompare dal display.

	Messaggi di errore		Causa/soluzione	
1	Si è verificata un'anomalia. Spegnere la macchina e riaccenderla.	Questo messaggio viene visu. Spegnere e riaccendere la ma Se questo messaggio continua a Brother autorizzato o il centro di	alizzato in caso di cattivo funzionamento. acchina. essere visualizzato, contattare il proprio rivenditore assistenza Brother autorizzato più vicino.	
2	Impossibile modificare la configurazione dei caratteri.	Questo messaggio viene visua disposizione curva dei caratte	alizzato quando ci sono troppi caratteri e la ri non risulta possibile.	
3	Impossibile riconoscere i dati del ricamo selezionato. I dati potrebbero essere danneggiati. Spegnere e riaccendere l'alimentazione.	 Questo messaggio viene visualizzato quando si tenta di recuperare ricamo non valido. Poiché la causa potrebbe essere una qualsiasi di quelle riportate di seguito, controllare i ricami. Il ricamo è corrotto. Si è tentato di recuperare ricami creati con un software di un altro produttore. Spegnere e riaccendere la macchina per riportarla alle condizioni normali. 		
4	Il numero dei punti di questo ricamo eccede la memoria disponibile.	Questo messaggio viene visual occupano troppa memoria opp	Questo messaggio viene visualizzato quando i ricami che si stanno modificando occupano troppa memoria oppure se si stanno modificando troppi ricami.	
5	Confermare il richiamo e il recupero della memoria precedente?	Questo messaggio viene visualizzato se si spegne e si riaccende la macchina durante il ricamo. Toccare ok per riportare la macchina alla condizione (posizione del ricamo e numero di punti) in qui si travava al momento dello spegnimento. Seguire la procedura		
		descritta in "Se il filo si rompe o s pagina 34 per allineare la posizion	e il filo della spolina sta per finire durante il ricamo" a ne dell'ago e ricamare la parte restante del ricamo.	
6	Il ricamo si estende all'esterno dell'area da ricamo.	Questo messaggio viene visualizzato quando il ricamo è più grande del telaio per ricamo selezionato quando [Identifica telaio per ricamo] è impostato su [ON]. Selezionare un telaio più grande.		
7	Il ricamo si estende all'esterno dell'area da ricamo. Non aggiungere altri caratteri.	Questo messaggio viene visualizzato quando la combinazione di ricami con caratteri è troppo grande per adattarsi al telaio per ricamo. Modificare le dimensioni dei ricami con caratteri o disporre i ricami per adattarli al telaio per ricamo. Se [Identifica telaio per ricamo] è impostato su [ON], selezionare un telaio più grande.		
8	Manutenzione preventiva consigliata.	Quando questo messaggio viene visualizzato, si consiglia di portare la macchina da un rivenditore Brother autorizzato o al centro di assistenza Brother autorizzato più vicino per un controllo di manutenzione standard. Anche se il messaggio scompare e la macchina continua a funzionare quando si tocca ok, il messaggio verrà visualizzato diverse volte finché		
<u> </u>		non sará eseguita la manuten	zione necessaria.	
	La macchina non supporta i metodi di autenticazione e crittografia utilizzati dal punto di accesso/router della LAN wireless selezionata.	I metodi di autenticazione/crittografia utilizzati dal punto di accesso/router to di wireless selezionato non sono supportati dalla macchina in uso. :a. Per la modalità infrastruttura, cambiare i metodi di autenticazione e crittografia del punto di accesso/router wireless.		
		La macchina in uso supporta	r seguenti metodi di autenticazione:	
		Metodo di autenticazione	Metodo di crittografia	
			AES	
9		WPA2-Personal	TKIP	
			AES	
		Aperta	WEP	
			Nessuna (senza crittografia)	
		Chiave condivisa	WEP	
		Se il problema non si risolve, è inseriti siano errati. Verificare di Fare riferimento a "Dove si tro e chiave di rete)" a pagina 54.	possibile che l'SSID o le impostazioni di rete nuovo le impostazioni di rete wireless. (pagina 15) vano le informazioni di sicurezza wireless (SSID	

	Messaggi di errore	Causa/soluzione
40	Il filo della spolina è quasi terminato.	Questo messaggio viene visualizzato quando il filo della spolina è in fase di esaurimento. Anche se è possibile ricamare alcuni punti quando si preme il pulsante "Avvio/Stop", sostituire immediatamente la spolina con una avvolta.
10		Durante il ricamo, premere \bigotimes (pulsante "Taglio del filo") per tagliare i fili, sollevare il piedino premistoffa, rimuovere il telaio per ricamo e sostituire la spolina con una avvolta con una grande quantità di filo spolina per ricamo.
11	Il dispositivo di sicurezza dell'avvolgitore spolina è entrato in funzione. Controllare se il filo è aggrovigliato.	Questo messaggio viene visualizzato quando si avvolge la spolina e il motore si blocca a causa di filo ingarbugliato, ecc.
12	Il dispositivo di sicurezza è entrato in funzione. Controllare se il filo è aggrovigliato. Controllare se l'ago è piegato.	Questo messaggio viene visualizzato quando il motore si blocca a causa di filo ingarbugliato o per altri motivi relativi allo scorrimento del filo.
13	Il SSID e la chiave di rete non sono corretti.	Le informazioni di sicurezza (SSID/chiave di rete (password)) sono errate. Verificare di nuovo l'SSID e le informazioni di sicurezza (chiave di rete (password)). (pagina 15) Fare riferimento a "Dove si trovano le informazioni di sicurezza wireless (SSID e chiave di rete)" a pagina 54.
	È impossibile rilevare il punto di accesso/router della LAN wireless.	Impossibile rilevare il punto di accesso/router wireless.
		 Controllare i 4 punti di seguito. Verificare che il punto di accesso/router wireless sia acceso.
		 Spostare la macchina in un luogo in cui non vi siano ostacoli al segnale di rete wireless, come ad esempio porte o pareti in metallo, o vicino al
		punto di accesso/router wireless.
		dal punto di accesso wireless quando si configurano le impostazioni wireless
14		 Se il punto di accesso/router wireless usa il filtraggio degli indirizzi MAC, verificare che l'indirizzo MAC della macchina in uso sia consentito nel filtro.
		 Se l'SSID e le informazioni di sicurezza (SSID/metodo di autenticazione/ metodo di crittografia/chiave di rete (password)) sono state inserite manualmente, le informazioni potrebbero essere errate. Verificare di nuovo l'SSID e le informazioni di sicurezza e reinserire le informazioni corrette, se necessario. (pagina 15) Fare riferimento a "Dove si trovano le informazioni di sicurezza wireless (SSID e chiave di rete)" a pagina 54.
	Le informazioni di sicurezza wireless (metodo di autenticazione, metodo di crittografia, chiave di	Le informazioni di sicurezza wireless (metodo di autenticazione/metodo di crittografia/chiave di rete (password)) sono errate.
15	rete) non sono corrette.	Consultare la tabella di messaggi di errore [La macchina non supporta i metodi di autenticazione e crittografia utilizzati dal punto di accesso/router della LAN wireless selezionata.] e verificare di nuovo le informazioni di
		sicurezza wireless (metodo di autenticazione/metodo di crittografia/chiave di rete (password)). (pagina 15) Fare riferimento a "Dove si trovano le informazioni di sicurezza wireless (SSID e chiave di rete)" a pagina 54.
16	L'impostazione wireless non è attivata.	L'impostazione di rete wireless non è attivata. Attivare la rete wireless. (pagina 15)
17	Questo ricamo non può essere usato.	Questo messaggio viene visualizzato quando si tenta di recuperare un ricamo che non può essere utilizzato con questa macchina, ad esempio quando i dati sono corrotti, o quando si tenta di combinare ricami divisi.
18	Impossibile utilizzare il supporto USB.	Questo messaggio viene visualizzato quando si tenta di utilizzare un supporto non compatibile. Visitare il nostro sito Web <u>https://s.brother/cpjaq/</u> per i dettagli sui supporti USB che è possibile utilizzare.
19	F**	Se sul display LCD viene visualizzato il messaggio di errore [F ^{**}] mentre si utilizza la macchina, è possibile che la macchina non funzioni correttamente. Contattare il proprio rivenditore Brother autorizzato o il centro di assistenza Brother autorizzato più vicino.

Dove si trovano le informazioni di sicurezza wireless (SSID e chiave di rete)

- 1) Occorre consultare la documentazione fornita con il punto di accesso/router wireless.
- 2) L'SSID (nome della rete wireless) predefinito potrebbe essere il nome del produttore o il nome del modello.
- Se non si conoscono le informazioni di sicurezza, contattare il produttore del router, il proprio amministratore di sistema o provider di servizi Internet.
- 4) Alcuni SSID e chiavi di rete (password) distinguono tra maiuscole e minuscole. Annotare correttamente le informazioni.
- * La chiave di rete può anche essere definita "password", "chiave di sicurezza" o "chiave di crittografia".
- * Se il punto di accesso/router wireless non trasmette l'SSID, esso non verrà automaticamente rilevato. Occorrerà inserire manualmente l'SSID.

① SSID

② Chiave di rete (password)

Specifiche

Voce		Specifica	
Dimensioni della macchina	Circa 419 mm (L) × 194 mm (P) × 307 mm (A) (Circa 16-1/2 inches (L) × 7-5/8 inches (P) × 12-3/32 inches (A))		
Peso della macchina	Circa 6,4 kg (Circa 14 lb)	Circa 6,4 kg (Circa 14 lb)	
Dimensioni della macchina con l'unità per ricamare montata	Circa 522 mm (L) × 219 mm (P) × 307 mm (A) (Circa 20-9/16 inches (L) × 8-5/8 inches (P) × 12-3/32 inches (A))		
Peso della macchina con l'unità per ricamare montata	Circa 7,9 kg (Circa 17 lb)		
Velocità ricamo massima	400 punti al minuto		
Interfaccia compatibile	LAN wireless ^{*1}		
Memoria	Ricami	Fino a 1024 KB o 20 ricami (Fino a 100 000 punti per ricamo)	
Tipi di dati	Ricami ^{*2}	.pes .phc .dst .pen	
Dimensioni dei ricami	Massimo 10 cm × 10 cm (4 inches × 4 inches)		
Tipi di dispositivi/supporti USB utilizzabili ^{*3}	Ricami	l ricami possono essere salvati su o richiamati da unità Flash USB.	

*1 La connessione di rete wireless è conforme agli standard IEEE 802.11b/g/n e usa la frequenza 2,4 GHz. Non è possibile configurare una rete wireless con WPA/WPA2 Enterprise. Utilizzare Design Database Transfer o PE-DESIGN versione 11 o successiva per trasferire i dati dal computer alla macchina. Per i sistemi

- operativi compatibili con il software, visitare il nostro sito Web https://s.brother/cnjkb/.
 ^{*2} L'utilizzo di dati diversi da quelli salvati con i nostri sistemi di creazione ricami o con questa macchina potrebbe causare guasti alla macchina. Quando si utilizza la macchina per salvare un file con un'estensione qualsiasi, esso viene salvato come file di dati .phc.
 I dati .dst sono visualizzati nella schermata di elenco dei ricami per nome del file (l'immagine effettiva non può essere visualizzata). Il nome completo del file potrebbe non essere visualizzato a seconda del numero di caratteri in esso contenuti. Poiché i dati (.dst) Tajima non contengono informazioni specifiche sul colore del filo, sono visualizzati con la sequenza di colori predefinita. Controllare l'anteprima e modificare i colori del filo, se si desidera.
- *3 L'unità Flash USB è comunemente disponibile in commercio, ma alcune di esse potrebbero non essere compatibili con questa macchina.
- Visitare il nostro sito Web https://s.brother/cpjaq/ per ulteriori dettagli.
- * Tenere presente che alcune specifiche potrebbero essere modificate senza preavviso.

ö Nota

• Si consiglia di utilizzare le 26 lettere dell'alfabeto (maiuscole e minuscole), i numeri compresi tra 0 e 9, "-" e "_" per il nome del file/della cartella.

IMPORTANTE

 Quando si utilizzano ricami diversi dai nostri ricami originali, il filo potrebbe rompersi o l'ago potrebbe rompersi o piegarsi durante il ricamo con un punto di densità insufficiente o quando si ricamano tre o più punti sovrapposti. In tal caso, utilizzare uno dei nostri sistemi di creazione ricami per modificare i ricami.

Aggiornamento del software della macchina

È possibile aggiornare il software della macchina con un'unità Flash USB.

Quando un programma di aggiornamento è disponibile sul sito web di supporto Brother <u>https://s.brother/cpjaq/</u>,

scaricare il file o i file seguendo le istruzioni sul sito Web e i passaggi descritti di seguito.

Se si usa la funzione wireless, sul tasto LAN wireless viene visualizzato il segno di aggiornamento.

: Il software di aggiornamento è disponibile sul nostro sito Web. Aggiornare il software.

Non sono disponibili software di aggiornamento.
 È possibile verificare le informazioni sulla versione dalla schermata delle impostazioni. (pagina 14)

Accendere la macchina tenendo premuto (\clubsuit) (pulsante "Posizione ago").

 \rightarrow Viene visualizzata la schermata seguente.

Inserire l'unità Flash USB nella porta USB della macchina.

ö Nota

- Salvare solo il file di aggiornamento sull'unità Flash USB.
- Toccare Carica.

3

Δ

Non spegnere la macchina durante l'aggiornamento.
 → Al termine dell'aggiornamento, viene visualizzato il messaggio di completamento.

Rimuovere l'unità Flash USB, quindi spegnere e riaccendere la macchina.

Indice

A

Accessori in dotazione	11
Aggiornamento	56
Ago	23
Alimentazione	12
Allineamento della posizione	41
Applicazioni	36
Avvolgimento della spolina	17

С

Cestello della spolina	46
Condizioni d'uso	. 4
Coperchio placca ago 9,	45

D

Densità del punto	39
Dimensioni	39
Display LCD	13

F

	_
Fermo per rocchetto	18
Filo	26
Filo metallico	22
Filo spolina 17,	26
Filo superiore	26
Font	31

G

Griglia di allineamento per telaio	28
Guida del crochet	46
Guida filo dell'avvolgimento della spolina	17

I

Infilatura dell'ago	22
Installazione della spolina	19

L

LAN wireless	15
Lingua	13
Luce	13

Μ

Manutenzione	45
Memoria	43
Messaggi di errore	52

Р

Piedino per ricamo	47
Placca ago	. 9
Posizione ago	13
Pulizia	45

R

Recupero	43
Retina	18
Ricami divisi	38
Ricamo	25
Risoluzione dei problemi	49
Ruota	41

S

Salvataggio	43
Segnale acustico di funzionamento	13
Spaziatura caratteri	40
, Specchiatura	39
Spolina	17
Stabilizzatore	27

T

Telai per ricamo	27,	29
Tensione del filo		35
Tessuto		27

V

Visualizzazione del colore del filo 34

Italian 888-P20/P21

Sono disponibili vari accessori opzionali da acquistare separatamente. Visitare il nostro sito Web https://s.brother/cojkb/.

Visitare il sito https://s.brother/cpiag/ per ottenere le informazioni di supporto (video con istruzioni, domande frequenti, ecc.) per il prodotto Brother.

Installare la versione più aggiornata del software. La versione più aggiornata include svariati miglioramenti della funzionalità.

Brother SupportCenter è un'app mobile che fornisce le informazioni di supporto per il prodotto Brother. Visitare Google Play[™] o App Store per scaricarla.

Google Play™

App Store

Questa macchina è approvata per l'uso solo nel paese di acquisto. Le società Brother locali o l relativi rivenditori forniranno assistenza solo per le macchine acquistate nel paese di appartenenza.

Design Database Transfer è un'applicazione Windows dedicata per il trasferimento wireless dei ricami da un computer alla macchina. Questa applicazione può essere utilizzata anche per visualizzare e gestire i ricami. L'applicazione è disponibile per il download sul nostro sito Web https://s.brother/cajkb/.

