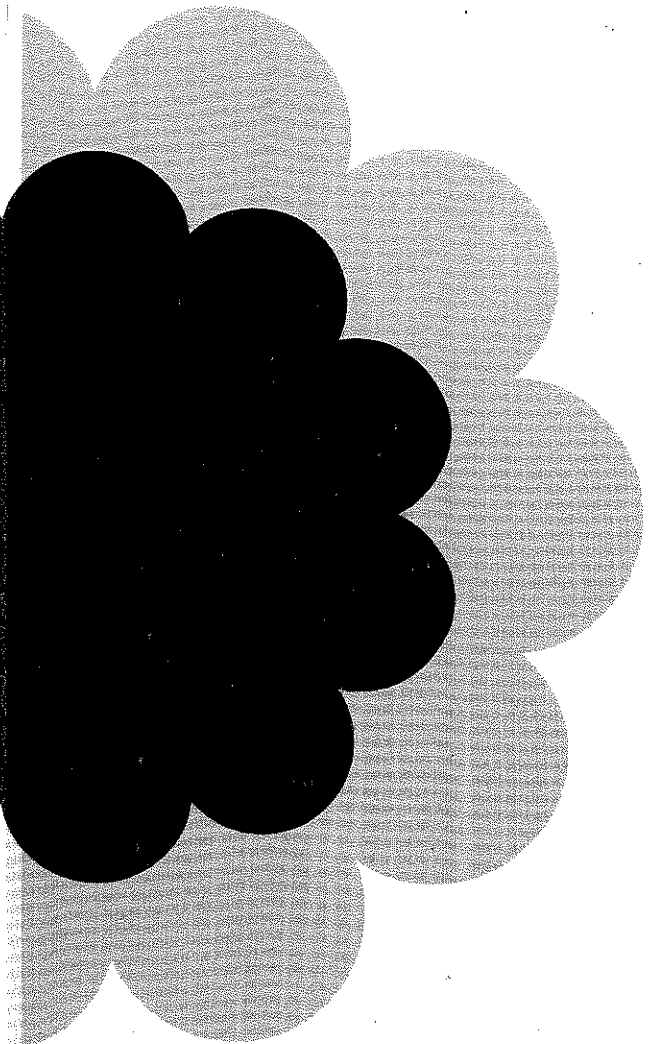

Istruzioni per l'uso e la manutenzione

NECCHI mod. 205



A V V E R T E N Z E

1. Fare sempre attenzione al movimento alternativo dell'ago e non distrarre mai la vostra attenzione dalla macchina quando è in funzione.
2. Togliere sempre la spina dalla presa d'alimentazione quando:
 - Si sostituiscono gli organi di cucitura quali ago, piedino, spolina, ecc.
 - Si infila l'ago, il crochet, ecc.
 - Si lascia il posto di lavoro incustodito.
 - Si esegue qualsiasi lavoro di manutenzione.
3. **Attenzione:** In caso di sostituzione della lampadina, disinserire la presa di corrente della macchina.

4. Non mettere niente sul pedale di controllo della velocità poiché ciò potrebbe fare partire accidentalmente la macchina o sovrariscaldare il motore o lo stesso pedale di controllo.

5. La potenza massima ammissibile per la lampada è di 15 W.

6. Quando usate la vostra macchina per la prima volta, mettete un pezzo di stoffa di scarto sotto il piedino pressore e fate girare la macchina senza filo per alcuni minuti. Asciugare macchie d'olio che potrebbero apparire.

7. SALVADITA

Questo accessorio impedisce che possiate distrattamente mettere le dita sotto l'ago.

Se la macchina viene usata da lavoratori subordinati o ad essi equiparati (ad esempio allievi di scuole, apprendisti, ecc.) il salvadita (art. 155 D.P.R. 27/4/55 n. 547) deve essere mantenuto in perfetta efficienza.

La nostra Società declina ogni responsabilità in caso di mancata ottemperanza.

INDICE

SEZIONE I - PARTI PRINCIPALI

Nome delle parti 3-4

SEZIONE II - PREPARARSI A CUCIRE

Fissaggio della macchina sul mobile 5
Collegare la macchina alla presa di corrente 6
Reostato 7
Luce di cucitura 7
Regolazione premistoffa 8
Abbassa griffa 9
Montaggio e smontaggio piedino premistoffa 10
Sostituzione ago 11
Tabella fili-aghi 12
Rimozione o inserimento capsula 13
Avvolgimento spolina 14
Infilatura capsula 15
Infilatura macchina 16
Come far risalire il filo della spolina 17
Bilanciamento della tensione del filo 18
Manopola selezione ricami 19
Bottone lunghezza punto 19
Leva per retromarcia 19

SEZIONE III - CUCITURA BASE

Cucitura dritta 20
Cambiamento della direzione di cucitura 21
Cucitura zig-zag 21

SEZIONE IV - PUNTI DI UTILITÀ

Sopraggiunto 22
Zig-zag elastico 23
Punto triplo 23
Cucitura asola 24-25
Cucitura bottoni 26
Applicazione chiusura lampo 27
Punto invisibile 28
Ornaturo ripiegata 29-30

SEZIONE V - PUNTI DECORATIVI

Punto spiga semplice 31
Pleghettatura conchiglia 32

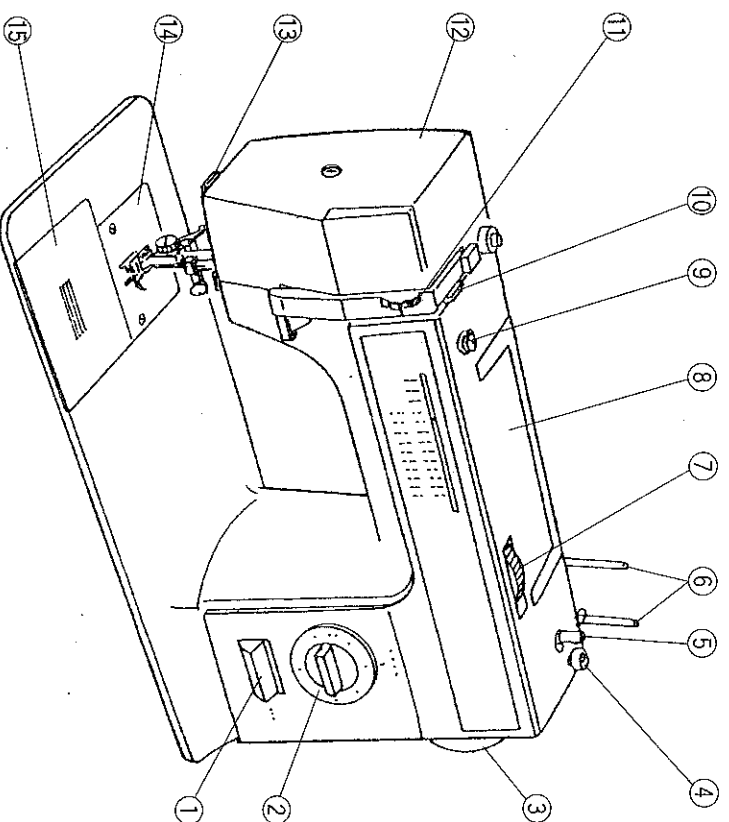
SEZIONE VI - CURA DELLA VOSTRA MACCHINA

Montaggio e smontaggio navetta 33
Pulizia griffa 34
Tensione cinghia di trasmissione 34
Oliatura macchina 35
In caso di difficoltà 36-37

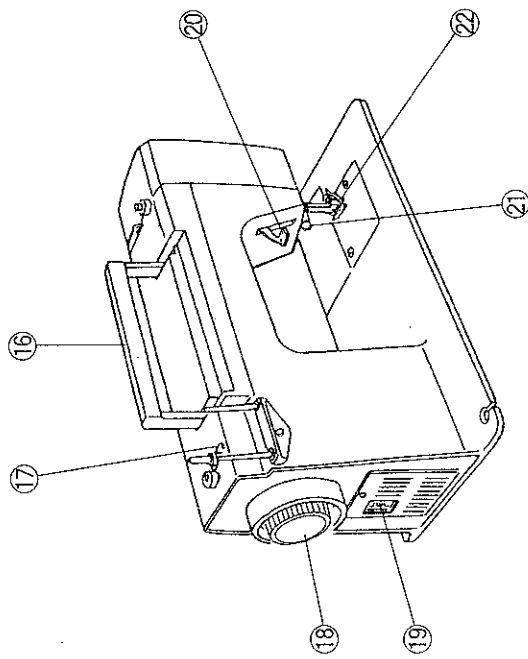
PARTI PRINCIPALI

Nome delle parti

- 1 Leva retromarcia
- 2 Botone lunghezza punto
- 3 Volantino
- 4 Arresto avvolgimento spollina
- 5 Perno avvolgimento spollina
- 6 Portarocchetti
- 7 Manopola selezione ricami
- 8 Coperchio superiore
- 9 Guidafile del filarellino
- 10 Leva tendifilo
- 11 Manopola tensione filo
- 12 Piastra frontale
- 13 Taglia filo
- 14 Placca ago
- 15 Coperchio gancio

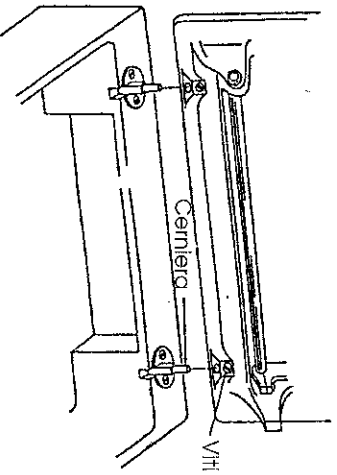


- 16** Maniglia
- 17** Guida filo
- 18** Bottone disinnesto volantino
- 19** Connettore
- 20** Leva alza piedino
- 21** Morsetto ago
- 22** Piedino premistoffa



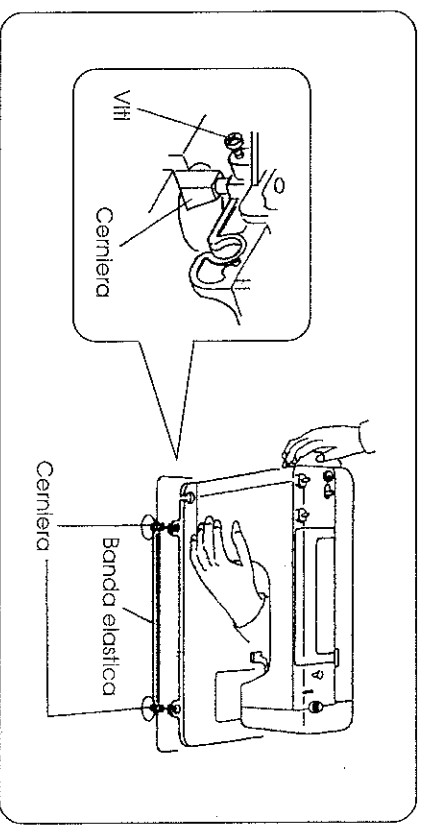
Istruzioni per il fissaggio della macchina sul mobile o valigia

1. Rovesciare la macchina all'indietro con il fondo rivolto verso di Voi e allentare le viti di fissaggio.
2. Posizionare la macchina sulle cerniere del mobile o valigia e serrare le viti.
3. Riportare la macchina nella sua posizione normale facendo attenzione che la sua base vada a posizionarsi in modo corretto nella sede del mobile o della valigia.
(Se necessario, riposizionare la macchina sulle cerniere).



Vista posteriore della macchina mostrante la posizione delle cerniere.

Note: E' consigliabile l'uso della banda elastica per tenere in posizione le cerniere come mostrato in figura.

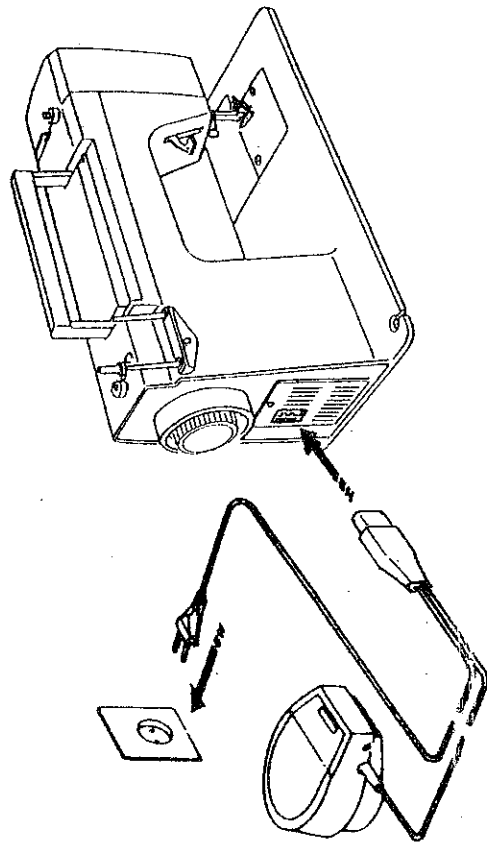


PREPARAZIONE ALLA CUCITURA

Allacciamento della macchina alla rete

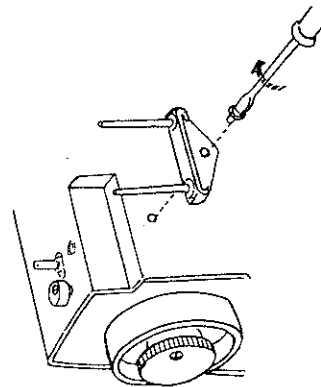
Prima di allacciare la macchina alla rete, assicurarsi che il voltaggio e la frequenza della macchina siano conformi alla vostra sorgente di corrente elettrica.

Infilare il connettore nella presa della macchina ed allacciare la spina alla presa di corrente.

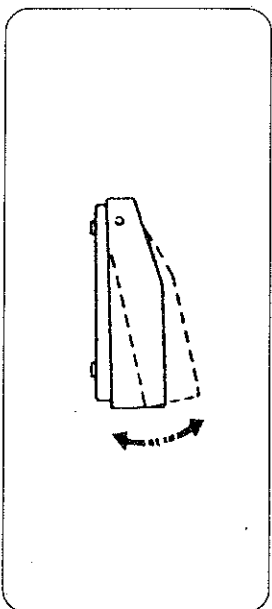


Fissaggio perni portarocchetti

I perni portarocchetti sono imballati separatamente per evitare qualsiasi danno nel trasporto. Fissare con un cacciavite, come mostrato nella figura.

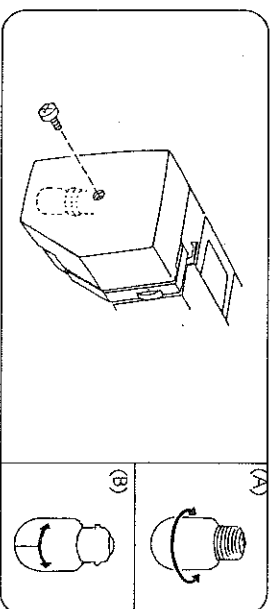


Reostato



La velocità di cucitura può essere variata con il pedale controllo velocità.
Più forte si preme sul pedale, più veloce gira la macchina.

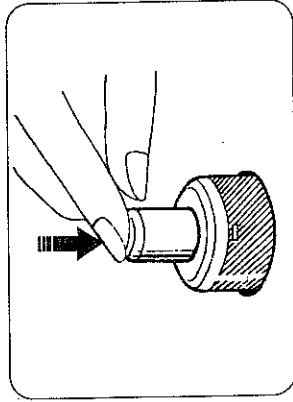
Luce di cucitura



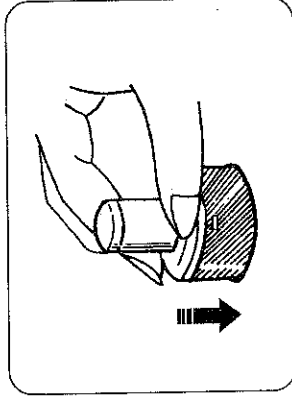
La luce di cucitura è collocata dietro il coperchio frontale.

- (A) * Per togliere svitare
- * Per sostituire avvitare
- (B) * Per togliere premere e girare in senso antiorario
- * Per sostituire premere e girare in senso orario

Regolazione della pressione



Per aumentare la pressione, spingere verso il basso il regolatore della pressione fino ad ottenere la pressione desiderata.



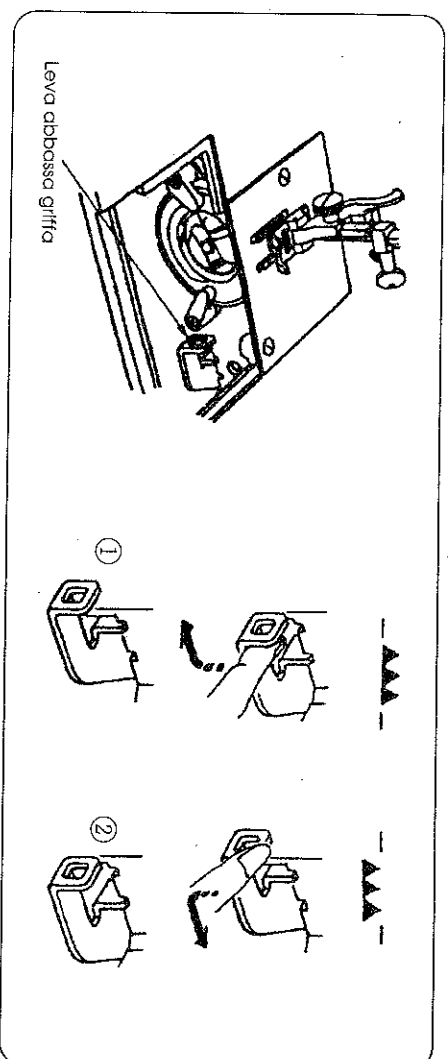
Per rilasciare la pressione, spingere verso il basso l'anello, quindi il bottone scatterà verso la sua posizione più elevata.

Posizione di regolazione

La cima del bottone deve normalmente essere spinta giù per circa 3/4 della sua corsa massima con le seguenti eccezioni:

- * Regolare la cima del bottone abbassandola di 1/4 dalla sua posizione più alta per la cucitura dei tessuti leggeri, sintetici e tessuti lavorati a maglia che hanno la tendenza a deformarsi.
- * Regolare la cima del bottone nella sua posizione più bassa per tessuti spessi e più pesanti.

Abbassamento della griffa



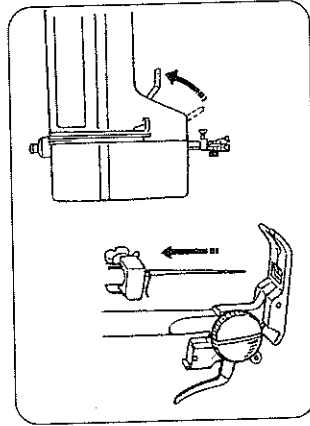
1. Per alzare la griffa, premere verso il basso la leva e muoverla nella direzione della freccia, come illustrato.

2. Per abbassare la griffa, premere verso il basso la leva e muoverla nella direzione della freccia, come illustrato.

* La griffa deve essere sempre alzata per la cucitura normale.

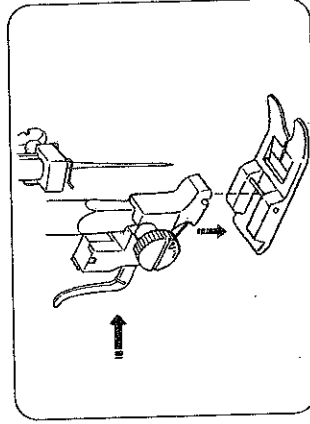
Montaggio e smontaggio del piedino premistoffa

Smontaggio

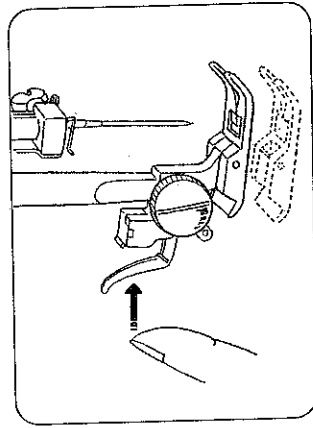


Girare il volantino verso di Voi e sollevare l'ago nella sua posizione più alta.
Alzare il piedino premistoffa.

Montaggio

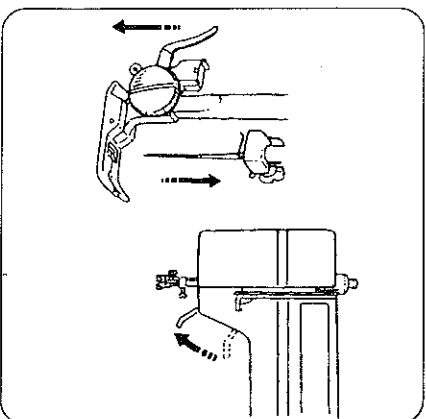


Posizionare il piedino in modo che il perno sul piedino sia proprio sotto la scanalatura del supporto piedino.
Abbassare il supporto piedino per agganciare il piedino sul posto.

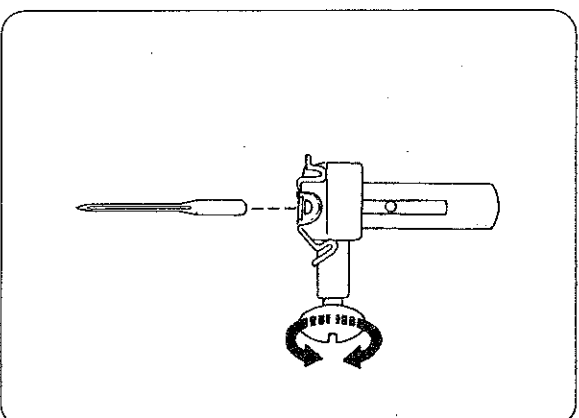


Premere la leva sulla parte posteriore del supporto piedino. Il piedino premistoffa cadrà.

Sostituzione ago



Alzare l'ago girando il volantino verso di Voi ed abbassare il piedino premistoffa.



Allentare la vite del morsetto ago ruotandola verso di Voi.

Togliere l'ago dal morsetto.

Inserire il nuovo ago nel morsetto ago con la parte piatta opposta a Voi.

Quando l'ago è inserito, spingerlo in alto il più possibile e bloccare la vite del morsetto saldamente con il cacciavite.

* Controllate frequentemente i vostri aghi per vedere se sono spuntati o ricurvi. Fili tirati e tagli nel tessuto a maglia, seta, fine e semisetta sono permanenti e sono quasi sempre causati da un ago danneggiato.

Tabella fili e aghi

	TESSUTO	FILO	Nm. AGO
Leggero	Crepe de Chine, Vela Batista, Organdi, Georgette Tricot	Seta fine Cotone fine Sintetico fine Cotone rivestito di poliestere fine	60 o 80
medio	Tela, Cotone, Piqué Serge, Tricot doppio Percale	50 seta 50-80 cotone 50-60 sintetico Cotone rivestito di poliestere	80 o 90
pesante	Tessuto di cotone riforto Tweed, Gabardine Stoffa per abiti Tessuto per drappaggio e tapppezzeria	50 seta 40-50 cotone 40-50 sintetico Cotone rivestito di poliestere	90 o 110

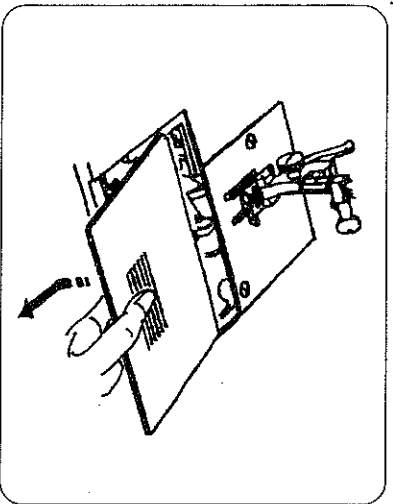
* Tabella fili e aghi in generale, i fili e gli aghi fini sono usati per cucire tessuti leggeri, fili e aghi più spessi sono usati per cucire tessuti pesanti. Provare sempre la misura dei fili e degli aghi su una piccola pezza della stoffa che sarà usata nell'effettiva cucitura.

* Usare lo stesso filo per ago e spolina.

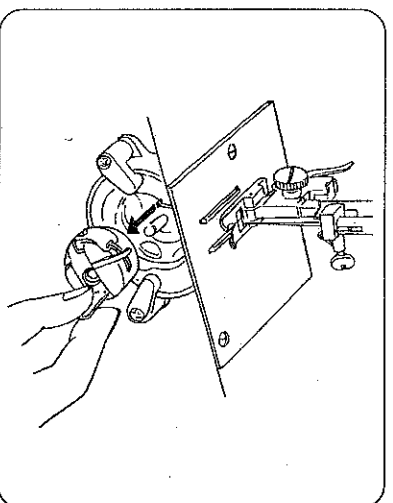
* Quando vengono cuciti tessuti elastici, materiali molto fini e sintetici, usare un ago con punto blu. L'ago con punto blu previene effettivamente il salto dei punti.

* Quando vengono cuciti tessuti molto fini, cucire sopra un pezzo di carta per evitare distorsioni nel tessuto.

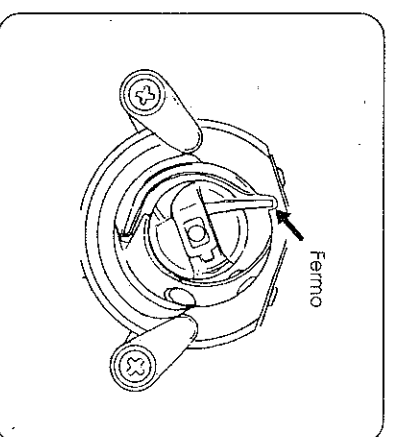
Rimozione e inserimento capsula



Aprire il coperchio della navetta.

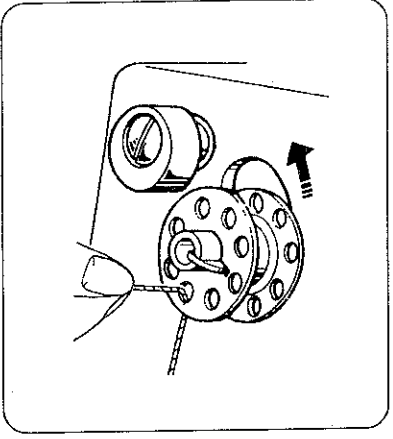
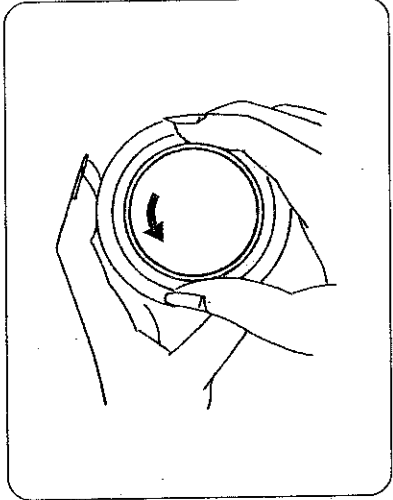
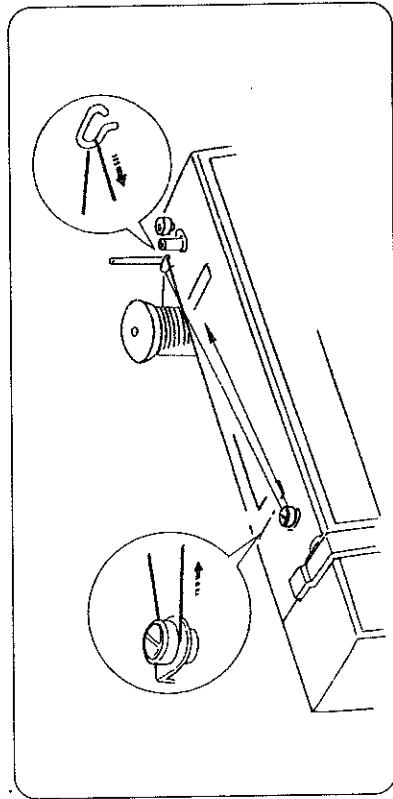


Alzare l'ago ruotando il volantino verso di Voi.
Estrarre la capsula tenendo la linguetta.



Quando si inserisce la capsula, porre il fermo entro la fessura dell'anello ferma navetta.

Avvolgimento spollina



Tirare il filo dal rocchetto. Far passare il filo attraverso il guidafilo del coperchio superiore. Passare il filo intorno al guidafilo del filarellino. Inserire il filo attraverso il foro della spollina, infilandolo dall'interno verso l'esterno. Porre la spollina sul perno del filarellino e spingerlo verso destra.

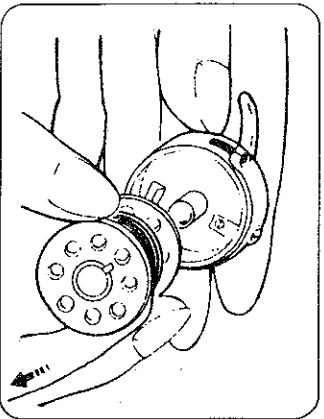
Mentre tenete il volantino con la mano sinistra, girate il bottone disinnesto volantino verso di Voi con la mano destra.

Con l'estremità libera del filo nella vostra mano premete il reostato. Fermate la macchina quando ha fatto alcuni giri e tagliate il filo vicino al foro della spollina.

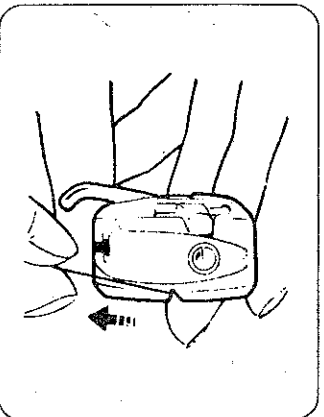
Premete di nuovo il reostato. Quando la spollina è completamente avvolta, si fermerà automaticamente.

Ritornare il filarellino alla sua originale posizione muovendo il perno verso sinistra e tagliare il filo. Serrare il bottone disinnesto volantino.

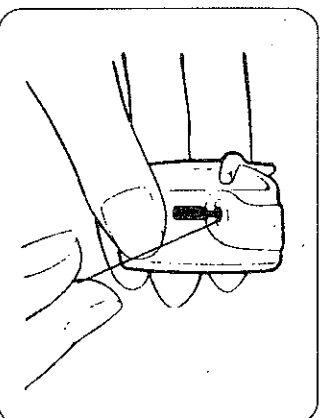
Infilatura capsula



1. Porre la spolina nella capsula.
Assicurarsi che il filo si svolga
nella direzione della freccia.



2. Tirare il filo nella fessura della
capsula.

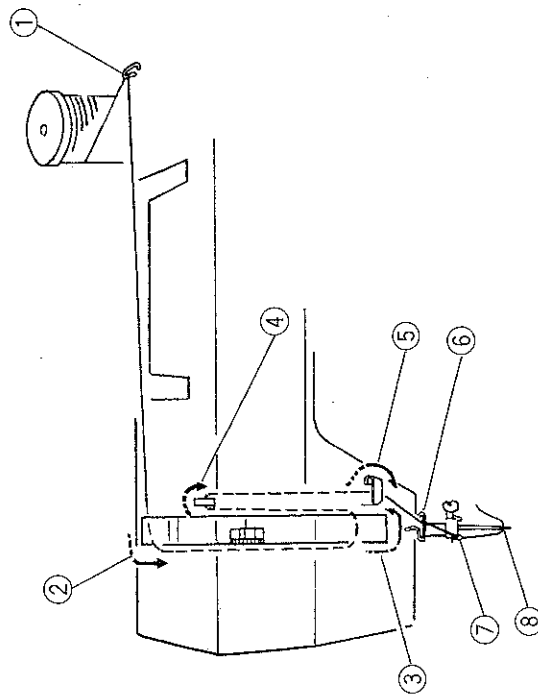


3. Tirare il filo sotto la molletta di
tensione e dentro il foro di
alimentazione.

* Lasciare circa 10 cm di filo libero.

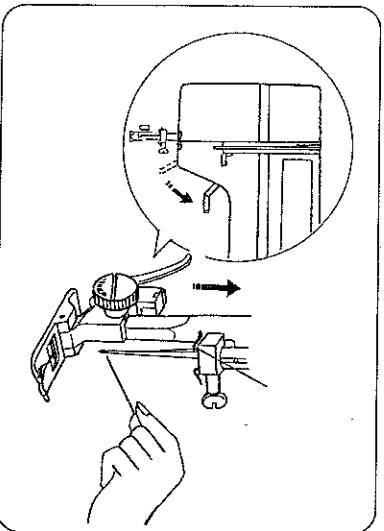
Infilatura macchina

Alzare la leva tendifilo nel suo punto più alto ruotando il volantino verso di Voi.
Alzare il piedino premistoffa con la leva alza premistoffa e far seguire al filo i passaggi nell'ordine da ① a ⑧.

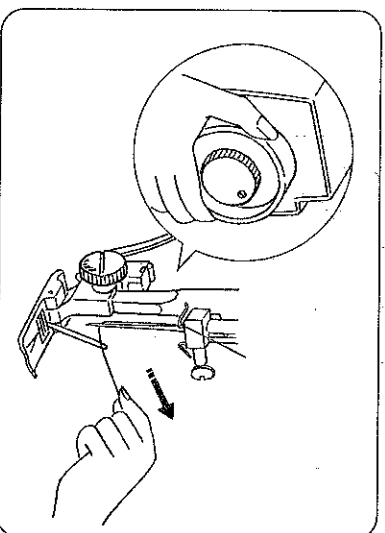


- ① Far passare il filo attraverso il guidafilo del coperchio superiore.
- ② Tirare il filo intorno al guidafilo e giù nella zona tensione.
- ③ Quindi giù intorno al supporto della molletta di ricupero filo.
- ④ Tirare fermamente il filo da sinistra a destra sopra la leva tendifilo e giù entro il foro della leva tendifilo.
- ⑤ ⑥ Quindi giù attraverso il guidafilo inferiore.
- ⑦ Far scivolare il filo dietro il guidafilo della barra ago sulla sinistra.
- ⑧ Infilare l'ago dal davanti all'indietro.

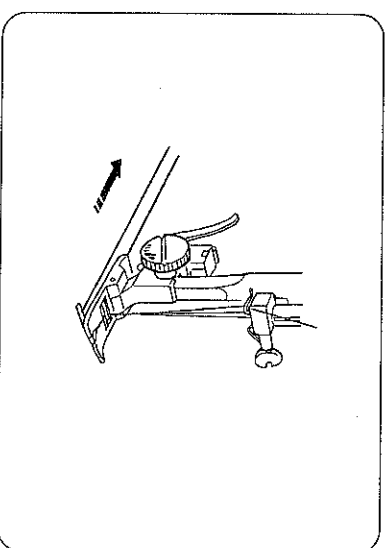
Risalita del filo della spolina



1. Sollevare il piedino premistoffa e tenere il filo dell'ago con la mano sinistra.

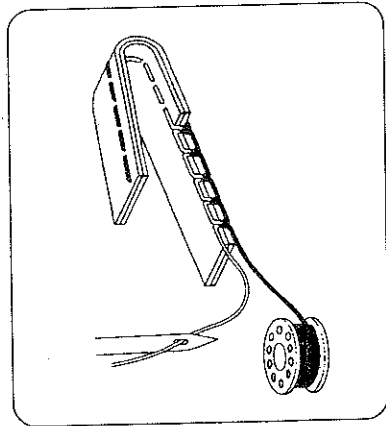


2. Girare lentamente il volantino verso di Voi con la mano destra finchè la leva tendifilo è nella sua posizione più alta. Tirare su leggermente il filo dell'ago formando un cappio del filo della spolina.

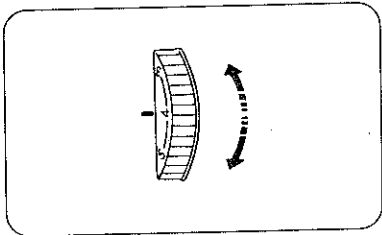


3. Tirare 15 cm di entrambi i fili all'indietro e sotto il piedino premistoffa.

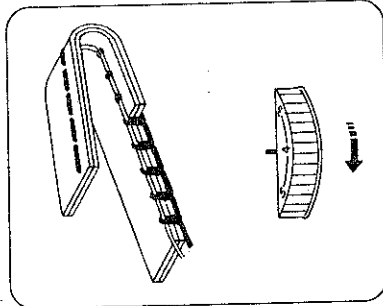
Bilanciamento tensione filo dell'ago



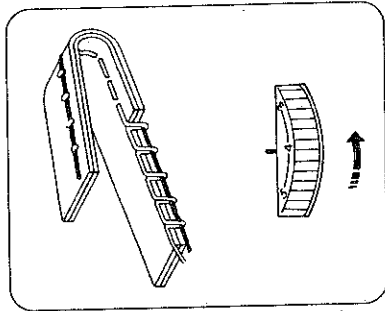
Il filo dell'ago ed il filo della spolina devono annodarsi nel centro di due strati di tessuto nella cucitura diritta.



Regolare il numero desiderato sulla manopola della tensione del filo in corrispondenza della tacca di riferimento.

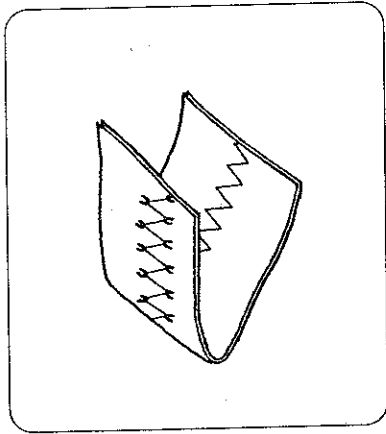


Allentare la tensione del filo dell'ago muovendo la manopola verso un numero più basso.



Aumentare la tensione del filo dell'ago muovendo la manopola verso un numero più alto.

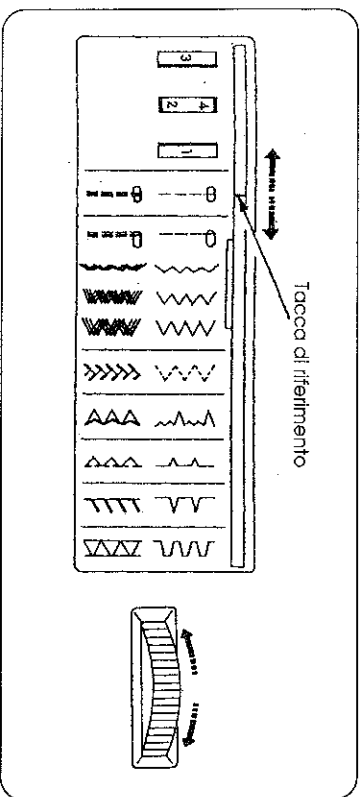
Tensione del filo per la cucitura zig-zag



Per ottenere punti zig-zag migliori, la tensione superiore deve essere leggermente inferiore che nel caso di cucitura diritta.

Il filo superiore deve essere leggermente visibile sul rovescio del tessuto.

Manopola selezione ricami



Sollevare l'ago al di sopra del tessuto e selezionare il ricamo desiderato in corrispondenza della tacca di riferimento ruotando la manopola selezione ricamo. Ogni colore del selettore ricamo corrisponde ad ognuno di quelli del bottone lunghezza punto.

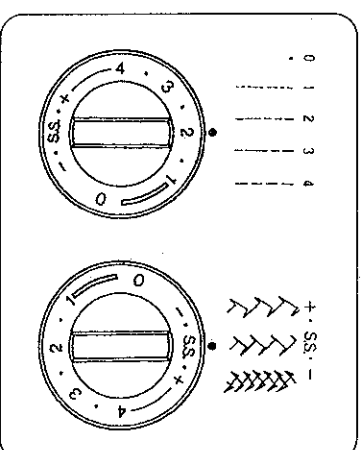
Selezione ricami a punto elastico (zona gialla)

Quando si cuce il punto elastico, regolare il bottone lunghezza punto su -S.S.-

Quando il trasporto avanti ed indietro diventa non equilibrato in dipendenza del tipo di tessuto correggere il bilanciamento come segue:

- Quando i ricami sono compressi correggere ruotando la manopola verso "+".
- Quando i ricami sono allungati, correggere ruotando la manopola verso "-".

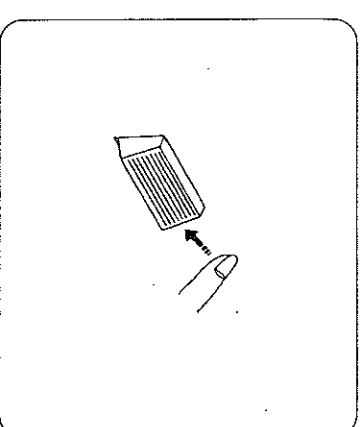
Bottone lunghezza punto



Più alto è il numero, maggiore è la lunghezza del punto.

Si può selezionare l'opportuna lunghezza del punto per la maggior parte dei tessuti.

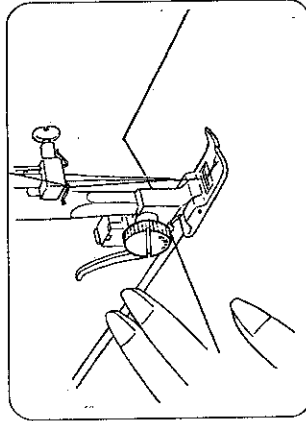
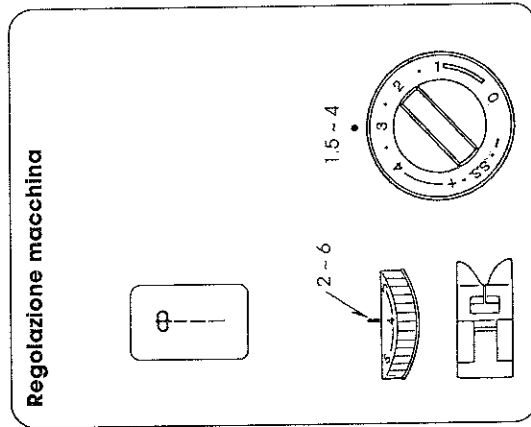
Leva retromarcia



Fino a quando si tiene premuta la leva retromarcia, la macchina cuce all'indietro.

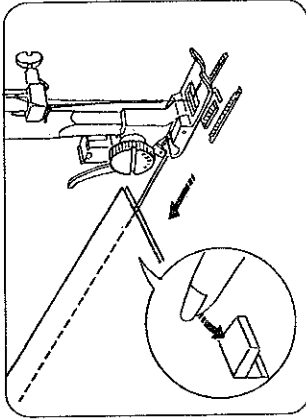
CUCITURA BASE

Cucitura dritta

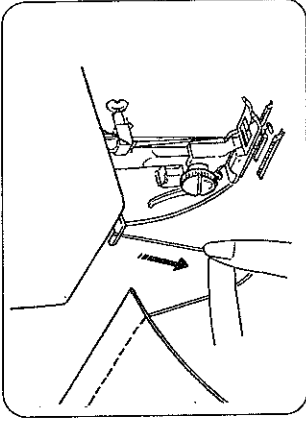


Sollevare il piedino premistoffa e posizionare il tessuto vicino a una linea di guida sulla placca ago. Abbassare il piedino premistoffa e portare i fili all'indietro. Premere il reostato.

Guidare delicatamente il tessuto lungo la linea di guida lasciandolo procedere liberamente.

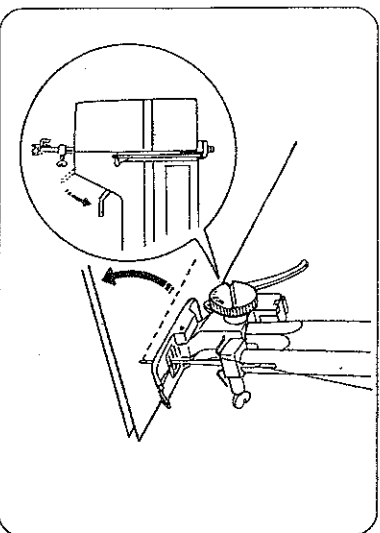


Per fissare gli estremi della cucitura, premere la leva retromarcia e cucire qualche punto all'indietro. Sollevare il piedino premistoffa e togliere il tessuto, tirando il fili all'indietro.



I fili vengono tagliati ad una lunghezza opportuna per iniziare la nuova cucitura.

Cambiamento della direzione di cucitura

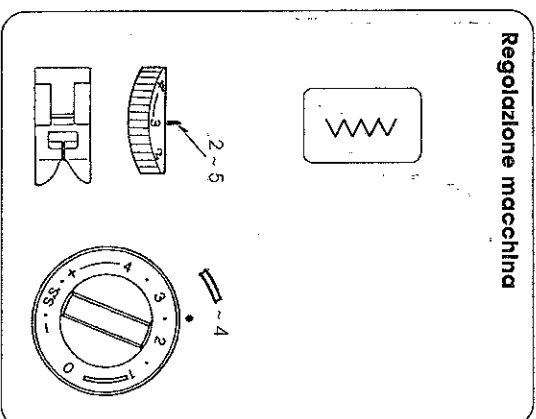


Fermare la macchina e girare il volante verso di Voi per portare l'ago in basso nel tessuto.

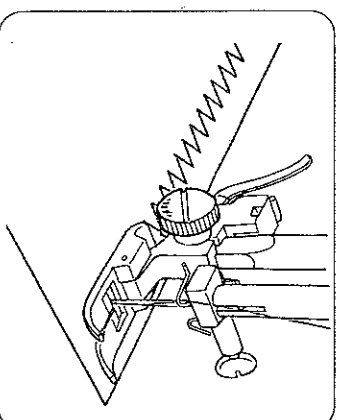
Sollevarre il piedino premistoffa.

Ruotare il tessuto intorno all'ago per cambiare la direzione di cucitura come si desidera. Abbassare il piedino premistoffa.

Cucitura zig-zag



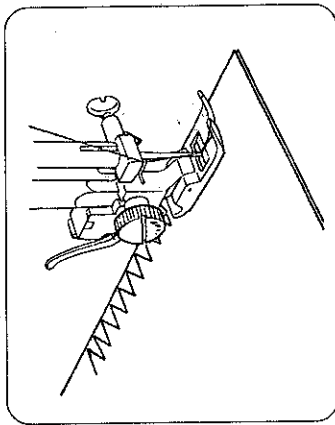
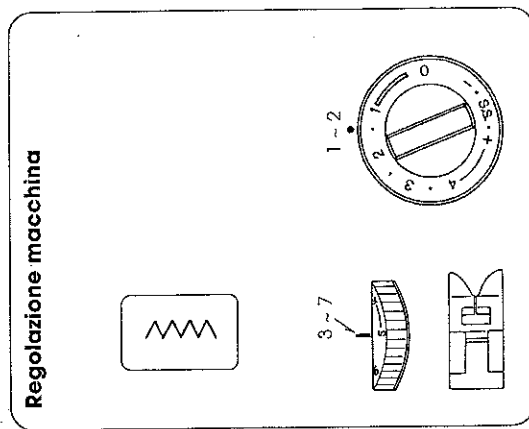
Regolazione macchina



La cucitura zig-zag semplice è largamente usata per le applicazioni, cucitura su bottoni ecc.

PUNTI DI UTILITÀ

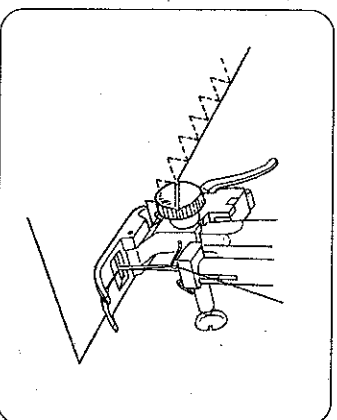
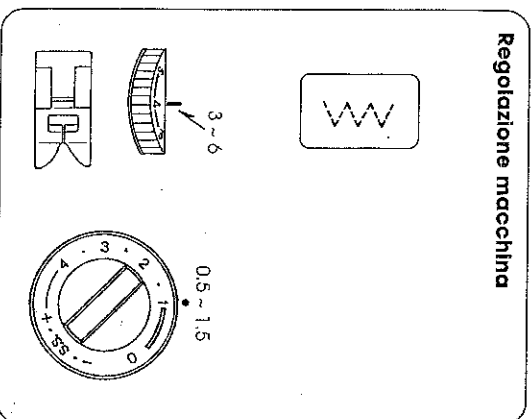
Sopraggiutto



Questo tipo di punto è usato nella cucitura dei bordi per impedire al tessuto di sfilacciarsi. Può essere usato per finire il bordo di un orlo.

Zig-zag elastico

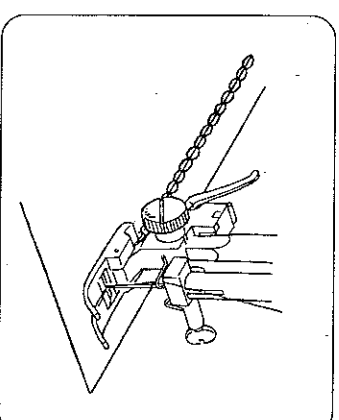
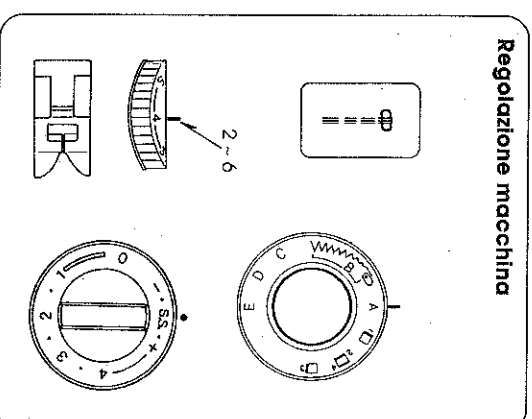
Regolazione macchina



Porre il tessuto sotto il piedino premistoffa in modo che il bordo sia leggermente all'interno del lato destro del piedino. Guidare il lavoro in modo che i punti a destra cadano sul bordo del tessuto.

Punto triplo

Regolazione macchina

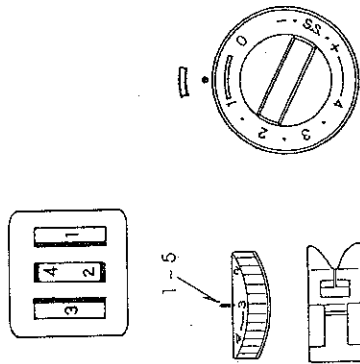


Il punto è cucito con due punti avanti ed un punto indietro formando una cucitura che non si strappa facilmente. I vestiti devono essere imbastiti per la preparazione prima della cucitura.

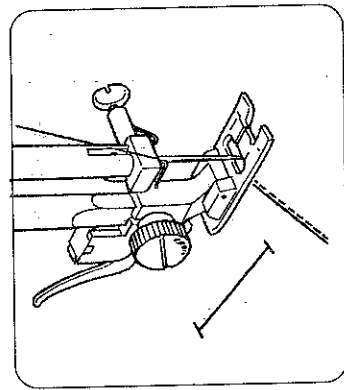
Questo punto resistente e durevole è raccomandato quando l'elasticità e la resistenza sono necessarie per assicurare comodità e durata. Utilizzatelo per rinforzare parti come il cavallo dei pantaloni ed il giro della manica. Utilizzatelo anche quando realizzate articoli come un sacco da montagna per della resistenza particolare.

Cucitura delle asole

Regolazione macchina

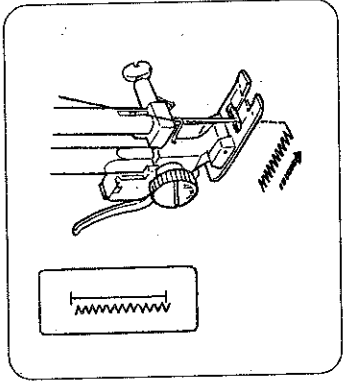


Eseguire un'asola di prova su un campione di tessuto riproducendo le condizioni dell'effettivo indumento. Porre il bottone sul campione di tessuto e marcare l'estremità superiore ed inferiore per determinare la lunghezza dell'asola.

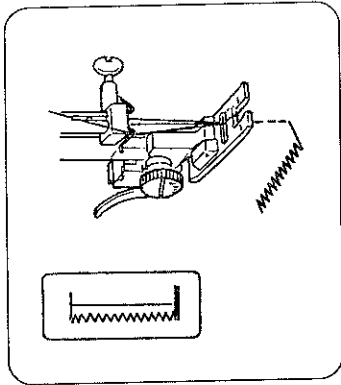


Regolare la manopola di selezione ricamo su **1**. Far scorrere entrambi i fili sulla sinistra.

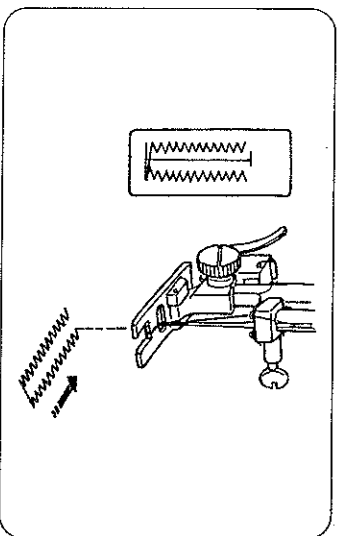
Abbassare l'ago nel tessuto, dove l'asola deve essere iniziata, e abbassare il piedino.



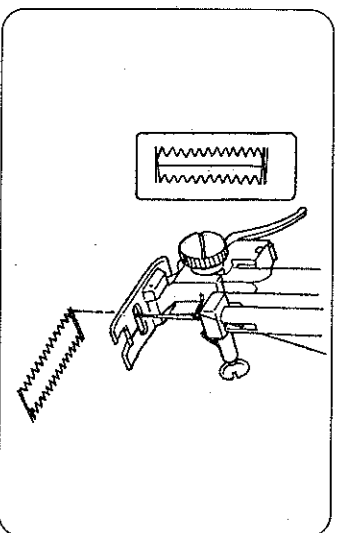
Cucite il lato sinistro fermandosi al segno corrispondente alla estremità inferiore.



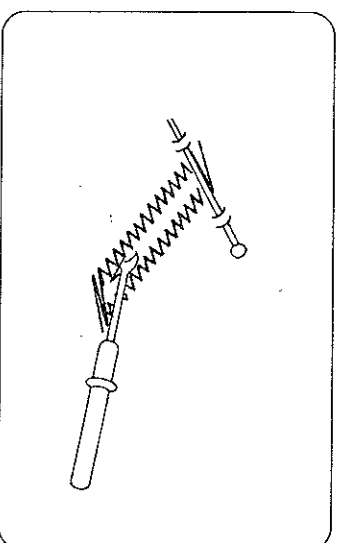
Alzare l'ago. Regolare la manopola di selezione ricamo su **5**, cucire 5 punti di barretta e sollevare l'ago dal tessuto.



Regolare la manopola di selezione ricamo su "1".
 Cucire il lato destro dell'asola.
 Fermare la macchina quando si è direttamente in opposizione al primo punto su del lato sinistro ed alzare l'ago.



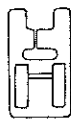
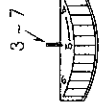
Regolare la manopola di selezione ricamo su "0".
 Cucire alcuni punti di barretta e sollevare l'ago dal tessuto.
 Regolare la manopola di lunghezza punto su "0" e la manopola di selezione ricamo su cucitura dritta. Cucire alcuni punti di chiusura.



Togliere il tessuto dalla macchina e tagliare i fili di cucitura.
 Quindi tagliare l'apertura con il taglia asole avendo cura di non tagliare i punti.

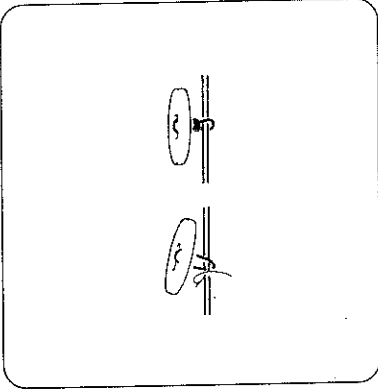
Cucitura bottoni

Regolazione macchina



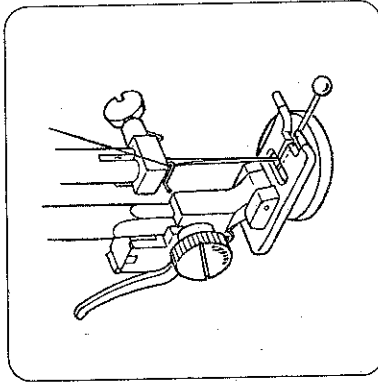
Posizionare il bottone sulla tacca di posizione. Uno spillo può essere posto in cima al piedino per formare un gambo.



Premere verso il basso la leva abbassa griffa e muoverla verso destra per far abbassare la griffa.

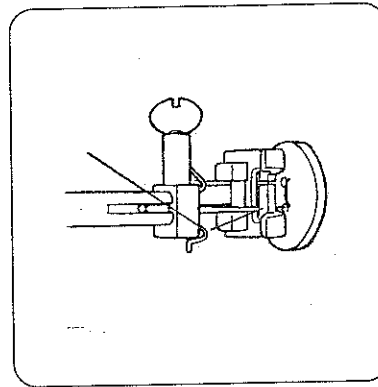


Per rinforzare il gambo, tagliare i fili lasciando una coda di 20 cm. Portare il filo dell'ago giù attraverso il foro nel bottone ed avvolgerlo attorno al gambo.

Tirare il filo in senso contrario ed annodarlo.

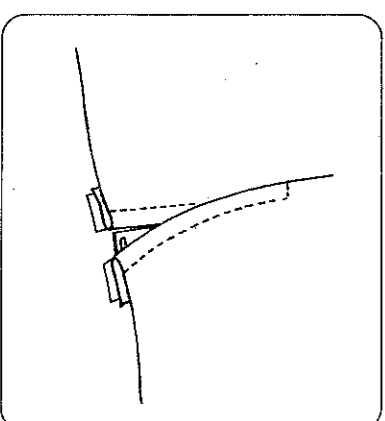
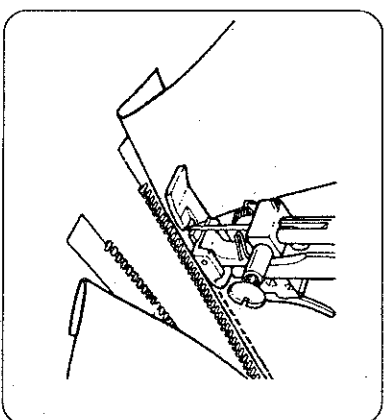
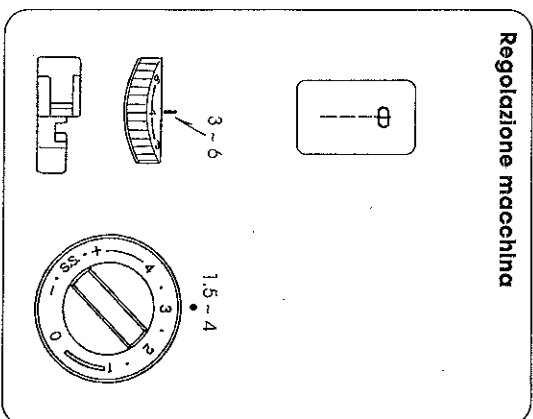


Regolare il selettore ricami su "  ". Allineare entrambi i fori del bottone con la fessura del piedino e collocare il foro sinistro del bottone proprio sotto la punta dell'ago. Abbassare il piedino e ruotare il selettore ricami finché la punta dell'ago giunge proprio sopra il foro destro del bottone. Cucire circa 5 punti e sollevare il selettore ricami su "  " e cucire alcuni punti per bloccare il filo.



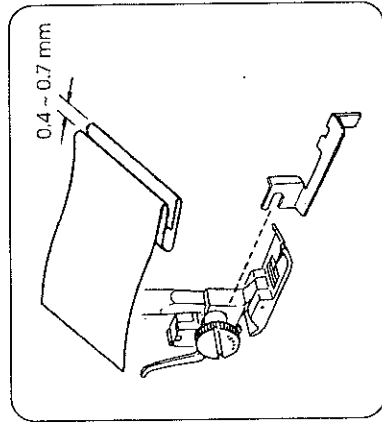
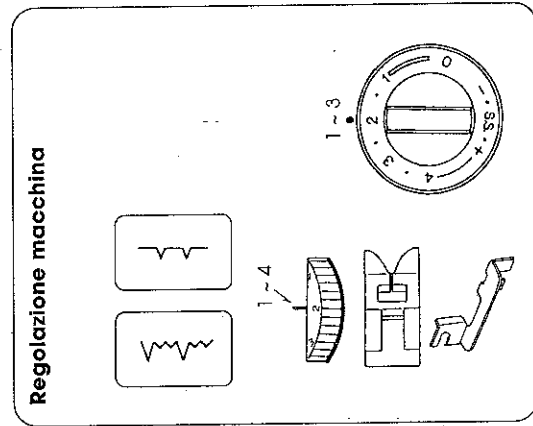
Applicazione chiusura lampo

Regolazione macchina



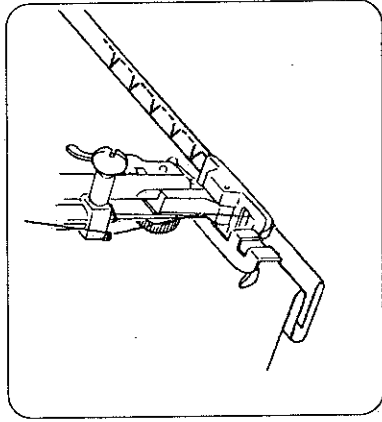
Spillare o imbastire il nastro della chiusura lampo sul tessuto e porlo sotto il piedino.
Far scivolare i fili all'indietro ed abbassare il piedino.
Per cucire il lato sinistro della chiusura lampo, guidare il bordo della chiusura lampo lungo i denti della chiusura lampo e cucire attraverso l'inclinamento il nastro della chiusura lampo. Ruotare il tessuto e cucire l'altro lato della chiusura lampo nello stesso modo in cui si è cucito il lato sinistro.

Punto invisibile



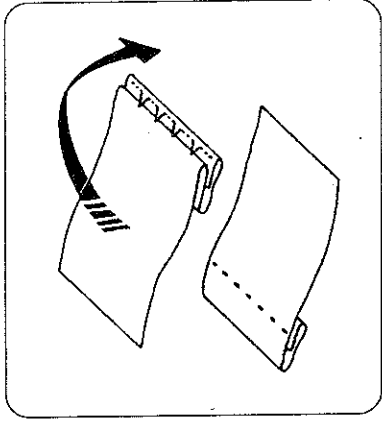
Piegare la quantità desiderata e fissare mediante uno spillo. Quindi piegare il bordo sotto il tessuto come illustrato.

Abbassare il piedino premistoffa, quindi allentare la vite del supporto piedino per porre il guida orlo tra la vite ed il gambo supporto piedino. Serrare la vite assicurandosi che la parte del guida orlo sia posta nel mezzo delle punte del piedino premistoffa.



Sollevarre il piedino premistoffa e porre il tessuto sotto il piedino in modo che il bordo doppiamente ripiegato sia contro la parete del guida orlo.

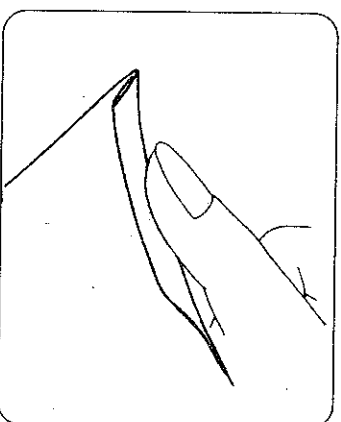
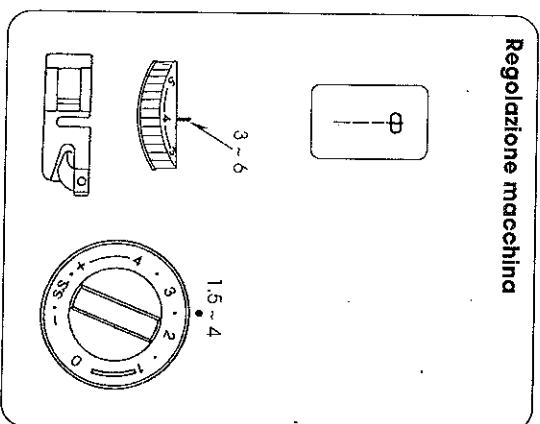
Abbassare il piedino quindi cucire lentamente per un migliore controllo in modo che i punti zig-zag cadano sulla posizione d'orlo e doppiamente ripiegato. Mentre si cuce, assicurarsi che l'orlo avanzi lungo la parete del guida orlo.



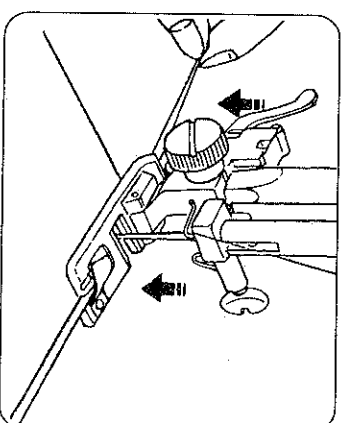
Stendere la superficie plana del tessuto con la parte destra girate verso l'alto.

Orlo ripiegato

Regolazione macchina

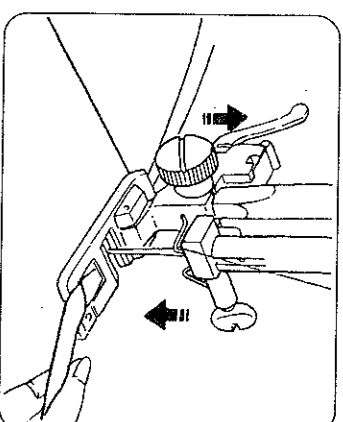


Fare una doppia piega di 2,5 mm, lunga circa 8 cm.

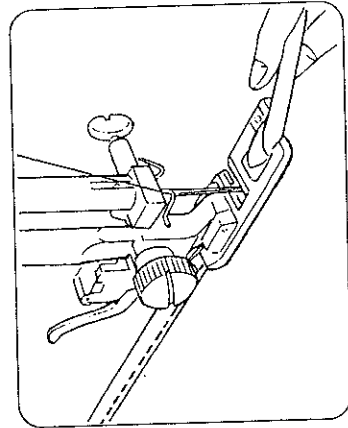


Abbassare l'ago nel tessuto nel punto in cui la cucitura deve iniziare, quindi abbassare il piedino orlatore.

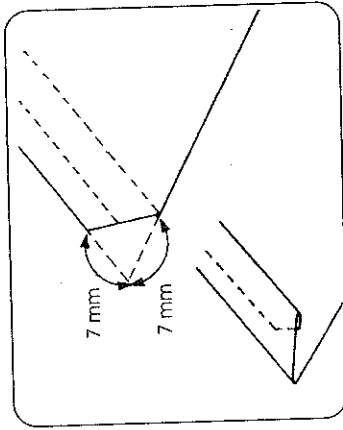
Cucire 3 o 4 punti mentre vengono tenuti i fili dell'ago e della bobina.



Abbassare l'ago nel tessuto e sollevare il piedino orlatore. Inserire la parte piegata del tessuto nella spirale del piedino orlatore.



Abbassare il piedino oriatore, quindi cucire sollevando il bordo del tessuto per effettuare un trasporto liscio ed uniforme.

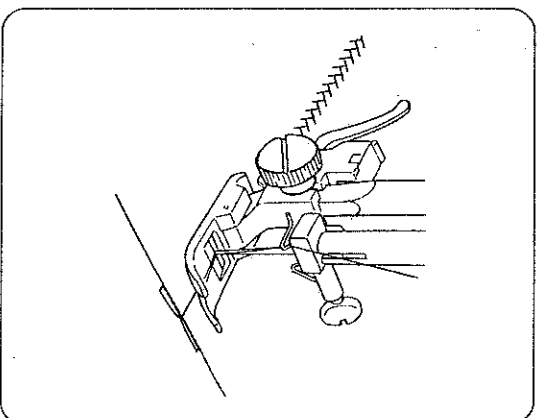
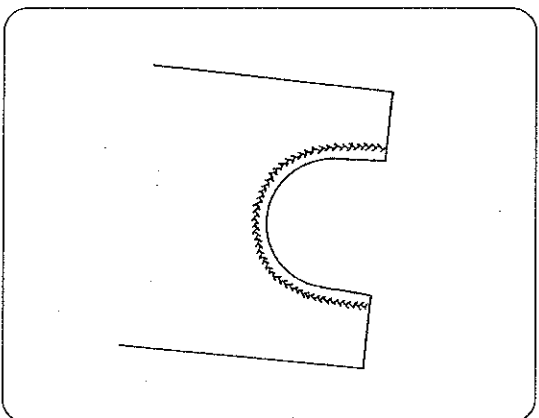
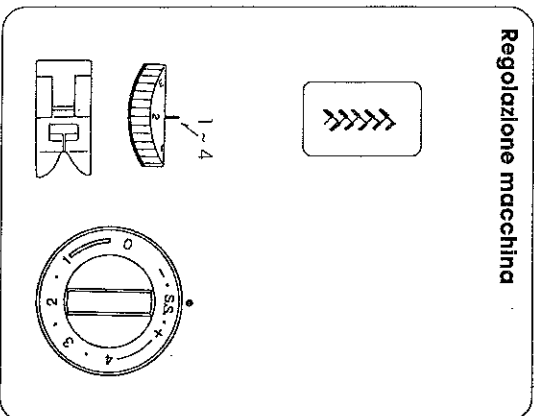


Tagliare circa 7 mm dagli angoli come illustrato, per ridurre il volume.

PUNTI DECORATIVI

Punto spiga semplice

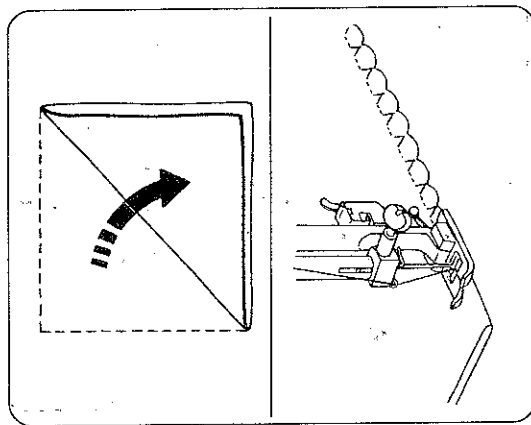
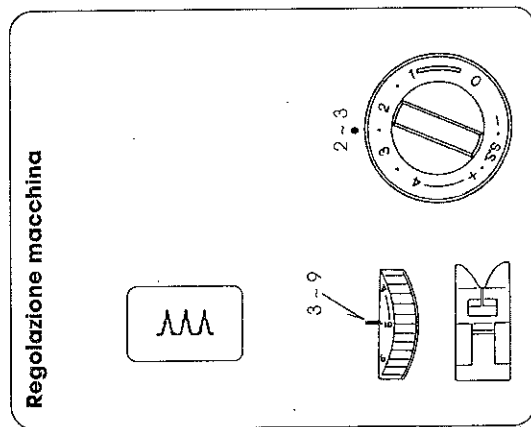
Regolazione macchina



Quando si cuce una bordura, il punto spiga semplice rinforza il tessuto elastico e la tessitura con un punto decorativo resistente. Un altro uso per il punto spiga semplice è l'unione di due pezzi di tessuto.

Quando si lavora con il punto spiga semplice, si può cucire il ricamo su una bordura che è già unita e stirata, o si possono far aderire due bordi e si può utilizzare il punto spiga semplice per unirli.

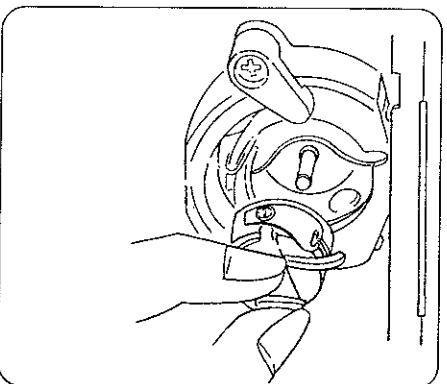
Piegheatura a conchiglia



Porre il bordo piegato lungo la fessura del piedino. L'ago deve cadere fuori dal bordo del tessuto sulla destra formando una piega.

MANUTENZIONE DELLA VOSTRA MACCHINA

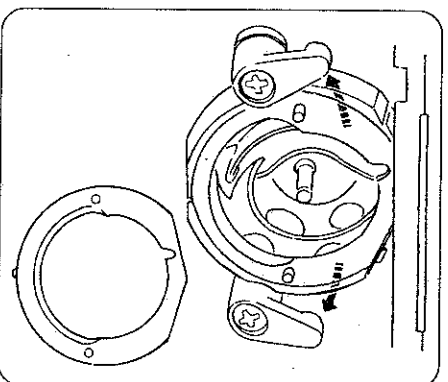
Smontaggio ed assemblaggio della navetta



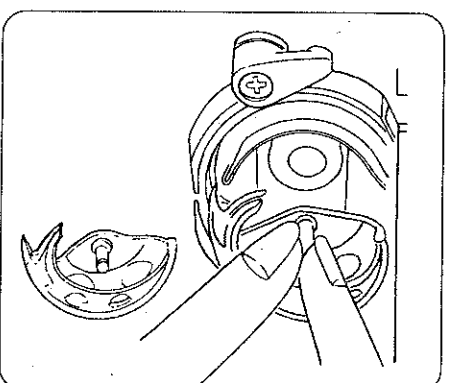
Per smontare la navetta:

Alzare l'ago nella sua posizione più alta ed aprire il coperchio della navetta.

Aprire la linguetta della capsula ed estrarla dalla macchina.

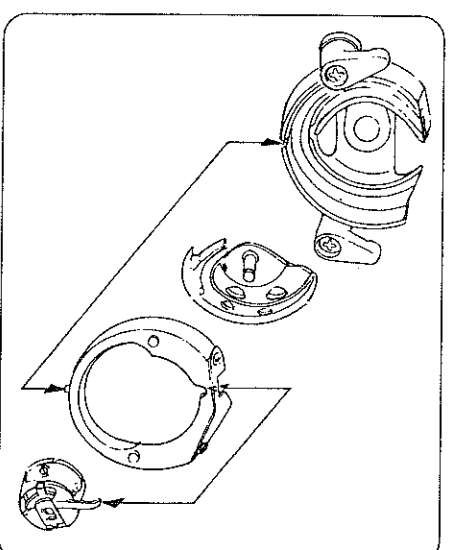


Aprire i fermi e togliere l'anello pista della navetta.



Togliere la navetta.

* Pulire la pista con un pennello o un panno soffice ed asciutto.



Per assemblare la navetta:

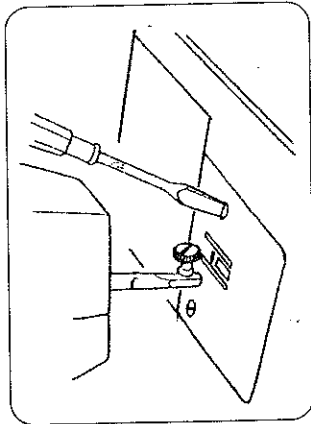
Tenerla con il perno centrale ed introdurla con cura nella pista, formando un circolo perfetto con il mandanavetta.

Inserire l'anello pista facendo in modo che il perno sul fondo entri nella scanalatura.

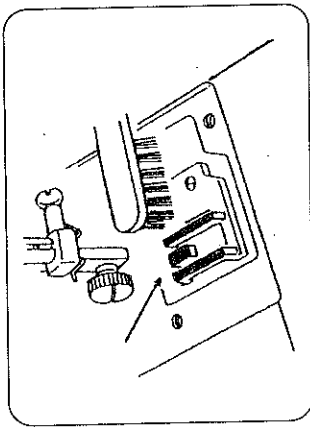
Serrare l'anello pista ruotando indietro i fermi in posizione.

Inserire la capsula.

Pulizia della griffa



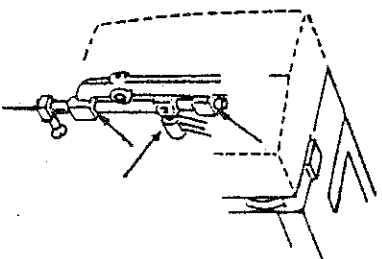
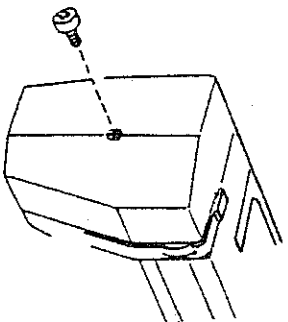
Togliere l'ago ed il piedino premistoffa.
Svitare le viti della placca ago con un cacciavite per togliere la placca ago dal basamento della macchina.



Con una spazzola, togliere la polvere ed il cascame di filo dai dentini della griffa.
Rimontare la placca ago.

Nota: Dopo la pulizia della griffa, mettere alcune gocce d'olio da macchina per cucire nel punto mostrato nella figura.

Oliatura della macchina



Applicare alcune gocce di olio per macchina per cuocere, di buona qualità, nei punti indicati con frecce nelle figure.

Per una macchina in uso costante, oliare due o tre volte all'anno.

Nel caso la macchina non dovesse girare dolcemente, a causa della non attività per lunghi periodi, applicare alcune gocce di cherosene ai punti di oliatura e far girare la macchina a forte velocità per 1 minuto.

Prima di oliare, pulire le parti da oliare.

Anomalie

CONDIZIONE	CAUSA	RIFERIMENTO
<p>La macchina non gira bene ed è rumorosa</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. I fili sono stati presi nel meccanismo della navetta 2. La griffa è intasata di filaccia 	<p>Pagina 33 Pagina 34</p>
<p>Il filo dell'ago si spezza</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il filo dell'ago non è infilato in modo corretto 2. La tensione del filo dell'ago è eccessiva 3. L'ago è storto o spuntato 4. L'ago non è inserito correttamente 5. Il tessuto non è stato tirato indietro alla fine della cucitura 6. Il filo è troppo spesso o troppo sottile per l'ago 	<p>Pagina 16 Pagina 19 Pagina 11 Pagina 11 Pagina 20 Pagina 20</p>
<p>Il filo dello spolina si spezza</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il filo non è infilato nella capsula nel modo appropriato 2. Residui di filo si sono accumulati nella capsula 3. La spolina è danneggiata e non gira bene 	<p>Pagina 15 Pulire la capsula Cambiare spolina</p>
<p>L'ago si spezza</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'ago non è inserito correttamente 2. L'ago è storto o spuntato 3. La vite del morsetto ago è allentata 4. La tensione del filo dell'ago è eccessiva 5. Il tessuto non viene tirato indietro alla fine della cucitura 6. L'ago è troppo sottile per il tessuto da cucire 7. La manopola selezione ricamo è stata girata mentre l'ago era nel tessuto 	<p>Pagina 11 Pagina 11 Pagina 11 Pagina 18 Pagina 20 Pagina 12 Pagina 19</p>
<p>Punti saltati</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'ago non è inserito correttamente 2. L'ago è storto o spuntato 3. L'ago e/o i fili non sono adatti al lavoro da cucire 4. Non è stato utilizzato l'ago con il punto blu per cucire i tessuti elastici, fini e sintetici 5. Il filo dell'ago non è infilato in modo appropriato 6. La pressione del piedino premistoffa non è abbastanza forte 	<p>Pagina 11 Pagina 11 Pagina 12 Pagina 12 Pagina 16 Pagina 8</p>

CONDIZIONE	CAUSA	RIFERIMENTO
Cucitura grinzata	<ol style="list-style-type: none"> 1. La tensione del filo dell'ago è eccessiva 2. La macchina non è infilata correttamente 3. L'ago è troppo spesso per l'indumento da cucire 4. I punti sono troppo lunghi per il tessuto da cucire 5. La pressione del piedino premistoffa non è regolata correttamente <p>* Quando si cuciono materiali estremamente leggeri, porre un foglio di carta sotto il tessuto</p>	Pagina 18 Pagina 16 Pagina 12 Regolare i punti Pagina 8
I punti formano cappioline sotto il tessuto	<ol style="list-style-type: none"> 1. La tensione del filo dell'ago è insufficiente 2. L'ago è troppo spesso o troppo sottile per il filo 	Pagina 18 Pagina 12
L'indumento non scorre bene	<ol style="list-style-type: none"> 1. La griffa è intasata da residui di filo 2. La pressione del piedino premistoffa è troppo debole 3. I punti sono troppo corti 4. La griffa non è alzata dopo che è stato utilizzato "l'abbassa griffa" 	Pagina 34 Pagina 8 Fare punti più lunghi Pagina 9
La macchina non funziona	<ol style="list-style-type: none"> 1. La spina non è inserita 2. Un filo è preso nella pista della navetta 3. Il bottone di disinnesco volante è in fuori per l'avvolgimento spolina 	Pagina 6 Pagina 33 Pagina 14
I punti asola non sono bilanciati	<ol style="list-style-type: none"> 1. La lunghezza del punto non è adatta al tessuto da cucire 2. Il lavoro viene tirato o trattenuto 	Pagina 19 Non forzare lo scorcimento del tessuto

NECCHI Machine per Cucire s.r.l.

Viale della Repubblica, 34 - 27100 Pavia
Telefono 0382 / 5141 - Fax 0382 / 514211
Casella Postale n. 236 - C/C Postale n. 11557279

Simbolo 7701711

721807001

