

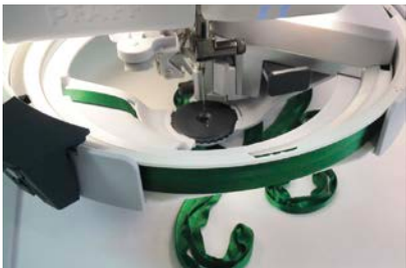
**PFAFF®**

# CATALOGO

ACCESSORI

2021

## ACCESSORI IN CARATTERE



creative™ ACCESSORIO PER  
RICAMO A NASTRO  
821260096



creative™ CAPPELLO  
ATTACCO  
821138096



PEDALE MULTI FUNZIONE  
821261096

# BENVENUTI...

...nel mondo creativo del cucito e della vasta gamma di accessori PFAFF®.



Il tuo rivenditore di fiducia PFAFF® sarà sempre disponibile a consigliarti e mostrarti tutta la gamma di accessori. Puoi trovare tutte le novità sugli accessori PFAFF® anche in internet sul sito [www.pfaff.com](http://www.pfaff.com)



■ ■ ■ PFAFF® MACCHINE PER CUCIRE  
E PER RICAMARE!

Codici in lettere/numeri dei modelli . 4

■ ■ ■ CUCITO

Accessori per il cucito classico ..... 10

Accessori per il cucito decorativo... 24

■ ■ ■ QUILT

Accessori per il quilt ..... 47

■ ■ ■ RICAMO

Collezioni di ricamo..... 67

Telai *creative*™ ..... 70

Accessori *creative*™ ..... 74

■ ■ ■ TAGLIA/CUCI - DECORATIVI

Accessori per il cucito decorativo.... 84

■ ■ ■ TAGLIA/CUCI - COVERSTITCH

Accessori per il cucito coverstitch.. 94

■ ■ ■ INOLTRE

Aghi PFAFF..... 102

# MACCHINE PER CUCIRE E PER RICAMARE!



Prima di iniziare il tuo viaggio nel mondo degli accessori PFAFF®, dai un'occhiata alla gamma attuale di macchine per cucire PFAFF®. Nuova concezione del comfort del cucito, qualità che dura nel tempo, una serie di funzioni versatili e design elegante: dietro a tutto questo sta il nome PFAFF®. Troverai informazioni dettagliate su ogni macchina presso il tuo rivenditore di fiducia PFAFF® o su internet all'indirizzo [www.pfaff.com](http://www.pfaff.com).

L creative icon™  
performance icon™

Il modello di punta di PFAFF®!

La creative icon™ è la macchina per cucire e ricamare superlativa con caratteristiche e facilità di cucito che stabiliscono nuovi standard in tutto il mondo. Ha lo spazio di lavoro più grande; connettività con WiFi e mySewnet™; Tecnologia Dual Feed integrata; illuminazione a LED più brillante; oltre 800 punti e più di 800 ricami incorporati e molte altre caratteristiche innovative ed esclusive.

## A B C D E F G H J K L

Così potrai verificare immediatamente se l'accessorio scelto è disponibile per la tua macchina per cucire. Il tuo rivenditore di fiducia PFAFF® dealer will be happy to help you. sarà sempre a disposizione per consigliarti.

*Quali sono i piedini adatti alla tua macchina per cucire? Basta controllare il codice!*

A



Macchine con larghezza punto 5 mm e 6 mm, senza Sistema IDT™

*varimatic™ 6087, 6086, 6085 (6 mm)*  
*\*hobby™ 309, 307, 303, 301 (5,5 mm)*

\* Queste macchine per cucire hanno un porta-piedino di 6 mm. Dato che i piedini più nuovi sono stati progettati per adattarsi ai porta-piedini da 8 mm, potrebbe esserci un piccolo spazio tra il porta-piedino e il piedino. Quando si utilizzano questi tipi nuovi di piedini è necessario cambiare il porta-piedino passando alla versione da 8 mm

B



Macchine con larghezza punto 5,5 mm, senza Sistema IDT™

*hobby™ 1042, 1040, 1032, 1030, 1022, 1020, 1016*

C



Macchine con larghezza punto 5,5 mm, senza Sistema IDT™

*expression™ 2014*  
*tiptronic™ 6112, 6110, 2020, 2010*  
*select™ 2.2, 2.0, 1528, 1526, 1520*  
*hobby™ 4260, 4250, 4240*

D



Macchine con larghezza punto 5,5 mm e 6 mm, con Sistema IDT™

*select™ 4.2, 4.0, 3.2, 3.0,*  
*select™ 1548, 1546, 1540, 1538, 1536, 1530 (5,5 mm)*  
*tiptronic™ 6270, 6250, 6232, 6230,*  
*tiptronic™ 6152, 6150, 6122, 6120 (5,5/6 mm)*  
*stretch & jeans™ 6091 (6 mm)*  
*freestyle™ 1527, 1522*

E



Macchine con larghezza punto 6 mm, con Sistema IDT™

*creative™ 2124*  
*quilt expression™ 2046, 2044, 2042*  
*expression™ 2036, 2034, 2028, 2026, 2024*  
*classicstyle™ 2029, 2027, 2025, 2023*  
*tiptronic™ 2040, 2030, 2020, 2010*

F



Macchine con larghezza punto 9 mm,  
senza Sistema IDT™  
*creative™ 7560*

G



Macchine con larghezza punto 9 mm, con Sistema IDT™  
*creative™ 2170 , 2144, 2140, 2134*  
*creative™ 7570, 7562, 7550, 7530*  
*performance™ 2058, 2056, 2054*  
*quilt expression™ 2048*  
*expression™ 2038*

H



Macchine con larghezza punto 5,5 mm,  
senza Sistema IDT™  
*hobby™ 1142, 1132, 1122*

J



Macchine con larghezza punto 9 mm, con Sistema IDT™  
*creative sensation™ pro*  
*creative sensation™*  
*creative vision™*  
*creative performance™*  
*creative™ 4.5, 4.0, 3.0, 2.0*  
*performance™ 5.0, 5.2*  
*quilt expression™ 4.2, 4.0*  
*expression™ 3.5, 3.2, 3.0, 2.0*  
*expression™ 150*

K



Macchine con larghezza punto 7 mm, con Sistema IDT™  
*creative™ 1.5*  
*quilt ambition™ 2.0*  
*ambition™ 1.5*  
*ambition™ 1.0*  
*ambition essential™*  
*passport™ 2.0, 3.0*  
Macchine con larghezza punto 6 mm  
SMARTER BY PFAFF™ 260c, 160s, 140s

L



Macchine con larghezza punto 9 mm e sistema IDT™ DER  
*creative icon™*  
*performance icon™*

CONTROLLA IL CODICE IN LETTERE E NUMERO DEL MODELLO PER LA TUA MACCHINA PER CUCIRE!







## CUCITO

Ti piace cucire? Ti piace sperimentare? Sei orgogliosa dei tuoi risultati? Allora vieni a scoprire con noi il vasto assortimento di accessori PFAFF®. Troverai molti accessori che ti ispireranno nuove idee e aumenteranno le funzionalità della tua macchina per cucire. Molti effetti e tecniche speciali sono possibili solo con gli accessori giusti.

Per ulteriori informazioni, visita regolarmente il nostro sito web [www.pfaff.com](http://www.pfaff.com) o chiedi al rivenditore PFAFF® autorizzato a te più vicino.



## ■ ACCESSORI PER IL CUCITO CLASSICO

Vorresti che i tuoi capi cuciti a mano fossero perfetti come i migliori articoli prêt à porter? Allora dai un'occhiata alla vasta gamma di piedini PFAFF®. Troverai il piedino giusto per ogni uso. I tuoi lavori di cucito saranno più facili... e alcuni lavori sono realizzabili solo con l'aiuto del piedino giusto. Il tuo rivenditore PFAFF® sarà lieto di fornirti maggiori informazioni.

Prendi nota dei numeri di codice delle varie macchine per cucire PFAFF® per vedere subito quali piedini sono disponibili per il tuo modello.

## PEDALE MULTI FUNZIONE



821261096

L  
creative icon™ performance icon™



Controlla più funzioni della tua macchina come il taglio del filo, la fermatura o il rovescio senza togliere le mani dal tuo progetto.

3 interruttori di funzione personalizzabili

- 2 leve laterali
- 1 pulsante a sfioramento sul tallone

Cinque funzioni programmabili della macchina da cucire includono:

- Sollevamento del piedino premistoffa
- Forbici.
- Inversione
- Legare
- Inizio / riavvio pattern
- Funzione separata ago su / giù
- Cavo USB extra lungo da 8 piedi (2,5 m) per adattarsi a varie posizioni di cucito
- Design ergonomico
- Base gommata per stabilità

## PIEDINO CON GUIDA PER CUCITURA CON SISTEMA IDT™



820772096  
B C D E F G J K L  
con Sistema IDT™



Le cuciture piatte sono molto resistenti e sono conosciute come le tipiche cuciture dei jeans. Sono particolarmente decorative se cucite con filati di colori contrastanti rispetto al tessuto! Il ribattitore è disponibile in due misure diverse per cucire sia tessuti leggeri, come per le camicette e per le magliette sia per il jeans più pesante o tessuti per capi sportivi.

1. Inserisci il ribattitore.
2. Metti i tessuti rovescio contro rovescio.
3. Sovrapponi il margine grezzo del tessuto inferiore di circa 10 - 15 mm. (ill. A, B, C)
4. Metti questo margine oltre la linguetta del ribattitore. Il tessuto deve essere posizionato completamente sotto il piedino.
5. Cuci lungo il margine piegato con il punto dritto. (ill. D)
6. Separa i tessuti e fai passare l'orlo che fuoriesce nel ribattitore.
7. L'orlo viene ripiegato dal piedino ribattitore e viene cucito lungo il margine. Durante la cucitura tieni gli strati di tessuto leggermente tesi.

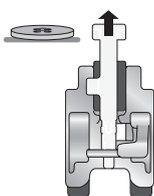
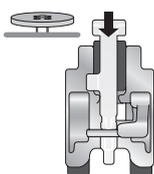
## PIEDINO PER BOTTONI



820473096  
C D E F G J K L



L'infilata a ago automatico non può essere utilizzato su macchine del gruppo L.



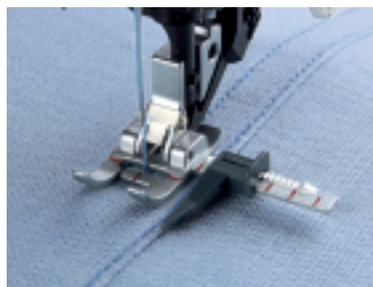
Cucire i bottoni può essere un lavoro tedioso: ma non se si utilizza il piedino per bottoni! Da usare con bottoni di diverse misure a 2 o 4 fori. Basta impostare la larghezza del punto in modo che l'ago si inserisca perfettamente nei fori e la macchina per cucire farà il resto. Inserendo uno spillo sotto il bottone, in mezzo ai fori, si possono cucire i bottoni con il gambo.

1. Fai un segno sul tessuto nel punto in cui vuoi mettere il bottone.
2. Inserisci il piedino per bottoni.
3. Abbassa le griffe.
4. Inserisci il bottone tra il pezzo di metallo nero e il piedino. Verifica che i due fori siano posizionati nell'apertura del piedino.
5. Metti il tessuto sotto il piedino. Seleziona il punto per bottoni o lo zigzag.
6. Seleziona una larghezza punto adatta ai fori del tuo bottone. Ruota il volantino a mano per controllare che l'ago entri correttamente nel foro sinistro.
7. Inizia a cucire. Se utilizzi il punto per bottoni la macchina cucirà automaticamente una fermatura. Se utilizzi lo zigzag cuci attraverso il

bottone cinque volte.

Se vuoi cucire un bottone con gambo, spingi il pezzo in plastica sul piedino verso di te, posizionandolo tra i due fori del bottone. Se hai finito di cucire il bottone, tira il pezzo in plastica indietro, toglilo dal piedino e taglia i fili. Avvolgi la cucitura sotto il bottone con un filo per cucire e fai un nodo.

## PIEDINO REGOLABILE CON GUIDA CON SISTEMA IDTTM™



820677096  
D E F G J K L  
con Sistema IDTTM™

--	--

Il piedino regolabile con guida con Sistema IDTTM guida alla perfezione le tue impunture e i tuoi punti decorativi. Il piedino dispone di un righello con una guida regolabile, che può essere collocata ovunque lo si voglia. Basterà posizionare la guida lungo una cucitura o su un qualsiasi bordo per ottenere una bellissima impuntura. Usare sia i punti dritti che quelli decorativi. Questo metodo viene usato anche nel channel quilting.

1. Inserisci il piedino con Guida con Sistema IDTTM.
2. Innesta il Sistema IDTTM.
3. Seleziona il punto desiderato. Imposta la guida grigia regolabile spostandola a destra o a sinistra lungo il righello.
4. Cuci lasciando che la guida segua la cucitura, l'orlo o il segno.

## PIEDINO PER ASOLE



820672096  
J K L

--	--

416042001  
H

--	--



413170301  
J

--	--

68003814  
L

--	--

Il piedino manuale da asole cuce manualmente le asole in quattro passaggi. (Le asole per cucire su pezze molto piccole vicino a un orlo rinforzato non possono essere eseguite in maniera ottimale con il grande piedino per asole Sensormatic. In questo caso, usare il piedino per asole manuale).

Il piedino per asole Sensormatic fornisce l'asola perfetta con entrambi i lati dell'asola cuciti nella stessa direzione per un risultato più uniforme. L'asola sarà completata automaticamente.

Indipendentemente dal modello di macchina posseduto. Una macchina PFAFF® fornirà sempre asole perfette. I diversi modelli dispongono di opzioni differenti, consultare il codice della macchina e selezionare il piedino adatto alla propria.

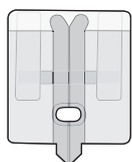
**SUGGERIMENTO:** i tessuti che si spostano o si allungano facilmente devono essere rinforzati con stabilizzatore idrosolubile, carta per tessuto o altro stabilizzatore leggero. La stabilità delle asole sarà maggiore inserendo un filo degli speroni durante la cucitura. Le asole della biancheria sono particolarmente eleganti utilizzando un filato più pesante con un ago da impuntura.

*Un'idea fantastica: provare ad abbinare la raffinata seta al velluto si veste in stile casual. È possibile unire insieme le diverse stoffe senza problemi grazie all'esclusivo Sistema IDT™ della macchina per cucire PFAFF®. Trasporto perfetto della stoffa sia da sopra che da sotto. Il tessuto non scivola. Per maggiori informazioni sul Sistema IDT™, visita il sito [www.pfaff.com](http://www.pfaff.com)*

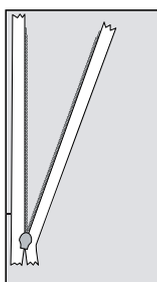
## PIEDINO PER CERNIERE INVISIBILI



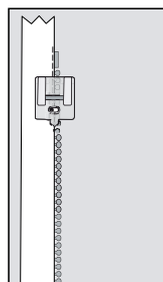
820474096  
C D E F G J K L



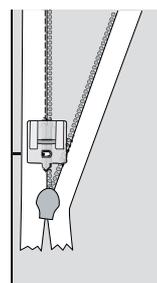
*I capi realizzati con le stoffe più sottili richiedono cerniere cucite alla perfezione - ciò non è un problema grazie ai piedini speciali PFAFF®.*



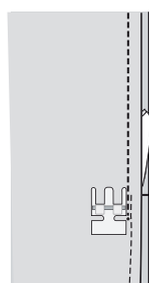
**A**



**B**



**C**



**D**

La cerniera invisibile è l'unica cerniera che non si nota. Come il nome stesso fa capire, scompare nella cucitura e non la si vede più. Per questo motivo viene cucita principalmente sui capi eleganti e su stoffe raffinate, come per esempio gli abiti da sera, ma viene anche cucita sulle gonne, camicette, ecc. Con il piedino speciale per cerniere invisibili di PFAFF® sono facilissime da cucire!

1. Con il gessetto o con un pennarello evanescente segna sul dritto della stoffa la lunghezza dell'apertura per la cerniera, su entrambi i lati. La cerniera dovrebbe essere più lunga di 2 - 3 cm rispetto all'apertura in cui verrà cucita.
2. Inserisci il piedino per cerniere della vostra macchina per cucire e seleziona il punto dritto, con l'ago al centro. La lunghezza punto è di 2,5 a 3,0 mm.
3. Apri la cerniera e con il pollice appiattite i dentini, in modo da aver libera la zona da cucire, che si trova proprio attaccato ai dentini. Non è necessario stirare la cerniera.
4. Metti il dritto della cerniera sul dritto dell'apertura. I denti della cerniera si devono trovare sulla linea di cucitura tracciata e iniziare a circa 1,5 - 2 cm al di sotto del margine superiore della stoffa. Se necessario appunta con gli spilli. Assicurati che la cerniera superi di 2 - 3 cm l'estremità dell'apertura. (ill. A)
5. Spingi i denti della cerniera delicatamente verso destra e posiziona il piedino sulla cerniera in modo che i denti si trovino nella scanalatura e a destra dell'ago.
6. Cucite la cerniera dall'alto fino all'estremità dell'apertura che hai contrassegnato e fissa la cucitura. Chiudi la cerniera. (ill. B,C)
7. Ora posiziona l'altra parte della cerniera sul dritto del lato sinistro dell'apertura (sempre dritto contro dritto).
8. Entrambi i due lati con i dentini devono iniziare alla stessa altezza. Appunta e riapri la cerniera.
9. Spingi i denti della cerniera delicatamente verso sinistra e posiziona il piedino sulla cerniera in modo che i denti si trovino nella scanalatura e a sinistra dell'ago.
10. Cuci la cerniera dall'alto fino all'estremità dell'apertura che hai contrassegnato e fissa la cucitura. Chiudi la cerniera.
11. Adesso chiudi la cucitura sotto la cerniera, dall'alto verso il basso. Per questa operazione inserisci il piedino standard della tua macchina per cucire, in modo che il portapiedino e il piedino stesso siano ben fissati a destra. Sposta l'ago a destra. (ill. D)
12. Gira l'estremità inferiore libera della cerniera verso il margine di cucitura e cuci nella maniera più fitta possibile fino all'ultimo punto della cucitura della cerniera.
13. Stira i margini di cucitura aperti.

Consiglio: se la cerniera è molto lunga cuci i dentini a circa 2 cm sotto l'apertura con il punto dritto o con uno zigzag fitto e taglia l'estremità della cerniera che fuoriesce. Borda l'estremità della cerniera con un pezzetto di stoffa.

## PIEDINO PER CERNIERE CON SISTEMA IDT™



820248096

D E G J K\* L

con Sistema IDT™

K\* tranne SMARTER BY PFAFF™

260c, 160s, 140s

--	--

820287096

A

--	--

Il piedino per cerniere è un accessorio importantissimo e ti aiuterà a cucire le cerniere in maniera perfetta. Per attaccare tutti i tipi di cerniere, è importante cucire molto vicino ai dentini. Con il piedino per cerniere è possibile. Questo piedino può essere inserito a destra o a sinistra del gambo del piedino, a seconda della parte della cerniera che si deve cucire.

**Cerniera centrata (nascosta da entrambi i lati):**

1. Sorfila tutti i margini di cucitura. Unisci i tessuti dritto contro dritto con un punto standard fino al punto di inserimento della cerniera.
2. Imbastisci il resto della cucitura. Stira la cucitura aperta.
3. Imbastisci la cerniera, centrando i dentini lungo la linea di cucitura imbastita e con il cursore della cerniera che fuoriesce oltre l'estremità del margine del capo.
4. Inserisci il piedino per cerniere.
5. Posiziona il margine del piedino per cerniere accanto ai dentini della cerniera e sposta l'ago a circa 6 - 10 mm dalla linea di cucitura centrale. Cuci lungo entrambi i lati e al fondo della cerniera con il punto dritto.
6. Togli i punti di imbastitura.



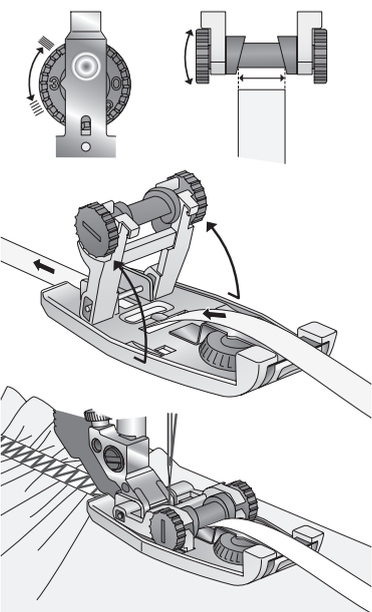
## PIEDINO PER ELASTICI CON SISTEMA IDT™



820545096  
 B C D E F G J K L  
 con Sistema IDT™



L'infilata a ago automatico non può essere utilizzato su macchine del



Questo piedino guida, tende elastici larghi da 6 a 12 mm e li applica in una sola operazione. Si utilizza per l'abbigliamento sportivo, per la lingerie e per altre tecniche di inserimento di elastici.

1. Imposta la manopola grigia numerata del piedino, allineando il numero con la piccola freccia di metallo. Più il numero è alto più l'elastico verrà tirato. La rigidità dell'elastico influenzerà il risultato.
2. Spingi leggermente il rullo grigio verso la manopola grigia numerata e solleva.
3. Inserisci l'elastico nella fessura di apertura alla base del piedino.
4. Ruota il rullo finché la scanalatura centrale del rullo non combacia con la larghezza dell'elastico; in questo modo l'elastico verrà guidato in maniera dritta.
5. Porta il rullo in basso sull'elastico e fallo scattare in posizione spingendolo dolcemente per allontanarlo dalla manopola numerata.
6. Inserisci il piedino per elastici nella macchina per cucire. Imposta la macchina per un punto zigzag regolare. Regola la larghezza punto in base alla larghezza dell'elastico e la lunghezza in base alla qualità dell'elastico e al tipo di arricciatura che desideri ottenere.
7. Innesta l'Sistema IDT™.
8. Metti il tessuto sotto il piedino e cuci. Il tessuto si arriccerà mentre
9. l'elastico viene teso e cucito.



## PIEDINO PER SBIECO



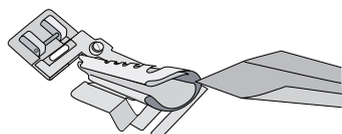
820245096

A B C D E F G J K L

--	--



L'infilata ago automatico non può essere utilizzato su macchine del gruppo L.



Fare un bordo con uno sbieco è un metodo molto semplice per dare ai margini di un tessuto un aspetto pulito e regolare. È necessario avere un nastro tagliato in sbieco di 24 mm di larghezza.

1. Rimuovere il piedino. Inserire il piedino per sbieco.
2. Taglia l'inizio dello sbieco in diagonale.
3. Inserisci il nastro nella guida a spirale del piedino e tiralo da dietro.
4. Sistema la stoffa e/o la posizione dell'ago in modo che l'ago entri nel tessuto a circa 1 - 1,5 cm dal margine piegato dello sbieco.
5. Cuci a circa 25 mm lungo lo sbieco.
6. Inserisci il margine del tessuto che deve essere bordato con lo sbieco tra i margini dello sbieco nella fessura del piedino per sbieco. Lo sbieco includerà automaticamente il margine grezzo durante la cucitura.

Consiglio: si possono ottenere effetti decorativi con il punto zigzag o altri tipi di punti.

## PIEDINO ORLATORE



820220096

B C D E F G J K L

2 mm

--	--

820249096

B C D E F G J K L

3 mm, con Sistema IDT™

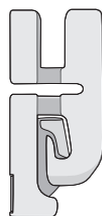
--	--

820221096

B C D E F G J K L

4 mm, con Sistema IDT™

--	--

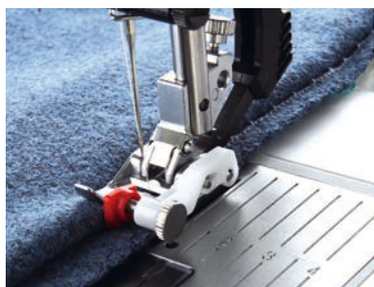


L'orlo è una finitura che evita lo sfrangiamento della stoffa, ed è durevole nel tempo. Con il piedino orlatore si può fare l'orlo su tessuti leggeri e medi per abiti e progetti per la casa senza dover stirare il tessuto piegato prima della cucitura.

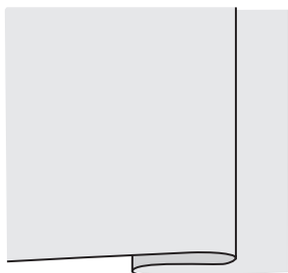
1. Seleziona il punto dritto, inserisci il piedino orlatore e innesta l'Sistema IDT™ (se disponibile sulla tua macchina per cucire). Se necessario stira solo l'inizio dell'orlo a 2, 3 o 4 mm di larghezza, a seconda della misura del piedino. Metti il tessuto piatto nella scanalatura sotto il piedino e cuci alcuni punti. Abbassa l'ago nel tessuto per tenerlo fermo. Ora solleva il piedino e fai passare il margine grezzo del tessuto nella spirale del piedino. Abbassa il piedino e continua a cucire trattenendo il margine grezzo del tessuto sollevato davanti al piedino.
2. Il tessuto non deve scorrere sotto la metà destra del piedino.

Consiglio: sui tessuti arricciati utilizza un punto dritto. Sui tessuti morbidi utilizza uno zigzag che ricopra appena la misura in mm dell'orlo (se la forma del tessuto curva in maniera brusca non si può usare questo piedino).

## PIEDINO PER ORLO INVISIBILE CON SISTEMA IDT™



820256096  
D E G J K L  
con Sistema IDT™

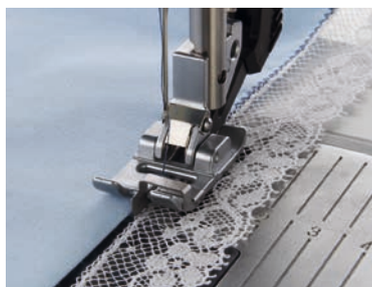


Questo piedino è perfetto per cucire gli orli invisibili. Utilizzalo per cucire orli invisibili elastici ottenendo una finitura perfetta in modo da non dover aggiungere ulteriori finiture. Non è più necessario fare l'orlo invisibile a mano!

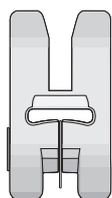
1. Inserisci il piedino per orlo invisibile.
2. Piega il bordo del tessuto verso l'interno della larghezza che vuoi dare all'orlo.
3. Riapri il bordo in modo che il margine sporga di circa 1 cm.
4. Posiziona il tessuto in modo che il bordo rosso della guida scorra lungo il margine dell'orlo piegato.
5. Sposta l'ago e regola la larghezza per regolare il punto di inserimento dell'ago nella piegatura.

Consiglio: se i fori del punto sono visibili sul dritto del progetto sarà necessario regolare leggermente la guida rossa con la vite che si trova a destra del piedino.

## PIEDINO BORDO STRETTO CON SISTEMA IDT™



821142096  
B C D E F G J K L  
con Sistema IDT™



Il piedino per orli stretti è l'ideale per lavori di impuntura di precisione e per unire pizzi e/o bordi di stoffe (ad esempio, per l'applicazione di pizzi su orli rifiniti di stoffa). La lamella in metallo al centro del piedino tiene le due parti da unire a una distanza costante.

1. Impostazione della macchina per punti a zigzag o decorativi. La posizione dell'ago varierà a seconda della posizione di cucitura desiderata.
2. Per un'impuntura in costa posiziona la guida centrale del piedino contro il margine del tessuto.
3. Sposta l'ago nella posizione sinistra che preferisci e cuci.

**Unione pizzi/tessuti:** metti i margini dei pizzi o dei tessuti rifiniti accanto a entrambi i lati della lamella del piedino e uniscili con un punto zigzag o un punto decorativo.

**Unione di un pizzo a un tessuto:** metti il margine piegato (o orlato) del tessuto a sinistra della lamella centrale e il margine del pizzo a destra. Entrambi i materiali devono essere posizionati sotto il piedino, con il dritto verso l'alto. La lamella centrale guiderà i due materiali a una distanza regolare, permettendo così di cucire in maniera precisa. Seleziona il punto zigzag e cuci prendendo nella cucitura sia il bordo del tessuto che del pizzo. Regola la larghezza e la lunghezza del punto come preferisci.

## PIEDINO SCORREVOLE CON SISTEMA IDT™



Grazie allo speciale rivestimento che si trova nella parte inferiore, questo piedino è perfetto per cucire su tessuti difficili da trasportare, come pelle, gomma, plastica, similpelle e tessuti rivestiti in plastica.

1. Inserisci il piedino scorrevole.
2. Seleziona il punto desiderato e cuci.

820664096  
 B C D E F G J K L  
 con Sistema IDT™

--	--

## PIEDINO A RULLI

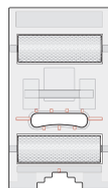


Questo piedino speciale ha due rulli di metallo, che lo rendono ideale per cucire e decorare stoffe che non avanzano bene, come pelle, similpelle, materiali plastici, metallizzati e simili. Con questo piedino il materiale su cui stai lavorando scorre senza problemi, permettendoti di ottenere risultati perfetti!

1. Inserisci il piedino a rulli.
2. Seleziona il punto scelto e cuci.

820663096  
 B C D E F G J K L

--	--



## PIEDINO PER UNIRE E RPIEGARE GLI ORLI CON SISTEMA IDT™



820931096  
D E G J K L



Il piedino per unire e ripiegare gli orli può essere usato insieme a bordi di vario tipo, ad esempio pizzi, bordi ricamati o stoffe varie, e con gli splendidi punti da 9 mm di PFAFF® per ottenere effetti bellissimi. Potrai realizzare in pochissimo tempo la tua lingerie, creando fazzoletti eleganti o copritavola delicati. È facile guidare la stoffa base e il bordo attraverso le aperture sul lato anteriore di questo piedino, piegare la stoffa base e, allo stesso tempo, cucire in posizione il bordo.

1. Infila la macchina con normale filo per cucire, o con un filato decorativo, nell'ago e un normale filo per cucire nella bobina.
2. Scegli il punto che vuoi utilizzare. Ad esempio per cucire il bordo sulla stoffa base potresti usare un punto dritto e un ago doppio da 4 mm oppure un punto decorativo grande giustificato a destra.  
Nota: i punti decorativi che utilizzano lo spostamento in avanti sono i migliori (evita i punti con un eccessivo spostamento indietro).
3. Ripiega il margine della stoffa base per un'altezza di 6 mm e stiralo oppure appiattiscilo con le dita.
4. Inserisci nella guida sinistra l'orlo ripiegato della stoffa base (con il dritto in alto) e nella guida destra il bordo (con il dritto in alto); fai scivolare nel piedino l'orlo ripiegato della stoffa e il bordo, prima di montare il piedino sulla macchina per cucire.
5. Verifica che la stoffa base e il bordo scivolino facilmente attraverso le aperture.  
Nota: le stoffe e le bordature leggere e sottili sono quelle che garantiscono risultati migliori.
6. Monta sulla macchina per cucire il piedino per unire e ripiegare gli orli.
7. Innesta il Sistema IDT™.
8. Cuci con cura e lentamente. Se la macchina ha il controllo della velocità, riduci la velocità di cucitura per guidare facilmente la stoffa e il bordo mentre cuci. Mantieni la stoffa con la mano sinistra e il bordo con la destra mentre cuci.

## PIEDINO PER IMPUNTURA A DUE LIVELLI CON SISTEMA IDT™



820676096  
D E G J K L  
con Sistema IDT™



Il piedino per impuntura a due livelli con Sistema IDT™ guidaperfettamente le vostre impunturee cuciture su orlo. La parte inferiore del piedino consente di impunture agevolmente sul margine ripiegato, abbellendo il lavoro con splendide impunture. Usare il piedino per impuntura a due livelli per lavori voluminosi come cinture, tende, ecc. Con questo piedino, la stoffa rimarrà fuori dal braccio libero e la cucitura risulterà più facile.

1. Aggancia il piedino per impuntura a due livelli con Sistema IDTTM.
2. Innesta il Sistema IDTTM.
3. Seleziona un punto dritto.
4. Usa il lato interno del piedino per guidare la stoffa.
5. Regola la posizione dell'ago per ottenere la distanza di impuntura desiderata.

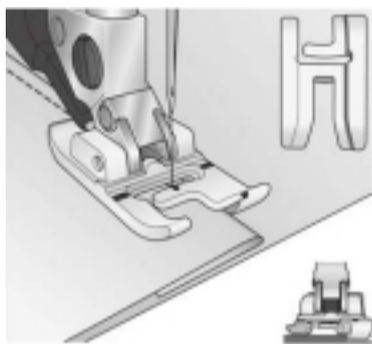
## PIEDINO BI-LIVELLO CON BORDO DESTRO CON SISTEMA IDT™



821007096

D E G J K L

con Sistema IDT™



Il piedino bi-livello con bordo destro guida facilmente il tessuto anche su cuciture a rilievo. La parte inferiore del piedino è stata realizzata per rimanere più sollevata sulla parte destra, permettendo quindi di scorrere agevolmente su un bordo ripiegato o una cucitura a rilievo. Usa il piedino con un punto dritto per realizzare impunture perfette oppure orlature su tasche, colletti, strisce di unione e altro ancora o seleziona un punto decorativo per una rifinitura stupenda.

1. Innesta il piedino bi-livello con bordo destro.
2. Attiva il sistema IDT™.
3. Seleziona un punto dritto o uno decorativo.
4. Posiziona il tessuto sotto il piedino in modo che il lato interno destro del piedino corra sopra una cucitura esistente o contro un bordo qualsiasi. (Fig. 1)
5. Regola, se necessario, la posizione dell'ago per ottenere l'effetto desiderato.

## GUIDA MAGNETICA PER CUCITURA



821162096

J K L



Questa guida per cucitura facile da usare si innesta semplicemente sulla piastrina dell'ago su uno dei lati del piedino per definire margini di cucitura precisi e linee diritte. Utilizzare le marcature sulla piastrina dell'ago come guida per agevolare il posizionamento della guida magnetica per cucitura.

## PIEDINO PER CUCITO A MANO LIBERA/RAMMENDO



820243096 A\* C D E F G

A\* tranne *hobby*™ 301, 303,  
307 & 309

--	--

413039601 J

--	--



Il piedino per cucito a mano libera/rammendo è perfetto per ricamare o rammendare a mano libera.

1. L'ago deve essere sollevato al massimo.
2. Inserisci il piedino per rammendo: con il pollice e l'indice afferra il davanti e il dietro del piedino. Inserisci il perno del piedino per rammendo fino in fondo al foro che si trova dietro il porta-piedino.
3. La guida a forma di "C" dovrebbe trovarsi intorno alla barra del piedino. Il braccio lungo deve trovarsi dietro il morsetto dell'ago. Stringi la vite.
4. Abbassa le griffe.
5. Se vuoi puoi intelaiare il tessuto in un telaio per ricamo rotondo.
6. Selezionare un punto dritto e attivare la funzione a mano libera, o mettere il piedino nella posizione di rammendo/a mano libera.
7. Tirare in alto il filo della bobina e cucire alcuni punti per fermarlo. Tagliare i fili in prossimità del lavoro e continuare a cucire.

Consiglio: ricorda che quando cucì con le griffe abbassate sei tu che determini la lunghezza punto. Una velocità da media a veloce ti permetterà di cucire con una lunghezza regolare per il punto dritto. Cucire troppo lentamente causerebbe piccoli nodi sul rovescio del tessuto.

## BOBINE

A prescindere da quello che stai cucendo, ricamando o facendo con la navetta speciale *creative*™, non avrai mai abbastanza bobine!



820779096

A C D E F G  
confezione da 10, blu

--	--



821037096 J

Bobine colorate, confezione da 20, versione 2

--	--



821038096 K

confezione da 10, trasparente

--	--

416475801 K

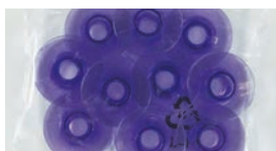
--	--



820921096

J  
confezione da 10, grigio

--	--



821147096 L

confezione da 10, viola

--	--



820905096

J  
Bobine colorate,  
confezione da 20

--	--



**BOBINA PRE-ARROTOLATA**

**140000746 J**

confezione da 144, bianco

--	--

**68008984 J**

confezione da 144, nero

--	--

**821192096 L**

confezione da 10, bianco

--	--

**821193096 L**

confezione da 10, nero

--	--





## ■ ACCESSORI PER IL CUCITO DECORATIVO

Riesci ad immaginare il potenziale creativo di una normale macchina per cucire? È davvero notevole! Utilizzando il piedino giusto, potrai creare gli effetti più sorprendenti, dei dettagli unici, e particolari decorativi che catturano l'attenzione, che personalizzeranno ogni tuo progetto di cucito. Lasciati ispirare dalla grande varietà di piedini per decorazione e dalle possibilità che offrono. Il tuo rivenditore PFAFF® è un esperto in materia e ti saprà consigliare.

Fai riferimento ai numeri di codice della varie macchine per cucire PFAFF® per vedere quali piedini sono disponibili per il tuo modello.

## PIEDINO PER NERVATURE, 5 SCANALATURE



820226096

B C D E F G J K L



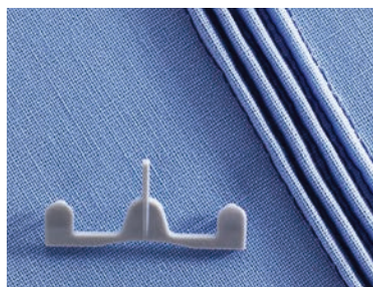
Ago doppio  
620073896: 2 mm



È possibile usare il classico piedino per nervature su capi in cotone, lane leggere o altri tessuti leggeri. La nervatura conferisce un tocco nostalgico a biancheria, cuscini, camicette o abbigliamento per bambini.

1. Inserisci il piedino per nervature.
2. Inserisci l'ago doppio  
- 5 scanalature: ago doppio 2.0
3. Infila l'ago doppio (vedi il manuale di istruzioni per l'infilatura).
4. Con una penna evanescente traccia la linea di posizionamento per la prima nervatura.
5. Cuci la prima nervatura. Quando inizi la seconda nervatura fai in modo che la prima scorra parallela alla scanalatura del piedino. Questo produrrà una spaziatura regolare tra le nervature.

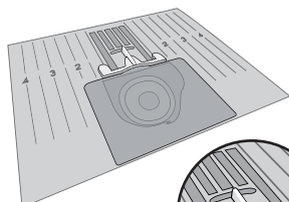
## LINGUETTA PER NERVATURE



820678096

J K\* L

K\* tranne creative™ 1.5



Ago doppio  
620073796: 1,6 mm  
620073896: 2 mm



Utilizza la linguetta per nervature per aumentare l'effetto delle nervature. Questo accessorio si applica alla placca ago della tua macchina per cucire. Il tessuto viene sollevato dalla linguetta durante la cucitura, in questo modo la nervatura risulterà più accentuata e visibile.

Con i tessuti più pesanti utilizza il piedino per nervature 5 scanalature e la linguetta per nervature grande.

1. Inserisci il piedino per nervature che ti serve per il tuo progetto.
2. Fai scattare il tasto rotondo della linguetta per nervature nel foro rotondo sulla placca ago con la linguetta che punta verso l'ago. Inserisci un ago doppio da 1,0 mm - 2,5 mm.
3. Sul tessuto traccia le linee dove vuoi cucire le nervature. Posiziona la linea al centro del piedino. Cuci un po' più lentamente del solito, permettendo così di guidare meglio il tessuto. La linguetta solleverà il centro del tessuto per creare una nervatura ben definita (durante la cucitura delle nervature tieni il tessuto leggermente teso).

## GUIDA PER CUCITURE CIRCOLARI



821026096

J K L

K\* tranne SMARTER BY PFAFF™  
140s, 160s



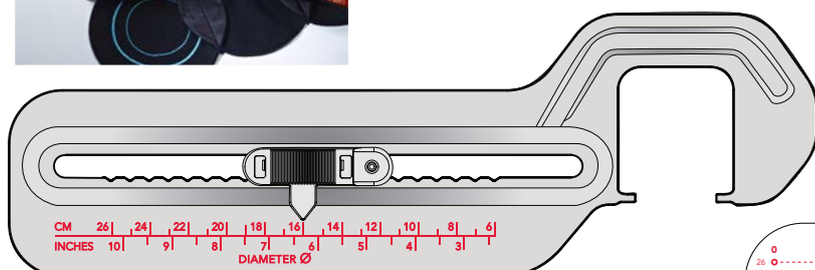
La Guida per cuciture circolari è uno strumento perfetto per eseguire abbellimenti esclusivi sui progetti di cucito, abiti e quilt. Consente di cucire cerchi, fiori o semicerchi per creare bordi unici o motivi grafici. È possibile combinare i cerchi di diverse dimensioni e creare motivi di grandi dimensioni. La Guida per cuciture circolari consente l'uso di pressoché tutti i punti\* di utilità o decorativi: potrai selezionare i tuoi preferiti. Le possibilità offerte dalla Guida per cuciture circolari sono infinite come le circonferenze che crea!

\* Non è possibile utilizzare punti con larghezza predefinita maggiore di 9 mm e punti con trasporto indietro.

### La confezione contiene:

- A. Guida per cuciture circolari
- B. Perno rotativo
- C. Tre diversi modelli: uno per cucire i cerchi (1), uno per i fiori con quattro petali (2) e uno per fiori con sei petali (3). Il numero sui modelli corrisponde al diametro del cerchio in cm
- D. CD con Manuale utente in 11 lingue, tutorial e idee per combinare i cerchi utilizzando i modelli

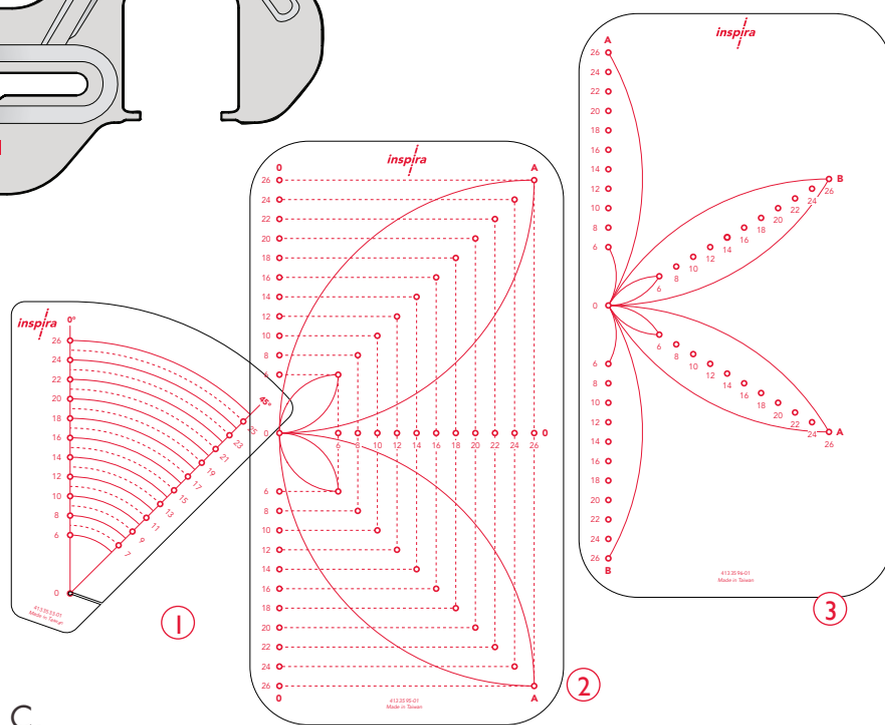
L'uso della Guida per cuciture circolari consente di cucire cerchi di diametro variabile da 6 a 26 cm. I diametri dei cerchi sono stampati sia in cm sia in pollici.



A.



B.



C.



## SUGGERIMENTI

### Tavola allungabase/da quilt

Con la Guida per cuciture circolari si consiglia l'uso della tavola allungabase/da quilt. Ciò consentirà un maggiore sostegno del tessuto e faciliterà il controllo e la guida dello stesso. La Tavola allungabase/da quilt è disponibile come accessorio extra.

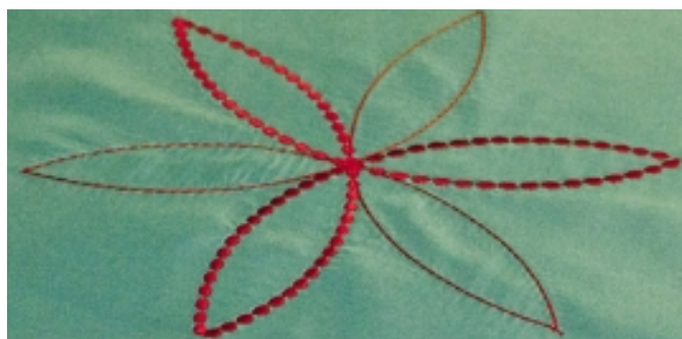
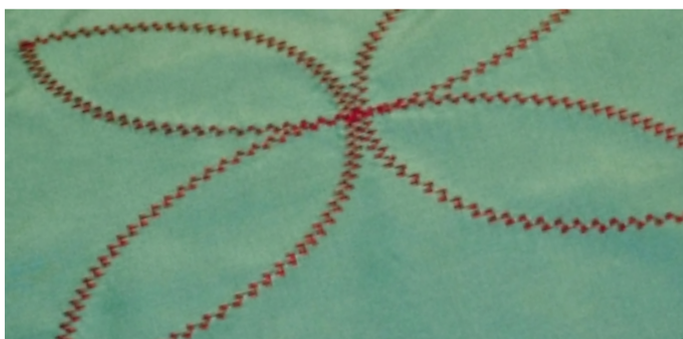
### Selezione dei punti

I punti di utilità e decorativi consentono di ottenere risultati straordinari con questo accessorio. Tuttavia non è possibile utilizzare punti con larghezza predefinita maggiore di 9 mm e punti con alimentazione inversa.

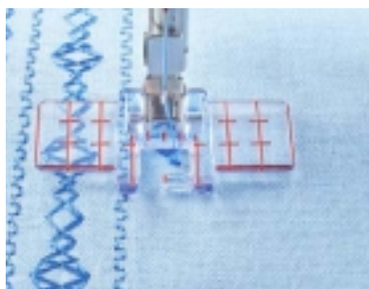
Suggerimento: più corto è il punto, più facile sarà ottenere un cerchio perfetto. Arrivata quasi alla chiusura del cerchio, rallenta la velocità e regola la lunghezza del punto, se necessario, alla misura necessaria per eseguire la chiusura.

### Applicazioni

La Guida per cuciture circolari consente la cucitura di applicazioni. Utilizza un tessuto che non si sfrangia o esegui applicazioni con orli grezzi. È anche possibile cucire l'applicazione in posizione con il punto diritto, rifilare il tessuto in eccesso e finire con un punto piatto sull'orlo grezzo. Utilizzando diversi strati di tessuto, è essenziale guidare con attenzione lo stesso per fare in modo che tutti i tessuti siano trasportati allo stesso tempo.

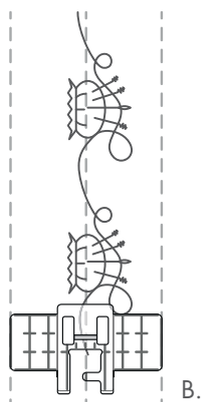
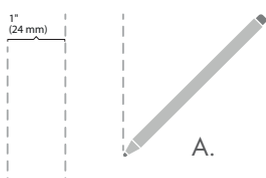


## PIEDINO DECORATIVO MULTILINEA



821082096

B C D E F G J K L



Il Piedino decorativo multilinea è progettato per aiutarti a creare righe parallele di punti decorativi distanziati in maniera uniforme. È trasparente per darti una maggiore visibilità e aiutarti ad allineare con precisione le righe di punti. Usa le linee guida verticali per distanziare uniformemente le righe e le linee guida orizzontali per fare combaciare i punti di inizio e ruotare con precisione gli angoli a intervalli di 6 mm o 12 mm. È anche possibile utilizzare il piedino decorativo multilinea come guida per la cucitura dei punti Maxi.

### Orli decorativi

1. Disinnesta il sistema IDT™.
2. Innesta il Piedino decorativo Multilinea.
3. Seleziona un punto decorativo.
4. Traccia una riga sul tessuto al centro dell'area ove sarà eseguita la cucitura.
5. Sistema lo stabilizzatore Tear-A-Way sotto il tessuto.
6. Colloca il tessuto sotto il piedino, allineando il contrassegno rosso centrale sullo stesso con la linea sul tessuto.
7. Cuci la prima riga decorativa.
8. Scegli un altro punto decorativo o continua con lo stesso punto.
9. Sposta il tessuto a sinistra. Decidi la distanza tra le righe.
10. Utilizza le linee rosse orizzontali per far combaciare l'inizio di ogni riga.
11. Cuci la riga successiva utilizzando come guida la linea rossa sul piedino.
12. Sposta il tessuto e cuci la nuova riga di punti a sinistra del centro.
13. Continua con altri punti per creare un orlo più largo.
14. Rimuovi lo stabilizzatore.

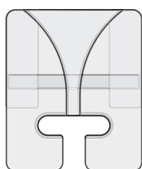
### Punti Maxi:

1. Disinnesta il sistema IDT™.
2. Innesta il Piedino decorativo Multilinea.
3. Seleziona un punto Maxi.
4. Per garantirti una linea di cucito dritta, traccia una linea sulla stoffa nel punto al centro della cucitura. Continua a tracciare una o due linee su ciascun lato della linea tracciata. (Illustrazione A)
5. Sistema lo stabilizzatore Tear-A-Way sotto il tessuto.
6. Cuci attentamente e lascia alla macchina il controllo dell'alimentazione.
7. Tieni le linee tracciate e le linee rosse verticali ai lati del piedino parallele l'una all'altra. (Illustrazione B)
8. Rimuovi lo stabilizzatore.

## PIEDINO PER APPLICAZIONI



820214096  
B C D E F G J K L



Con questo piedino si possono ottenere applicazioni perfette, cucite con un punto cordoncino fitto. Le due estremità corte sul davanti del piedino aumentano la visibilità della cucitura. È facilissimo da usare. Puoi utilizzarlo con un filo di cotone da uncinetto per arricciare un tessuto o puoi utilizzarlo per cucire un cordoncino con l'ago doppio. O ancora, con il punto per applicazioni con effetto a mano per ottenere applicazioni bellissime e creare quilt.

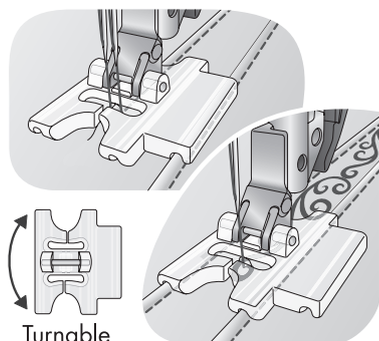
1. Inserisci il piedino per applicazioni.
2. Seleziona un punto zigzag.
3. Per ottenere un punto piatto bello e fitto, diminuire la lunghezza punto.
4. Posizionare lo stabilizzatore sotto l'area dell'applicazione. Cucire sopra i bordi per impedirne la sfrangiatura. Usare la funzione „ago in basso“ (se disponibile sulla macchina) per spianare angoli e curve.

## PIEDINO PER NERVATURE CON GUIDA PER PUNTI DECORATIVI



820776096  
F G J K\* L

K\* franne creative™ 1.5  
9 mm



Con questo piedino puoi cucire accuratamente delle nervature con una spaziatura di 5 o 11 mm. Lo stesso piedino ti permette di cucire dei punti decorativi fino a 6 mm o 9 mm di larghezza tra le nervature.

1. Inserisci il piedino per nervature con guida per punti decorativi. Il piedino può essere applicato con la guida che punta a sinistra o a destra.
2. Inserisci un ago doppio. Infilare l'ago doppio e cucire la prima nervatura.
3. Metti la prima nervatura sotto la scanalatura della guida. Cucire una seconda nervatura che risulterà automaticamente alla distanza giusta per permetterti di cucire un punto decorativo nello spazio tra le due nervature.
4. Cucire le altre nervature.

## PIEDINO PER CANDLEWICKING CON SISTEMA IDT™



Il piedino per Candlewicking ha una profonda scanalatura sul lato inferiore per un facile trasporto sopra una cucitura molto fitta.

1. Inserisci il piedino per Candlewicking con Sistema IDTTM.
2. Innesta il Sistema IDTTM.
3. Seleziona il punto che si vuole cucire (sia esso un punto programmato, un punto incorporato, o un punto che si è scaricato.)
4. Cuci

820613096

G\* JKL

G\* tranne 7530, 7550, 7562,  
7570 and 2054



## PIEDINO TRASPARENTE A ESTREMITÀ APERTA CON SISTEMA IDT™



820916096

D E F G J K L

con Sistema IDT™

--	--

Il Piedino trasparente a estremità aperta è perfetto per le applicazioni e per altre tecniche di cucito che richiedono una visibilità totale sull'area di lavoro. Grazie a un'apertura molto grande sul lato anteriore, potrai realizzare applicazioni bellissime facilmente e in poco tempo. Il piedino trasparente offre una maggiore visibilità e aiuta ad allineare precisamente i punti. Grazie alla scanalatura posta sul lato inferiore del piedino i punti scorrono senza inceppamenti.

1. Monta il Piedino trasparente a estremità aperta con IDT.
2. Attiva il Sistema IDT™.
3. Scegli un punto decorativo o un punto cordoncino.
4. Guida il punto lungo il bordo interno del piedino in modo che le cuciture sul bordo siano uniformi (se necessario, usa uno schema speculare).
5. Per risultati ottimali, con un pennarello traccia le linee da utilizzare come guida per il piedino.
6. Cuci.

## PIEDINO PER APPLICAZIONI APERTO CON SISTEMA IDT™



820215096

D E

6 mm, con Sistema IDT™

--	--

820213096

F G J K L

9 mm, con Sistema IDT™

--	--

Perfetto per applicazioni e altre cuciture che necessitano di un'ampia visuale dove l'ago si inserisce nel tessuto. Con questo piedino puoi ottenere bellissime applicazioni in fretta e facilmente. Per ottenere un effetto di cucitura a mano puoi selezionare un punto conchiglia.

1. Ritaglia i pezzi di stoffa senza margine di cucitura o premi sotto il margine di cucitura di materiali che si sfrangano facilmente, usando un modello.
2. Stira lo stabilizzatore termoadesivo sul modello. Strappa il retro in carta e stirare la stoffa di applicazione sul materiale di base.
3. Inserisci il piedino per applicazioni a estremità aperta con Sistema IDT™ (se disponibile sulla macchina).
4. Seleziona un punto e guida il bordo del disegno da applicare lungo il bordo interno sul lato destro del piedino, per ottenere una cucitura regolare lungo il bordo (utilizza la funzione di immagine specchiata se necessario). Questa operazione nasconde il punto dritto nella cucitura per ottenere un effetto di cucitura a mano.

## PIEDINO PER DECORAZIONI A STELLA CON SISTEMA IDT™



820654096  
D E F G J K L  
con Sistema IDT™



Il piedino per decorazioni a stella è perfetto per cucire grandi punti decorativi. Dà alla stoffa il supporto necessario, offrendo un'ottima visibilità dell'area che si sta cucendo. Il piedino per decorazioni a stella fa sì che la stoffa non si arricci, e consente di usare il Sistema PFAFF® IDT™ durante la cucitura.

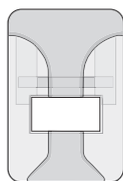
1. Inserisci il piedino per decorazioni a stella con Sistema IDT™.
2. Innesta il Sistema IDT™.
3. Seleziona un punto piatto o un punto decorativo.
4. Esegui la cucitura desiderata.
5. Assicurati di usare lo stabilizzatore giusto per la tecnica o il tipo di tessuto usati.

## PIEDINO PER PERLINE, 4 MM E 6 MM



Piedino per perline,  
4 mm

820604096  
C D E F G J K L



Piedino per perline,  
6 mm

820605096  
C D E F G J K\* L  
K\* tranne

SMARTER BY PFAFF™  
260c, 160s, 140s



Ecco come dare quel tocco in più, per valorizzare tutti i tipi di progetti con bellissime file di perle o perline. Le perline scorrono agevolmente nella scanalatura che si trova sotto il piedino durante la cucitura: il risultato è affascinante!

1. Inserisci il piedino per perline.
2. Inserisci un filo invisibile nell'ago e un filo normale con colore abbinato alla stoffa nella bobina.
3. Seleziona uno dei punti seguenti, a seconda dei punti disponibili sulla macchina. Regola le impostazioni dei punti in base alla dimensione delle perline.

Per perline da 4 mm	Punto zigzag	Lunghezza 3.5	Larghezza 4.0
	Punto orlo invisibile	Lunghezza 1.0	Larghezza 4.5
Per perline da 6 mm	Punto zigzag	Lunghezza 6.0	Larghezza 6.0
	Punto orlo invisibile	Lunghezza 1.5	Larghezza 6.0

4. Per ottenere una bella cucitura, riduci la tensione del filo dell'ago.
5. Metti lo stabilizzatore sotto la stoffa e posiziona entrambi sotto il piedino.
6. Colloca il filo di perline nella scanalatura al di sotto del piedino. Abbassa il piedino.
7. Ruota il volantino per creare punti manuali e posizionare correttamente le perline.
8. Cuci lentamente.

Nota: Cuci il filo di perline su un pezzo di stoffa per testare la tensione del filo, la lunghezza e la larghezza del punto in base alle perline e alla stoffa. Se necessario, apportare le opportune modifiche.

NAVETTA SPECIALE *creative*™

820602096

C D E F G

--	--



820808096

J

--	--

821137096

L

--	--

Per creare lavori particolari con la bobina: punti decorativi cuciti al rovescio. Ci sono diversi modi di lavorare con la navetta speciale *creative*™ PFAFF® a seconda del tipo di filato decorativo che si sta utilizzando per i progetti.

**Per i filati pesanti o speciali:**

Carica la bobina con il filato decorativo lentamente.

Posiziona la bobina nella navetta speciale *creative*™ di PFAFF®. Per ottenere una consistenza allentata utilizza filati speciali più sottili e se necessario regola la vite della tensione della bobina, in questo modo il filo viene tirato in maniera regolare e avrà una tensione leggera. Posiziona la bobina nella navetta speciale *creative*™ e passa il filato speciale nella tensione della bobina.

**Per filati pesanti e filati speciali con trama:**

Carica la bobina a mano in senso orario. Inserisci la bobina nella navetta. Per un lavoro più strutturato non passare il filato pesante nella tensione della bobina, ma passalo direttamente nella fessura bypass. Per portare in alto il filo della bobina tieni il filo dell'ago e ruota il volantino verso di te.

1. Infila la macchina sopra con un filo per cucire normale.
2. Utilizza la misura di ago raccomandata per il tipo di tessuto scelto.
3. Inserisci il piedino 2/2A o 8.
4. Metti il tessuto con il dritto verso il basso e sul rovescio appoggia lo stabilizzatore a strappo.
5. Seleziona i punti che hanno una densità bassa. Lavora con punti dritti, zigzag e punti decorativi. Per ottenere risultati migliori aumenta la lunghezza punto.
6. Seleziona una velocità di cucitura bassa e cucire a velocità costante.
7. Aumenta la tensione del filo dell'ago se necessario.



## PIEDINO PER CINIGLIA CON SISTEMA IDT™



820615096  
B C D E F G J K L  
con Sistema IDT™



L'infilata ago automatico non può essere utilizzato su macchine del gruppo L.



Con il piedino per ciniglia, potrai abbellire il tuo lavoro con effetti ciniglia. Questo piedino ti consentirà di guidare e cucire strati di tessuto di ciniglia, ogni volta che vorrai ottenere l'effetto omonimo.

1. Infilata la macchina sopra e sotto con un regolare filo per cucire.
2. Seleziona un punto dritto o un punto zigzag. Usa dei punti corti e stretti. È consigliabile inoltre usare il punto zigzag a tre passi, e impostare la larghezza punto a 1,5.
3. Colloca le strisce nel piedino, come da illustrazione. Con tre strati di strisce di ciniglia otterrai un magnifico effetto!
4. Inserisci il piedino per ciniglia.
5. Innesta il Sistema IDT™.
6. Cuci con cura. Il piedino guiderà gli strati di ciniglia sul tessuto, sui punti prescelti; si avrà così l'effetto ciniglia, con la cucitura che si forma nel mezzo delle strisce. (Può essere necessario mettere lo stabilizzatore sotto la stoffa.)
7. Aggiungi altre strisce di ciniglia nello stesso modo, fino a completamento del lavoro.
8. Spazzola le strisce con una spazzola rigida per ottenere l'effetto sfrangiato.



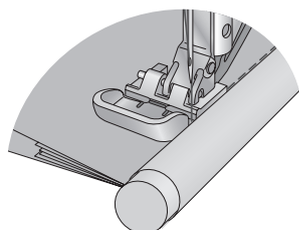
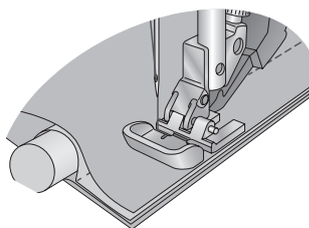
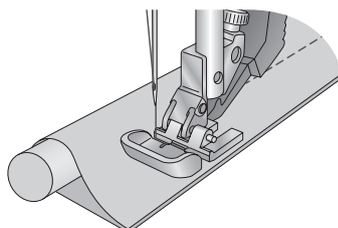
## PIEDINO PER CORDONCINO GRANDE CON SISTEMA IDT™



820977096

G J K\* L

con Sistema IDT™

K\* tranne SMARTER BY PFAFF™  
260c, 160s, 140s

Il Piedino per cordoncino grande è perfetto per l'inserimento di cordonature spesse di decorazioni casalinghe nelle cuciture o ovunque desideri inserire un tocco di rifi nitura. Viene utilizzato per eseguire cordonature speciali coprendo il cordoncino con tessuti e inserire la cordonatura nelle cuciture e negli orli per una fi nitura su misura. La rifi nitura viene cucita tra i due strati di tessuto in una sola passata. Puoi anche creare la tua cordonatura per una fi nitura personalizzata. Puoi inserire il piedino a destra o a sinistra dell'ago: è quindi possibile creare e cucire la cordonatura nella cucitura ed eseguire magnifici che impunture lungo la cordonatura stessa.

**Per eseguire la cordonatura con il tessuto:**

1. Innesta il Piedino per cordoncino grande a destra dell'ago.
2. Attiva il Sistema IDT™.
3. Taglia obliquamente o trasversalmente rispetto alla grana uno spazio sufficiente per coprire la cordonatura e il margine di cucitura.
4. Disponi il cordoncino sul rovescio della striscia di tessuto e avvolgi il tessuto sul cordoncino.
5. Colloca il tessuto e il cordoncino sotto il piedino Grand Piping Foot. Il cordoncino deve essere posizionato a sinistra del piedino.
6. Seleziona un punto diritto lungo 2,5 mm. Sposta l'ago a sinistra. Cuci.
7. Usa le nuove cordonature nei progetti seguendo le istruzioni precedenti.

**Suggerimento:** Quando cuci la cordonatura nel progetto, regola la posizione dell'ago in modo che possa cucire più vicino al cordoncino, per coprire il primo punto.

**Per cucire la cordonatura in una cucitura:**

1. Innesta il Piedino per cordoncino grande a destra dell'ago.
2. Attiva il Sistema IDT™.
3. Seleziona un punto diritto lungo 2,5 mm.
4. Colloca il cordoncino a destra del tessuto, facendo combaciare gli orli grezzi. Colloca sotto al piedino con il cordoncino a sinistra dello stesso.
5. Aggiungici sopra una seconda pezza di tessuto in modo che i diritti siano insieme e il cordoncino si trovi in mezzo agli strati.
6. Colloca sotto al piedino Grand Piping Foot con il cordoncino a sinistra dello stesso.
7. Cuci.

**Suggerimento:** Fissa con una spilla il margine di cucitura intorno alle curve e agli angoli per ridurre l'ingombro e consentire alle cuciture di poggiare piatte.

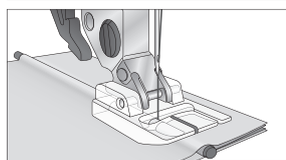
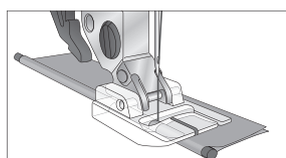
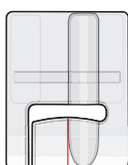
**Impunture:**

1. Innesta il Piedino per cordoncino grande con a sinistra dell'ago.
2. Attiva il Sistema IDT™.
3. Apri la cucitura e piega in modo che il cordoncino sia lungo l'orlo del tessuto. Stira.
4. Cuci la riga di impuntura a sinistra della linea di cucitura.

## PIEDINO PER PROFILARE



820532096  
A B C D E F G J K L



Inserisci un cordoncino nelle cuciture o sui bordi di un progetto, per ottenere rifiniture nitide, simili a quelle della confezione. Per effetti particolari puoi coprire il cordoncino con un tessuto.

### Come si inserisce un cordoncino in una cucitura:

1. Inserisci il piedino per profilare.
2. Metti il cordoncino lungo la linea della cucitura sul dritto del tessuto. Aggiungi il secondo pezzo di tessuto, con il dritto contro il dritto di quello precedente, il cordoncino è in mezzo.
3. Metti il tutto sotto il piedino per profilare, con il cordoncino nella scanalatura che si trova sul lato inferiore del piedino. Cuci con il punto dritto, lunghezza 2.5. La scanalatura guiderà il cordoncino durante la cucitura.

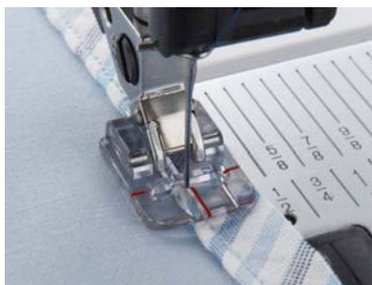
### Per ricoprire il cordoncino con il tessuto:

1. Taglia delle strisce di tessuto in sbieco, o in senso trasversale rispetto al drittofilo, larghe abbastanza per coprire il cordoncino, più il margine di cucitura.
2. Appoggia il cordoncino sul rovescio della striscia per essere avvolto.
3. Metti il cordoncino così avvolto sotto il piedino per profilare con il cordoncino nella scanalatura sotto il piedino.
4. Cuci, la scanalatura guiderà il cordoncino in modo che il tessuto lo ricopra in maniera uniforme.

Consiglio: quando cuci un profilo a un abito, regola la posizione dell'ago in modo che cucia di un passo più vicino al cordoncino per coprire la cucitura precedente.



## PIEDINO CORDONATORE STRETTO



820918096

A B C D E F G J K L



Il piedino cordonatore stretto viene utilizzato per eseguire delle rifiniture per capi di arredo, creazioni di moda oppure per ogni occasione in cui vuoi aggiungere un tocco finale! Ti permette di rivestire di tessuto dei cordoncini da 1 mm per realizzare cordoncini speciali e che poi potrai fissare nelle cuciture o sui bordi per un effetto professionale. Può essere utilizzato anche con cordoncini preconfezionati. L'ottima visibilità ti consente di vedere dove posizioni il cordoncino e sapere esattamente dove stai cucendo.

### Per fissare il cordoncino in una cucitura:

1. Monta il piedino per cordoncino sottile.
2. Sistema il cordoncino con i bordi non rifiniti lungo la cucitura, sul dritto della stoffa. Sistema la seconda stoffa al di sopra, dritto contro dritto.
3. Sistema tessuto e strati di cordoncino sotto il piedino cordonatore, con il cordoncino nella scanalatura al di sotto del piedino.
4. Seleziona un punto dritto, di lunghezza 2,5. Cuci. La scanalatura sul lato inferiore del piedino guida il cordoncino a mano a mano che cuci.

### Per creare un cordoncino con una stoffa:

1. Monta il piedino per cordoncino sottile.
2. Taglia di sbieco o nel senso della trama delle strisce di stoffa abbastanza larghe da coprire il cordoncino e lasciare i margini di cucitura.
3. Disponi il cordoncino sul rovescio della striscia di tessuto e poi avvolgici sopra il tessuto.
4. Sistema tessuto e cordoncino sotto il piedino per cordoncino sottile, con il cordoncino nella scanalatura al di sotto del piedino.
5. Cuci con un punto dritto, di lunghezza 2,5 mm. La scanalatura guida il cordoncino per coprirlo uniformemente con il tessuto.
6. Usa il nuovo cordoncino seguendo le istruzioni precedenti.

**SUGGERIMENTO:** quando fissi il cordoncino, regola la posizione dell'ago perché la cucitura sia un po' più vicino al cordoncino, in modo da nascondere la prima cucitura (cioè quella fatta creando il cordoncino).



## PIEDINO PER CORDONCINO

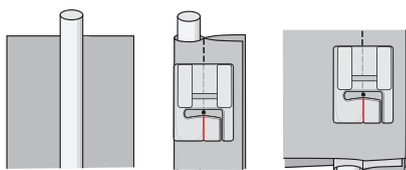


820530096

A B C D E F G J K\* L

K\* tranne SMARTER BY PFAFF™

260c, 160s, 140s



A

B

C

Il piedino per cordoncino singolo e il piedino per doppio cordoncino vengono utilizzati per creare una rifinitura decorativa sui progetti per la casa come cuscini e altri accessori. Sono utili anche per rifinire i margini grezzi della tappezzeria che poi potrai attaccare usando una pistola a punti. Inserire i cordoncini è facile e veloce. Il piedino per cordoncino singolo lavora esattamente come il piedino per profilare ma è stato progettato per cordoncini più larghi. Crea rifiniture nei colori che preferisci quando il colore che ti serve non è disponibile.

1. Taglia una striscia in sbieco lunga abbastanza per il tuo cordoncino e larga abbastanza per coprire il cordoncino; aggiungi il margine di cucitura.
2. Posiziona il cordoncino sul rovescio della striscia in sbieco e avvolgi la striscia intorno al cordoncino. (ill. A)
3. Posiziona il tessuto e il cordoncino sotto la scanalatura del piedino e con i margini grezzi rivolti verso destra. (ill. B)
4. Seleziona il punto dritto con l'ago al centro e con lunghezza punto 3.
5. Cuci coprendo il cordoncino con il tessuto.
6. Ritaglia i margini di cucitura.
7. Per attaccare un cordoncino avvolto nel tessuto in una cucitura su un progetto di cucito è necessario metterlo sul dritto del progetto lungo la linea di cucitura. Inseriscilo sotto il piedino per cordoncino singolo con il cordoncino nella scanalatura del piedino. Cuci il cordoncino al tessuto del progetto. Alle curve e agli angoli intaglia il margine di cucitura. (ill. C)

*Finiture perfette nei colori e nei materiali di vostra scelta - questo è un lavoro eseguito con il piedino per cordoncino PFAFF®. Il massimo per la decorazione della vostra casa!*



## PIEDINO PER DOPPIO CORDONCINO



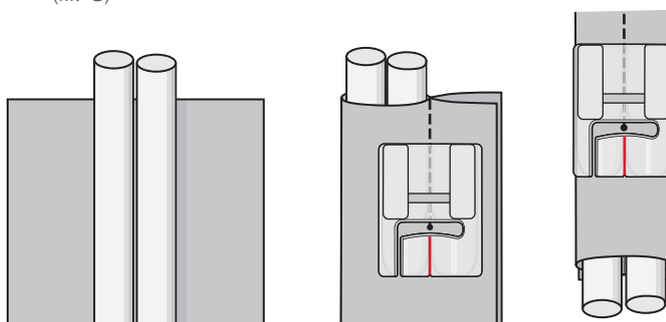
820531096

A B C D E F G J K\* L

K\* tranne SMARTER BY PFAFF™  
260c, 160s, 140s



1. Crea delle strisce in sbieco lunghe abbastanza da coprire i cordoncini e larghe abbastanza da poter essere avvolte intorno ai due cordoncini; aggiungi il margine di cucitura.
2. Posiziona i cordoncini sul rovescio delle strisce in sbieco, lato a lato, e avvolgi il tessuto intorno al cordoncino. (ill. A)
3. Posiziona il tessuto e il cordoncino sotto il piedino con il cordoncino sotto la scanalatura sinistra del piedino e con i margini grezzi rivolti verso destra. (ill. B)
4. Seleziona il punto dritto con l'ago al centro e con lunghezza punto 3.
5. Tieni i cordoncini accanto alla piega mentre cuci.
6. Taglia la stoffa vicino alla cucitura e stira il margine di cucitura verso sinistra.
7. Avvolgi la stoffa in eccesso sulla parte centrale posteriore del cordoncino.
8. Posiziona il cordoncino così ricoperto sotto le scanalature del piedino e cucilo sul tessuto. (ill. C)



A

B

C

## PIEDINO PER FINITURE DECORATIVE. CON SISTEMA IDT™



820614096

B C D E F G J K\* L

K\* tranne SMARTER BY PFAFF™  
260c, 160s, 140s

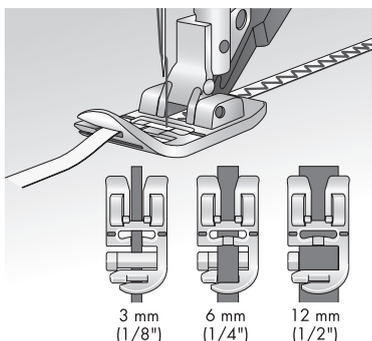


Con il piedino per finiture decorative, potrai abbellire il tuo lavoro con vari tipi di finiture. Questo piedino guiderà le finiture attraverso l'apertura frontale, quindi attraverso la scanalatura al di sotto del piedino.

1. Infilare l'ago con un regolare filo per cucire o un filo decorativo e un regolare filo per cucire nella spolina.
2. Seleziona un punto dritto, un punto zigzag o decorativo. Non usare punti con movimento laterale e punti con un eccessivo movimento in avanti e indietro.  
Suggerimento: Per le finiture da 6 mm, si può anche usare un ago doppio da 6 mm. Seleziona un punto dritto, che verrà cucito sugli orli della finitura.
3. Posiziona la finitura nel piedino, come illustrato in figura.
4. Inserisci il piedino per finiture decorative.
5. Innesta il Sistema IDTTM.
6. Cuci con cura, non troppo velocemente. Se la macchina è dotata di funzione per la cucitura lenta, attivarla. (Potrebbe essere necessario Sistemare lo stabilizzatore sotto la stoffa)
7. I migliori risultati si hanno usando finiture piatte, come nastri in seta, velluto, satin o cotone.



L'infilare ago automatico non può essere utilizzato su macchine del gruppo L.



3 mm  
(1/8")

6 mm  
(1/4")

12 mm  
(1/2")

## PIEDINO PER CORDONCINO 7/9 FORI CON SISTEMA IDT™

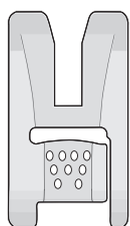


820608096

BCDEFGJK\* L

con Sistema IDT™

K\* tranne SMARTER BY PFAFF™  
260c, 160s, 140s



Con questo piedino speciale vedrai che risultati! Puoi cucire con tanti filati diversi, fino a 9, per esempio con filo per ricamo, filo perlato, ecc., da utilizzare con i punti utili o decorativi che preferisci.

1. Taglia i cordoncini alla lunghezza desiderata. Infilare i cordoncini nei fori del piedino da sopra verso sotto. Guida i cordoncini sotto il piedino portandoli fuori da dietro. Lascia le code dei cordoncini estendersi di circa 4-5 cm sul dietro.
2. Inserisci il piedino per cordoncino 7/9 fori.
3. Seleziona un punto decorativo per cucire sopra i 7 o 9 cordoncini.

Consiglio: si può utilizzare con un ottimo effetto il filo in cotone perlato o cordoncini ritorti.

## ARRICCIATORE



820885096

JKL



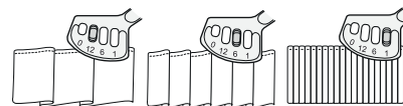
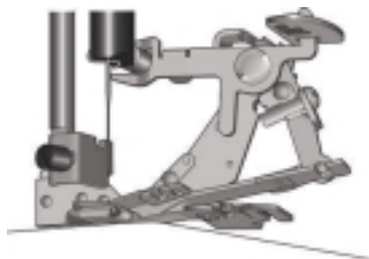
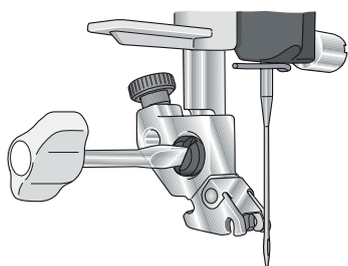
L'arricciatore consente di creare automaticamente pieghe ravvicinate o distanziate durante la cucitura. Questo accessorio è estremamente utile per pieghe, arricciature, arredamento, ecc. L'arricciatore può essere utilizzato in tre modi:

1. Piegando e fissando le pieghe nel tessuto.
2. Eseguendo le pieghe nel tessuto e fissandole a un secondo tessuto con un'unica operazione.
3. Eseguendo le pieghe nel tessuto, fissando del pizzo e fissando il tutto a un altro tessuto con un'unica operazione.

L'arricciatore può essere acquistato presso i rivenditori PFAFF® completo di istruzioni per l'uso.

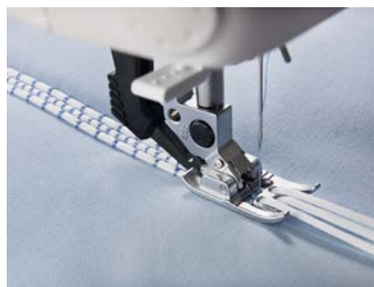


L'infilare ago automatico non può essere utilizzato su macchine del





## PIEDINO A TRE FORI PER FILATI GROSSI CON SISTEMA IDT™



820920096

F G J L

con Sistema IDT™



Impreziosisci la tua creazione con cordoncini o filati grossi di vario tipo usando gli splendidi punti da 9 mm PFAFF® e il piedino a tre fori per filati grossi. Il piedino guida facilmente i cordoncini attraverso le aperture anteriori della parte posteriore del piedino e poi lungo la scanalatura sotto la base. I cordoncini decorativi o i filati grossi verranno cuciti creando un bellissimo ricamo a treccia.

1. Infilare la macchina con filo per cucire normale o con filo decorativo sopra e con filo per cucire normale nella bobina.

2. Selezionare un punto decorativo 9 mm.

Nota i punti decorativi che utilizzano lo spostamento in avanti funzionano meglio. (Evitare punti con un eccessivo spostamento indietro.)

3. Infilare i cordoncini decorativi o i filati grossi nei fori sopra il piedino utilizzando l'infilafilo prima di fissare il piedino alla macchina per cucire.

4. Assicurarsi che i cordoncini e il filato spesso scorrano facilmente attraverso le aperture. (Se il filato è troppo spesso, creerà una tensione eccessiva che comprometterà il trasporto.)

5. Montare il piedino a tre fori per filati grossi.

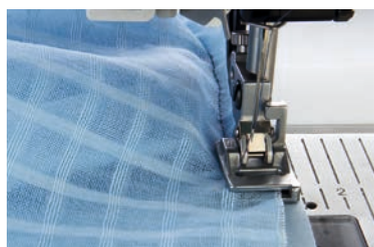
6. Innestare il Sistema IDT™.

7. Posizionare i cordoncini o il filato spesso infilati sotto il piedino con una coda di 5 cm.

8. Posizionare uno stabilizzatore a strappo sotto la stoffa e Sistemare la stoffa sotto il piedino.

9. Cucire con cura, senza troppa fretta. Se la macchina dispone di un controllo della velocità, ridurre la velocità di cucitura per guidare facilmente il tessuto e il filo man mano

## PIEDINO PER ARRICCIARE



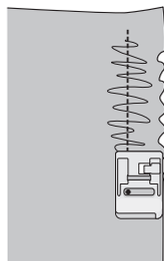
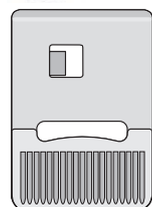
Piedino in metallo

820668096

B C D E F G J K L



L'infilafilo automatico non può essere utilizzato su macchine del



L'arricciatura è una decorazione classica. Con questo piedino speciale è molto facile, perché è particolarmente utile per creare volant su cuscini e tende o per attaccare cuciture arricciate sugli abiti dei bambini. Si possono cucire e contemporaneamente arricciare due strati di tessuto in fretta e senza difficoltà.

1. Imposta la macchina per il punto dritto con l'ago nella posizione più a sinistra possibile.

2. Metti il tessuto da arricciare sotto il piedino con il bordo grezzo che fuoriesce leggermente a destra del piedino. Inserisci il tessuto che deve rimanere piatto completamente nella fessura del piedino. I tessuti devono essere dritto contro dritto.

3. Guida il tessuto permettendo alla macchina per cucire di tirare liberamente il tessuto sottostante per rendere l'arricciatura uniforme.

Consiglio: modificando la lunghezza punto cambia il volume dell'arricciatura. Puoi arricciare anche un solo strato di tessuto posizionandolo sotto il piedino regolando la lunghezza punto e la tensione per ottenere il volume dell'arricciatura desiderato.

## SET PER APPLICAZIONE DI CORDONCINO



820912096

J L

eccetto *expression*<sup>TM</sup> 3.5, 3.2, 3.0, 2.0  
*expression*<sup>TM</sup> 150



Con il piedino per applicazione di cordoncino PFAFF® è facile impreziosire i tessuti con filati ornamentali, applicati ricamando e cucendo a mano libera. Due piedini diversi ti permettono di utilizzare una varietà di cordoncini. Il prodotto contiene le istruzioni dettagliate.

1. Infila la macchina con un filato coordinato al cordoncino.
2. Monta le guide cordoncino adatte alla macchina negli incavi sotto la maniglia, sul lato posteriore della macchina.
3. Srotola il gomitolo quanto basta e disponi il cordoncino come in.
4. Inserisci il cordoncino nelle apposite guide. È molto importante che, mentre cuci, il cordoncino si svolga senza problemi.
5. La scelta del piedino per applicazione di cordoncino 1 o 2 dipende dallo spessore del cordoncino. Per risultati ottimali, il cordoncino inserito nel foro del piedino deve scorrervi agevolmente. Consigliamo di utilizzare un cordoncino di spessore uniforme.
6. Dall'alto, infila il cordoncino nel foro del piedino, utilizzando l'apposito infila ago.
7. Monta il piedino sulla macchina.

## PIEDINO PER GALLONI CON SISTEMA IDT™



820607096  
B C D E F G J K L  
con Sistema IDT™

--	--



The automatic needle threader cannot be used on Group L

Cucendo con questo piedino si possono ottenere graziosi effetti decorativi utilizzando filati grossi, cordoncini, nastri stretti, passamanerie, ecc., insieme ai punti decorativi della tua macchina per cucire.

1. Per applicare i cordoncini utilizza un filo per ricamo in tinta, oppure un filo invisibile.
2. Inserisci il cordoncino o il nastro dal davanti del piedino nella guida a forma di occhiello e tiralo sotto il piedino portandolo dietro il piedino.
3. Innesta l'IDT™ (se disponibile nella tua macchina per cucire).
4. Seleziona un punto, per esempio lo zigzag, l'orlo invisibile o un punto decorativo. Oppure cuci delle linee e delle onde a caso per ottenere un motivo che ricorda una trama.

Consiglio: prova con diversi cordoncini piccoli e filati vari, attorcigliali insieme e combina diversi colori.

## PIEDINO PER PUNTI DECORATIVI CON SISTEMA IDT™



820253096  
D E  
con Sistema IDT™

--	--

820774096  
G J K L  
con Sistema IDT™

--	--

Vedrai che decorazioni! Questo piedino possiede dei segni facilmente visibili per aiutarti a posizionare i punti o le bordure decorative sul tuo tessuto. Una scanalatura speciale sul fondo del piedino ti permette di trasportare perfettamente anche i motivi più densi.

## PORTAROCCHETTI™



820612096  
C D E F G J

--	--

Con il portarocchetti *creative*™ sarà più facile usare rocchetti grandi di filo decorativo. L'accessorio è montato in cima alla macchina da cucire e include il portarocchetti, la guida del filo e il retino.

*Questo cuscino è un'esplosione di idee creative. È stato realizzato usando il piedino per galloni di PFAFF®, il piedino per frange per ottenere fantasiosi effetti di ricamo con frange, ed anche sofisticati punti decorativi, ricamati con l'ago doppio.* Provate a farlo!







## ■ ■ ■ QUILT

Il quilt è una vera passione. Vi sono milioni di appassionati in tutto il mondo che lo testimoniano. Ma perché fare quilt con PFAFF® è più divertente? Si tratta della tecnologia intelligente delle nostre macchine per cucire e della vasta gamma di accessori che garantiscono che i quilt, realizzati da mani creative, diventino di una bellezza da mozzare il fiato e della più alta qualità.

Per maggiori informazioni, visita regolarmente il sito [www.pfaff.com](http://www.pfaff.com) oppure vai direttamente dal tuo rivenditore di fiducia PFAFF®.



## ■ ACCESSORI

Quilt, cuscini, tappezzeria – il loro fascino sta nella realizzazione manuale. Ma sempre più appassionati del quilt stanno scoprendo i vantaggi del quilting a macchina... per molte buone ragioni. Il quilting a macchina è più veloce e offre maggiori possibilità decorative e creative. L'uso del piedino giusto può semplificare i lavori di quilt più difficili e garantire dei risultati perfetti. PFAFF® è in grado di offrirti accessori appositamente creati per soddisfare le esigenze degli appassionati di quilt.

Fai riferimento ai numeri di codice della varie macchine per cucire PFAFF® per vedere quali piedini sono disponibili per il tuo modello.

## PERFETTI PER TUTTE LE QUILTER: IL QUILTER'S TOOLBOX

Il QUILTER'S TOOLBOX è confezionato con accessori intelligenti che aiutano a migliorare le tecniche di quilt. C'è tutto quello che serve per cucire un bellissimo quilt! Il piedino per quilt 6 mm e la placca ago per cucitura dritta rendono il lavoro così facile e professionale! Inserisci il tavolino aggiungibile per i lavori molto grandi. Per trapuntare a mano libera in maniera divertente utilizza il telaio-guida per quilt a mano libera e il piedino per quilt a mano libera!

Esplora il mondo del quilt per capire quanto può essere divertente con il QUILTER'S TOOLBOX!

### Contiene:

- Il tavolino aggiungibile
- Il piedino per quilt e patchwork
- La placchetta per ricamo inglese
- Aghi speciali per quilt
- Il piedino per quilt a mano libera
- Telaio-guida per quilt a mano libera



820840096  
J

## TELAIO PER TESSUTO CREATIVE™



Questo esclusivo sistema compatto per la lavorazione del tessuto consente di realizzare quilt di qualsiasi misura fino alla king size o di impiegarlo comodamente il tessuto utilizzando il suo sistema con telaio per tessuto. Grazie all'ingombro ridotto, inferiore a 152 x 122 cm, questo telaio facile da usare occupa poco spazio nelle abitazioni dei clienti e può essere utilizzato in posizione seduta o in piedi. Il telaio per tessuto *creative™* è dotato di serie di un carrello di grandi dimensioni e facile da muovere, guide in stoffa e altri accessori e si abbina perfettamente a macchine come la *creative performance icon™*.

821177096

--	--

JL

## REGOLATORE DEI PUNTI TELAIIO PER TESSUTO CREATIVE™



Quando viene impiegato con il telaio per tessuto *creative™* l'apposito regolatore dei punti *creative™* può essere utilizzato in due modi, che permettono al cliente di avere il completo controllo della macchina e dei punti. La modalità "regolazione dei punti" consente di eseguire punti regolari e uniformi, mentre la modalità "velocità costante" consente di regolare la velocità della macchina per cucire semplicemente premendo un pulsante.

821178096

--	--

JL

## LUCE DEL TELAIIO PER TESSUTO CREATIVE™



Questa postazione di illuminazione è perfetta per rischiarare il telaio per tessuto *creative™* con luci LED in tecnologia true color. La luce del telaio per tessuto *creative™* è ideale anche per una tavola da taglio o da cucito ed è un articolo davvero universale.



821179096

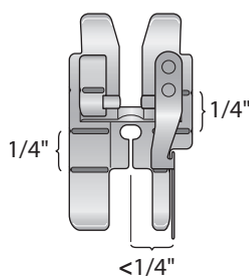
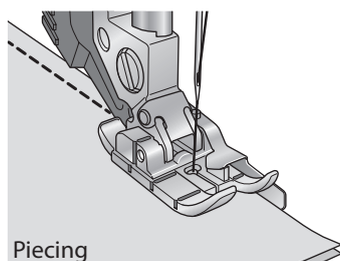
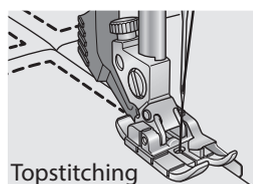
Solo per il mercato  
USA

--	--

## PIEDE DA 1/4 „PERFETTO CON GUIDA PER SISTEMA IDT™



821063096  
B C D E G J K L  
con Sistema IDT™



### Riattacco:

Il piedino da 1/4 „perfetto è progettato per aiutarti a ottenere una cucitura da 1/4” (6mm) o scarsa 1/4 „(<6mm) durante il montaggio. Il foro dell’ago nel piedino è di forma ovale che consente di regolare la posizione dell’ago. La distanza tra la posizione dell’ago centrale e la guida è inferiore a 1/4 „(6 mm).

1. Aggancia il piede da 1/4 „perfetto. \*
2. Attiva l’IDT.
3. Seleziona un punto dritto.
  - a. Per una cucitura da 1/4 ”(6mm); regolare la posizione dell’ago di uno o due passi a sinistra.
  - b. per una cucitura scarsa di 1/4 ”; selezionare una posizione dell’ago centrata o un passo verso destra.
4. Posizionare i pezzi di tessuto sui lati dritti insieme sotto il piedino, allineando i bordi del tessuto con la guida sul piedino. d posizione dell’ago o un passo verso destra.
5. Cuci insieme i pezzi di tessuto guidando il tessuto in modo che i bordi tocchino la guida.
6. Premere il margine di cucitura e misurare il blocco.

Nota: a seconda del peso del tessuto e del filo, potrebbe essere necessario regolare la posizione dell’ago per ottenere il margine di cucitura desiderato. Spostare l’ago a destra per diminuire il margine di cucitura e a sinistra per aumentarlo. È possibile spostare in sicurezza l’ago di tre passi in entrambe le direzioni, ma non di più.

\* Non utilizzare la placca per punto dritto quando si utilizza il piedino da 1/4 ”perfetto.

### Impunture:

Il piede da 1/4 „perfetto è anche meraviglioso per impunture. Regola la posizione dell’ago e usa la guida per posizionare le cuciture esattamente dove vuoi sui tuoi blocchi, capi o progetti di arredamento.

1. Aggancia il piede da 1/4 „perfetto.
2. Attiva l’IDT.
3. Seleziona un punto dritto, un punto dritto triplo o un punto trapuntato a mano finto. Regolare la posizione dell’ago come desiderato, se necessario.
4. Posizionare il progetto sotto il piedino in modo che la guida sul piedino scorra nel fossato della cucitura o lungo il bordo del tessuto. Cucire.

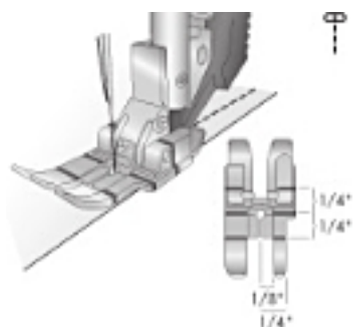
Nota: i segni rossi sul piedino da 1/4 „perfetto consentono di allineare il tessuto quando si inizia a cucire, agli angoli e alla fine del tessuto.

Per tutte le macchine con sollevatori a pedale manuali: quando si utilizza uno dei piedini per trapunta opzionali con guide e si cuce con l’ago impostato per arrestarsi in posizione abbassata, si consiglia di sollevare il piedino solo quanto più in alto necessario per la rotazione. Il sollevamento del piedino in una posizione molto alta può far toccare il supporto dell’ago con la guida sul piedino premistoffa. Il piede potrebbe spostarsi, causando danni all’ago e / o al piede.

## PIEDINO PER QUILT 6 MM CON SISTEMA IDT™



820926096  
DEGJKL  
con Sistema IDT™



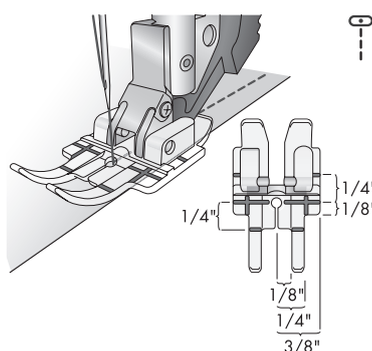
Un quilt (ovvero una trapunta) è formato da due strati di tessuto, il top e il fondo, con uno strato di imbottitura nel mezzo. Per formare il top del quilt si possono unire vari pezzi di tessuto formando motivi diversi. Il piedino per quilt 6 mm è particolarmente adatto a unire i pezzi di tessuto per i quilt. La distanza tra l'ago e il bordo esterno del piedino misura 6 mm e quella tra l'ago e il bordo interno del piedino misura 3 mm.

1. Inserisci il piedino per quilt 6 mm.
2. Innesta l'Sistema IDT™ se presente sulla tua macchina per cucire.
3. Cuci i pezzi di tessuto con il punto dritto.
4. Quando utilizzi il margine di cucitura da 6 mm guida il tessuto lungo il bordo esterno del piedino. Quando invece vuoi un margine da 3 mm utilizza il bordo interno del piedino.

## PIEDINO TRASPARENTE PER QUILT DA 6 MM CON SISTEMA IDT™



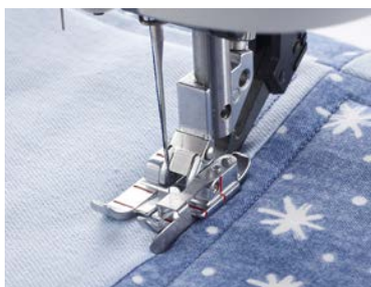
820883096  
DEGJKL  
con Sistema IDT™



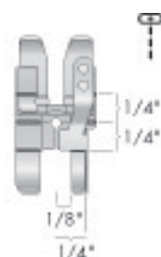
Il piedino trasparente per quilt da 6 mm è l'ideale per unire pezzi di stoffa, poiché offre un'ottima visibilità per le cuciture da 1/4", 1/8" e 3/8". Le righe di colore rosso sul piedino segnano i punti di rotazione da 6 mm. davanti e dietro l'ago.

1. Disporre due pezzi di stoffa con i lati dritti uniti.
2. Selezionare un punto dritto, lunghezza cucitura 2,5.
3. Innestare il Sistema IDT™.
4. Sistemare la stoffa sotto al piedino.
5. Per un margine di cucitura di 3 mm, guidare la stoffa lungo il margine interno del piedino. Per un margine di cucitura di 6 mm, guidare la stoffa lungo il margine esterno del piedino. Per un margine di cucitura di 3/8", guidare la stoffa lungo il margine esterno del piedino.
6. Per ruotare di 6 mm dal termine della stoffa, interrompere la cucitura quando l'orlo del tessuto raggiunge la prima tacca rossa sul piedino.

## PIEDINO PER QUILT 6 MM CON GUIDA A DESTRA CON SISTEMA IDT™



820924096  
B C D E F G J K  
con Sistema IDT™



Il piedino per quilt 6 mm con guida a destra con IDT™ è stato progettato per farti ottenere delle cuciture con margine perfetto di 6 mm. Basta guidare il bordo del tessuto accanto alla guida. La distanza tra l'ago e la guida è di 6 mm. Il piedino per quilt 6 mm con guida a destra ti permette anche di cucire con un margine di 6 mm dal bordo di un blocco durante la trapuntatura del quilt.

### Unione dei pezzi:

1. Inserisci il piedino per quilt 6 mm con guida a destra.
2. Innesta l'Sistema IDT™.
3. Seleziona il punto dritto.
4. Metti i due tessuti dritto contro dritto sotto il piedino con la guida sul bordo dei tessuti.
5. Cuci i due tessuti guidando i bordi in modo che tocchino la guida.

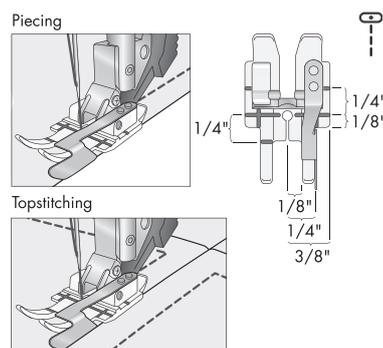
### Trapuntatura:

1. Inserisci il piedino per quilt 6 mm con guida a destra.
2. Innesta l'Sistema IDT™.
3. Seleziona il punto dritto, il punto dritto triplo o il punto per quilt con effetto a mano.
4. Posiziona il quilt sotto il piedino con la lamella della guida nella cucitura di unione dei blocchi o sul bordo del blocco.
5. Cuci intorno al blocco per ottenere una cucitura con una distanza perfetta di 6 mm dal margine.

## PIEDINO TRASPARENTE PER LA GUIDA A DESTRA DA 6 MM CON SISTEMA IDT™



820881096  
D E G J K L  
con Sistema IDT™



Il piedino trasparente per la guida a destra da 6 mm ti consentirà di ottenere delle cuciture perfette da 6 mm. Basta che tu spinga il bordo del tessuto vicino alla guida. Il piedino trasparente ti consente di avere un'ottima visibilità durante il cucito. La distanza tra l'ago e la guida a destra è di 6 mm.

### Unione dei pezzi:

1. Inserire il piedino trasparente per la guida a destra da 6 mm.
2. Innesta l'Sistema IDT™.
3. Seleziona il punto dritto.
4. Metti i due tessuti dritto contro dritto sotto il piedino con la guida sul bordo dei tessuti.
5. Cuci i due tessuti guidando i bordi in modo che tocchino la guida.

### Trapuntatura:

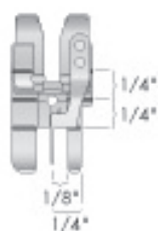
Questo piedino garantisce inoltre che l'impuntura sia ad una perfetta distanza (6 mm) dall'orlo del blocco durante la cucitura di quilt, capi di abbigliamento o arredi.

Vedere le istruzioni relative al Piedino per la guida a destra da 6 mm.

## PIEDINO PER CUCITURA STITCH-IN-DITCH CON SISTEMA IDT™



820925096  
B C D E F G J K L  
con Sistema IDT™



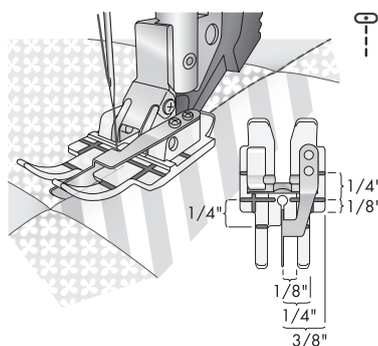
Il piedino per cucitura Stitch-in-Ditch è appositamente ideato per aiutarti ad ottenere una trapuntatura perfetta sul tuo quilt. La guida scorre agevolmente sulle cuciture che compongono il patchwork, per dei punti perfetti all'interno della cucitura stessa.

1. Inserire il piedino per cucitura "Stitch-in-the-Ditch"
2. Innestare il Sistema IDT™.
3. Selezionare un punto dritto (o un altro punto che abbia una posizione dell'ago centrale, come il punto dritto rinforzato o il punto dritto per quilt con effetto artigianale).
4. Sistemare il quilt al di sotto del piedino, con la guida nella cucitura dei pezzi di stoffa che compongono il quilt.
5. La guida del piedino procederà esattamente al centro delle cuciture che compongono il quilt, per un risultato perfetto.

## PIEDINO TRASPARENTE PER CUCITURA STITCH-IN-DITCH CON SISTEMA IDT™



821143096  
D E G J K L  
con Sistema IDT™



Il piedino trasparente per cucitura Stitch-in-Ditch consente un'eccellente visibilità ed è appositamente ideato per aiutarti ad ottenere una trapuntatura perfetta sul tuo quilt. La guida scorre agevolmente sulle cuciture che compongono il patchwork, garantendo dei punti perfetti all'interno della cucitura stessa.

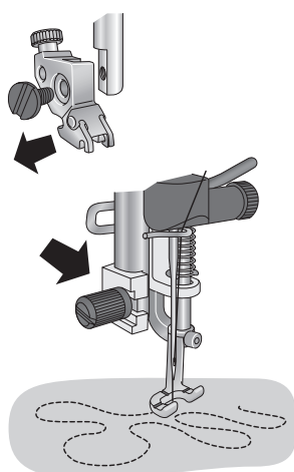
1. Inserire il piedino trasparente per cucitura Stitch-in-Ditch.
2. Innestare il Sistema IDT™.
3. Selezionare un punto dritto (o un altro punto che abbia una posizione dell'ago centrale, come il punto dritto rinforzato o il punto dritto per quilt con effetto artigianale).
4. Sistemare il quilt al di sotto del piedino, con la guida nella cucitura delle pezze di stoffa che compongono il quilt.
5. La guida del piedino procederà esattamente al centro delle cuciture che compongono il quilt, per un risultato perfetto.

## PIEDINO APERTO A MANO LIBERA



821141096

J L



Il Piedino aperto a mano libera è ottimo per eseguire quilt e cucito a mano libera. Il piedino dispone di un'apertura anteriore per godere di una visibilità ottima durante il cucito. L'azione della molla impedisce al tessuto di sollevarsi insieme all'ago durante la formazione del punto. Il tessuto viene guidato manualmente durante il cucito o il quilt a mano libera.

1. Disinnestare il sistema IDT™
2. Allentare completamente la vite dell'attacco del piedino e rimuovere l'attacco.
3. Innestare il piedino aperto a mano libera nella barra del piedino e fissarlo con la vite inclusa nella confezione. Verificare che il braccio metallico sul piedino sia collocato sopra il blocca-ago.

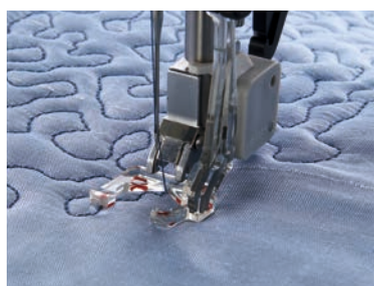
Suggerimento: Abbassare leggermente l'ago per facilitare il posizionamento della guida sul piedino nella giusta posizione sul blocca-ago.

4. Infilare la macchina.
5. Selezionare un punto dritto o a zigzag con larghezza massima 5.0.
6. Impostare la macchina per cucire PFAFF® su piedino dinamico a molla/posizione a mano libera. Su alcune macchine le griffe si abbassano automaticamente. Altre macchine richiedono l'abbassamento manuale delle griffe. (Consultare il proprio manuale).

Nota: quando le griffe sono abbassate, la macchina non trasporta più il tessuto. È necessario spostare manualmente il tessuto.

7. Mantenere una velocità costante e spostare il tessuto con movimento regolare. La lunghezza dei punti si realizza muovendo il tessuto. È possibile utilizzare i segni rossi sul piedino come guida per trapuntare o seguire un disegno.

## PIEDINO APERTO PER CUCIRE A MANO LIBERA



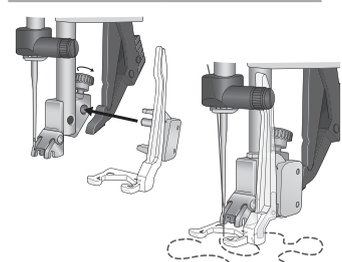
820544096

C D E F G



821140096

J L



Questo piedino è fantastico per cucire e trapuntare a mano libera. Possiede una grande apertura frontale che fornisce un'ottima visuale durante la cucitura.

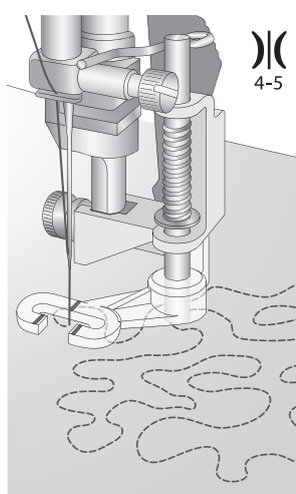
1. Disinnesta l'Sistema IDT™.
2. Allenta, facendo attenzione, la piccola vite argentata che si trova dietro il piedino, finché il foro a forma di croce non è accessibile.
3. Tieni il piedino con le dita e guida il perno del piedino nel foro a forma di croce del porta-piedino, fino in fondo. Controlla che il braccio trasparente si trovi oltre il morsetto dell'ago.
4. Stringi la vite argentata.
5. Abbassa il piedino nella posizione di cucito/rammendo a mano libera selezionando l'icona di cucitura a mano libera sul touch screen della tua macchina per cucire oppure manualmente impostando l'alzapiedino nella posizione di cucitura a mano libera.
6. Abbassa le griffe.
7. Seleziona un punto dritto o un punto zigzag.
8. Mantieni una velocità regolare e sposta il tessuto manualmente.

Ricorda che è necessario spostare il tessuto manualmente perché le griffe sono abbassate. Per ottenere dei punti regolari il tessuto deve essere spostato in maniera regolare e costante.

## PIEDINO APERTO PER CUCIRE A MANO LIBERA



820988096  
K



Il piedino aperto a mano libera è eccellente per cucire e ricamare a mano libera. Il piedino dispone di una grande apertura anteriore per consentirti la visione ottimale del cucito e del quilt a mano libera. Il piedino a punta aperta Sensormatic a mano libera viene usato per le impunture e il ricamo a mano libera. Questo piedino consente una maggiore visibilità poiché l'apertura anteriore fornisce una visuale ottimale delle cuciture a mano libera e del quilt. La punta aperta e la trasparenza del piedino con tacche verticali e orizzontali consente di eseguire facilmente impunture o di seguire un modello sul tessuto.

1. Disinnesta l'Sistema IDT™.
2. Rimuovere la staffa di supporto del piedino e inserire il piedino di aperto per cucire a mano libera sulla relativa asta. Il perno deve trovarsi sulla vite morsetto ago.
3. Premere saldamente sul piedino di aperto per cucire a mano libera da dietro con l'indice e serrare la vite.
4. Abbassa le griffe.
5. Seleziona un punto dritto.
6. Mantieni una velocità regolare e sposta il tessuto manualmente.

Ricorda che è necessario spostare il tessuto manualmente perché le griffe sono abbassate. Per ottenere dei punti regolari il tessuto deve essere spostato in maniera regolare e costante.

## GUIDA PER MARGINI/PER QUILT



820251096  
A\* B C D E F G J K L  
A\* tranne Varimatic 6085, 6086  
and 6087



Questa guida è particolarmente utile per cucire linee dritte sui quilt. Si può utilizzare con il punto dritto o con un punto decorativo.

1. Allenta la vite che si trova dietro il gambo del piedino quanto basta per inserire la guida nel foro. Fissa la guida stringendo la vite.
2. Cuci con un punto di tua scelta.
3. Posiziona la guida sulla cucitura appena eseguita e cuci ancora una volta. Questa operazione farà sì che la cucitura si trovi esattamente alla distanza che hai scelto.

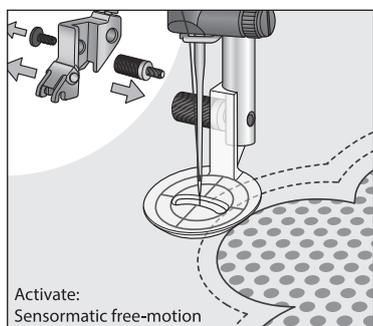
## PIEDINO PER TRAPUNTARE A MANO LIBERA



821002096

J L

eccetto *expression*™ 3.5, 3.2,  
3.0, 2.0 *expression*™ 150



Il piedino Free-motion Echo Quilting è studiato per darti un maggior controllo sul quilt a mano libera. La base larga garantisce una buona superficie di contatto con il tessuto e fornisce un maggior controllo della cucitura. La base trasparente consente una visibilità a 360°. I contrassegni verticali, orizzontali e circolari sul piedino consentono di seguire facilmente un motivo quilt continuo o un disegno sul tessuto. Cuci le linee diritte o segui i motivi con bordi arrotondati in qualsiasi direzione.

1. Disinnesta il sistema IDT™.
2. Allenta completamente la vite dell'attacco del piedino e rimuovi l'attacco.
3. Innesta il piedino Free-motion Echo Quilting nella barra del piedino e fissalo con la vite inclusa nella confezione.
4. Infila la macchina.
5. Seleziona un punto diritto.
6. Imposta la macchina da cucire PFAFF® in modalità Sensormatic a mano libera. Le griffe si abbassano automaticamente.  
Nota: quando le griffe sono abbassate, la macchina non trasporta più il tessuto. Devi essere tu a spostare la stoffa.
7. Porta il filo della bobina verso l'alto facendo un punto. Afferra entrambi i fili e cuci alcuni punti in posizione per iniziare.
8. Mantieni una velocità uniforme e sposta il tessuto con movimento regolare. Spostando il tessuto regoli la lunghezza dei punti.
9. Cuci intorno al motivo quilt, applicazione o motivo sul tessuto, mantenendo una distanza uniforme per disegnare la forma.
10. Cuci una seconda riga, mantenendo una distanza uniforme dalla prima riga. Usa i segni rossi sul piedino come guida per mantenere lo spazio uniforme. (Fig. 1)
11. Ripeti il numero di volte necessario a creare l'effetto desiderato.

Nota: Cucendo in modalità Sensormatic a mano libera, a bassa velocità il piedino si solleva e si abbassa a ogni punto per trattenere il tessuto sulla piastrina di cucitura durante la formazione del punto. A una velocità superiore, il piedino resta sospeso sul tessuto mentre si cuce.



**NUOVO!**

## BORDATORE PER QUILT



821163096

J\* L

J\* Deve essere montato con una piastrina dell'ago compatibile – 412964309 (acquistabile separatamente).



Questo attacco per il bordatore di quilt è perfetto per unire il binding ai progetti di quilt. Il bordatore per quilt ha un'apertura ampia per alloggiare gli strati di quilt e crea una bordatura finita di 12 mm. L'attacco del bordatore per quilt è provvisto di un piedino dedicato da utilizzare con IDT per assicurare un avanzamento uniforme nel bordatore e un risultato perfetto.

Il bordatore per sbieco da 12 mm trasforma una striscia di tessuto leggera non elastica in binding e la fissa ai bordi del progetto in un unico passo.

Per rifinire i bordi con il bordatore per quilt da 12 mm, tagliare una striscia di tessuto leggero non elastico larga 45 mm.

1. Montare il piedino per quilt con guida.
2. Impostare la macchina sul punto diritto o sul punto quilt "effetto cucito a mano".
3. Collocare la piastra di collegamento sulla piastrina della macchina. Gli spilli sul retro della piastra di collegamento con l'apertura superiore sulla piastrina della macchina. Avvitare la piastra di collegamento in sede con una vite ad alette.
4. Collocare il bordatore sulla piastra di collegamento e regolarlo per allinearli. Innestare il bordatore in posizione utilizzando le due viti a testa zigrinata e le rondelle.
5. Misurare la lunghezza del progetto e aggiungere almeno 15 cm.
6. Tagliare strisce da 45 mm a sufficienza per eguagliare tale numero e unirle tra loro. Tagliare l'estremità della striscia a punta.
7. Far scivolare la striscia di tessuto nel bordatore con il rovescio verso di sé utilizzando le pinzette.
8. Quando il tessuto è passato all'estremità del bordatore, tenere la striscia piegata con la mano sinistra e continuare a inserirla nel bordatore come illustrato, mentre il tessuto forma uno sbieco.
9. Sollevare il piedino, tirare la striscia sotto il piedino e all'indietro per 5-6 cm dietro l'ago.
10. Far scivolare il tessuto da applicare con il diritto verso l'alto nella fessura del bordatore. Spostare il punto a destra o a sinistra per collocare l'ago nella posizione desiderata.

### Come realizzare un angolo con il bordatore per quilt

Cucire il bordo del quilt, fermare quindi estrarre il quilt dal bordatore. Tenere il quilt vicino al bordatore quando si piegano gli angoli. Premere il tessuto piegato con le dita.

#### Creazione di un angolo mitrato

1. Piegare e chiudere l'angolo mitrato in alto, pinzare con uno spillo lungo. Ripetere allo stesso modo sul retro del quilt.
2. Per continuare a cucire la bordatura, tirare indietro la striscia di tessuto attraverso il portatore e allo stesso tempo rimettere il quilt sotto il piedino e farlo passare di nuovo nel bordatore.
3. Per avere la sicurezza che la piega sia giusta sia in alto sia dietro, tirare il quilt avanti e indietro di nuovo un paio di volte.
4. Abbassare l'ago per tenere ferma la bordatura e togliere gli aghi. Tirare fuori le estremità dei fili portandole dietro il piedino prima di iniziare a cucire. Eseguire punti indietro e cucire la bordatura in posizione. Ripetere sugli altri angoli.

#### Come terminare la bordatura

1. Eseguire la bordatura lungo tutto il perimetro del quilt. Quando i bordi del binding sono quasi allineati, tagliare il tessuto in eccesso all'inizio del binding, come si vede nell'immagine.
2. Continuare a cucire sovrapponendo di nuovo la bordatura. Togliere il quilt dal bordatore e rifilare l'eccesso lasciando 2,5 cm. Piegare all'indietro l'apertura e spillare in posizione. Eseguire una cucitura sul bordo piegato.

## PIEDINO RIGHELLO



821164096

L  
for quilt expression 720,  
expression 710,



The Free Motion Ruler Foot allows you to create a beautiful style of free motion quilting in conjunction with your ruler templates. The perfectly circular shape allows you to sew a constant ¼" away from the edges of your ruler template. Red markings on the foot indicate the center of the foot, making it easy to line the foot and the ruler up when sewing. Cutouts in the front and side of the foot make it easier to see right up to the needle.

1. Loosen the presser foot ankle screw completely and remove the ankle.
2. Place the Free Motion Ruler Foot around the presser bar; attach it with the screw.
3. Thread your machine
4. Select a straight stitch
5. Set your machine to Free Motion Ruler Foot mode. The feed dogs will drop automatically.

Note: When the feed dogs are dropped, the fabric is no longer fed by the machine. You must move the fabric.

1. Place the fabric under the foot and lower the foot.
2. Bring the bobbin thread to the top by taking one stitch. Hold onto both threads and sew a few stitches in place to begin.
3. Slide the edge of the ruler up to the foot. Place enough pressure on the ruler with your fingertips to gently glide the foot along the edge without the ruler moving.
4. Sew along the edge of the ruler. When near the end, stop the machine, lift the presser foot and slide the ruler into position to continue stitching the design.
5. When changing positions, stop the machine, and simply reposition the ruler and stitch in the direction needed to follow the ruler.



## TAVOLO ESTENSIBILE CON GUIDA REGOLABILE



Progettato e realizzato per le macchine top PFAFF® questo tavolo estensibile si attacca direttamente sulla macchina, allo stesso modo in cui si inserisce il braccio porta accessori; così facendo, si aumenta in modo considerevole l'area di lavoro. E' molto stabile perchè non ha piedini di appoggio; ha una guida regolabile con righello sia in centimetri che in pollici, aiuta nella realizzazione di bordi perfetti

821031096

J

--	--

821136096

L

--	--



## TAVOLINO PER QUILT



In Plexiglas liscio e resistente. Questo straordinario tavolino ti offre un'area di lavoro più ampia per tutti i tuoi lavori di quilting. Potrai gestire comodamente anche i tuoi progetti più grandi.

820887096

J

--	--

821263096

L

for creative icon™  
performance icon™

--	--



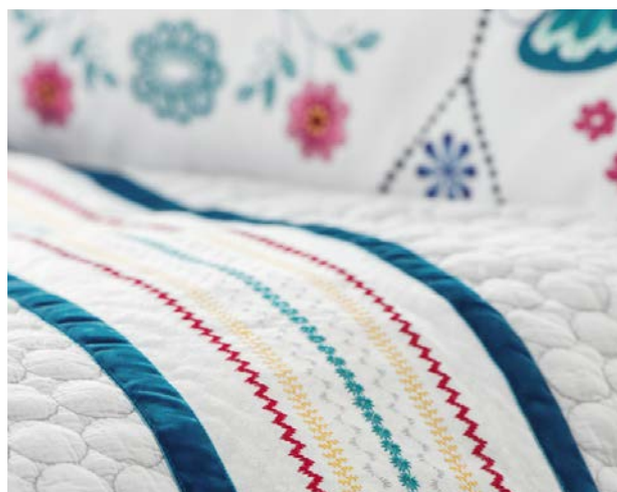
## TAVOLINO AGGIUNGIBILE



Il tavolo permette di regolare le alette e di allungare notevolmente la base di lavoro per i progetti più grandi.

821092096

con creative™ 1.5, quilt ambition™ 630, ambition™ 620 and 610



## TAVOLINO AGGIUNGIBILE



821001096

K\*

K\* traner creative™ 1.5,  
passport™ 2.0, SMARTER BY PFAFF™  
260c, 160s, 140s



## TAVOLINO AGGIUNGIBILE



Il tavolo permette di regolare le alette e di allungare notevolmente la base di lavoro per i progetti più grandi.

821079096  
per SMARTER BY PFAFF™  
260c, 160s, 140s



820492096  
G



## TAVOLO ESTENDIBILE CON BORSA



Progettato e realizzato per la nuova macchina *passport™ 2.0*, questo tavolo estensibile ha un righello stampato con le misure sia in centimetri che in pollici a portata di mano. La confezione contiene anche una borsa con marchio inclusa, che può essere agganciata al retro della valigia rigida della macchina. Il tavolo permette di regolare le alette e di allungare notevolmente la base di lavoro per i progetti più grandi.

821035096  
*passport™ 2.0*



## PLACCA AGO PER CUCITURA DRITTA

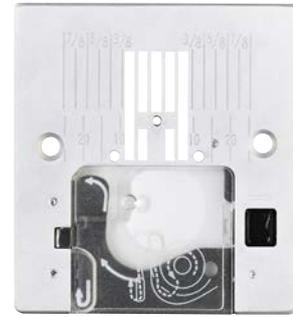
La placca ago per cucitura dritta è stata progettata per garantire il trasporto perfetto del tessuto all'inizio e alla fine della cucitura, senza il pericolo di tirare la stoffa dentro la placca ago.



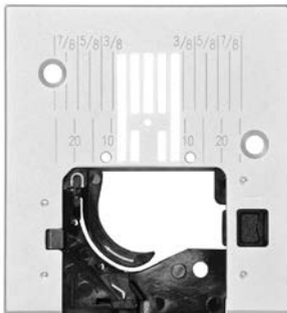
Piastra ago standard per punto zigzag con misure in pollici  
412964308  
J



Piastra ago standard per punto dritto con misure in pollici  
68003080  
J



Piastra ago standard per punto dritto con misure in pollici  
820999096  
*quilt ambition™ 2.0*  
*ambition™ 1.5, 1.0*  
*ambition essential*



Piastra ago standard per punto dritto con misure in pollici  
821036096  
*passport™ 2.0, 30*







## ■ ■ ■ RICAMO

Chiunque posseda una macchina per cucire e per ricamare PFAFF® avrà sempre una sorgente illimitata di possibilità creative. Il ricamo è indispensabile per attirare l'attenzione sui capi di moda, per gli accessori, ed è fantastico per i tuoi oggetti per la casa. I ricami PFAFF® sono coloratissimi, di tante misure diverse, anche molto grandi, e soprattutto sono di una qualità incredibile!

Per maggiori informazioni, visita regolarmente il sito [www.pfaff.com](http://www.pfaff.com) oppure vai direttamente dal tuo rivenditore di fiducia PFAFF®.



## ■ COLLEZIONI DI RICAMO

Sono davvero una fonte illimitata di ispirazione! Ricami grandissimi o deliziosamente piccoli, fi ori e bordi, romantici o moderni, elaborati o semplici: tutti troveranno la Embroidery Collection che soddisfa i propri gusti. Le Embroidery Collection crescono continuamente.

## COLLEZIONI DI DISEGNI DA RICAMO

Il vostro rivenditore PFAFF® offre una vasta selezione di disegni di varie dimensioni e per tutte le macchine da ricamo PFAFF®. Ogni collezione di ricami include un opuscolo con tutte le informazioni necessarie per ricamare ogni disegno.

Le nuove collezioni di ricami vengono aggiunte regolarmente, quindi controlla il nostro sito Web su [www.pfaff.com](http://www.pfaff.com) per l'ultima selezione o visitare il rivenditore PFAFF® locale.

■ TELAI *creative*™

Con i telai *creative*™ di PFAFF®, puoi ampliare il potenziale creativo della tua macchina per cucire e ottenere dei risultati assolutamente professionali. Tutti i modelli saranno perfetti, indipendentemente dalle loro dimensioni. Per garantirti un'esperienza di ricamo sempre più piacevole, la linea dei telai Creative viene continuamente ampliata. Richiedi maggiori informazioni al tuo rivenditore PFAFF®.

*I ricami fanno parte della Collezione di Ricamo n. 392 Grand Dream Richelieu.*



creative™ TELAIO GRAND METAL 240x150mm



821097096

creative icon™, creative sensation™ pro II, creative sensation™ pro, creative sensation™, creative performance™, creative vision™, creative™ 4.5, creative™ 3.0

--	--

creative™ TELAIO IN METALLO PETITE 100X100MM



821098096

creative icon™, creative sensation™ pro II, creative sensation™ pro, creative sensation™, creative performance™, creative vision™, creative™ 4.5, creative™ 3.0, creative™ 1.5

--	--

creative™ TELAIO IN METALLO 180X130MM



821034096

creative icon™, creative sensation™ pro II, creative sensation™ pro, creative sensation™, creative performance™, creative vision™, creative™ 4.5, 4,0, 3,0, 2,0

--	--

Alcuni tessuti sono più difficili da montare rispetto ad altri o non devono essere affatto inseriti, poiché il telaio può danneggiare il tessuto. I tessuti spessi e grossolani possono essere difficili da montare ma anche i tessuti sottili e lucidi. L'abbigliamento di capi pronti da indossare è difficile o impossibile a causa di cuciture, aree strette o bottoni / rivetti. Quando si utilizza il telaio PFAFF® creative™ Metal Hoops non sarà un problema!

Quando vuoi ricamare su trapunte o altri progetti in cui non vuoi residui di stabilizzatore sul retro, i Metal Hoops sono perfetti! Ricama senza stabilizzatore. Ricamare più disegni uno dopo l'altro o fare ricami infiniti è facile, basta rimuovere i magneti e spostare il tessuto. Pronto a ricamare il prossimo disegno in pochissimo tempo!



creative™ ACCESSORIO PER CAPPELLO  
821138096

J L

--	--

Con questo accessorio, puoi monogram cappellini, cappelli e altri progetti. Basta collegare l'accessorio per cappelliera al telaio in metallo PFAFF® creative™ da 180 x 130 mm e puoi iniziare a ricamare lettere, loghi e altri disegni dalla tua macchina.



Utilizzare con il telaio in metallo 180 x130 mm, codice 821034096



## KIT DI 4 MAGNETI



620132696 

--	--

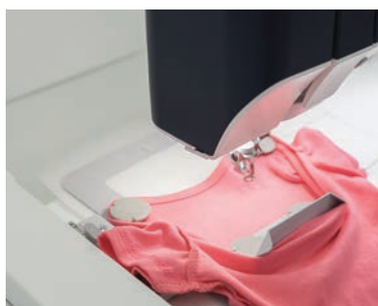
**Disponibile**  
per TELAI METAL

Un kit di magneti supplementari è disponibile come accessorio opzionale. Possono essere utilizzati per fissare più saldamente il tessuto al telaio se non si utilizza lo stabilizzatore adesivo.



### Istruzioni di sicurezza - magneti

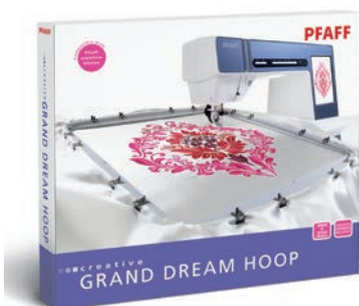
Le persone che hanno un pacemaker non devono maneggiare i magneti • Tenere i magneti lontano da apparecchiature elettroniche sensibili, dischi di computer o carte di credito con scorrimento magnetico • Tenere i magneti lontano da bambini, ingerire un magnete potrebbe causare gravi lesioni • Fare attenzione a non pizzicarsi tra i magneti • Temperature estremamente elevate possono influenzare il magnetismo.



creative™ SET DI GUIDE IN TESSUTO PER TELAI IN METALLO  
821165096

--	--

Queste utili guide si attaccano facilmente a qualsiasi telaio di metallo e fungono da barriera per mantenere il resto del progetto lontano dal ricamo durante il ricamo. Usa le guide con il Creative™ Petite Metal Hoop (821098096) per ricamare facilmente su piccoli capi mentre tengono lontano il tessuto in eccesso.



creative™ GRAND  
DREAM HOOP  
820888096  
360 x 350 mm

--	--



creative™  
SUPREME HOOP  
68000058  
360 x 260 mm

--	--



creative™  
DELUXE HOOP  
412944502  
360 x 200 mm

--	--



creative™  
ELITE HOOP  
413116502  
260 x 200 mm

--	--



creative™  
GRAND ENDLESS  
HOOP  
820987096  
260 x 150 mm

--	--



creative™  
MASTER HOOP  
412968502  
240 x 150 mm

--	--



creative™ GRAND  
METAL HOOP  
821097096  
240 x 150 mm

--	--



creative™  
QUILTERS HOOP  
820940096  
200 x 200 mm

--	--



creative™  
GRAND QUILTERS HOOP  
821218096  
260 x 260 mm

--	--



creative™  
**ENDLESS HOOP II**  
 820893096  
 180 x 100 mm

--	--



creative™  
**TEXTURE HOOP**  
 820919096  
 150 x 150 mm

--	--



creative™ **ALL FABRIC HOOP II**  
 820889096  
 150 x 150 mm

--	--



creative™  
**120 SQUARE HOOP**  
 412968202  
 120 x 120 mm

--	--



creative™ **PETITE METAL HOOP**  
 821098096  
 100 x 100 mm

--	--



creative™ **PETITE SQUARE HOOP**  
 821006096  
 80 x 80 mm

--	--



creative™  
**METAL HOOP**  
 821034096  
 180 x 130 mm

--	--



creative™ **HOOP**  
 9303934044000  
 225 x 140 mm

--	--





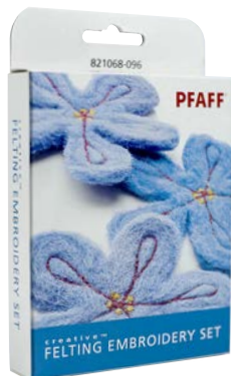
creative icon™

AREA MASSIMA DI RICAMO		360 x 350 mm
TELAIO DA RICAMO	DIMENSIONE TELAIO	
820888096 creative™ CERCHIO DA SOGNO	360 x 350 mm	×
68000058 CREATIVE™ SUPREME HOOP	360 x 260 mm	×
412944502 creative™ CERCHIO DELUXE	360 x 200 mm	×
821218096 creative™ GRAND QUILTERS HOOP	260 x 260 mm	×
413116502 creative™ CERCHIO D'ÉLITE	260 x 200 mm	×
820987096 creative™ GRANDE CERCHIO INFINITO	260 x 150 mm	×
821097096 creative™ GRAND METAL HOOP	240 x 150 mm	×
820940096 creative™ CERCHIO PER QUILT	200 x 200 mm	×
821034096 creative™ CERCHIO DI METALLO	180 x 130 mm	×
412968502 creative™ CERCHIO PRINCIPALE	240 x 150 mm	×
820893096 creative™ CERCHIO INFINITO II	180 x 100 mm	×
820919096 creative™ CERCHIO DI TRAMA	150 x 150 mm	×
820889096 creative™ TUTTO IL TELAIO IN TESSUTO	150 x 150 mm	×
412968202 creative™ 120 CERCHIO QUADRATO	120 x 120 mm	×
821098096 creative™ PETITE METAL HOOP	100 x 100 mm	×
821006096 creative™ CERCHIO QUADRATO	80 X 80 mm	×
9303934044000 creative™ CERCHIO	225 x 140 mm	

\* Venduto con l'unità per ricamo grande



## creative™ - KIT RICAMO FELTRATURA



821068096

JL

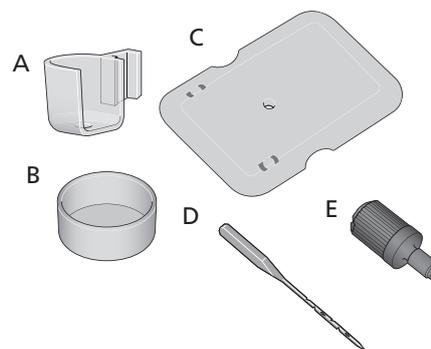
per macchine da ricamo



Con il Kit Ricamo feltratura PFAFF® creative™, è possibile creare i più stupefacenti ricami in feltro. L'effetto viene creato ricamando senza fili ma utilizzando un ago speciale che feltra insieme le fibre. L'effetto di abbellimento può essere modificato in maniera rilevante utilizzando diversi tipi di tessuto/lana.

### Sommario

- A. Piedino per feltratura
- B. Bobina per feltratura
- C. Coperchio della piastrina dell'ago per feltratura
- D. Aghi per feltratura (x5)
- E. Vite



### Tessuti

Il kit ricamo feltratura creative™ consente di feltrare virtualmente qualsiasi tessuto. Tuttavia alcuni tessuti forniscono risultati ottimali se abbelliti o lavati.

Si consigliano tessuti derivanti da fibre naturali, come lana o lana grezza. La caratteristica ottimale del tessuto è una superficie nappata o gofrata.

Una superficie nappata aderirà alla fibra naturale/nappata o alla base di fibra mista.

Evitare tipi di tessuti sintetici pronti all'uso e tessuti con una finitura superficiale liscia.

L'effetto differisce in funzione del tessuto. Prima di iniziare, provare sempre la tecnica su una pezza di tessuto.

### Intelaiatura

Il ricamo con aghi per feltratura non prevede l'uso di filati. Il tessuto viene intelaiato con il diritto verso il basso.

Per ricamare disegni singoli o se si usa lana grezza, è necessario utilizzare lo stabilizzatore idrosolubile.





### Tecniche Di Feltratura

Su "www.pfaff.com" è possibile scaricare tre disegni. Ciascun disegno rappresenta una tecnica: ricamo Singolo, ricamo Strato singolo e ricamo Multi-strato. Le tecniche sono spiegate di seguito.

Per scaricare i disegni, andare su [www.pfaff.com](http://www.pfaff.com).

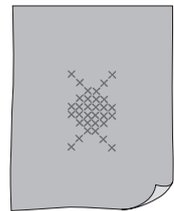
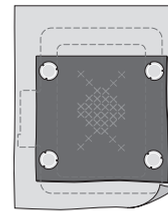
Cercare il kit ricamo feltratura "creative™". Fare clic sul link per scaricare i disegni.



1. RICAMO SINGOLO



2. RICAMO STRATO SINGOLO



3. RICAMO MULTI-STRATO

## PIEDINO PER RICAMO/ RICAMO SENSORMATIC A MANO LIBERA



Il piedino Sensormatic a mano libera è usato per le impunture e il ricamo a mano libera. Il piedino consente una maggiore visibilità sia nei lavori di impuntura che di ricamo a mano libera.

Cucendo a mano libera a bassa velocità, il piedino si solleva e si abbassa ad ogni punto per trattenere il tessuto sulla piastrina di cucitura durante la formazione del punto. Ad una velocità superiore, il piedino resta sospeso sul tessuto mentre si cuce.

820671096

J L

tranne *expression*™ 3.5, 3.2, 3.0, 2.0,  
*expression*™ 150

--	--

**NUOVO!**

## CREATIVE™ ACCESSORIO PER RICAMO A NASTRO



Una vera innovazione nelle macchine per il ricamo domestico. Con l'accessorio opzionale per il ricamo dei nastri, la vostra *creative icon*™ vi guiderà nella cucitura di nastri in modalità ricamo. Aggiungere nastri ai vostri ricami non è mai stato

così facile!

- Rotazione a 360 gradi
- Può contenere fino a 8 m di nastro
- Si regola facilmente per lavorare con nastri di varie larghezze.

821260096

*creative icon*™

--	--



## PIEDINO A PUNTA APERTA SENSORMATIC A MANO LIBERA



820976096

J L

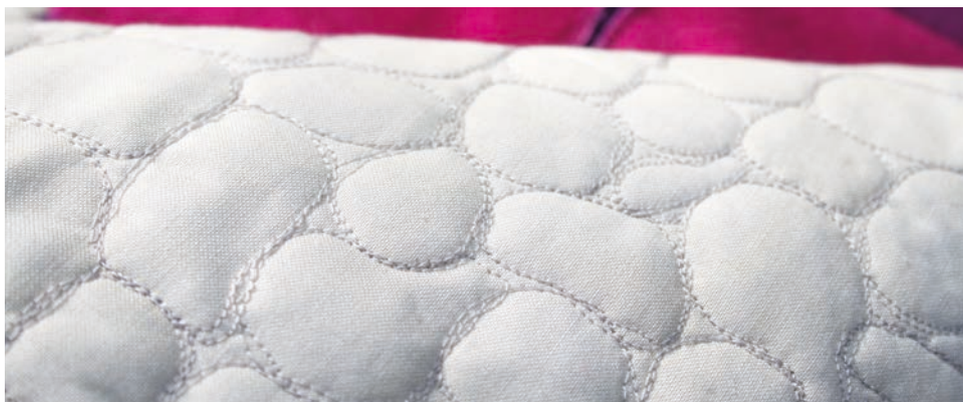
tranne *expression*™ 3.5, 3.2, 3.0,  
2.0, *expression*™ 150



Il piedino a punta aperta Sensormatic a mano libera viene usato per le impunture e il ricamo a mano libera. Questo piedino consente una maggiore visibilità poiché l'apertura anteriore fornisce una visuale ottimale delle cuciture a mano libera e del quilt. La punta aperta e la trasparenza del piedino con tacche verticali e orizzontali consente di eseguire facilmente impunture o di seguire un modello sul tessuto.

1. Infila la macchina con un filato a scelta.
2. Assicurati di aver disinserito IDT™.
3. Imposta la macchina da cucire in modalità Sensormatic a mano libera. Le griffe si abbassano automaticamente.
4. Seleziona il punto che desideri utilizzare (diritto o a zigzag). La lunghezza del punto non è importante, poiché quando fai scendere le griffe, la stoffa non viene più alimentata dalla macchina. Devi essere tu ad alimentare, cioè spostare, la stoffa.
5. Cuci spostando manualmente il tessuto.

Nota: cucendo in modalità Sensormatic a mano libera, il piedino si solleva e si abbassa a ogni punto per trattenere il tessuto sulla piastrina di cucitura durante la formazione del punto. A una velocità superiore, il piedino resta sospeso sul tessuto mentre si cuce.



## PIEDINO DINAMICO A MOLLA



820991096

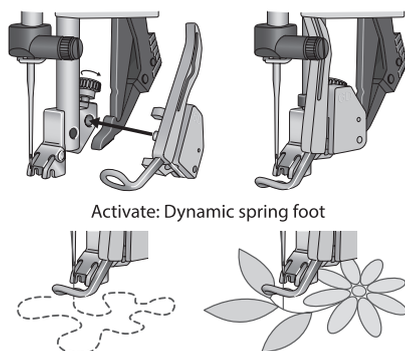
J  
 tranne *quilt expression*™ 4.0,  
*expression*™ 3.5, 3.2, 3.0, 2.0,  
*expression*™ 150



68003167

L

--	--



Questo piedino è utile per cucire ricami e per cucito a mano libera o quilt. È studiato per consentire un'ampia visuale per eseguire facilmente impunture o seguire un modello sul tessuto. La molla impedisce al tessuto di sollevarsi insieme all'ago durante la formazione del punto, consentendo un maggior controllo del cucito.

1. Disinnestare il Sistema IDT™ e allentare con cautela la vite piccola sul retro del porta-piedino.
2. Premere il Piedino dinamico a molla. Guidare il perno del piedino nel foro a croce del porta-piedino. Il braccio sul piedino deve essere posizionato dietro alla vite dell'ago.
3. Serrare la vite.
4. Infilare la macchina.
5. Impostare il modo Piedino dinamico a molla 6D. Le griffe si abbassano automaticamente.

### Ricamo

Durante il ricamo il piedino si alzerà e abbasserà insieme all'ago equilibrando maggiormente i fili dell'ago e della bobina

### A mano libera

1. Inserire il quilt sotto al piedino.
2. Selezionare un punto diritto e iniziare a cucire. Guidare manualmente il tessuto. Il movimento determinerà la lunghezza del punto.
3. Muovere il quilt uniformemente, mantenendo la velocità costante per ottenere punti uniformi.

## PIEDINO PER RICAMO *creative*™



820280096

*creative*™ 2170, 2144,  
 2140, 2134, 2124



I piedini sono progettati per essere usati con le funzioni di ricamo delle macchine per cucire e per ricamare PFAFF®. Scegli il piedino giusto per la tua macchina.



## *creative*<sup>TM</sup> KIT RICAMO AGHI AD INTAGLIO



820945096

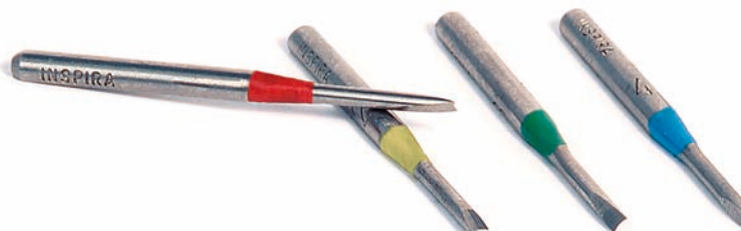
EFGJL

for Embroidery machines  
and *creative*<sup>TM</sup> 1.5

--	--

Con il set *creative*<sup>TM</sup> Embroidery Cutwork Needle Kit puoi creare facilmente ricami ad intaglio. Questo kit ti aiuterà a iniziare!

Contenuto: aghi per intaglio *INSPIRA*<sup>TM</sup>, strumento multiuso / ancia per bottoni, CD con video di istruzioni, disegni da ricamo, altri suggerimenti e ispirazione per iniziare!



## OTTO PORTAROCCHETTI *creative*<sup>TM</sup>



821161096

JL

--	--

Viene inserito in cima alla macchina ed è dotato di portaspola che tengono fino a otto rocchetti. I portarocchetti sono numerati in funzione dei cambi di colore nei ricami.

## *creative*<sup>TM</sup> PORTA ROCCHETTI AD 8 FILI

821171096

L

--	--

Possiedi già lo scaffale a otto rocchetti PFAFF® *creative*<sup>TM</sup> e hai appena acquistato un'icoma *creative*<sup>TM</sup>, quindi nessun problema. Questi supporti ti permetteranno di attaccare il portafilo a otto rocchetti sul retro della macchina. La maggiore altezza di lavoro consente di vedere le bobine di filo anche a coperchio aperto.





## ■ ■ ■ TAGLIA/CUCI

Ami cucire? Ti piace lavorare con le stoffe e le decorazioni più belle e attuali? Vorresti che i tuoi capi cuciti a mano fossero perfetti come i migliori articoli prêt à porter ? Allora ciò che ti serve è un taglia-cuci PFAFF®! Il complemento ideale alla tua macchina da cucire. Esso continua là dove la tua macchina per cucire si ferma.

Per maggiori informazioni, visita regolarmente il sito [www.pfaff.com](http://www.pfaff.com) oppure vai direttamente dal tuo rivenditore di fiducia PFAFF®.



admire™ air 5000



coverlock™ 4.0



coverlock™ 3.0



hobbylock™ 2.5



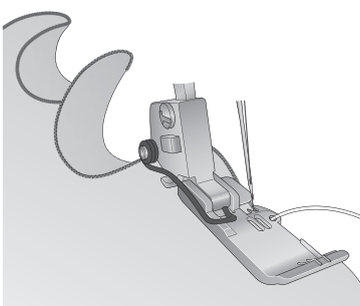
hobbylock™ 2.0



## PIEDINO PER ORLI ONDULATI



620082096  
coverlock™ 4.0 and 3.0  
hobbylock™ 2.5



Cucire un bordo ondulato decorativo è facile con il piedino con bordo ondulato con filo. Il bordo sinuoso e leggermente arruffato è una finitura perfetta per veli da sposa, costumi da pattinaggio artistico, gonne da balletto, artigianato e altro ancora.

Nota: per risultati ottimali, utilizzare tessuto elasticizzato. Per tessuti senza elasticità, tagliare sulla diagonale.

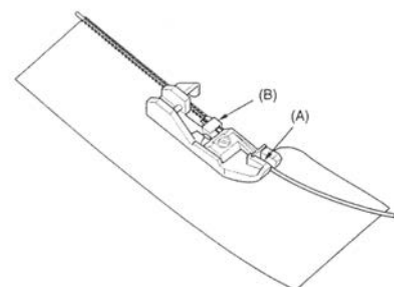
1. Impostare la macchina per un bordo arrotolato a 3 fili.
2. Aggancia il piedino con filo ondulato.
3. Inserire una lenza da pesca in nylon da 0,3 mm (o simile) nell'apertura del piede. La lenza sarà coperta dal bordo arrotolato.
4. Inizia a cucire lentamente. Accertarsi che la lenza sia nascosta nel bordo arrotolato mentre si cuce.

Suggerimento: \* 40% in peso. fili da ricamo in rayon in colore contrastante nei passanti superiore e inferiore

## PIEDE DI APPLICAZIONE DEL FILATO



620117396  
hobbylock™ 2.0



Questo piedino viene utilizzato per filati per cucire (corde, budello in nylon) fino a uno spessore di 1,0 mm. Questo produce un orlo ondulato o più rigido (ad es. Su abiti da sposa e mantovana).

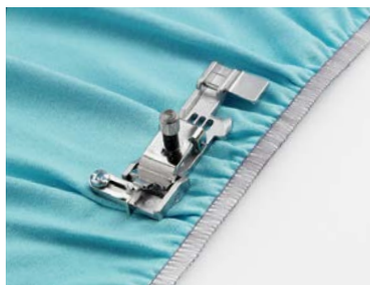
### Preparare la macchina

- Ago: Ago destro
- Tipo di punto: Orlo arrotolato avvolto con filo per crochet inferiore a due fili o orlo arrotolato con filo per crochet superiore a tre fili
- Lunghezza del punto: 2 mm
- Leva di alimentazione differenziale: Posizione normale
- Coltello superiore: Posizione di lavoro

### Cucire

1. Posizionare il tessuto sotto il piedino.
2. Infilare il cavo (o il budello in nylon) attraverso la fessura (A) e sotto il dito (B) del piedino premistoffa.
3. Prova a cucire su un pezzo di tessuto prima di iniziare a cucire.

## PIEDINO PER APPLICARE ELASTICI



620117896  
coverlock™ 4.0 e 3.0  
hobbylock™ 2.5



Il piedino per applicare elastici guida e tende gli elastici stretti (6-12 mm) mentre li cucì sulla stoffa. È perfetto per abbigliamento sportivo, lingerie e altre tecniche per inserire gli elastici.

1. Prepara la taglia-cuci per il punto desiderato.
2. Allenta la vite sul lato anteriore del piedino per applicare elastici in modo da ridurre la tensione sul rullo. Inserisci l'elastico nel piedino.
3. Monta il piedino e tira l'elastico finché non arriva dietro il piedino.
4. Stringi la vite tenditrice per tendere l'elastico.
5. Gira il volantino per cucire qualche punto e fermare l'elastico.
6. Sistema la stoffa sotto il piedino e cucì insieme elastico e stoffa.
7. Controlla il punto e, se necessario, regola la tensione.

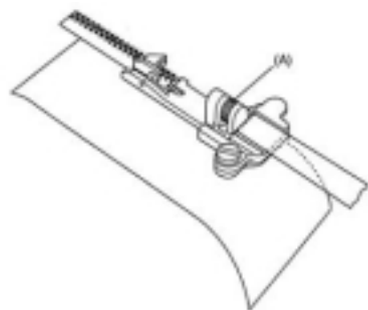
Nota: Per regolare la tensione dell'elastico:

- Gira verso destra la vite tenditrice per aumentare la tensione
- Girala verso sinistra per allentarla.
- Attenzione a non tirare la stoffa mentre cucì.

## PIEDINO PER APPLICARE ELASTICI



620116796  
hobbylock™ 2.0



Questo piedino è adatto per applicare elastici su abiti e per aumentare la tensione sull'elastico quando necessario. Questo piedino può anche essere usato per applicare fettucce per evitare che il tessuto si rovini dei tessuti.

### Preparazione della macchina

- Ago: Sinistro o destro, o ambedue
- Tipo di punto: Overlock a tre fili o quattro fili ultra elastico con cucitura di sicurezza
- Lunghezza punto: 3-5 mm
- Differenziale: Posizione normale
- Coltello superiore: In posizione di lavoro o di non lavoro

### Esecuzione

1. Prima di applicare il piedino alla macchina, passare l'elastico attraverso il piedino e regolarne la tensione con la vite di regolazione (A).
2. Inserire il piedino sulla macchina.
3. Cucire 2-3 punti tirando leggermente l'elastico verso il dietro della macchina.
4. Continuare a cucire l'elastico sul tessuto tirandolo leggermente.

## PIEDINO PER ORLO INVISIBILE E PIZZI



620117796  
coverlock™ 4.0 e 3.0  
hobbylock™ 2.5



Il piedino per orlo invisibile è perfetto per eseguire orli invisibili e per applicare pizzi. L'orlo viene cucito, sorfilato e rifinito in un'unica operazione.

### Orlo invisibile:

1. Prepara la taglia-cuci per il punto desiderato.
2. Inserisci il piedino per orlo invisibile.
3. Piega e stira in posizione l'orlo. Gira l'orlo su se stesso verso il dritto della stoffa. Lascia esposti 6 mm di orlo (segui l'illustrazione).
4. Sistema l'orlo sotto il piedino, con la piega contro la guida del piedino.
5. Allenta al vite della guida per regolarla in modo che l'ago afferri solo il filo della piega.
6. Guida la stoffa mentre cuci, assicurandoti che la piega sia sempre aderente alla guida.
7. Apri la stoffa e stira delicatamente il rovescio.
8. Prima di cominciare il progetto, fai una prova su un ritaglio di stoffa.

### Pizzi:

1. Prepara la taglia-cuci per il punto desiderato.
2. Inserisci il piedino per orlo invisibile.
3. Sistema il rovescio del pizzo sul dritto della stoffa.
4. Disponi pizzo e stoffa sotto il piedino, in modo che la stoffa rimanga a destra della guida. Il bordo superiore del pizzo si troverà sul lato sinistro della guida.
5. Allenta la vite della guida per regolarla in modo che l'ago afferri solo il bordo superiore del pizzo.
6. Guida la stoffa mentre cuci, assicurandoti che la piega sia sempre aderente alla guida.
7. Quando hai terminato, apri e appiattisci il pizzo. Piega il margine di cucitura dietro la stoffa e stira.
8. Se si utilizza l'inserimento di pizzi, ripetere sull'altro lato del merletto

## PIEDINO PER ORLO INVISIBILE



620117096  
hobbylock™ 2.0



Questo piedino si adopera per cucire i polsi degli abiti in maglia, e per eseguire orli invisibili.

### Preparing the machine

- Needle: Right needle
- Stitch type: Three-thread overlock or three-thread flatlock
- Stitch length: 4-5mm
- Differential feed lever: Normal position
- Upper knife: Working position
- 

### Sewing

1. Fold fabric as shown and place it under the presser foot.
2. Loosen screw (A) and adjust edge guide so that needle will penetrate the fabric close to the folded edge.
3. Guide fabric lightly while sewing so that needle will just catch the edge of fold.



## PIEDINO PER CORDONCINO



620086796  
coverlock™ 4.0 e 3.0  
hobbylock™ 2.5



Il piedino per cordoncino è l'ideale per inserire dei cordoncini nelle cuciture o nei bordi e ottenere una finitura professionale. Il cordoncino viene cucito tra i due strati di tessuto in un'unica operazione. Una scanalatura sotto il piedino aiuta a guidare il cordoncino. Per una finitura personalizzata puoi creare il cordoncino tu stessa. Vuoi rivestire i cordoncini con del tessuto oppure inserirli nelle cuciture per ottenere risultati di alta sartoria? Con il piedino per cordoncino è un'operazione facile e veloce.

1. Prepara la taglia-cuci per il punto desiderato.
2. Inserisci il piedino per cordoncino.

### Per fissare il cordoncino in una cucitura:

3. Sistema il cordoncino lungo la cucitura, sul dritto della stoffa. Sistema la seconda stoffa al di sopra, dritto contro dritto.
4. Inserisci stoffe e cordoncino sotto il piedino, con il cordoncino nella scanalatura che trovi sotto il piedino.
5. Cuci il cordoncino nella cucitura.
6. La scanalatura sul lato inferiore del piedino guida il cordoncino a mano a mano che cuci.

### Per creare un cordoncino con una stoffa:

1. Taglia di sbieco o nel senso della trama delle strisce di stoffa abbastanza larghe da coprire cordoncino e margini di cucitura.
2. Disponi il cordoncino sul rovescio della striscia di tessuto e ripiega il tessuto sopra.
3. Sistema tessuto e cordoncino sotto il piedino, con il cordoncino nella scanalatura al di sotto del piedino.
4. Cuci. La scanalatura guida il cordoncino a mano a mano che cuci.

## PIEDINO CORDONATORE



620116996  
hobbylock™ 2.0



Questo piedino si adopera per cordonare, cioè ricoprire un cordoncino con due strati di tessuto.

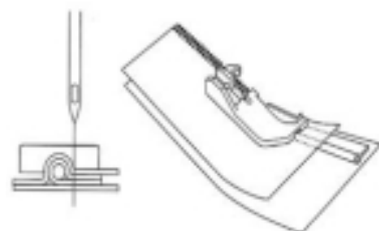
### Preparazione della macchina

- Ago: Sinistro o ambedue, sinistro e destro
- Tipo di punto: Overlock a tre fili o overlock a quattro fili
- Lunghezza punto: 2-5 mm
- Differenziale: Posizione normale
- Coltello superiore: Posizione di lavoro

### Esecuzione

1. Sistemare i due strati di tessuto dritto contro dritto.
2. Inserire il cordoncino in mezzo ai due tessuti e sistemare il tessuto sotto il piedino cordonatore con il cordoncino inserito nel foro del piedino.
3. Cucire guidando sia il cordoncino che il tessuto.

Nota: con questo piedino si possono eseguire cordonature usando anche sbieco e corda.



## PIEDINO PER PERLINE



620086696  
coverlock™ 4.0 e 3.0  
hobbylock™ 2.5



Il piedino per perline guida perle e perline in un canaletto per semplificarne l'applicazione su indumenti o per altre creazioni.

1. Prepara la taglia-cuci per il punto desiderato.
2. Tira il filo di perline attraverso il canaletto sotto il piedino.
3. Monta sulla macchina il piedino per applicazione di perline.
4. Gira il volantino per cucire i primi due punti e fermare in posizione le perline.
5. Cuci le perline lungo l'orlo della stoffa, tagliandone via un po' mentre cuci. Altrimenti cuci lungo la piega, senza tagliare.

Nota: L'ago deve penetrare a circa 1,5 mm dal bordo della stoffa.

## PIEDINO PER APPLICAZIONE DI PERLINE



620081896  
hobbylock™ 2.0



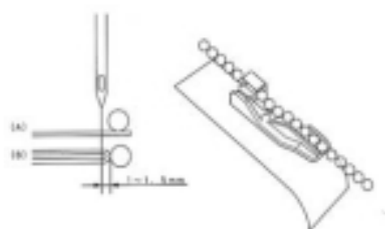
Questo piedino si adopera per applicare perline, paillette, ecc.

### Preparazione della macchina

- Ago: Sinistro o destro (preferibilmente il sinistro)
- Tipo di punto: Overlock a tre fili oppure sorfilo a tre fili
- Lunghezza punto: 3-5 mm
- Differenziale: Posizione normale
- Coltello superiore: Posizione di lavoro o posizione di non lavoro

### Esecuzione

1. Selezionare il tipo di cucitura (A) o (B), poi determinare la posizione dell'ago e cucire 2 o 3 punti.
2. Girare a mano il volantino fino a toccare il tessuto con la punta dell'ago. Inserire la fine del nastro con le perline nella guida del piedino.
3. Cucire 2-3 punti girando a mano il volantino.
4. Tenere delicatamente premute le perline con la mano sinistra mentre si cuce.
5. Cucire gli ultimi punti girando a mano il volantino per evitare che le perline interferiscano con l'ago e il crochet.



## PIEDINO PER ARRICCIARE



620117996  
coverlock™ 4.0 e 3.0  
hobbylock™ 2.5



Questo piedino è perfetto per arricciare un singolo strato di stoffa oppure per arricciare e contemporaneamente cucire due strati di tessuto (viene arricciato il tessuto di base, mentre quello di sopra rimane liscio). Adatto per tessuti non elastici di peso medio o leggero.

1. Prepara la taglia-cuci per il punto desiderato.
2. Inserisci il piedino per arricciare.
3. Inserisci la stoffa di base (quella da arricciare), con il dritto in alto, tra la placca ago e il piedino per arricciare finché non raggiunge il coltello.
4. Inserisci la stoffa superiore, con il dritto in basso, nell'apertura del piedino per arricciare e allinearla con la stoffa di base.
5. Abbassa completamente il piedino e cuci. Fai avanzare la stoffa lungo la guida, lasciando che il tessuto di sotto si arricci liberamente.

Suggerimento:

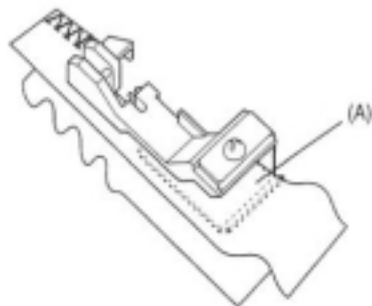
- Aumenta la tensione del filo nell'ago
- Regola il trasporto differenziale su un numero più alto
- Regola la lunghezza del punto su un numero più alto

Puoi anche arricciare un singolo strato di stoffa, inserendolo sotto il piedino e regolando la lunghezza del punto, il trasporto differenziale e la tensione del filo nell'ago in base al tipo di arricciatura che desideri realizzare.

## PIEDINO INCRESPATORE



620116896  
hobbylock™ 2.0



Questo piedino si adopera per cucire arricciando gonne, carré e increspature sulle gonne, ecc. Questo piedino è adatto per cucire due tessuti insieme arricciando la parte superiore del tessuto in un'unica operazione.

### Preparazione della macchina

- Ago: Sinistro o destro, o ambedue
- Tipo di punto: Overlock tre fili oppure overlock a quattro fili
- Lunghezza punto: 3-5 mm
- Differenziale: Posizione di arricciatura
- Coltello superiore: Posizione di lavoro

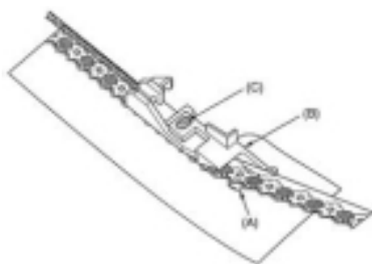
### Esecuzione

1. Sistemare i due strati del tessuto sulla macchina con la placca di separazione tra il tessuto superiore ed inferiore.
2. Cucire 2 o 3 punti.
3. Trattenerne e guidare leggermente il tessuto superiore ed inferiore tenendoli separate mentre si cuce.

## PIEDINO PER APPLICARE PIZZI



620117296  
hobbylock™ 2.0



Questo piedino viene usato per cucire insieme o applicare pizzi o bordure.

### Preparazione della macchina

- Ago: Ago destro
- Tipo di punto: Overlock a tre fili o orlo arrotolato a tre fili
- Lunghezza punto: 1,5 - 3 mm.
- Differenziale: Posizione normale
- Coltello superiore: Posizione di lavoro o di non lavoro

### Esecuzione

1. Sistemare il tessuto sotto l'indice di guida (A) e il pizzo sopra.
2. Se necessario, allentare la vite (C) e far scorrere la guida (B) verso sinistra o destra per regolare l'ampiezza del punto.
3. Avvitare la vite (C).
4. Dirigere il pizzo lungo la guida (B) e cucire.

Nota: Se non è necessario tagliare il margine del tessuto, mettere il tessuto e il pizzo sotto l'indice di guida (A). Assicurarsi di disinserire il coltello superiore.

## PIEDINO PER APPLICAZIONE DI NASTRI



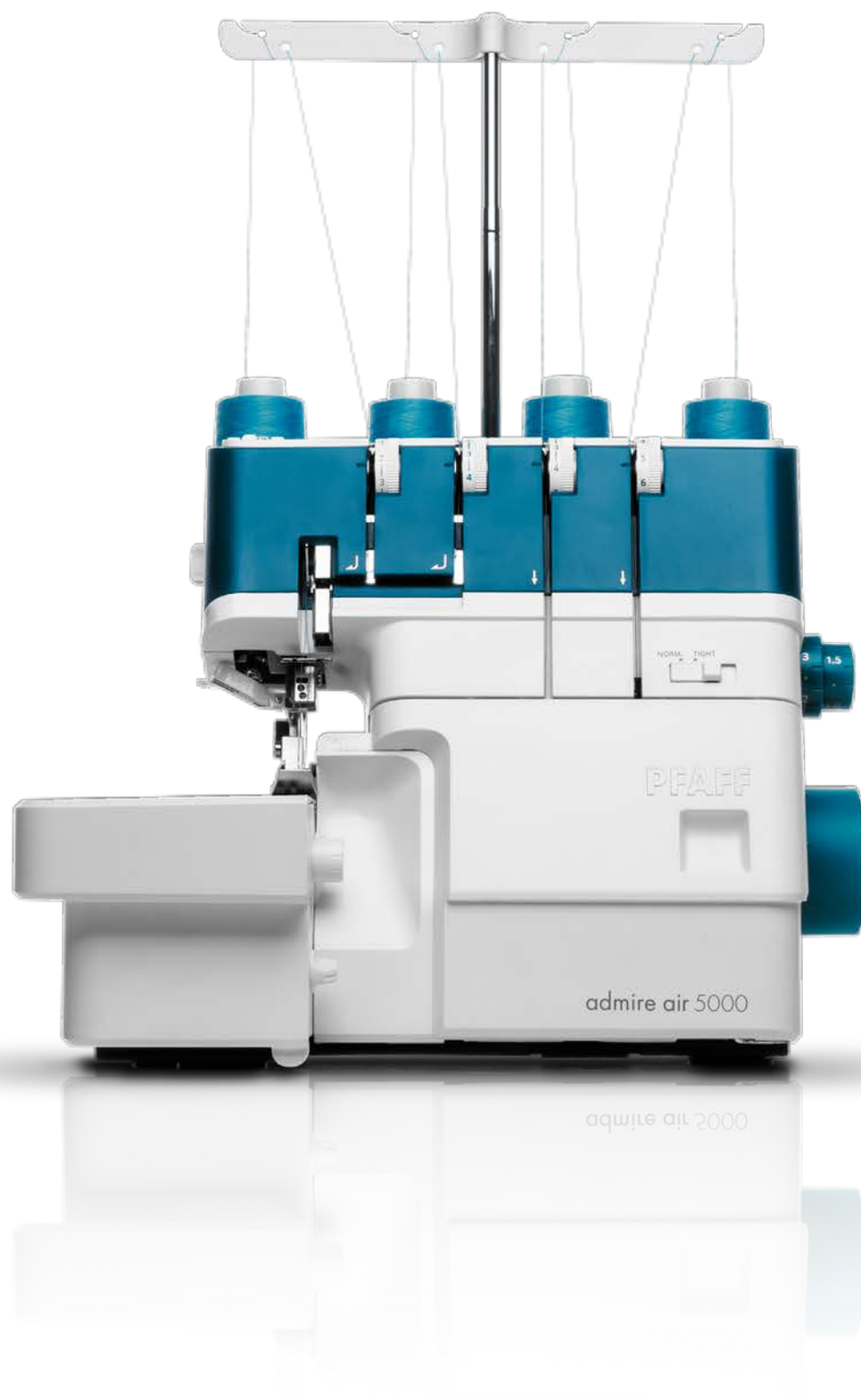
620117696  
coverlock™ 4.0 e 3.0  
hobbylock™ 2.5



Il piedino per applicazione di nastri viene utilizzato per applicare dei nastri alle cuciture per evitare che si deformino. È consigliato in particolare per rinforzare le cuciture sulle spalle. Con questo piedino è possibile eseguire le cuciture e applicare il nastro in un'unica operazione.

1. Prepara la taglia-cuci per il punto overlock a 4 fili.
2. Sistema il nastro nelle guide del piedino.
3. Regola la vite in base alla larghezza del nastro.
4. Monta sulla macchina il piedino per applicazione di nastri.
5. Esegui la cucitura.

Nota: I risultati migliori si ottengono con nastri di 8 mm.



ADMIRE™ AIR 5000  
KIT PIEDINI PER ABBELLIRE



821221096  
admire™ air 5000

il kit contiene 6 accessori, perfetti per abbellire capi e indumenti, per l'arredamento della casa e molto altro.

**Include:**

- Piedino cordoncino (tipo A) Per filati grossi o filo di nylon, per fissare bordi, orli o creare bordi ondulati decorativi
- Piedino cordoncino (tipo B) Per Per aggiungere cordoncino o nastro per evitare che si allunghi il tessuto
- Piedino cordoncino da 1/8" Per cucire cordoncini confezionati nelle cuciture e sui bordi per una finitura su misura
- Piedino cordoncino da 3/16"
- Piedino cordoncino da 3/16" Per attaccare facilmente fili di perline agli indumenti.

ADMIRE™ AIR 5000  
KIT PIEDINI UTILI



821220096  
admire™ air 5000

Questo kit contiene 5 accessori, perfetti per il cucito pratico

**Include:**

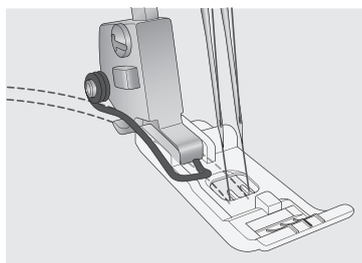
- Attacco per arricciare Perfetto per arricciare uno strato di tessuto su un altro
- Piedino orlo invisibile Crea orlo invisibile, rifiniture e sorfilature in un unico passaggio
- Piedino per arricciatura Crea arricciature su tessuti di peso medio-leggero
- Piedino elastico per arricciare Allunga e cuce in posizione l'elastico stretto sul bordo del tessuto. Ottimo per abbigliamento sportivo, lingerie e altri progetti
- Guida per tessuto Per mantenere le cuciture diritte durante la cucitura e per cuciture piatte quando il coltello è abbassato

## PIEDINO TRASPARENTE PER PUNTO COPERTURA



620096996

coverlock™ 4.0 e 3.0



Il piedino trasparente da copertura consentirà, durante la cucitura, di vedere il tessuto e la linea tracciata sotto al piedino.

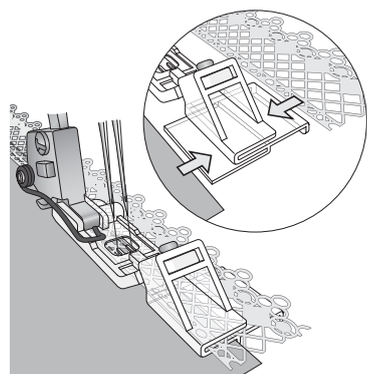
1. Imposta la macchina sul punto di copertura o il punto catenella.
2. Con un pennarello idrosolubile, traccia la linea dei punti sul tessuto.
3. Innesta il piedino trasparente per punto copertura.
4. Usa le impostazioni predefinite del punto. Se necessario, modificalo.
5. Sistema il tessuto sotto il piedino e gli aghi. Inizia a cucire senza prima bloccare il punto.
6. Utilizza il segno rosso al centro del piedino come guida per seguire la linea tracciata sul tessuto. Il piedino trasparente per copertura consentirà un'ottima visuale della linea tracciata e del tessuto durante il lavoro.

## PIEDE DI BORDO PIATTO



620096996

coverlock™ 4.0 e 3.0



Con il piedino Flat Trim, puoi aggiungere facilmente pizzi e bordi nella parte superiore del tessuto con un punto di copertura per creare splendidi bordi ed effetti decorativi.

1. Impostare la macchina per un punto di copertura largo.
2. Agganciare il piedino per taglio piatto.
3. Usa le impostazioni dei punti predefinite. Regolare se necessario.
4. Inserire il bordo del tessuto nella sezione inferiore sul lato sinistro del piede. Fai scorrere il tessuto sotto il piede e sotto gli aghi.
5. Inserire il rivestimento nella parte superiore sul lato destro del piede. Far scorrere il rivestimento verso la parte posteriore del piede oltre gli aghi, lasciando una breve coda di rivestimento dietro gli aghi. durante il cucito.  
Suggerimento: utilizzare le pinzette per far scorrere il tessuto e il rivestimento nella posizione corretta sotto gli aghi.
6. Abbassa gli aghi nel rivestimento e nel tessuto. Abbassare il piedino per taglio piatto
7. Durante la cucitura, tieni il tessuto nella mano sinistra e il rivestimento nella mano destra.

Suggerimento: se si desidera un bordo del tessuto finito, premere un orlo di ¼ „(6mm) sul lato destro del tessuto prima di inserire il tessuto nel piedino per rifinitura piatta. Il pizzo coprirà il bordo grezzo del tessuto quando cucito in posizione.

## PIEDINO PER UNIRE E PIEGARE BORDI



620097396

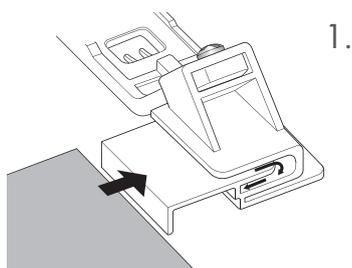
coverlock™ 4.0 e 3.0



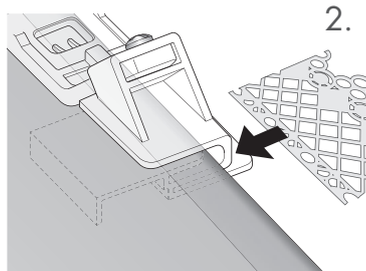
Utilizza questo piedino per orlare il bordo del tessuto e attaccare il merletto allo stesso tempo.

1. Imposta la macchina su Punto copertura, largo.
2. Usa le impostazioni predefinite del punto. Se necessario, modificali.
3. Inserisci il Piedino per unire e piegare bordi.
4. Inserisci il bordo grezzo del tessuto con il diritto in alto nella guida del tessuto. (Figura 1).
5. Fai scorrere il tessuto verso il retro, passando sotto al piedino e agli aghi.
6. Inserisci il merletto nella guida merletto destra e tira la parte posteriore del merletto per circa 2,5 cm dietro al piedino (Figura 2). Se necessario usa le pinzette.
7. Abbassa il piedino. Tieni il tessuto con la mano sinistra e il merletto con la destra e inizia a cucire.

Nota: Se necessario, utilizza la vite sulla guida per regolare la posizione del punto.



1.



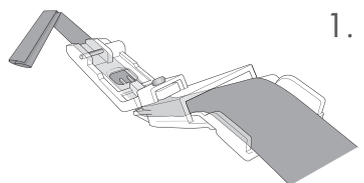
2.

## PIEDINO PER CINGHIA E ATTACCO CINTURA

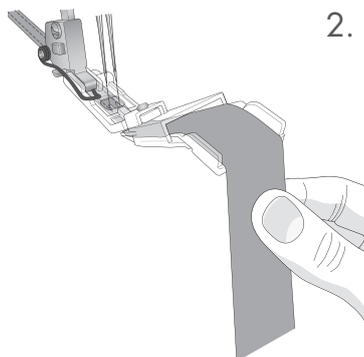


620097196

coverlock™ 4.0 e 3.0



1.



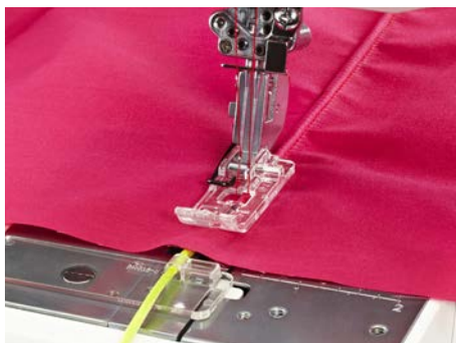
2.

Il Piedino per cinghia e attacco cintura consente la facile creazione dei passanti usando il punto di copertura. È sufficiente inserire una striscia nel piedino per piegarla e cucirla automaticamente in posizione.

1. Imposta la macchina sul punto di copertura largo.
2. Usa le impostazioni predefinite del punto. Se necessario, modificali.
3. Taglia una striscia di tessuto larga 25 mm.
4. Taglia l'angolo superiore della striscia a 45° per formare una punta.
5. Inserisci l'angolo tagliato nella guida. Il diritto del tessuto deve essere rivolto verso l'alto. Tira la striscia attraverso la fessura e sotto il piedino. Spiega la parte posteriore della striscia dietro il piedino (Figura 1). Se necessario, usa le pinzette per inserire la striscia nel piedino.
6. Innesta il Piedino per cinghia e attacco cintura sulla macchina.
7. Fai scorrere la striscia circa 5 cm dietro il piedino.
8. Abbassa il piedino. Assicurati che entrambe le estremità della striscia siano rigirate verso il basso prima di cucire. Cuci i primi punti. Arresta e ferma i fili dell'ago accanto al piedino. Continua a cucire.
9. Per ottenere una cucitura uniforme, tieni la striscia di tessuto leggermente sotto la prima guida davanti al piedino (Figura 2).
10. Cuci a velocità media. Durante la cucitura controlla che il trasporto del tessuto sia uniforme.

Nota: cuci la striscia di tessuto ripiegata senza altro tessuto al di sotto per creare cinghie e attacco cinture o cuci su altro tessuto per creare effetti decorativi.

## PIEDINO PER NASTRO CON GUIDA CORDONCINO



620097096

coverlock™ 4.0 e 3.0



Il Piedino per nastro con guida cordoncino, ti consente la creazione di profili a rilievo, cordonature e rifiniture decorative.



PROFILO A RILIEVO



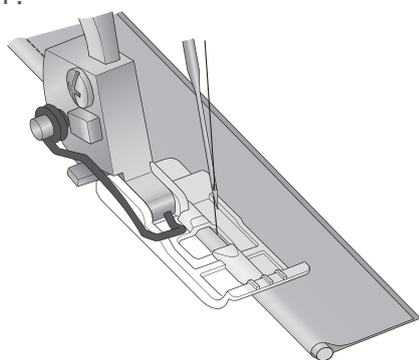
CORDONATURE



RIFINITURA DECORATIVA

## PROFILO A RILIEVO

1.

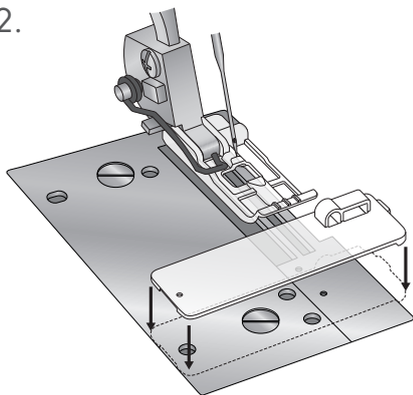


Crea facilmente il tuo profilo a rilievo:

1. Imposta la macchina su punto catenella.
2. Usa le impostazioni predefinite del punto. Se necessario, modificali.
- Nota: anche se la macchina consiglia l'ago D, per questa tecnica utilizza l'ago E.
3. Monta il piedino per nastro. (Per questa tecnica non si utilizza la guida cordoncino).
4. Colloca il cordoncino nella scanalatura sul fondo del piedino e tira la parte posteriore dello stesso dietro il piedino per circa 5 cm.
- Nota: puoi utilizzare cordoncino da 1,5 - 2,0 mm.
5. Taglia un tessuto largo 25 mm in diagonale.
6. Avvolgi il tessuto intorno al cordoncino davanti al piedino. Fai scivolare il tessuto sotto il piedino.
7. Abbassa il piedino e cuci su cordoncino e tessuto (Figura 1). (All'avvio della cucitura tieni il cordoncino dietro al piedino).

## CORDONATURE

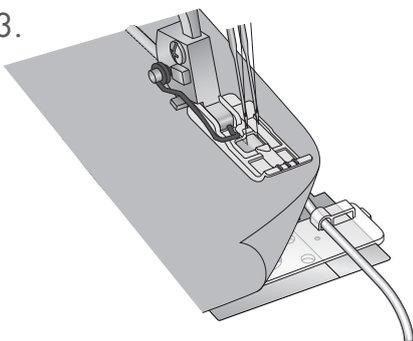
2.



Ottieni un effetto trapuntato quando cuci un punto copertura sul cordoncino nella guida.

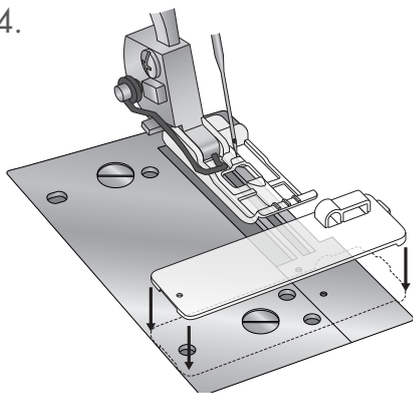
1. 1. Imposta la macchina su Punto copertura, largo.  
Nota: anche se la macchina consiglia gli aghi C ed E, per questa tecnica utilizza gli aghi D ed E.
2. Innesta il Piedino per nastro e la guida cordoncino come illustrato (Figura 2).
3. Inserisci il cordoncino nel foro rotondo della guida e posizionalo nella scanalatura sul fondo del piedino.
4. Stendi il tessuto con il diritto verso l'alto sopra il cordoncino. Fallo scivolare sotto al piedino fino a posizionarlo sotto agli aghi (Figura 3).
5. Abbassa gli aghi nel tessuto. Abbassa il piedino e inizia a cucire a velocità media. (All'avvio della cucitura tieni il cordoncino dietro al piedino).

3.



## RIFINITURA DECORATIVA

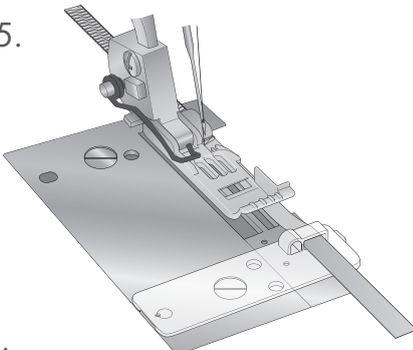
4.



Usa fi lo decorativo e nastri per creare effetti speciali e rifiniture uniche.

1. Imposta la macchina su punto overlock piatto decorativo a tre fili, largo, con i fili decorativi nelle spolette.
2. Innesta il Piedino standard e la guida cordoncino come illustrato (Figura 4).
3. Inserisci un nastro largo 6 mm con il diritto verso il basso nell'apertura rettangolare della guida.
4. Colloca il nastro sotto il piedino alla destra dell'ago, lasciando una coda di 5 cm dietro al piedino.
5. L'ago deve scendere nella macchina appena dietro, non dentro, l'orlo del nastro (Illustrazione 5).
6. Cuci sopra il nastro per realizzare una rifinitura decorativa.  
Suggerimento: crea un nastro decorato abbastanza lungo da poterlo tagliare in tre, quindi intreccialo (Figura 6).

5.



6.





ActivStitch TECHNOLOGY | IDT | mySewnet™

performance icon

performance icon™

PFAFF

PFAFF



**NUOVO!**



UNIVERSALE

821194096 (taglia 80 - confezione da 5 pezzi)

**NUOVO!**



UNIVERSALE ASST

821195096: (10 pezzi)

**NUOVO!**



IMPUNTURA

821196096: (misura 90-5 pezzi)

**NUOVO!**



### AGO PER RICAMO ASST

821197096: (Pacco da 5)

**NUOVO!**



### RICAMO TITANIO

821198096 (taglia 80 - confezione da 5 pezzi)

**NUOVO!**



### AGO OVERLOCK

821199096: (misura 90-5 pezzi)

**NUOVO!**



### AGO IN PELLE

--	--

821200096: (misura 90 - confezione da 5)

**NUOVO!**



### QUILTING ASST

--	--

821201096: (confezione da 5)

**NUOVO!**



### MICROTEX ASST

--	--

821202096 (confezione da 5)

**NUOVO!**



### AGO GEMELLO 2.5MM



821203096: (misura 80 - confezione da 1)

**NUOVO!**



### AGO GEMELLO TESSUTI ELASTICIZZATI



821204096: (confezione da 1)

**NUOVO!**



### AGO GEMELLO TESSUTI ELASTICIZZATI



821205096: (misura 75 - confezione da 1)

**NUOVO!**



### AGHI DI TAGLIO

821206096 (4 pezzi)

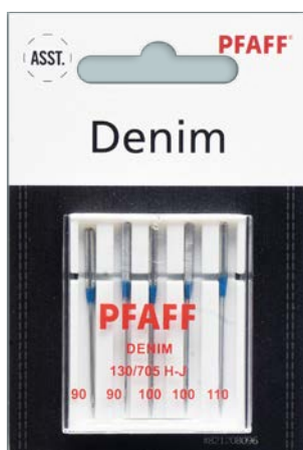
**NUOVO!**



### TESSUTI ELASTICIZZATI

821199096: (misura 90-5 pezzi)

**NUOVO!**



### JEANS ASST AGO

821208096: (Pacco da 5)





## QUAL È IL SEGRETO PER UNA CUCITURA PERFETTA?

Il tessuto viene alimentato contemporaneamente dalla parte superiore e inferiore con qualsiasi punto, indipendentemente dalla lunghezza o dalla larghezza del punto. Il risultato è l'assenza di scivolamento o spostamento del tessuto, perfetto per la trapuntatura. Solo la macchina Pfaff® ha il sistema IDT™ originale incorporato direttamente nella macchina per cucire!



Il tessuto si nutre uniformemente sia dall'alto che dal basso.

**IDT™**

Visitaci regolarmente sul sito Web PFAFF®! [www.pfaff.com](http://www.pfaff.com)