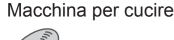
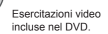
Manuale d'istruzione







IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

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

A PERICOLO - Per ridurre il rischio di scosse elettriche

1 Staccare sempre la macchina dalla presa elettrica subito dopo l'uso, durante le operazioni di pulizia, quando si effettua qualsiasi altro intervento di manutenzione a carico dell'utente descritto nel manuale, oppure quando si lascia la macchina incustodita.

A AVVERTENZA - Per ridurre il rischio di ustioni, incendi, scosse

- 2 Staccare sempre la macchina dalla presa elettrica quando si eseguono le regolazioni descritte nel manuale d'istruzione:
- Per scollegare la macchina, portare l'interruttore generale della macchina nella posizione indicata dal simbolo "O" per spegnerla, quindi afferrare la spina ed estrarla dalla presa elettrica. Non tirare il cavo.
- Collegare la macchina direttamente alla presa elettrica. Non utilizzare cavi di prolunga

· Scollegare sempre la macchina in caso di interruzione della corrente

- 3 Non utilizzare mai la macchina se il cavo o la spina sono danneggiati, se non funziona correttamente, se è caduta per terra, se è stata danneggiata o se è stata bagnata con acqua. Riportare la macchina al più vicino rivenditore o centro di assistenza autorizzato per farla esaminare, riparare o sottoporre a regolazioni elettriche o meccaniche.
- Se durante lo stoccaggio o l'uso della macchina si nota qualcosa di insolito, ad esempio odori particolari, calore, scolorimento o deformazioni, interrompere immediatamente l'utilizzo della macchina e scollegare il cavo di alimentazione.
- Quando si trasporta la macchina, afferrarla dalla maniglia. Se si solleva la macchina afferrandola in altri punti si rischia di danneggiarla oppure di farla cadere, comportando il rischio di lesioni personali.
- Durante il sollevamento della macchina, evitare di fare movimenti improvvisi o bruschi; in caso contrario, esiste il rischio di lesioni alla schiena o alle ginocchia.

4 Tenere sempre l'area di lavoro libera:

- · Non utilizzare mai la macchina se una delle aperture dell'aria è ostruita. Evitare che filacce, polvere e pezzi di stoffa ostruiscano le aperture di ventilazione o si accumulino sul pedale reostato.
- Non depositare oggetti sul pedale reostato.
- · Non utilizzare cavi di prolunga. Collegare la macchina direttamente alla presa elettrica
- Non far cadere né inserire oggetti all'interno delle aperture.
- Non utilizzare la macchina in luoghi in cui vengano vaporizzati prodotti spray o venga somministrato ossigeno.
- · Non utilizzare la macchina in prossimità di una fonte di calore, come una stufa o un ferro da stiro. La macchina, il cavo di alimentazione o il capo che si sta cucendo potrebbero infatti causare un incendio o scosse elettriche.
- Non collocare la macchina su una superficie instabile, come un tavolo traballante o inclinato, altrimenti la macchina potrebbe cadere e favorire il rischio di lesioni personali.

5 Prestare particolare attenzione durante la cucitura:

· Prestare sempre la massima attenzione all'ago. Non utilizzare aghi piegati o danneggiati.

Nota

 Non avvicinare le dita alle parti in movimento. Occorre rivolgere una particolare attenzione all'ago della macchina.

Non accendere la macchina tenendo premuto il pedale reostato. La macchina potrebbe avviarsi improvvisamente, comportando il rischio di lesioni personali o danni alla macchina

- Portare l'interruttore generale della macchina nella posizione indicata dal simbolo "O" per spegnerla guando si eseguono regolazioni nella zona dell'ago.
- · Non utilizzare una placca ago danneggiata o del tipo sbagliato, altrimenti l'ago potrebbe rompersi
- Non spingere o tirare il tessuto mentre si cuce e seguire attentamente le istruzioni quando si eseguono cuciture a mano libera in modo da non flettere l'ago provocandone la rottura.

6 Questa macchina non è un giocattolo:

- · Prestare particolare attenzione quando la macchina viene utilizzata da bambini o in presenza di bambini
- Conservare il sacchetto di plastica contenente la macchina lontano dalla portata dei bambini oppure smaltirlo. Non lasciare che i bambini giochino con il sacchetto, onde evitare il rischio di soffocamento
- Non utilizzare all'aperto.

7 Per una maggiore durata:

- Riporre la macchina in un luogo asciutto e al riparo dalla luce solare diretta. Non utilizzarla o collocarla accanto a termosifoni, ferri da stiro, lampade alogene o altri oggetti caldi.
- · Per la pulizia della custodia, utilizzare solo saponi o detergenti neutri. Benzene, solventi e polveri abrasive possono danneggiare sia la macchina che la custodia e vanno guindi evitati.
- Consultare sempre il presente manuale d'istruzione per sostituire o installare i vari gruppi. i piedini premistoffa, l'ago o altre parti, in modo da garantire un'installazione corretta

8 Per le riparazioni o regolazioni:

- Se l'unità luminosa (diodo a emissione luminosa) è danneggiata, deve essere sostituita da un rivenditore autorizzato.
- In caso di guasto o gualora sia necessario procedere a regolazioni, in primo luogo controllare e regolare da sé la macchina seguendo la tabella di risoluzione dei problemi sul retro del manuale d'istruzione. Se non si riesce a risolvere il problema, rivolgersi al più vicino rivenditore Brother autorizzato.

Utilizzare la macchina esclusivamente per l'uso prescritto, secondo quanto indicato nel

XF3661-001

presente manuale

Utilizzare gli accessori raccomandati dal fabbricante, nel modo indicato nel presente manuale Il contenuto del presente manuale e le specifiche di questo prodotto sono soggetti a

Per ulteriori informazioni sui prodotti, visitare il nostro sito web all'indirizzo www.brother.com

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

Questa macchina è destinata all'uso domestico.

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte ovvero prive di esperienza e di conoscenze, a condizione che siano sottoposte a supervisione o a formazione sull'uso dell'apparecchio in condizioni di sicurezza e comprendano i pericoli correlati al suo utilizzo. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e di manutenzione a carico dell'utente non devono essere eseguite da bambini 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 ® e della tensione riportata sulla spina
- Ricollocare sempre il coperchio del fusibile. Non utilizzare mai spine senza il coperchio del fusibile.
- Se la presa di corrente disponibile non è adatta alla spina in dotazione con l'apparecchiatura, rivolgersi a un rivenditore autorizzato per richiedere il cavo corretto

Utilizzo della macchina da cucire

A AVVERTENZA

- Ditilizzare soltanto corrente derivante da una normale presa per uso domestico. L'uso di altre fonti di alimentazione può comportare il rischio d'incendio, scosse elettriche o danni alla macchina. Assicurarsi che le spine del cavo di alimentazione siano ben inserite nella presa elettrica e nella
- presa di alimentazione sulla macchina.

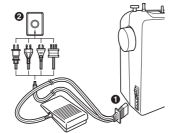
 Non inserire la spina del cavo di alimentazione in una presa elettrica in cattive condizioni.
- Spegnere la macchina e staccare la spina nelle seguenti situazioni:
 Quando si lascia la macchina incustodita

 - Dopo avere utilizzato la macchina · Se si verifica un'interruzione di corrente durante l'uso
- do la macchina non funziona in modo corretto a causa di un collegamento errato o di un avvenuto scollegamento
- · Durante temporali con scariche elettriche

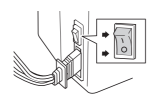
A ATTENZIONE

- Utilizzare esclusivamente il cavo di alimentazione fornito in dotazione con questa macchina.
- Non utilizzare cavi di prolunga o adattatori multi-presa con molteplici apparecchiature collegate contemporaneamente. Potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche.
- Non toccare la spina con le mani bagnate. Si rischia di prendere la scossa
- Prima di scollegare la macchina dalla presa di corrente, spegnere sempre l'interruttore generale della macchina. Per scollegare il cavo, afferrare sempre la spina. Se si tira il cavo si rischia di danneggiarlo, di provocare incendi, o di prendere la scossa.
- Fare attenzione a non tagliare, danneggiare, modificare, piegare eccessivam attorcigliare o ingarbugliare il cavo di alimentazione. Non collocare oggetti pesanti sul cavo. Non esporre il cavo a fonti di calore. Tutto ciò può danneggiare il cavo e comporta il rischio di incendi o scosse elettriche. Se il cavo o la spina sono danneggiati, portare la macchina presso un rivenditore autorizzato prima di riutilizzarla.
- Se la macchina da cucire deve restare a lungo inutilizzata, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente. In caso contrario, vi sono rischi di incei

■ Collegamento delle spine



■ Interruttore generale e della luce area di lavoro



Premere l'interruttore di corrente sul simbolo "I" per accendere l'interruttore generale e la luce area di lavoro. Premere sul simbolo "O" per spegnerlo

per utilizzarla correttamente

■ Pedale **A** ATTENZIONE reostato

• Evitare che pezzi di tessuto

potrebbero verificarsi

o polvere si accumulino sul pedale reostato, perché

incendi o scosse elettriche.

 Se si verifica un'interruzione di corrente mentre si utilizza la macchina da cucire, spegnere la macchina e staccare il cavo di alimentazione. Quando si riavvia la

macchina da cucire, seguire la procedura necessaria



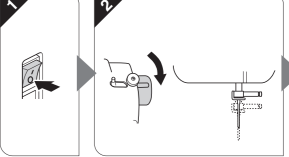
Per iniziare a cucire, premere il pedale reostato Per smettere di cucire, togliere il piede dal pedale

Sostituzione dell'ago

A ATTENZIONE

- Spegnere sempre la macchina prima di sostituire l'ago. Se la macchina è accesa e si avvia in seguito alla pressione accidentale del pedale reostato, si rischiano lesioni personali.
- Utilizzare esclusivamente aghi per macchine da cucire domestiche. Altri tipi di ago potrebbero piegarsi o rompersi con conseguente rischio di lesioni personali.
- Non utilizzare in alcun caso aghi piegati per cucire. Un ago piegato può spezzarsi

■ Controllo dell'ago Spazio parallelo Superficie piana X X × • × ×





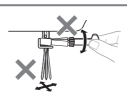
A ATTENZIONE



Ruotare la vite in

Non esercitare una forza eccessiva quando si allenta o si stringe la vite morsetto ago

Nota



Tenendo l'ago con il lato piatto rivolto verso la parte posteriore della macchina, inserirlo finché non tocca l'arresto Stringere la vite morsetto ago

A ATTENZIONE

● Fare attenzione a inserire l'ago finché non tocca l'apposito arresto e stringere saldamente la vite morsetto ago con l'ausilio di un cacciavite, altrimenti l'ago potrebbe rompersi o la macchina

Sostituzione del piedino premistoffa

A ATTENZIONE

- Spegnere sempre la macchina prima di sostituire il piedino premistoffa. Se l'alimentazione ine accesa e si preme il reostato, la macchina si attiverà con consegu
- Utilizzare sempre il piedino premistoffa corretto per il punto prescelto. Se si utilizza un piedino mistoffa sbagliato, l'ago potrebbe toccarlo piegandosi o rompendosi, con consegu rischio di lesioni personali
- Utilizzare esclusivamente piedini premistoffa predisposti per questa macchina. L'utilizzo di altri piedini premistoffa potrebbe provocare incidenti o lesioni personali

Cucitura di ritorno

la relativa leva e mantenerla nella posizione raggiunta

Per eseguire una cucitura per cucitura di ritorno. La macchina eseguirà una

(1/16 di pollice).

La lunghezza dei punti

in avanti, rilasciare la leva cucitura in avanti.

Cucitura di prova

Utilizzare un tessuto e un filo identici a quelli che si utilizzeranno per il lavoro e controllare la tensione del filo e la lunghezza e la larghezza dei punti

Cambiamento della direzione di cucitura

abbassare la leva del piedino premistoffa, quindi

Arrestare la macchina nel punto in cui si desidera cambiare direzione mantenendo l'ago nel tessuto, quindi sollevare la leva del piedino premistoffa. Girare la stoffa utilizzando l'ago come perno,

continuare a cucire.



facilmente il tessuto sotto il piedino premistoffa sollevare ulteriormente la leva del piedino premistoffa per portare il piedino nella

(sono allineati)

Se non si riesce ad inserire

A ATTENZIONE

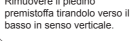
Se si cuce un tessuto di spessore superiore a 6 mm (15/64 di pollice) o se il tessuto viene spinto con troppa forza, l'ago rischia di

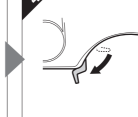
L'ago si solleva quando i contrassegni sul

volantino e sulla macchina combaciano

Cucitura di tessuti spessi

WAR. Rimuovere il piedino







■ Orientamento installazione piedino premistoffa



A ATTENZIONE ● Se il piedino premistoffa non è installato

con l'orientamento corretto, l'ago potrebbe toccarlo piegandosi o rompendosi, con conseguente rischio di lesioni personali.

Cucitura di tessuti leggeri Cucitura di tessuti elastici

Quando si cuciono tessuti leggeri, la cucitura può risultare non ben allineata o il tessuto può non essere trasportato correttamente. In questi casi, porre sotto il tessuto carta sottile o materiale stabilizzatore e cucirli insieme al tessuto Terminata la cucitura, strappare via la carta in eccesso



o carta

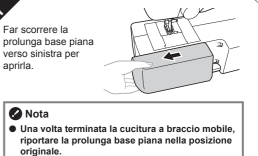
tessuto, quindi cucire senza tirare il tessuto

Imbastire prima i pezzi di

stabilizzatore



Cucitura di pezzi cilindrici

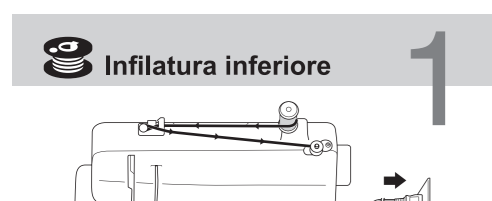




Per eseguire una cucitura di

ritorno, premere il più possibile mentre si preme leggermente il pedale reostato.

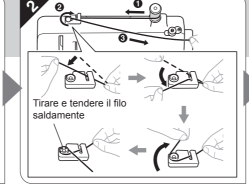
Leva per cucitura di ritorno di ritorno è fissa a 2 mm

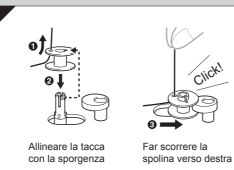










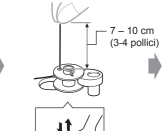




tenendo premuto il pedale

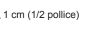
lesioni personali.

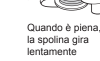
reostato, perché si rischiano

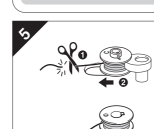


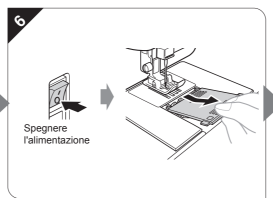
Tenere l'estremità del filo

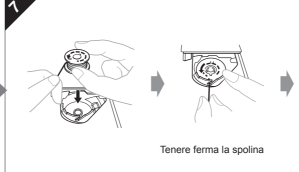




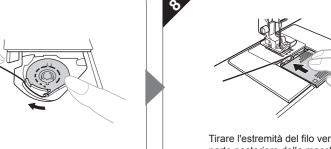








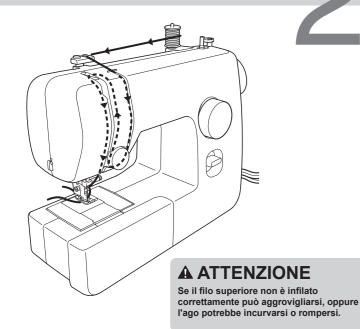


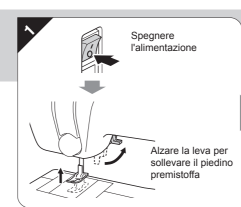


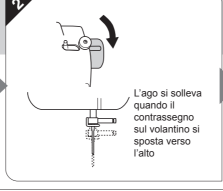




Infilatura superiore

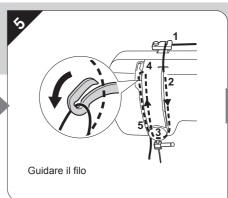






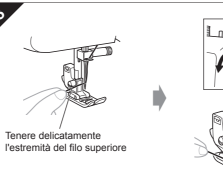


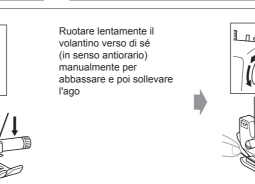


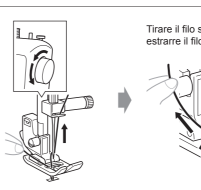


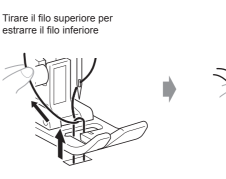


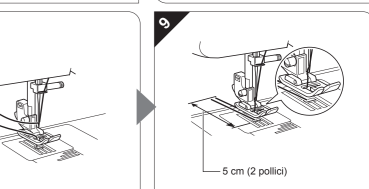










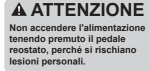




Iniziare a cucire - Punto diritto

Accendere

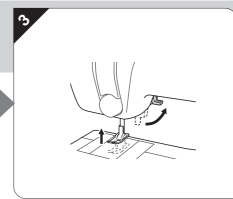
l'alimentazione

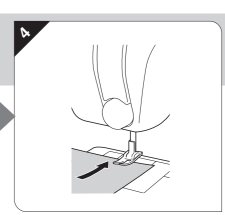


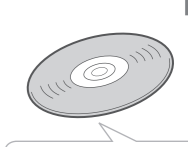


Il contrassegno sul volantino deve essere rivolto verso l'alto

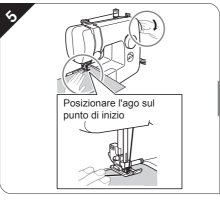


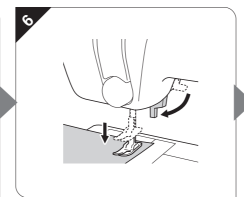




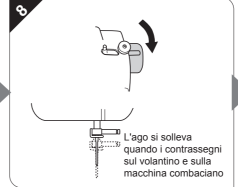


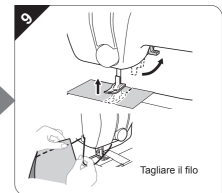
lo si ruota dall'altra parte, il filo potrebbe ingarbugliarsi e danneggiare l'ago o il tessuto, con conseguente rischio di lesioni personali. piedino potrebbe danneggiarsi.











Ulteriori informazioni sulla macchina da cucire sono disponibili nel **DVD** con istruzioni fornito in dotazione.

A ATTENZIONE

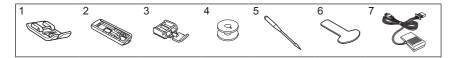
- Per evitare il rischio di lesioni personali, tenere sempre l'ago sotto controllo durante l'utilizzo della macchina. Tenere le mani lontane dalle parti in movimento.
- Non allungare o tirare il tessuto durante la cucitura, perché l'ago potrebbe danneggiarsi, provocando lesioni personali.
- Non utilizzare aghi piegati o rotti, perché si rischiano lesioni personali. • Controllare attentamente che l'ago non tocchi gli spilli di imbastitura o altri oggetti durante la

cucitura. L'ago potrebbe rompersi causando lesioni personali.

- Utilizzare sempre il piedino premistoffa corretto. Se si utilizza un piedino premistoffa sbagliato, l'ago potrebbe toccarlo piegandosi o rompendosi, con conseguente rischio di lesioni personali. Quando si ruota il volantino manualmente, ruotarlo sempre verso di sé (in senso antiorario). Se
- Non iniziare la cucitura senza aver collocato il tessuto sotto il piedino premistoffa, perché il



Accessori in dotazione

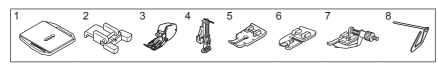


N°	Nome parte	Codice parte		
		Americhe	Altri	
1	Piedino per zig-zag "J" (sulla macchina)	XC4901-121		
2	Piedino per asole "A"	X59369-321		
3	Piedino per cerniere "I"	XE9369-001		
4	Spolina (una è sulla macchina)	SA156	SFB: XA5539-151	
5	Set di aghi (ago 90/14)	Set di 3 pezzi: XE5328-001		
5		Set di 2 pezzi: XE7064-001		
6	Cacciavite	XF3557-001		
7	Pedale reostato	Modello KD-1902 per area 110-120V		
		KD-1902 per area 110-127V (solo Brasile)		
		Modello KD-2902 per area 220-240V		

Nota

- Gli accessori in dotazione variano in funzione del modello di macchina.
- Il codice parte del pedale reostato varia a seconda del paese o della regione. Rivolgersi al rivenditore o al più vicino centro assistenza autorizzato.

Accessori opzionali

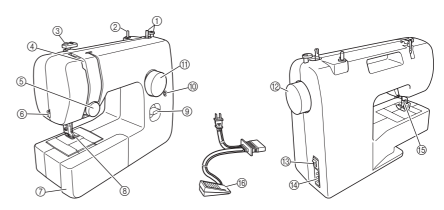


N°	Nome parte	Codice parte	
		Americhe	Altri
1	Placca per rammendo	XC6063-021	
2	Piedino di posizionamento bottone "M"	XE2137-001	
3	Piedino semovente	SA107	F034N: XC2165-002
4	Piedino per trapunte	SA129	F005N: XC1948-052
5	Piedino per patchwork da 1/4 di pollice	SA125	F001N: XC1944-052
6	Piedino per orlatura stretta	SA127	F003N: XC1945-052
7	Piedino per punto invisibile	SA134	F018N: XC1976-052
8	Guida per trapunte	SA132	F016N: XC2215-052



Gli accessori opzionali devono essere acquistati a parte. In funzione del modello acquistato, alcuni accessori possono essere forniti in dotazione con la macchina

Parti principali



- Avvolgitore spolina
 Avvolge sulla spolina il filo da utilizzare come filo inferiore.
- ② Portarocchetto
 - Mantiene il rocchetto di filo.
- ③ Guidafilo
 - Si utilizza quando si avvolge il filo sulla spolina e poi si esegue l'infilatura.
- 4 Levetta del tendifilo
- S Regolatore di tensione superiore Controlla la tensione del filo superiore.
- Tagliafilo
- Far passare i fili attraverso il tagliafilo per tagliarli.
- 7 Prolunga base piana con scatola accessori
- Piedino premistoffa
- Leva per cucitura di ritorno Premere questa leva per cucire nella direzione opposta.
- **(iii)** Vite equilibratore asole

(1) Selettore dei punti

Ruotare il selettore in entrambe le direzioni per scegliere il punto desiderato

Volantino

Si utilizza per sollevare e abbassare l'ago manualmente.

(3) Interruttore generale e della luce area di lavoro

È possibile spegnere e accendere l'interruttore generale e la luce area di lavoro.

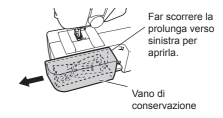
(4) Presa del pedale reostato Inserire la spina del pedale reostato e collegare la macchina all'alimentazione.

- Leva del piedino premistoffa Si utilizza per sollevare e abbassare il piedino premistoffa.
- Pedale reostato

È possibile utilizzare questo comando per regolare la velocità di cucitura, nonché per avviare o arrestare la cucitura.

■ Prolunga base piana

Gli accessori possono essere riposti in un vano all'interno della prolunga base piana.



Tensione del filo

La tensione del filo influenza la qualità dei punti eseguiti. Potrebbe essere necessario regolarla quando si cambia tessuto o filo. Si consiglia di eseguire una prova su un campione di tessuto prima di iniziare la cucitura.

■ Tensione corretta

È importante che la tensione sia corretta, perché se è eccessiva o insufficiente, indebolisce le cuciture oppure genera arricciature sul tessuto.

Rovescio del tessuto Superficie del tessuto Filo superiore Filo inferiore

■ La tensione superiore è eccessiva

Sulla superficie del tessuto compaiono dei nodi.



 Se il filo della spolina non è stato infilato correttamente, il filo superiore potrebbe essere troppo teso. In tal caso, fare riferimento a "1 tura inferiore" della Scheda 1 per infilare nuovamente il filo della spolina.



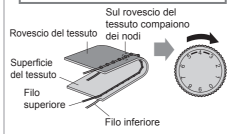
Soluzione: Diminuire la tensione ruotando il regolatore di tensione superiore su un numero

■ La tensione superiore non è sufficiente

Sul rovescio del tessuto compaiono dei nodi.

Nota

 Se il filo superiore non è stato infilato correttamente, potrebbe essere troppo allentato. In tal caso, fare riferimento a "2 Infilatura superiore" della Scheda 1 per infilare nuovamente il filo superiore.



Soluzione: Aumentare la tensione ruotando il regolatore di tensione superiore su un numero maggiore.

A ATTENZIONE

Spegnere sempre la macchina prima di sostituire il piedino premistoffa. Se la macchina è accesa e si avvia in seguito alla pressione accidentale del pedale reostato, si rischiano lesioni personali.

1 Preparazione



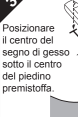
A ATTENZIONE

Se il piedino premistoffa non è installato con l'orientamento corretto, l'ago potrebbe toccarlo piegandosi o rompendosi, con conseguente rischio di lesioni personali.

Montare il piedino per asole.



Premere indietro il telaio fino a quando si blocca con l'inserto di plastica rivolto verso la parte anteriore



Allineare il segno del rinforzo alle due linee rosse sul piedino premistoffa.



Per fissare la cucitura, ruotare il materiale a 90 gradi in senso antiorario e cucire punti diritti fino al termine del rinforzo anteriore dell'asola

3 Fissaggio della

dell'asola

cucitura e taglio

Rimuovere il materiale dalla macchina. Si consiglia di sistemare gli spilli su entrambe le estremità dell'asola per evitare di tagliare i punti.

Tagliare un'apertura al centro dell'asola con il taglia-asole. Fare attenzione a non tagliare i punti.



A ATTENZIONE

Quando si utilizza il taglia-asole per aprire l'asola, tenere le mani o le dita lontane dal percorso del taglia-asole, perché questo potrebbe scivolare e provocare lesioni.

2 Esecuzione di asole

Punto	Sezione cucita	Disegno
Fase 1 (Rinforzo anteriore)	■ a	ac a

- 1. Impostare il selettore di punti su "a".
- 2. Abbassare il piedino premistoffa e cucire da 5 a 6 punti.
- 3. Arrestare la macchina quando l'ago si trova sul lato sinistro dei punti, quindi sollevare l'ago dal materiale.

Fase 2 (Lato sinistro)



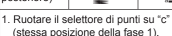


- 1. Ruotare il selettore di punti su "b".
- 2. Cucire lungo la linea segnata con il gessetto
- 3. Arrestare la macchina quando l'ago si trova sul lato sinistro del punto, quindi sollevare l'ago.

Fase 3 (Rinforzo posteriore)







- (stessa posizione della fase 1).
- 2. Cucire da 5 a 6 punti.
- 3. Arrestare la macchina quando l'ago si trova sul lato destro del punto, quindi sollevare l'ago dal materiale.

Fase 4 (Lato destro)

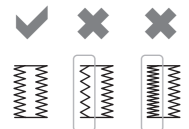




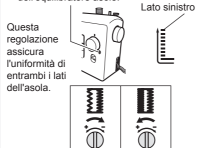
- 1. Impostare il selettore di punti su "d"
- 2. Cucire il lato destro fino a quando l'ago raggiunge i punti cuciti nella fase 1.

Regolazione delle asole

Dopo aver cucito il lato sinistro dell'asola, cucire il lato destro e osservare il trasporto.



Se il lato sinistro risultasse troppo distanziato o troppo ravvicinato rispetto al lato destro, regolare la vite dell'equilibratore asole



A seconda dell'aspetto dell'asola, ruotare la vite dell'equilibratore asole con un cacciavite grande come indicato nelle illustrazioni



Limitazioni per la lubrificazione

Per evitare danni, la macchina non deve essere lubrificata dall'utente. Questa macchina è stata prodotta applicando la necessaria quantità di olio per garantire un funzionamento corretto; non è necessario eseguire una lubrificazione periodica. Nel caso si verifichino problemi, come difficoltà nel ruotare il volantino o rumori anomali, sospendere immediatamente l'utilizzo della macchina e rivolgersi al rivenditore o al più vicino centro assistenza autorizzato.

Precauzioni per la conservazione della macchina

Non riporre la macchina in nessuna delle condizioni citate di seguito, altrimenti potrebbe danneggiarsi, per esempio a causa della ruggine dovuta alla condensa.

- Esposizione a temperature altissime
- Esposizione a temperature bassissime Esposizione a variazioni di temperatura
- Esposizione a grande umidità o vapore
- Vicino a una fiamma, a un termosifone o a un condizionatore d'aria
- All'aperto o esposta alla luce diretta del sole
- In ambienti molto polverosi o in presenza di oli o grassi

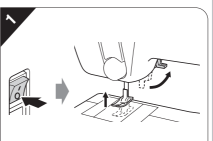


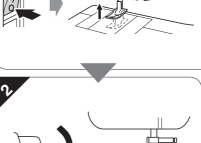
 Per prolungare la durata della macchina, accenderla e utilizzarla periodicamente. Se la macchina rimane inattiva per un lungo periodo, l'efficienza potrebbe risultare ridotta.

Pulizia

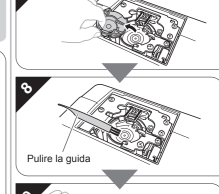
A ATTENZIONE

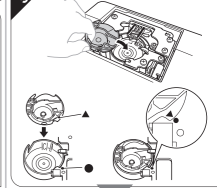
Prima di pulire la macchina, assicurarsi che sia scollegata, per evitare il rischio di scosse elettriche o lesioni personali.

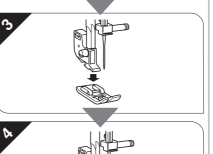


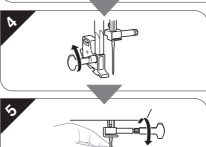


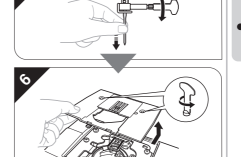
Il contrassegno sul volantino deve essere rivolto verso l'alto per sollevare

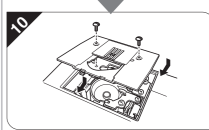












▲ ATTENZIONE

- Non utilizzare mai una custodia della spolina graffiata; si rischia altrimenti che il filo superiore si ingarbugli, che l'ago si rompa o che i risultati di cucitura siano scadenti. Per una nuova custodia della spolina (codice parte: XE9326-001), rivolgersi al più vicino centro assistenza autorizzato.
- Assicurarsi che la custodia della spolina sia montata correttamente, altrimenti l'ago potrebbe rompersi.