

Liberate la fantasia grazie agli
innovativi accessori Brother e
circondatevi della vostra creatività!

Gamma di macchine per cucire Brother

03-04

Accessori generali per cucire Brother

05-16

Piedini per decorazioni Brother

17-24

Piedini per Quilt Brother

25-28

Accessori per ricamo Brother

29-38

Accessori per macchine per cucire Brother
serie PQ

39-42

Piedini per tagliacuci Brother

43-46

Piedini per macchine a punto copertura Brother

47-50

Ulteriori informazioni da Brother

51

Indice

52

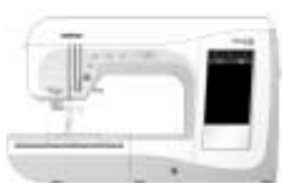
Identificate la vostra macchina tra i modelli illustrati di seguito. Individuato il modello corretto, prendete nota della lettera indicata nell'angolo in basso a destra della figura corrispondente. Esistono riferimenti incrociati associando le lettere agli accessori illustrati nelle pagine seguenti così da garantire una scelta accurata (ossia se si possiede una Innov-is 4000D, è necessario scegliere gli accessori in grado di funzionare con i modelli della categoria "A").
Prendere inoltre nota del codice della regione di appartenenza.

Ⓐ AMERICA/CANADA. Ⓑ Tutti gli altri paesi, ad eccezione di AMERICA/CANADA. Ⓒ Modelli compatibili con l'accessorio illustrato.

Innov-is 4500D/ 4000D/ 4000, 2500D, 1500D/ 1500



Innov-is QC-1000



A

Macchine combinate per cucito e per ricamo avanzate

La soluzione ideale per ricamare e cucire con touch screen LCD e connessione al PC tramite porta USB.

Macchina per cucire per quilting avanzata

Una splendida macchina per trapuntare che consente ai "quilter" più o meno esperti di esprimere appieno il proprio talento creativo. Dispone di uno spazio di lavoro estremamente ampio e comprende una vasta gamma di punti praticamente per tutte le esigenze.

Innov-is 1200, 1000



Innov-is 600, 400, 200,
Innov-is NX-650, 450Q, 450, 250



Innov-is 700EII/700E,
PE-750D, 700II/700



B

Macchine per cucire e per ricamo combinate dal prezzo contenuto

Ricche di funzionalità, queste macchine creano bellissimi ricami e cuciture ad un prezzo contenuto.

Macchine per cucire e per quilting complete

Queste macchine per cucire e per trapuntare compatte, ma potenti consentono di creare con estrema facilità progetti di qualità eccellente.

Macchine solo per ricamo

Grazie a funzioni stupefacenti, queste macchine creano ricami di grande effetto.

* A parte gli accessori per ricamo, gli altri accessori non sono utilizzabili con queste macchine per ricamo.



Innov-is 500D/500, CS-8150, 8130, 8120,
8080, 8070, 8060, 80,
SE-270D, HE-120/HE120PKG



C

Macchine per cucire a cassetta

Grazie a un sistema di infilatura a cassetta, unico nel suo genere e di facile impiego, questi modelli consentono di dare libero sfogo all'espressione creativa.

Innov-is NX600, 400Q, 400, 200,
PC420, PC210



Innov-is 80, 50, 40, 30, 10



D

Macchine per cucire e per trapuntare complete

Queste macchine per cucire e per quilting compatte, ma potenti, consentono di creare con estrema facilità progetti di qualità eccellente.

Macchine per cucire

Risultati professionali grazie a queste macchine per cucire compatte e maneggevoli.

serie BC-1000/ 2100/ 2300/ 2500,
serie CS-100/ 4000/ 6000,
serie ES-2000/ 2200/ 2400



E

Macchine per cucire trasportabili

Ricche di funzionalità, ma nel contempo di facile trasporto, queste macchine per cucire sono versatili e alla portata di tutti.

Fare riferimento alle seguenti categorie se non si riesce a trovare la macchina nelle figure.

F: PS-3100/3700, PS-53/55/57, PS-2250/ 2360/ 2470, Star 230E/ 240E

G: serie BM-2600/ 2700/ 3500/ 3600,
serie XL-2100/ 2200/ 2600/ 3500/ 3600, XL-3800

H: serie XL-6040/6050/6060, XL-6452/ 6562, XR-46C/52C, XR-65T

I: serie XL-5000, PS-12-40, serie PX-100/200/300, serie XL-3000/4000, XR-31-40

J: serie ULT, serie Super Galaxie 3000

K: serie PC-6500/8200/8500, Super Ace + e, Super Galaxie serie 2000

L: PE-300S/400D

M: PC-2800/3000/6000, Super Ace I/II/III S.E., CS-8072

N: PS-2200/2300/2500/
Star 110/120E/130E/140E

O: PS-1000/1250/1800/1950/2000/2100,
Star 10/15/20/20E/30E/40E

P: serie BS-2400, LS-1520, LS-1717P/1717B,
serie LS-2000/2100/2200/2700/2900

serie VX-1400/1500

Per cucire come più vi piace.

Piedini e accessori che consentono di aggiungere un tocco professionale ai progetti di cucito.



Piedino regolabile per cordoncino e cerniere



Piedino regolabile per cordoncino e cerniere

Consente di applicare cerniere e cordoncini con la massima facilità. La posizione può essere regolata con precisione sul bordo della cerniera/cordoncino, evitando le parti non piate. La pressione esercitata sul tessuto è sempre quella ideale.

1. Avvitare il piedino e selezionare un punto diritto (a sinistra).
2. Posizionare il piedino lungo le griffe di trasporto a sinistra o a destra.
3. Allentare la vite del morsetto sulla parte posteriore del piedino e far scorrere il piedino in modo che l'ago entri nell'apertura del piedino.
4. Verificare che l'ago non tocchi il piedino e serrare la vite del morsetto con un cacciavite.
5. Cucire.

È necessario un adattatore ad attacco basso per le macchine per cucire della serie ULT, PC-6500, PC-8200 PC-8500 e della serie Super Galaxie 2000 e 3000.

①SA161

②F036N: XC1970-002

③Per tutte le macchine per cucire Brother per uso domestico



Piedino per punto invisibile

Grazie alla guida regolabile, questo piedino è in grado di creare orli invisibili su un gran numero di tessuti. E' adatto quando si debbono eseguire punti vicino ai bordi, per cuciture di merletti e per l'unione di orli di stoffa. Ideale per decorazioni e punti utili.

Orlo invisibile:

1. Piegare il tessuto verso l'alto fino a creare l'orlo desiderato, quindi imbastire a circa 5 mm dal bordo della stoffa.
2. Ripiegare il tessuto lungo l'imbastitura e posizionare la stoffa con il rovescio rivolto verso l'alto.
3. Posizionare il tessuto in modo che il bordo dell'orlo piegato tocchi la guida del piedino.
4. Abbassare la leva del piedino premistoffa.
5. Selezionare il punto invisibile.
6. Regolare la larghezza del punto in modo che l'ago prenda appena la piega dell'orlo.
7. Cucire.
8. Rimuovere l'imbastitura.

Cucitura di punti vicino al bordo del tessuto (cambiare la posizione del punto vicino al bordo e del punto invisibile) :

1. Posizionare l'ago alla distanza desiderata dal bordo del tessuto e abbassare l'ago.
2. Girare la vite della guida del piedino, regolare la guida in funzione del bordo del tessuto e abbassare il piedino.
3. Cucire.

①SA133

ⓂF017N: XC1957-002

ⓂABCDEFGHIJKMN

①SA134

ⓂF018N: XC1976-052

ⓂGHILOP



Piedino per cerniere invisibili

Consente di cucire le cerniere invisibili con estrema facilità.

1. Premere il nastro stabilizzatore a caldo sul margine di cucitura in cui dovrà essere posizionata la cerniera.
2. Imbastire il margine di cucitura in modo che resti chiuso e premere.
3. Imbastire la cerniera lungo il margine di cucitura.
4. Chiudere la cerniera e imbastire lungo il margine di cucitura, su entrambi i lati dell'apertura della cerniera.
5. Tagliare i punti di imbastitura nella giuntura.
6. Mettere in piedi la spirale e cucire, tenendo la spirale sulle linee di riferimento della cerniera su entrambi i lati della stessa.
7. Ruotare e tirare la linguetta verso l'alto.
8. Fissare l'arresto metallico sull'estremità inferiore della cerniera.

①SA128

ⓂF004N: XC1947-002

ⓂPer tutte le macchine per cucire Brother ad uso domestico

Piedino per l'unione di orli

Questo piedino assicura un'unione di stoffe facile e precisa, anche per tessuti velati e tessuti difficili da cucire. Può inoltre essere usato per allineare e cucire del pizzo sul bordo di un altro tessuto.

Unione di due stoffe:

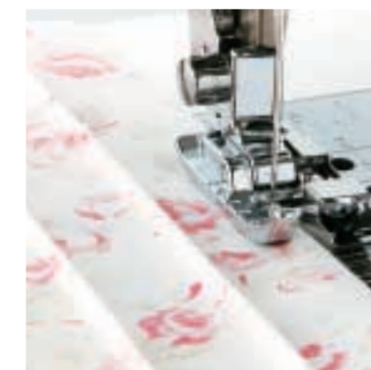
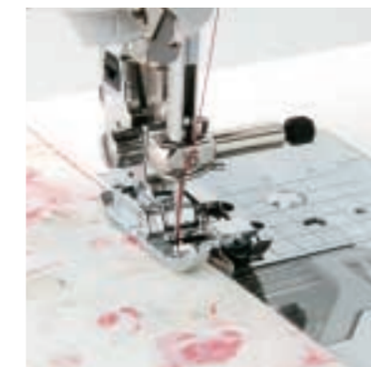
1. Posizionare il bordo di due pezzi di stoffa oppure tagliare lungo la guida del piedino, con la parte diritta rivolta verso l'alto.
2. Cucire tenendo i tessuti/le cuciture premuti contro la guida del piedino in modo da unirli.

Esecuzione di punti vicino al bordo del tessuto:

1. Posizionare il bordo della stoffa contro la guida del piedino.
2. Posizionare l'ago alla distanza desiderata dal bordo del tessuto e abbassare l'ago e il piedino.
3. Cucire.

Nervature:

1. Piegare un tessuto a metà unendo insieme il rovescio.
2. Posizionare la piega sul lato sinistro della guida centrale.
3. Cucire e aprire la stoffa.



①SA184

ⓂF056: XC6441-152

ⓂPer tutte le macchine per cucire Brother ad uso domestico



**Cuscino porta anelli
e fazzoletti**

◆ Innov-is Libro dei Progetti
(per maggiori informazioni, fare riferimento a pag. 37 e 39.)

Piedino per orlo piatto
Piedino antiaderente



Gonna

◆ Innov-is Libro Progetti
(Per maggiori informazioni, fare riferimento a pag. 50.)



ⓈSA126 ⓈSA127
ⓈF002N: XC1946-002 ⓈF003N: XC1945-002
ⓈABCDEFGHIJKMN ⓈGHILOP



ⓈSA114 ⓈSA122
ⓈF007N: XC1949-002 ⓈF008N: XC1950-002
ⓈABCDEFGHIJKLMNO ⓈIP

Piedino per orlo tondo

Progettato per creare un orlo stretto e piatto su tessuti leggeri

1. Posizionare la stoffa sotto il piedino con il rovescio rivolto verso l'alto.
2. Abbassare l'ago nel tessuto a circa 3,2 mm (1/8") dal bordo e cucire 2-3 punti.
3. Sollevare l'ago e il piedino.
4. Sostenere la stoffa dalla parte posteriore e anteriore e arrotolarla nella parte arrotondata del piedino.
5. Posizionare il bordo del tessuto dietro all'ago e abbassare il piedino.
6. Cucire lentamente 2-3 punti, assicurandosi che il tessuto si arrotoli intorno alla parte arrotondata del piedino.
7. Continuare a cucire fino alla fine del tessuto.

Piedino antiaderente

Progettato per un trasporto regolare di tessuti quali pelle, vinile e altri materiali speciali.

Selezionare un punto e cucire.

Portagioielli da viaggio

◆ Innov-is Libro Progetti
(per maggiori informazioni, fare riferimento a pag. 53.)

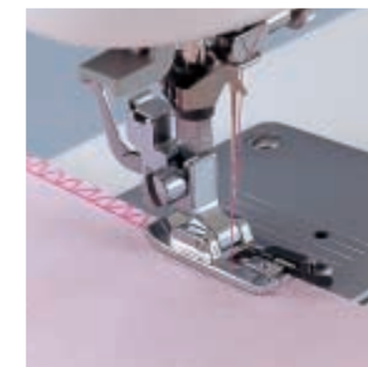


Piedino per sopraggitto
Piedino per orlo tondo

Piedino per sopraggitto

Solo per macchine con spolina verticale.
Consente di cucire un sopraggitto per proteggere i bordi di tessuti che sfrangiano.

1. Selezionare un punto sopraggitto.
2. Montare il piedino.
3. Abbassare il piedino premistoffa in modo che la guida si trovi esattamente contro il bordo del tessuto.
4. Cucire lungo la guida.

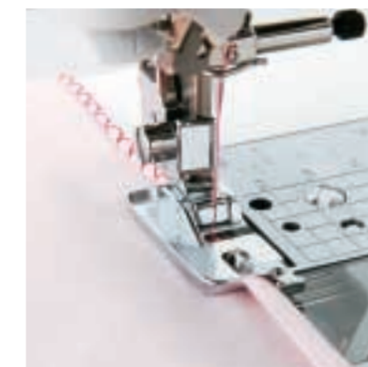


ⓈSA135
ⓈF015N : XC1975-052
ⓈGHILOP

Piedino per orlo tondo

Consente di creare orli tondi su tessuti velati e tessuti estremamente leggeri.

1. Aumentare la tensione del filo superiore.
2. Posizionare la stoffa sotto il piedino con il rovescio rivolto verso l'alto.
3. Abbassare l'ago nel tessuto a circa 3,2 mm (1/8") dal bordo e cucire 2-3 punti.
4. Sollevare l'ago e il piedino premistoffa.
5. Sostenere la stoffa dalla parte posteriore e anteriore e arrotolarla nella parte arrotondata del piedino.
6. Posizionare il bordo del tessuto dietro all'ago e abbassare il piedino premistoffa.
7. Cucire lentamente 2-3 punti, assicurandosi che il tessuto si arrotoli intorno alla parte arrotondata del piedino.
8. Continuare a cucire fino alla fine del tessuto.



ⓈSA164 ⓈSA149
ⓈF039N: XC1974-002 ⓈF029N: XC1965-002
ⓈABCDEFGHIJKMN ⓈGHILOP



①SA538
②SGI: XC8483-052
③AB

Guida per cucitura

Guida il bordo del tessuto con una cucitura accurata da 6,5, 13 o 16 mm (1/4", 1/2" o 5/8"). Può essere usata con tutti i tipi di piedini premistoffa. Può essere usata per cucire insieme tessuti pesanti.

1. Fissare la guida per cuciture sulla placca ago con la sua vite a testa zigrinata.
2. Impostare la distanza e posizionare il bordo destro del tessuto contro la guida per cuciture.
3. Cucire.

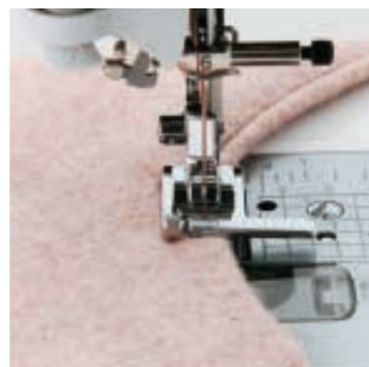


①SA177 ①SA178
②F054: XC3879-002 ②F055: XC5351-052
③ABCDEJ ③L

Piedino tagliacuci

Crea un bordo tagliato a perfezione come una macchina tagliacuci. Selezionando i punti con il contrassegno della taglierina laterale è possibile realizzare splendide finiture senza bisogno di impostare i punti (per le macchine che non dispongono di questo contrassegno, è necessario regolare la larghezza del punto).

1. Eseguire un taglio lungo circa 2 cm (3/4") nella linea di cucitura del tessuto.
2. Selezionare un punto e regolare le impostazioni in base alle esigenze.
3. Sistemare la sezione destra di taglio sopra la placca di guida del piedino.
4. Far scivolare il lato sinistro sotto il piedino premistoffa.
5. Abbassare il piedino premistoffa guidando il tessuto attraverso di esso man mano che cuce.



①SA160
②F035N: XC1969-002
③ABCDEFGHIJKLMNO

Piedino guida punto

La scala numerata nel piedino premistoffa può essere usata per cuciture perfettamente parallele sia con linee diritte che su linee curve. Ogni linea della scala equivale a 2 mm.

1. Selezionare un punto diritto, un punto a zig-zag o un punto decorativo.
2. Cucire i punti lasciando un margine di cucitura.
Per cucire una curva, cucire in modo che il bordo del tessuto sia perpendicolare al piedino premistoffa.

Piedino per punto diritto

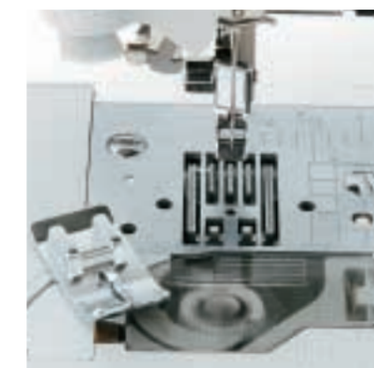
Per punti diritti precisi su tessuti leggeri oppure sul bordo dei tessuti. Usare questo piedino premistoffa solo con il punto diritto centrale.



①SA108 ①SA167
②F011N:XC1954-002 ②F042N:XC1973-052
③GHILOP ③ABCDEFGHIJKMN

Piedino per punto diritto e placca ago per punto diritto

Usare il piedino per punto diritto con l'apposita placca per ottenere dei punti diritti perfetti. Utile per eseguire punti diritti, soprattutto su tessuti leggeri o per il patchwork. Se si installa la placca ago per punto diritto nelle macchine indicate, l'ago viene automaticamente impostato nella posizione per punto diritto centrale.



①SA550
②SNP01: XD0606-152
③A

**Piedino zig-zag (con bottone di livellamento piedino)
Adattatore per attacco basso**



Piedino zig-zag (con bottone di livellamento piedino)

Piedino zig-zag è dotato di una funzione che mantiene il livello del piedino anteriore quando si eseguono cuciture spesse.

1. Abbassare il piedino premistoffa tenendo premuto il pulsante nero sul lato sinistro del piedino premistoffa.
2. Rilasciare il pulsante nero; il piedino premistoffa rimarrà orizzontale.
3. Cucire; il pulsante nero ritornerà nella posizione normale.

- ①SA175 ①SA176
- ⓂF052: XC3876-052 ⓂF053: XC3875-052
- ⓂJK ⓂABCDEFMN



Adattatore per attacco basso

L'installazione di questo adattatore sull'albero del piedino premistoffa consente di usare piedini opzionali ad attacco basso.

1. Rimuovere il supporto del piedino premistoffa.
2. Collegare l'adattatore con attacco basso all'albero del piedino premistoffa con la vite.
3. Montare il piedino.

- ①SA130 ①SA131
- ⓂF009N: XC1951-002 ⓂF010N : XC1952-002
- ⓂPC-8200/ Super Galaxie 2000 ⓂPC-6500/8500, Super Ace + e, Super Galaxie 2100

Supporto KING per rocche di cotone

Supporto KING per rocche di cotone

Consente di posizionare due rocche filo, come quelle maxi industriali, per le varie operazioni di cucitura, quilting e ricamo. Può essere collegato alla maniglia di una macchina e non ha bisogno di spazio particolare.

Compatibile con Innov-is 4500D, 4000D/4000, 2500D, 1500D/1500 e QC-1000.

1. Rimuovere il coperchio superiore della macchina da cucire.
2. Collegare il supporto rocche alla maniglia della macchina.
3. Posizionare le rocche di filo sul supporto e infilare la macchina.



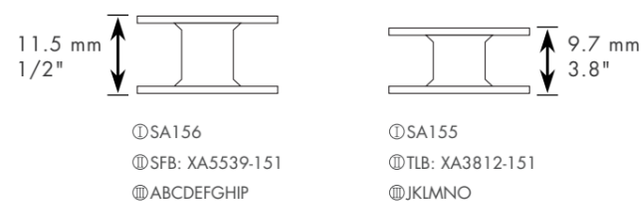
- ①SA542
- ⓂTS3: XE1833-001
- ⓂA





Spoline

Sono disponibili in due formati. Scegliere quello adeguato alla macchina utilizzata. Una confezione contiene dieci spoline.



Cassetta filo

Per macchine per cucire con sistema di infilatura a cassetta. Avere a disposizione due o più cassette di filo consente di preparare il colore successivo mentre si attende che la macchina termini il ricamo con il filo in uso.

①SA250
②TC1: XC4716-023
③C



Piani di grandi dimensioni

Utili per il quilt o per lavori di grandi dimensioni. Disponibili con o senza attacco per movimento a mano libera.

Senza attacco per movimento a mano libera :

①SA504 ①SA537 ①SA551 ①SA552
②WT1: X81122-051 ②WT2: X4541-051 ②WT3: XC4922-021 ②WT5: XC9567-122 ②WT7: XD0997-022 ②WT8: XE2472-001
③KM ③D (NX-600, 400, 400Q, 200, PC-420, 210) ③FH ③B ③EG ③D (Innov-is 80, 50, 40, 30, 10)



Con attacco per movimento a mano libera:

①SA-TFM2004 ①SA-TFM4000D
②TFM: XC5987-052 ②TFM-2: XC8645-052
③J ③A

L'attacco per movimento a mano libera mantiene il tessuto teso facilitando lo spostamento della stoffa o della trapunta in qualsiasi direzione durante l'esecuzione del ricamo a mano libera.

Via libera alle decorazioni.

Personalizzate i vostri progetti con i piedini per decorazioni Brother!



Piedino bordatore

Consente di applicare un nastro sul bordo di larghezza inferiore a 7 mm (1/4") usando punti diritti, a zig-zag o decorativi.

1. Prima di collegare il piedino premistoffa, inserire il nastro nella guida a cono in modo da far combaciare il bordo del nastro al lato della guida.
2. Rimuovere il nastro dalla parte posteriore del piedino premistoffa.
3. Far scattare il piedino premistoffa in posizione.
4. Regolare la posizione dell'ago in modo che quest'ultimo sia allineato al bordo del nastro.

Suggerimento: se l'ago non si posiziona in modo corretto sul nastro, allentare la manopola di posizione sul piedino per far scorrere la guida verso sinistra o verso destra.



① SA109

② F014N: XC1955-002

③ Per tutte le macchine per cucire Brother ad uso domestico

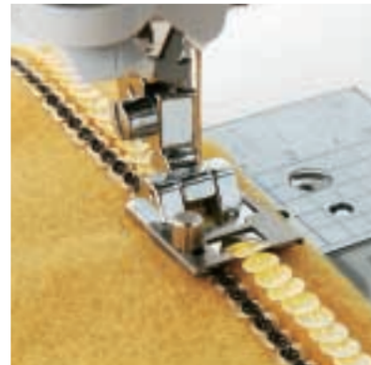


Camicetta per neonato

◆ Innov-is Libro Progetti
(per maggiori informazioni, fare riferimento a pag. 41.)



Copertina, cuscino e bavaglino



①SA141
ⓂF021N: XC1960-002
Ⓜ Per tutte le macchine per cucire Brother ad uso domestico.

Piedino per passamanerie

Consente di applicare passamanerie, nastri, fiocchi, cordoncini, ecc. fino a una larghezza max. di 5 mm.

1. Allentare la vite sul piedino premistoffa e inserire una passamaneria attraverso la guida prima di collegare il piedino premistoffa alla macchina.
2. Far scorrere la placca della guida in avanti e all'indietro per adattare la larghezza della passamaneria.
3. Serrare la vite e tirare la passamaneria dietro al piedino premistoffa.
4. Collegare il piedino premistoffa alla macchina.
5. Impostare la larghezza del punto zig-zag leggermente più ampia rispetto alla larghezza della passamaneria.
6. Cucire la passamaneria in posizione.



①SA145 ①SA144
ⓂF023N: XC1958-002 ⓂF022N: XC1959-002
ⓂABCDEFGHIJKLMNO ⓂIP

Piedino trasparente

Usare questo piedino premistoffa se si ha bisogno di una maggiore visibilità delle cuciture o delle linee di riferimento del disegno. Perfetto per applicazioni di quilt!

1. Montare il piedino premistoffa e selezionare un punto dai punti raso o decorativi disponibili.
2. Allineare il contrassegno della guida centrale sul piedino premistoffa alle cuciture o alla linea del disegno desiderata.
3. Cucire.



①SA158
ⓂF020N: XC1961-002
ⓂABCDEFGHIJKMN

Piedino per cordoncino (a 7 fori)

Può essere usato per decorare utilizzando da 1 a 7 cordoncini o fili decorativi.

Può essere usato con le macchine per cucire Brother con una larghezza di punto di 7 mm.

1. Inserire i cordoncini o i fili in ciascun foro del piedino premistoffa.
2. Montare il piedino premistoffa e tirare i cordoncini sotto il piedino premistoffa.
3. Allineare i cordoncini e selezionare il punto zig-zag con la larghezza massima.

Piedino per cordoncino

Può essere usato per decorare utilizzando da 1 a 3 cordoncini o fili decorativi. Perfetto per il fissaggio!

1. Far scivolare un cordoncino dalla parte destra del piedino premistoffa e posizionare i vari cordoncini nelle singole guide (per il cordoncino singolo utilizzare la guida centrale).
2. Sistemare il cordoncino sotto il piedino premistoffa e selezionare il punto zig-zag con la larghezza massima.



①SA110 ①SA148
ⓂF013N: XC1956-002 ⓂF024N: XC1967-002
ⓂABCDEFGHIJKMN ⓂGHILOP

Piedino per cordoncino (a 5 fori)

Può essere usato per decorare utilizzando da 1 a 5 cordoncini o fili decorativi. Può essere usato con le macchine per cucire Brother con una larghezza del punto di 7 mm.

1. Inserire i cordoncini o i fili in ciascun foro del piedino premistoffa.
2. Montare il piedino premistoffa e tirare i cordoncini sotto il piedino premistoffa.
3. Allineare i cordoncini e selezionare il punto zig-zag con la larghezza massima.



①SA157
ⓂF019N: XC1962-002
ⓂABCDEFGHIJKMN



①SA142
ⓂF025N: XC1968-002
Ⓜ Per tutte le macchine per cucire Brother ad uso domestico.



①SA120
ⓂF012N: XC1953-002
Ⓜ Per tutte le macchine per cucire Brother ad uso domestico.

Piedino per frange

Può essere usato per evidenziare dei dettagli sui capi con imbastiture personalizzate. Può creare anelli e frange 3-D con un punto zig-zag singolo.

Creazione di anelli o frange:

1. Selezionare il punto zig-zag e impostare la larghezza del punto su un valore superiore a 5 mm.
2. Diminuire la tensione del filo superiore e testare diverse impostazioni per verificare quella che funziona meglio sul tessuto che si sta usando.
3. Allineare il centro del piedino premistoffa su una linea tracciata sul disegno e cucire (tagliare il centro degli anelli per realizzare le frange).

Creazione di imbastiture personalizzate:

1. Cucire alcuni punti come contrassegno.
2. Disegnare una linea guida da seguire sul tessuto.
3. Allineare il centro del piedino alla linea guida e cucire.

Piedino arricciatore

Viene usato per arricciare tessuti. Ideale per indumenti ma anche per le decorazioni per la casa. Funziona meglio su tessuti di peso medio.

Per arricciare:

1. Selezionare un punto diritto, posizione sinistra per aumentare la tensione del filo superiore.
2. Sistemare la stoffa da arricciare sotto il piedino premistoffa.
3. Posizionare il tessuto da incresparsi, al diritto, sotto il piedino premistoffa.

Per montare il bordo arricciato su una stoffa piatta:

1. Selezionare un punto diritto, posizione sinistra per aumentare la tensione del filo superiore.
2. Sistemare la stoffa da arricciare sotto il piedino con il lato diritto verso l'alto.
3. Far scorrere il tessuto che non deve essere arricciato nella fessura del piedino premistoffa con la superficie del tessuto rivolta verso il basso.
4. Far scivolare il tessuto, che non deve essere increspato, nella fessura del piedino premistoffa con la parte anteriore rivolta verso il basso.

È necessario un adattatore per attacco basso per le macchine per cucire della serie ULT, PC-6500, PC-8200 PC-8500 e della serie Super Galaxie 2000 e 3000.



Vestito da ragazza

◆ Innov-is Libro Progetti
(per maggiori informazioni, fare riferimento a pag. 47.)



Tipo in metallo
①SA146
ⓂF026N: XC1963-002
ⓂIP

Tipo in metallo
①SA186
ⓂF060: XE1094-001
ⓂABCDEFGHIJKLMNO



Tipo in plastica
①SA147
ⓂF027N: XC1964-002
ⓂABCDEFGHIJKLMNO

Piedino a estremità aperta

Garantisce una migliore visibilità nella zona dell'ago. Ideale per fissare bordi di applicazioni, curve di cucitura, cuciture superiori, ecc.

Aggiunta di punti decorativi su cuciture o disegni:

allineare il contrassegno della guida centrale (rossa) del piedino premistoffa alla linea del disegno o della cucitura e cucire.

Per applicazioni:

1. Allineare il contrassegno della guida centrale (rosso) del piedino premistoffa al bordo dell'applicazione.
2. Cucire a zig-zag con punti densi.

Piedino per perle e lustrini

Consente di applicare perle infilate, lustrini o cordoncini rotondi con dimensioni max. di 4 mm. L'ampia scanalatura consente inoltre di eseguire o applicare nastro cordoncino. Usato anche per la cucitura vicino al bordo su tessuti pesanti, quali tessuti a maglia.

1. Regolare la tensione del filo superiore.
2. Sistemare le perle infilate nella scanalatura del piedino premistoffa.
3. Cucire in posizione con un punto zig-zag con del filo trasparente.

①SA150
ⓂF028N: XC1966-002
ⓂABCDEFGHIJKMN



Biancheria da letto e federe

◆ Innov-is Libro Progetti
(per maggiori informazioni, fare riferimento a pag. 16 e 17.)



Piedino per nervature Piedino per pieghettature

Piedino per nervature

Questo piedino premistoffa presenta 7 scanalature e produce nervature perfette e nervature con cordoncino usando l'ago gemello su tessuti leggeri. Con questo piedino premistoffa viene fornita anche un coperchio trasparente per la spolina specificamente progettata.

1. Installare e infilare un ago gemello.
2. Tracciare una linea di riferimento per guidare la prima fila di punti e usarla per cucire la prima fila nella posizione centrale.
3. Le altre file possono essere distanziate in modo uniforme posizionando la fila completa in una delle scanalature.
4. Per un risultato migliore, cucire lentamente.



Con 7 scanalature:

①SA179

ⓂF058: XC3272-052 ⓂF059: XE0873-001

ⓂABCDEJ ⓂABCDEJ

ⓂB

Questo piedino è compatibile con Innov-is 600, 400 e 200.

Con 5 scanalature:

①SA162

ⓂF037N: XC1971-002

ⓂIP

Questo piedino premistoffa non include il coperchio trasparente della spolina.

Piedino per pieghettature

Crea pieghe sulla stoffa distanziate in modo uniforme. La lama per pieghettare sulla parte inferiore del piedino premistoffa si sposta in avanti, i suoi denti catturano il tessuto e lo trasportano in avanti formando pieghe e unioni di stoffa. Gli intervalli delle pieghe possono essere impostati.

1. Regolare la quantità di pieghe provando diverse combinazioni di punti di varia lunghezza e variando le impostazioni della piega e della profondità.
2. Usare un cartoncino rigido per far scorrere la stoffa nella scanalatura da sinistra e cucire lentamente.
3. Per iniziare, spostare la stoffa circa 2,5 cm (1") oltre l'ago.



①SA143

ⓂF051: XA9093-002

ⓂAFJKM

Trapuntatura di qualità

Brother offre accessori innovativi per semplificare la trapuntatura, contribuendo a creare lavori più belli e accurati.



Trapunte per neonati Di Janice Ferguson



Piedino per Patchwork da 1/4 di pollice (6.5 mm)
Piedino per Patchwork da 1/4 (6.5 mm) di pollice con guida
Guida per Quilting



①SA125

②F001N: XC1944-002

③Per tutte le macchine per cucire Brother ad uso domestico

Piedino per Patchwork da 1/4 (6.5 mm) di pollice

Ideale per il rammendo di trapunte e patchwork con un margine di cucitura da 1/8" (3.2 mm) o 1/4" (6.5 mm) di pollice. La parte posteriore e la piccola apertura dell'ago sono pensate per dare al tessuto la giusta pressione.

1. Innestare il piedino e selezionare un punto diritto centrale.
2. Sistemare due pezzi di stoffa con il diritto unito insieme e allineare i bordi del tessuto al lato destro del piedino in modo da creare cuciture da 1/4" (6.5 mm) di pollice.
3. Per creare cuciture da 1/8" (3.2 mm) di pollice, guidare il tessuto sul lato sinistro del piedino.



①SA185

②F057: XC7416-052

③Per tutte le macchine per cucire Brother per uso domestico

Piedino per Patchwork da 1/4 (6.5 mm) di pollice con guida

Consente di creare rammendi perfetti di trapunte e patchwork con un margine di cucitura di 1/4 (6.5 mm) di pollice. Consente di realizzare bei rammendi lunghi.

1. Innestare il piedino e selezionare un punto diritto centrale.
2. Sistemare due pezzi di stoffa con il diritto unito insieme e allineare i bordi del tessuto alla guida del piedino premistoffa.



①SA132

②F016N: XC2215-002

③Per tutte le macchine per cucire Brother ad uso domestico

Guida per Quilting

Può essere usata per cucire file parallele ad intervalli regolari predefiniti. La distanza tra la barra diritta e l'ago può essere regolata facendo scorrere la guida.

1. Cucire la prima fila diritta.
2. Inserire la barra diritta nel foro del supporto del piedino oppure nell'apposito foro del piedino a doppio trasporto.
3. Regolare il gambo della guida per Quilting in modo che la guida sia allineata alla cucitura che è già stata cucita.
4. Regolare la guida alla larghezza di cucitura desiderata.
5. Cucire mantenendo la guida nella prima fila di punti.



①SA187
ⓂF061: XE1097-001
ⓂABCDEFGHIJMNO

Piedino aperto per Quilting

La grande apertura sulla parte anteriore del piedino offre un'ampia visuale nella zona dell'ago. Da usare per il Quilting a mano libera, il Quilting di contorni, ecc.

1. Stringete con la vite il piedino aperto per Quilting con il perno sopra la vite del morsetto ago.
2. Abbassare le griffe di trasporto.
3. Usare il pedale reostato in modo che entrambe le mani siano libere di guidare il tessuto.
4. Selezionare un punto diritto o un punto a piacere, come un punto zig-zag.
5. Collocare il tessuto sotto il piedino premistoffa.
6. Quando si inizia a cucire, premere due volte il pulsante Posizione ago per tirare il filo della spolina fino alla parte superiore della trapunta.
7. Tenendo delicatamente i fili superiore e della spolina, cucire circa quattro punti di fermatura.
8. Guidare il tessuto con entrambe le mani tenendo la stoffa ben tesa.
9. Una volta terminata la cucitura, cucire circa quattro punti di fermatura e unire le estremità del filo.

È necessario un adattatore per attacco basso per le macchine per cucire della serie ULT, PC-6500, PC-8200 PC-8500 e della serie Super Galaxie 2000 e 3000.



①SA129 ①SA165
ⓂF005N: XC1948-002 ⓂF040N: XC1972-002
ⓂABCDEFGHIJMNO ⓂL

Piedino per Quilting

Per rammendo, quilting o funzionamento a mano libera. Il piedino si solleva e si abbassa con l'ago per consentire al tessuto di spostarsi tra i punti e di tenere la stoffa in posizione durante l'esecuzione dei punti.

1. Abbassare le griffe di trasporto.
2. Impostare la macchina per l'esecuzione di punti diritti.
3. Posizionare il tessuto sotto il piedino premistoffa.
4. Usare entrambe le mani per tenere fermo il tessuto.
5. Iniziare a cucire spostando la stoffa a velocità regolare in modo da cucire punti uniformi ad una lunghezza approssimativa di 2,0-2,5 mm.

È necessario un adattatore per attacco basso per le macchine per cucire della serie ULT, PC-6500, PC-8200 PC-8500 e della serie Super Galaxie 2000 e 3000.

Piedino doppio trasporto/Piedino doppio trasporto aperto

Le griffe di trasporto sul piedino si muovono alla stessa velocità delle griffe di trasporto della macchina così da muovere il tessuto in modo uniforme. Cucire su tessuti difficili, quali vinile, pelle, strati di trapunta e velluto, diventa un gioco da ragazzi. Usare il piedino doppio trasporto con parte anteriore chiusa per gli strati di tessuto spessi e il piedino doppio trasporto con parte anteriore aperta quando è richiesta una maggiore visibilità.

1. Montare il piedino doppio trasporto sulla macchina.
2. Impostare la macchina per l'esecuzione di punti diritti.
3. Cucire.

È necessario un adattatore per attacco basso per le macchine per cucire della serie ULT, PC-6500, PC-8200 PC-8500 e della serie Super Galaxie 2000 e 3000.



Piedino doppio trasporto
①SA140 ①SA107
ⓂF033N:XC2214-002 ⓂF034N: XC2165-002
ⓂABCDEFGHIJKMN ⓂGHO
①SA166 ①SA169
ⓂF041N: XC2213-002 ⓂF050N: XC2169-002
ⓂL ⓂI



Piedino doppio trasporto aperto
①SA188
ⓂF062: XE1100-001
ⓂABCDEFGHIJKMN

Per ricamare, decorare, divertirsi.

Brother offre un'ampia gamma di accessori per ricamo che consentono di disegnare e creare facilmente progetti originali personalizzati.



PE-DESIGN Versione 7

Trasformate le vostre idee in ricamo con il software Brother "PE-DESIGN Versione 7"!

Questo software per personalizzare i disegni per ricamo comprende cinque applicazioni esclusive: Design Center, Layout & Editing, Font Creator, Programmable Stitch Creator e Design Database. È possibile realizzare disegni esclusivi con la massima facilità. Comprende un lettore/scrittore schede USB, una scheda vuota di memoria da 4M e un software compatibile con Windows 2000 o versioni superiori.



PE-DESIGN Lite

Non avete esperienza con i software da ricamo? Imparate a gestire le operazioni di digitalizzazione di base e a lavorare con i disegni da ricamo grazie al nuovo e intuitivo software PE-DESIGN Lite.

PE-DESIGN Lite è pensato per coloro che richiedono funzionalità di download superiori a quelle offerte dal PED-Basic, ma non necessitano delle funzioni avanzate del software PE-DESIGN 7.0. Comprende un lettore/scrittore USB di schede e una scheda vuota di memoria ed è compatibile con Windows 2000 e le versioni successive.



PED-BASIC

Scarica da Internet i disegni per ricamo con PED-BASIC.

PED-BASIC consente di scaricare da Internet disegni per ricamo che possono poi essere usati con la macchina per ricamo Brother per uso domestico. Comprende uno scrittore schede USB, una vuota di memoria da 4M e un software compatibile con Windows 98 o versioni superiori.



①SAVR4000D
②UPG4000D: XE1302-001
③Innov-is 4000D/4000

Innov-is 4000D/4000 Pacchetto Premium

Questo aggiornamento esclusivo per Innov-is 4000D/4000 aggiunge notevoli funzioni di Quilting, una funzionalità di ricamo aggiornata e un incremento nelle funzioni USB.

Consente di espandere la funzionalità dell'Innov-is 4000D/4000 aggiungendo funzioni speciali alla macchina attuale:

- Il regolatore automatico dell'altezza (AHA) regola in modo automatico e continuo la pressione del piedino premistoffa per assicurare una migliore qualità dei punti quando si cuce su stoffe di diverso spessore.
- È compatibile con mouse USB* per la navigazione all'interno dello schermo LCD.
- Compatibile con dispositivi hub USB* per garantire l'accesso a dispositivi di memoria.*
- Posizionamento del disegno da ricamare tramite trascinamento.
- Include tre nuovi piedini per cuciture a mano libera:
 - Piedino per Quilting a mano libera "C" per un maggiore controllo con posizione per punto diritto centrale.
 - Piedino aperto per Quilting a "O" per una maggiore visibilità durante il lavoro.
 - Piedino per Quilting eco "E" per una perfetta trapuntatura ripetuta.
- Riduzione dello spazio tra le lettere nei font ricamati a telaio.
- L'Aggiornamento del Pacchetto Premium 4000D/4000 è compatibile solo con la macchina per cucire e per ricamo Brother Innov-is 4000D/4000.

* Richiede l'acquisto separatamente.

Aggiornamento del Pacchetto Premium Innov-is 4500D/4000D/4000

Solo per le macchine Innov-is 4500D e Innov-is 4000D/4000 che sono state aggiornate con il Pacchetto Premium UPG4000D. Per aggiungere ancora più funzioni ad una macchina già straordinaria.

Ecco le funzioni che consentiranno di migliorare in maniera eccezionale la funzionalità della vostra macchina per cucire:

- Nuovo telaio per bordi e 28 disegni da ricamo esclusivi. Consente di ricamare splendidi motivi senza interruzioni come i disegni per bordi. Ideale per abbellire una gran varietà di capi e corredi.
- Punti decorativi da cucire in stile ricamo. Utilizzate il telaio per bordi per cucire 150 punti decorativi all'interno di esso come fossero ricami.
- Possibilità di unire applicazioni ai disegni da ricamo grazie alla nuova funzione Creazione applicazioni.
- Modifica colore dello sfondo dello schermo LCD per una migliore visualizzazione dei disegni da ricamo più elaborati.
- Funzioni del puntatore mouse USB* personalizzabili.
- Separazione dei disegni carattere/font. Migliora la funzione per la spaziatura tra i singoli caratteri.
- Funzione Imbastitura per impedire la deformazione e il disallineamento dei disegni da ricamo.
- Aggiunta di 2 nuovi font caratteri minuscoli e 2 nuovi font cirillici.

*Richiede acquisto a parte del mouse.



①SAVR4500D
②UPG4000DII:XE2527-001
③Innov-is 4500D/4000D/4000



Camicia da notte

◆ Innov-is Libro Progetti
(per maggiori informazioni, fare riferimento a pag. 18.)



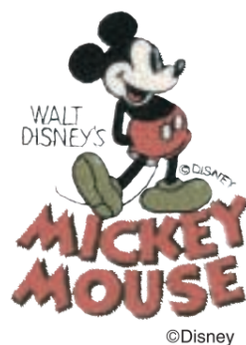
Raccolta di schede per ricamo Brother

Raccolta di schede per ricamo Brother



Creazioni magiche con Disney

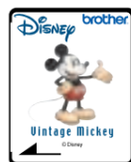
Solo Brother è in grado di offrire una vasta scelta degli amatissimi personaggi Disney, fonte di ispirazione per la fantasia e la creatività. Disney è apprezzato da tutta la famiglia, tutte le età e tutti i ceti sociali. Sia che abbiano un carattere retrò, contemporaneo o classico, i personaggi Disney sono sempre pronti a strappare un sorriso a chiunque.



©Disney



©Disney
Based on the "Winnie the Pooh" works,
by A.A. Milne and E.H. Shepard



©Disney

©Disney. Based on the "Winnie the Pooh" works, by A.A. Milne and E.H. Shepard



Osservate da vicino la vasta scelta di disegni per ricamo Brother

Con Brother le possibilità sono illimitate! Questa collezione comprende disegni per tutti i gusti: eccentrico, tradizionale, stagionale, merlettato, country, giovanile, elegante e molto altro ancora. La collezione continua a crescere ed ogni scheda è compatibile con tutte le macchine per ricamo Brother ad uso domestico.



Portatavaglio
Sottobicchieri

◆ Innov-is Libro Progetti
(per maggiori informazioni, fare riferimento a pag. 13.)

L'emozione aumenta grazie ai personaggi dei film Pixar

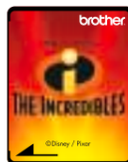
I vostri personaggi Pixar preferiti sono ora a portata di mano. Questi personaggi amati e memorabili sono particolarmente apprezzati da tutti coloro che si sentono giovani di spirito. Le possibilità di applicazione sono infinite: dalle decorazioni a veri e propri abiti. Qualsiasi sia il loro impiego, questi personaggi sanno emozionare entrando dritti nel cuore.



©Disney / Pixar



©Disney / Pixar



©Disney / Pixar

Le schede per ricamo Disney e Disney/Pixar sono vendute separatamente e sono compatibili solo con le macchine per ricamo Brother ad uso domestico che hanno la placca con il logo Disney.



©Disney / Pixar



Le schede per ricamo illustrate sono soltanto un esempio. Per vedere l'intera collezione, visitare il sito www.brother.com.

Per ricami di eccellente qualità, utilizzate i fili per ricamo specificamente progettati per le macchine per cucire e per ricamo Brother.



Set di filo per ricamo raso lucido

A (40 colori)

① SA740

② ETS40N : XC5518-001

B (22 colori)

① SA741

② ETS22N : XC5516-002

C (12 colori)

① SAETTS

② ETS12N : XC5517-002

Set di fili country

D (40 colori)

① CYT40

② CYT40 : X81078-102

E (21 colori)

① CYT41

② CYT21 : X81269-102



A (bianco):

① SA-EBT

② EBT-CEN: X81164-001

B (nero):

① SAEBT999

② EBT-CEBN: XC5520-001

C (solo bianco):

① EBT-PE

② EBT-PEN: XC5996-001

Filo per ricamo raso lucido

Il filo in raso lucido è morbido al tatto e garantisce una forza extra, associata a una perfetta elasticità. Questo filo è provvisto di colori Colorfast. Ogni rocchetto contiene 300 metri di filo a più capi in poliestere 50 wt. (135dtex/2). Disponibile in confezioni da 40/22/12 colori. Presso alcuni rivenditori selezionati, sono disponibili anche i singoli colori.

Set di fili country opachi

I fili country sono fili nelle delicate tonalità country perfetti per ricami in stile country e tradizionale. Ogni rocchetto contiene 300 metri di filato 60 wt. (135dtex/2) in fibre poliestere corte attorcigliate e doppie che impediscono il restringimento all'altezza delle cuciture realizzando splendidi ricami. Presso alcuni rivenditori selezionati, sono disponibili anche i singoli colori.

Filo spolina

I fili per spolina inferiore Brother sono forti, morbidi e lisci, in grado di integrarsi perfettamente con il filo dell'ago. Per risultati migliori, usare il filo spolina Brother specifico per la macchina in uso.

A e B (bianco e nero):

Il filo 60 wt. da 1.100 metri è particolarmente adatto per le macchine della serie Innov-is 4000, 2500, 1500, 1200, PC, ULT e SG, oltre che per la serie PE400D e 500D.

C (solo bianco):

Il filato 90 wt. da 1.000 metri è indicato per le macchine esclusivamente per ricamo Innov-is 700E II/700E, PE750D, PE700 II/700.

Telai per ricamo

Selezionare il telaio giusto per la propria macchina. Alcuni telai possono essere usati solo con determinati tipi di macchine. Per maggiori informazioni, rivolgersi a un rivenditore autorizzato oppure visitare il nostro sito VWeb.

Per la serie Innov-is 4000D/4000:

● Extra Grande: 300 x 180 mm (circa 12 x 7 pollici)

① SA440/EF76

② EF76:XC8482-052

● Grande: 180 x 130 mm (circa 10-1/4 x 6-1/4 pollici)

① SA439/EF75

② EF75:XC8481-052

● Piccolo: 20 x 60 mm (circa 1 x 2-1/2 pollici)

① SA437/EF73

② EF73:XC8479-052

● Extra Grande: 260 x 160 mm (circa 10-1/4 x 6-1/4 pollici)

① SA441/EF81

② EF81:XC9763-052

* Compatibile con la versione 2.0 o successiva

● Medio: 100 x 100 mm (circa 4 x 4 pollici)

① SA438/EF74

② EF74:XC8480-052



Per Innov-is 2500D/1500D/1500:

● Extra Grande: 26 x 16 cm (circa 10-1/4 x 6-1/4 pollici)

① SA441/EF81

② EF81:XC9763-052

● Grande: 18 x 13 cm (circa 7 x 5 pollici)

① SA439/EF75

② EF75:XC8481-052

● Medio: 10 x 10 cm (circa 4 x 4 pollici)

① SA438/EF74

② EF74:XC8480-052

● Piccolo: 2 x 6 cm (circa 1 x 2-1/2 pollici)

① SA437/EF73

② EF73:XC8479-052

Per la serie Innov-is 1000/1200/700 e la serie PE-700 (solo macchina per ricamo):

● Extra Grande: 300 x 130 mm (circa 12 x 5 pollici) (multiposizione)

① SA445/EF85

② EF85:XD0601-002

● Grande: 180 x 130 mm (circa 7 x 5 pollici)

① SA444/EF84

② EF84:XD0600-002

● Medio: 100 x 100 mm (circa 4 x 4 pollici)

① SA443/EF83

② EF83:XD0599-002

● Piccolo: 20 x 60 mm (circa 1 x 2-1/2 pollici)

① SA442/EF82

② EF82:XD0598-002

Per le serie Innov-is 500, SE-270D, HE-120, PE-300S, PE-400D:

● Grande: 172 x 100 mm (circa 6-3/4 x 4 pollici)

① SA434/EF71

② EF71:XC2026-102

● Medio: 100 x 100 mm (circa 4 x 4 pollici)

① SA432/EF62

② EF62:XA6628-102

● Piccolo: 20 x 60 mm (circa 1 x 2-1/2 pollici)

① SA431/EF61

② EF61:XA6630-102

Per la serie ULT, Super Galaxie:

● Grande: 260 x 160 mm (circa 10-1/4 x 6-1/4 pollici)

① SA428/EF65

② EF65:X81274-002

● Medio Plus: 180 x 130 mm (circa 7 x 5 pollici)

① SA429/EF69

② EF69:X81329-002

● Medio: 100 x 100 mm (4 x 4 pollici)

① SA427/EF64

② EF64:X81273-002

● Piccolo: 20 x 60 mm (circa 1 x 2-1/2 pollici)

① SA426/EF63

② EF63:X81275-002

Per le serie PC-8200, 8500, 8500D, Super Galaxie 2000, Super Ace + e:

● Extra Grande: 300 x 130 mm (circa 12 x 5 pollici)

① SA425/EF60

② EF60:X81124-001

● Grande: 180 x 130 mm (circa 7 x 5 pollici)

① SA423/EF23

② EF23:X80902-002

● Medio: 100 x 100 mm (circa 4 x 4 pollici)

① SA422/EF22

② EF22:X80903-002

● Piccolo: 20 x 60 mm (circa 1 x 2-1/2 pollici)

① SA421/EF21

② EF21:X80904-102

Per PE-200/100/150/170D/180D/190D:

● Grande: 182 x 110 mm (circa 7-1/8 x 4-1/4 pollici)

① SA418/EF33

② EF33:XA3733-001

● Medio: 110 x 110 mm (circa 4-1/4 x 4-1/4 pollici)

① SA417/EF32

② EF32:XA3727-001

● Piccolo: 70 x 70 mm (circa 2-3/4 x 2-3/4 pollici)

① SA416/EF31

② EF31:XA3730-001

● Extra-piccolo: 20 x 50 mm (circa 1 x 2 pollici)

① SA415/EF30

② EF30:XA3713-001

Supporto con 10 rocchetti per ricamo
Portarocchetti multiplo per Innov-is 4500D, 4000D/4000, 2500D, 1500D/1500
Stabilizzatore (in rotolo)



Per tutti i modelli:
① SA503
② TS1: X81123-001

Supporto con 10 rocchetti per ricamo

È possibile utilizzare fino a 10 rocchetti di filo. Riduce il tempo necessario a sostituire i fili e lascia quindi più tempo per creare.

Per tutte le macchine per ricamo e cucito/macchine per ricamo.



① SA539
② TS2: XC9655-052

Supporto rocchetti multiplo per Innov-is 4500D, 4000D/4000, 2500D, 1500D/1500

Può essere collegato a una maniglia della macchina e non ha bisogno di spazio supplementare.



① SA519
② BM3: XE0806-001

Stabilizzatore (in rotolo)

Brother offre stabilizzatori di alta qualità per ricami ancora più belli. Usare sempre lo stabilizzatore durante il ricamo; in questo modo si offre al ricamo una buona base, evitando che il tessuto scivoli via e si arricci.

3 pezzi da 28 x 100 cm (circa 11 x 39-1/2 pollici). Stabilizzatore a strappo.

1. Posizionare lo stabilizzatore sulla parte posteriore della stoffa.
2. Stirlarlo per farlo aderire.
3. Ricamare un motivo.
4. Rimuovere lo stabilizzatore.

Stabilizzatore idrosolubile

Stabilizzatore idrosolubile

Perfetto per tessuti e applicazioni dove è importante che non restino tracce dello stabilizzatore. È inoltre utile se utilizzato sopra il tessuto quando si ricama su tessuti con peluria, come asciugamani o pelliccia. È possibile creare effetti 3-D e merletti.

Merletto per ricamo:

1. Inserire un'organza nel telaio con uno stabilizzatore solubile in acqua.
2. Ricamare disegni per merletto.
3. Tagliare i disegni vicino ai bordi.
4. Immergere nell'acqua per rimuovere lo stabilizzatore.



① SA520
② BM5: XE0615-001



Ornamento per albero di Natale

◆ Innov-is Libro Progetti
(per maggiori informazioni, fare riferimento a pag. 33.)

Risultati professionali grazie ad accessori di qualità.

Le macchine per cucire PQ sono progettate per creare splendidi punti diritti su qualsiasi tipo di materiale. È possibile cucire con estrema precisione anche su stoffe morbide, quali velluto o georgette. Gli spazi di lavoro sono abbastanza ampi da poter gestire progetti di grandi dimensioni, quali cappotti, indumenti, tendaggi e trapunte.



Guida a molla

Su questo piedino è presente una guida che consente di eseguire punti vicino al bordo o cuciture superiori nella posizione desiderata. Sono disponibili tre piedini con guida da 2 mm, 5 mm o 8 mm.

Esecuzione di punti vicino al bordo del tessuto:
Allineare la guida al bordo del tessuto e cucire.

Cucitura superiore:
Piegare il margine di cucitura da un lato, quindi cucire la cucitura superiore allineando la guida al bordo della piega.



- Ⓞ SA170: 2 mm, 5 mm, 8 mm (3 piedini inclusi)
- Ⓞ F044: XC1592-052 (2 mm)
- F045: XC1599-052 (5 mm)
- F046: XC1606-052 (8 mm)

Piedino per arricciare

Il piedino per arricciare può essere usato su tessuti molto arricciati.



- Ⓞ SA171
- Ⓞ F047: XC1612-052

Piedino per stoffe pesanti
Piedino molto stretto
Spolina per la serie PQ



① SA173
② F049: XC1577-052

Piedino per stoffe pesanti

Un piedino più grande e ottimizzato assicura un migliore contatto della stoffa con le griffe di trasporto, favorendo il corretto trasporto su materiali pesanti, quali tela, finta pelliccia e merletto.



① SA172
② F048: XC1584-052

Piedino molto stretto

Molto utile per applicare cerniere e cordoncini, per cucire angoli, ecc. Questo piedino dispone di una buona superficie per mantenere il contatto con le griffe di trasporto ed è in grado di scivolare in zone molto piccole.



① SA159
② MB_N:XA8284-102

Spolina per la serie PQ

Una confezione comprende cinque spoline in metallo.

Accessorio per feltratura
Ago per feltratura



① SA180B
② NFA1: XC4415-002

Accessorio per feltratura

Questo accessorio, unico nel suo genere, consente di eseguire con estrema facilità effetti di feltratura ad ago con le macchine della serie PQ! Può essere montato proprio come un piedino standard per decorare tessuti con stoppa o filato in lana. Comprende un contenitore rifiuti e una guida ago. Non richiede l'uso di filo.

1. Collegare l'accessorio per feltratura e abbassare le griffe di trasporto.
2. Disegnare una bozza sul tessuto o sull'indumento con un gessetto.
3. Sistemare una piccola quantità di stoppa o filato in lana sul tessuto sotto l'accessorio per feltratura.
4. Spostare il tessuto durante la cucitura.



① SA181
② FN1: XC7138-001

Ago per feltratura



Cappello e sciarpa realizzati con la tecnica della feltratura

Sopraggitto: non solo per orli, ma anche per decorazioni.

Le tagliacuci Brother sono facili da utilizzare per i principianti, ma riescono anche a soddisfare le esigenze dei professionisti. Con questi piedini sarà possibile produrre effetti decorativi fantastici!



Piedino per punto invisibile
Piedino per arricciare



① X76590-002, X76661-001
② X76590-002, X76661-001

X76590-002 è compatibile con 3034D, 1034D, PL1050, PL1500, M640D, M929D, M9600TD e M9700D.
X76661-001 è compatibile con PL1600, PL2100 e M9800LD.

Piedino per punto invisibile

Per il ritaglio dei bordi, la finitura e l'orlatura in una sola operazione.

Punto invisibile:

1. Piegando la stoffa con le mani, cucire in modo che l'ago penetri nel bordo piegato.
2. Aprire la stoffa.

Punti flatlock per tessuto di peso medio-alto:

1. Piegare la stoffa e inserirla nella guida del materiale sulla parte anteriore del piedino.
2. Regolare la guida del materiale in modo che l'ago si abbassi penetrando per 2,5-3,0 mm all'interno del bordo piegato.
3. Tirare la stoffa fino ad aprirla (piatta).



① SA213
② X77459-001

Piedino per arricciare

Preparare due pezzi di stoffa, uno sopra e l'altro sotto la guida del piedino premistoffa. La stoffa viene arricciata sul fondo durante la cucitura: due operazioni in una.

1. Configurare la macchina, sopraggitto a 3/4 fili, lunghezza del punto impostata su 3 mm, larghezza del punto impostata su 2 mm anziché 5 mm e rapporto differenziale impostato su 1 anziché 2.
2. Collocare la stoffa di fondo (quella che verrà arricciata) sotto la guida sulla parte anteriore del piedino per arricciare.
3. Posizionare la stoffa superiore (quella che non verrà arricciata) tra la guida e il piedino.
4. Cucire tenendo il tessuto allineato.





Piedino per perle e lustrini

Consente di applicare perle o lustrini sul bordo del tessuto. Può essere usato per file di perle e lustrini da 3-4 mm.

1. Ritraete la lama sulla macchina.
2. Configurare la macchina, sopraggiunto a 3 fili, lunghezza del punto impostata sulla misura delle perle, larghezza del punto impostata su 3 mm anziché su 5 mm, quindi regolare la tensione.
3. Piegare la stoffa.
4. Allineare il bordo del tessuto alla guida sulla parte anteriore del piedino.
5. Regolare la guida in modo che l'ago si abbassi fino a 1 - 1,5 mm dal bordo piegato.
6. Sistemare i fili di perle e lustrini sul tunnel, quindi cucire.

① SA211, XB0537-001
② XB0537-001, X76670-002

XB0537-001 è compatibile con 1034D e M929D.
SA210 e X7667-002 sono compatibili con altri modelli.



Borsa da sera



Piedino per cordoncino

Consente di cucire nastro cordoncino insieme a due pezzi di stoffa. Ideale per la decorazione di bordi di borse, cuscini, ecc.

1. Configurare la macchina, sopraggiunto a 3 fili, larghezza del punto impostata su 5 mm oppure sopraggiunto a 4 fili, larghezza del punto impostata su 3 mm, lunghezza del punto impostata su 3.
2. Rivoltare due tessuti e inserire il nastro cordoncino tra di essi.
3. Allinearli e inserire la parte centrale del nastro cordoncino nella scanalatura sotto il piedino per cordoncino.
4. Cucire, quindi aprire la stoffa.

① SA210
② XB0241-101



Piedino per nastri

Consente di applicare nastri ed elastici su tessuti elastici.

1. Configurare la macchina, sopraggiunto a 3/4 fili, lunghezza del punto impostata su 3-4 mm per applicare il nastro, 4-5 mm per applicare l'elastico.
2. Posizionare il nastro o l'elastico nell'apposita guida, quindi sotto il piedino.
3. Cucire.

Nota: aumentare la tensione del filo se la stoffa si arriccia.

① SA212
② X76663-001

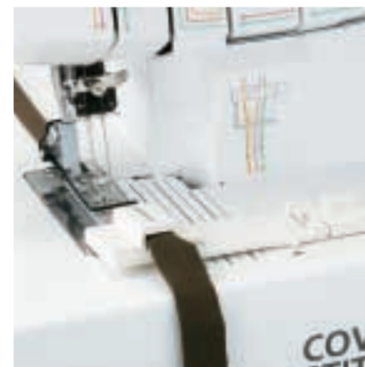
Evviva i tessuti elastici!

La macchina Brother per punto copertura è la soluzione ideale per cucire tessuti elastici. L'uso di piedini premistoffa opzionali consente di ottenere risultati più professionali.

47



48



① SA223CV
② SA223CV: XB1305-001

Guida per passanti per cinture

Usare questa guida per creare passanti per cinture o applicazioni con una larghezza di 11 mm (1/2").

1. Configurare la macchina per un punto a tre fili con doppio ago con una larghezza di 6 mm (circa 1/4").
2. Montare il piedino premistoffa LC1 in dotazione con la macchina.
3. Inserire la linguetta sull'accessorio per la cucitura dei passanti nell'apertura del coperchio anteriore.
4. Realizzare un'applicazione in tessuto da 25 mm, quindi premere 6 mm (circa 1/4") di un lato (in senso longitudinale).
5. Inserire l'applicazione in tessuto nella guida nastro della guida per passanti.
6. Cucire.



① SA222CV
② SA222CV: XB1304-001

Guida per fettuccia a sbieco

Consente di piegare e applicare un nastro sbieco con una larghezza di 12 o 12,7 mm (1/2").

È possibile usare nastro sbieco fai da te o acquistato presso una merceria.

1. Configurare la macchina per un punto a tre fili con ago gemello con una larghezza di 6 mm (circa 1/4").
2. Montare il piedino premistoffa LC1 in dotazione con la macchina.
3. Inserire il nastro sbieco nell'accessorio.
4. Cucire.



① SA225CV
② SA225CV: XB1307-001

Bordatore a piega doppia

Consente di montare un nastro in stoffa di 12 mm (circa 1/2") di larghezza piegando un tessuto da 40 o 42 mm (circa 1-1/2").

1. Preparare un nastro in tessuto largo 40/42 (circa 1-1/2") mm.
2. Montare il piedino TB in dotazione con la macchina.
3. Impostare il nastro in tessuto attraverso il bordatore e fissarlo sotto il piedino premistoffa.
4. Tirare il nastro in tessuto dietro al piedino premistoffa.
5. Cucire.



Set per bordare con fettuccia

Consente di applicare nastri da 6 o 12 mm (circa 1/4 - 1/2") piegandoli.

Applicazione del nastro da 6 mm (circa 1/4"):

Usare la piccola placca di scorrimento nastro con il piedino premistoffa LC2.

Applicazione del nastro da 12 mm (circa 1/2"):

Usare la placca di scorrimento nastro grande con il piedino premistoffa LC1 (in dotazione con il punto di copertura).

1. Impostare la macchina per un punto catenella, ago centrale.
2. Inserire la linguetta nell'accessorio per la fettuccia nell'apertura del coperchio anteriore.
3. Far passare la fettuccia attraverso il supporto (tagliare l'estremità a punta in modo che possa passare facilmente attraverso il supporto).
4. Cucire tenendo il tessuto delicatamente con delle pinzette.



① SA224CV
② SA224CV : XB1306-001



① SA221CV
② SA221CV : XB1303-001



Set per orlare

Consente di finire gli orli con facilità e rapidità. I punti sono sempre uniformi.

1. Configurare la macchina per un punto di copertura con il piedino premistoffa LC1 in dotazione.
2. Montare la placca di posizionamento cucitura A/B sull'accessorio per orlare e collegarla alla macchina.
3. Piegare la stoffa e inserirla nella guida.
4. Cucire.

Set piedino punto copertura

Usare il piedino premistoffa per eseguire cuciture superiori con un punto copertura di 3 o 6 mm (circa 1/8 o 1/4") di larghezza.

1. Impostare il piedino T1/T2.
2. Impostare la macchina per un punto di copertura con una larghezza di 3 o 6 mm.
3. Aprire le cuciture.
4. Allineare la giuntura del tessuto e la scanalatura del piedino, quindi cucire.



① SA226CV
② SA226CV : XB1308-001