

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 sovriscaldare il motore o lo stesso pedale di controllo.
5. La potenza massima ammessa 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. **SAVADITA**

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
Soprallotto	22
Zig-zag elastico	23
Punto triplo	23
Cucitura asola	23
Cucitura bottoni	24-25
Applicazione chiusura lampo	26
Punto invisibile	27
Oriatura ripiegata	28
Luce di cucitura	29-30
Regolazione premistoffa	7
Abbassa griffa	8
Montaggio e smontaggio piedino premistoffa	9
Substitution ago	10
Tabella fili-occhi	11
Rimozione o inserimento capsula	12
Avvolgimento spollina	13
Infilatura capsula	14
Infilatura macchina	15
Come far risalire il filo della spollina	16
Bilanciamento della tensione del filo	17
Manopola selezione ricami	18
Bottone lunghezza punto	19
Leva per retromarcia	19

SEZIONE IV - PUNTI DI UTILITÀ

Soprallotto	22
Zig-zag elastico	23
Punto triplo	23
Cucitura asola	23
Cucitura bottoni	24-25
Applicazione chiusura lampo	26
Punto invisibile	27
Oriatura ripiegata	28
Luce di cucitura	29-30

SEZIONE V - PUNTI DECORATIVI

Punto spiga semplice	31
Pieghettatura 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

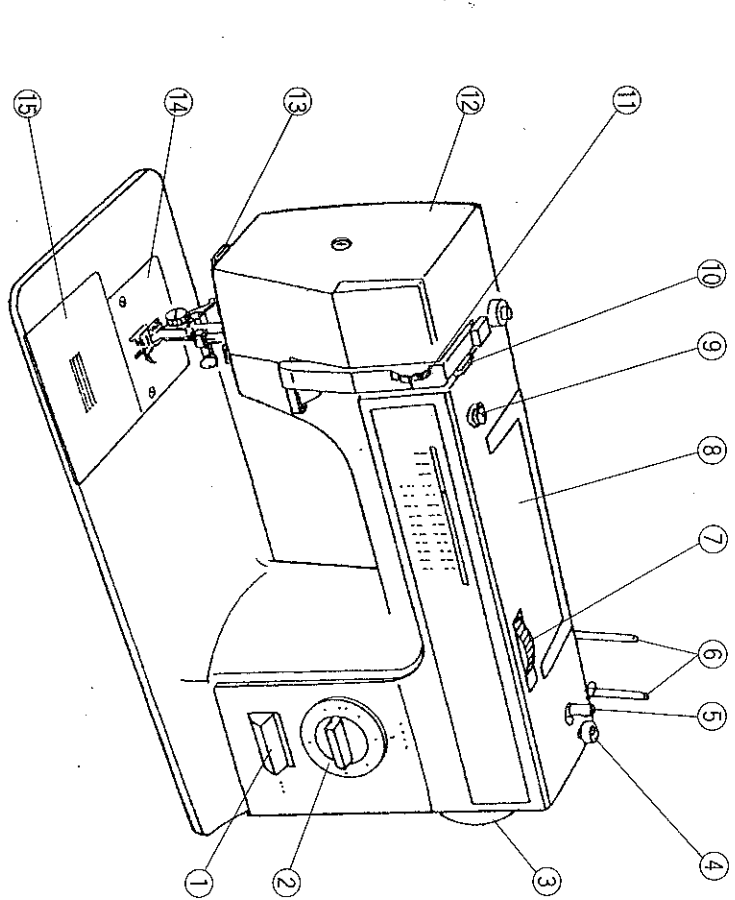
SEZIONE III - CUCITURA BASE

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

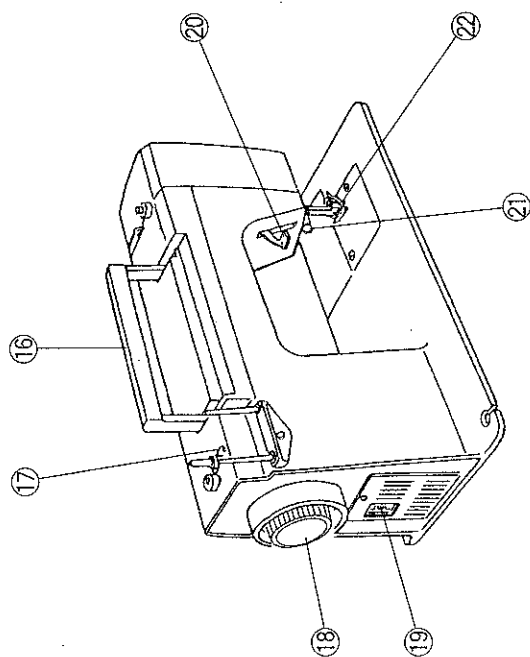
PARTI PRINCIPALI

Nome delle parti

- 1 Leva retromarcia
- 2 Bottone lunghezza punto
- 3 Volantino
- 4 Arresto avvolgimento spallina
- 5 Perno avvolgimento spallina
- 6 Portarocchetti
- 7 Manopola selezione ricami
- 8 Copertina superiore
- 9 Guidafilo del filarello
- 10 Leva tendifilo
- 11 Manopola tensione filo
- 12 Plastica frontale
- 13 Taglia filo
- 14 Placca ago
- 15 Copertina gancio



- 16** Maniglia
- 17** Guida filo
- 18** Bottone disinnesco volantinho
- 19** Connettore
- 20** Leva alzai piedino
- 21** Morsetto ago
- 22** Piedino premistoffa

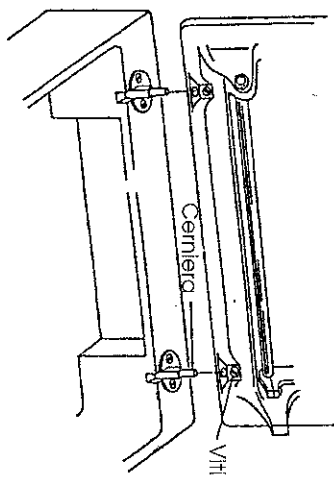


Istruzioni per il fissaggio della macchina sul mobile o valigia

1. Rovesciare la macchina all'indietro con il fondo rivolto verso di voi e allentare le viti di fissaggio.

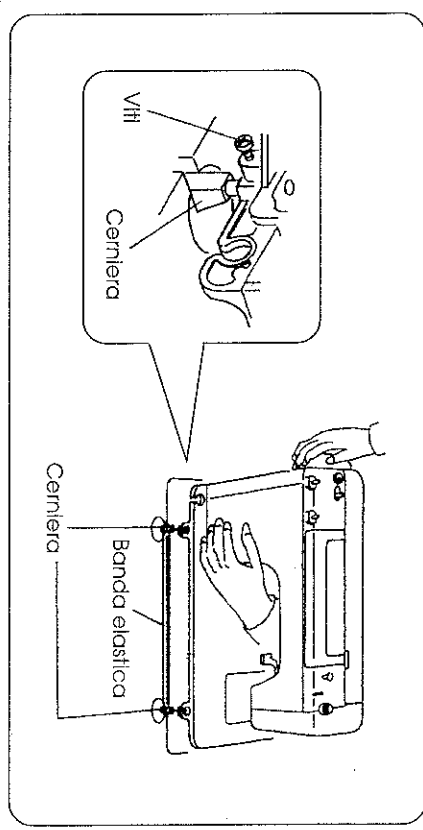
2. Posizionare la macchina sulle cerniere del mobile o valigia e serrare le viti.

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).



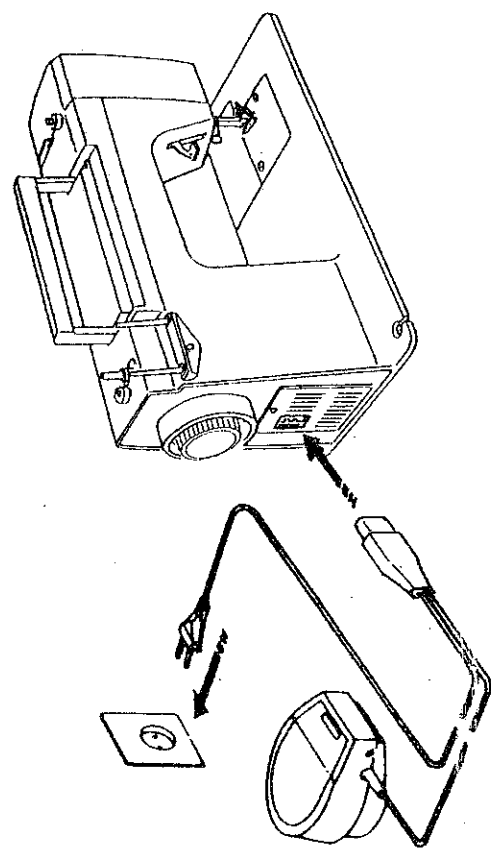
Vista posteriore della macchina mostrante la posizione delle cerniere.

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

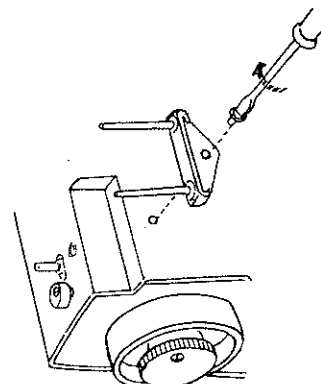


Prima di allacciare la macchina alla rete, assicurarsi che il voltaggio e la frequenza della macchina siano conformi alla vostra sorgente di corrente elettrica.

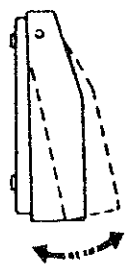
Infilare il connettore nella presa della macchina ed allacciare la spina alla presa di corrente.

Fissaggio perni portarocchetti

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

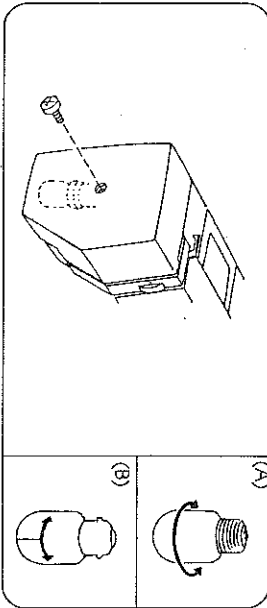


Reostato



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

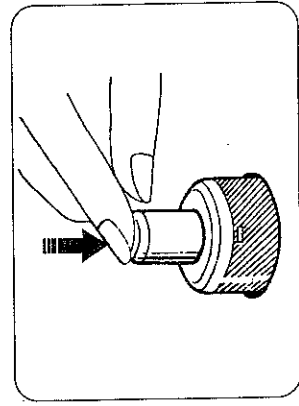
Luce di cucitura



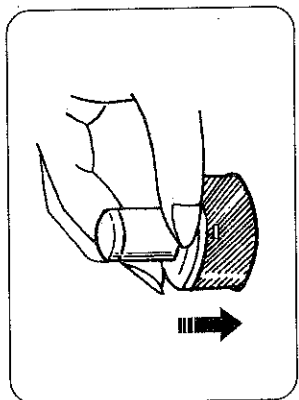
La luce di cucitura è collocata dietro il coperchio frontale.

- (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.



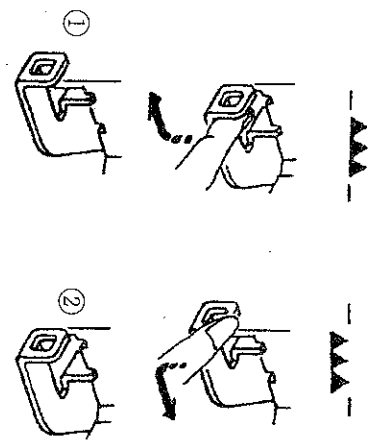
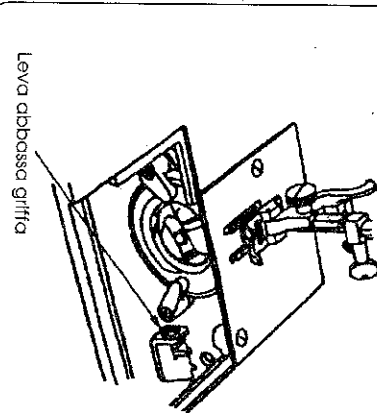
Per rilassare la pressione, spingere verso il basso l'anello, quindi il bottone scatterà verso la sua posizione più elevata.

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

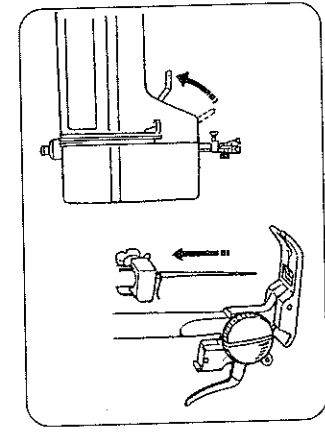


1. Per alzare la griffa, premere verso il basso la leva e muoverla nella direzione della freccia, come illustrato.
2. Per abbassare la griffa, premere verso il basso la leva e muoverla nella direzione della freccia, come illustrato.

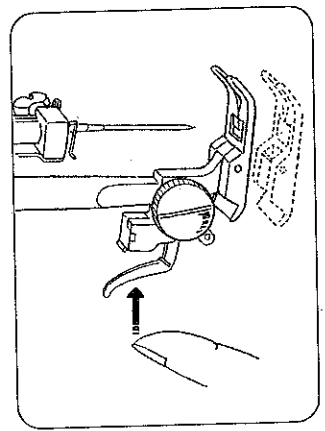
* La griffa deve essere sempre alzata per la cucitura normale.

Montaggio e smontaggio del piedino premistoffa

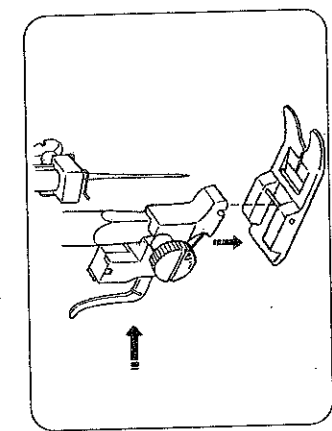
Smontaggio



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



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



Montaggio

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

Sostituzione ago

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. Filo tirati e tagli nel tessuto a maglia, seta fine e semiseta sono permanenti e sono quasi sempre causati da un ago danneggiato.

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

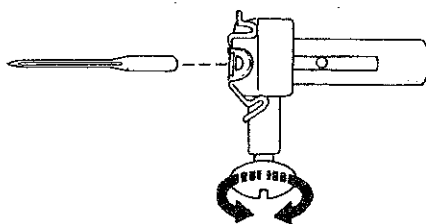
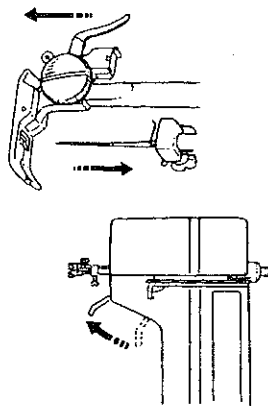


Tabella fili e aghi

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

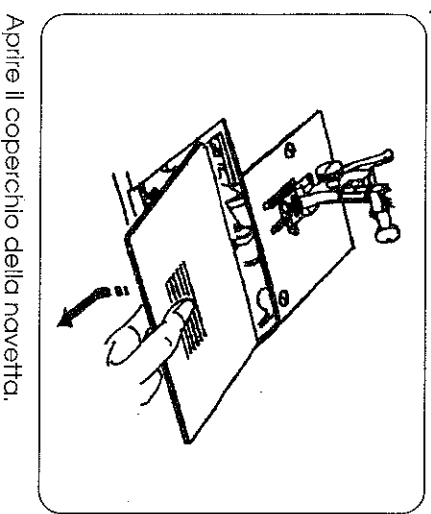
* Tabella fili e aghi in generale, i fili e gli aghi fini sono usati per cucire tessuti leggeri, fili e aghi più spessi sono usati per cucire tessuti pesanti. Provare sempre la misura dei fili e degli aghi su una piccola pezza della stoffa che sarà usata nell'effettiva cucitura.

* Usare lo stesso filo per aghi e spolina.

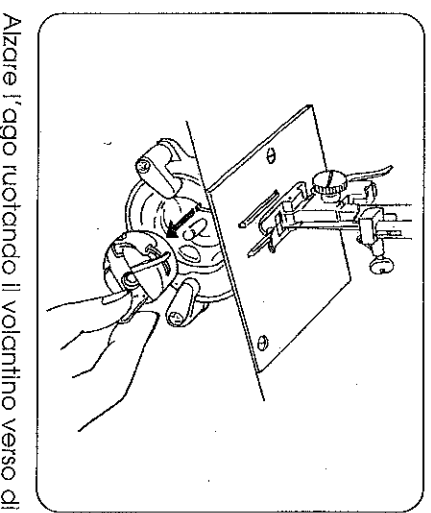
* Quando vengono cuciti tessuti elastici, materiali molto fini e sintetici, usare un aghi con punto blu. L'ago con punto blu previene effettivamente il salto dei punti.

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

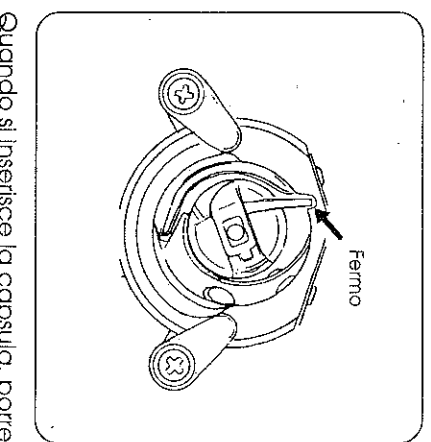
Rimozione e inserimento capsula



Aprire il coperchio della navetta.

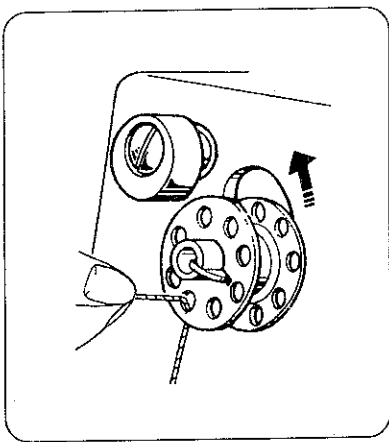
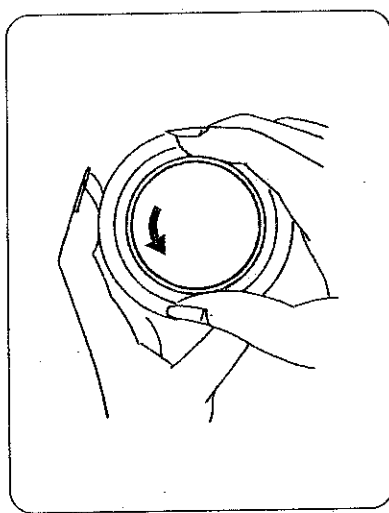
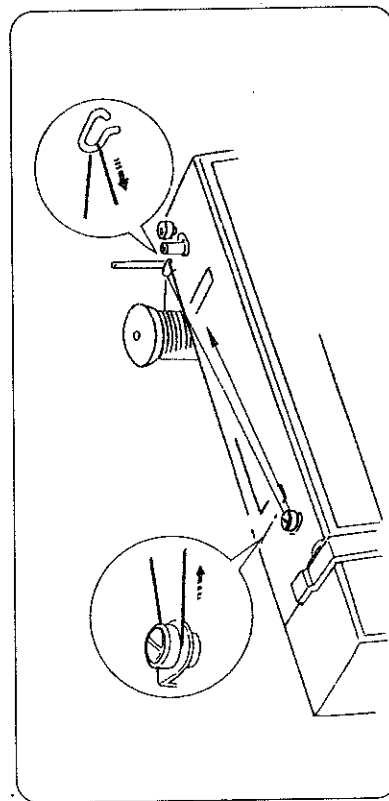


Alzare l'ago ruotando il volantino verso di
Vol.
Estrarre la capsula tenendo la linguetta.



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

Avvolgimento spolina



Tirare il filo dal roccetto. Far passare il filo attraverso il guidafilo del coperchio superiore. Inserire il filo attraverso il foro della spolina, infilandolo dall'interno verso l'esterno. Porre la spolina sul perno del filarello e spingerlo verso destra.

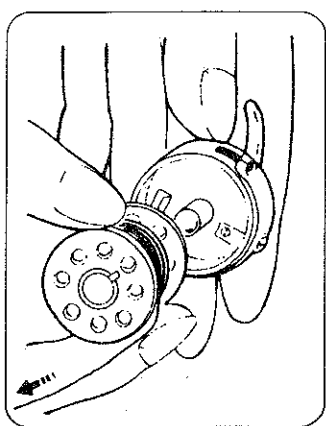
Mentre tenete il volantino con la mano sinistra, girate il bottone disinnesto volantino verso di Voi con la mano destra.

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 spolina.

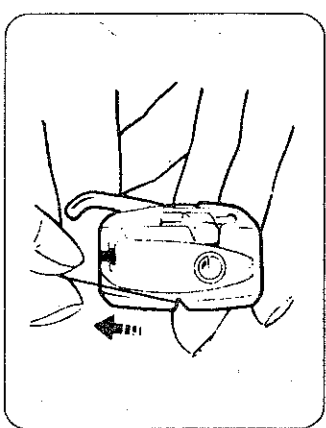
Premete di nuovo il reostato. Quando la spolina è completamente avvolta, si fermerà automaticamente.

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

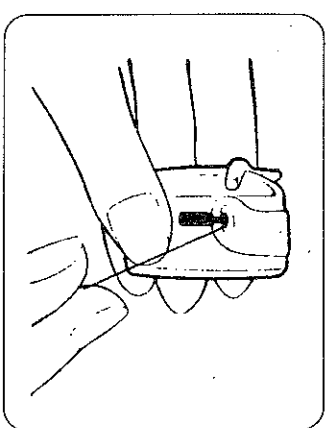
Infilatura capsula



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



2. Tirare il filo nella fessura della
capsula.



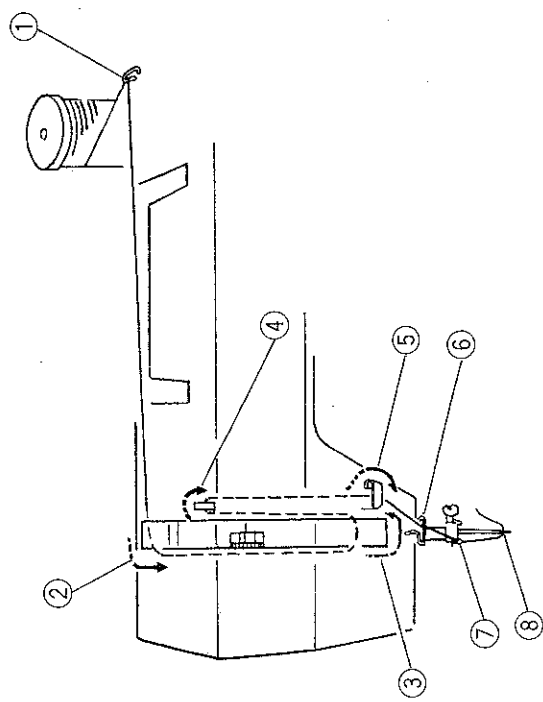
3. Tirare il filo sotto la molletta di
tensione e dentro il foro di
alimentazione.

* Lasciare circa 10 cm di filo libero.

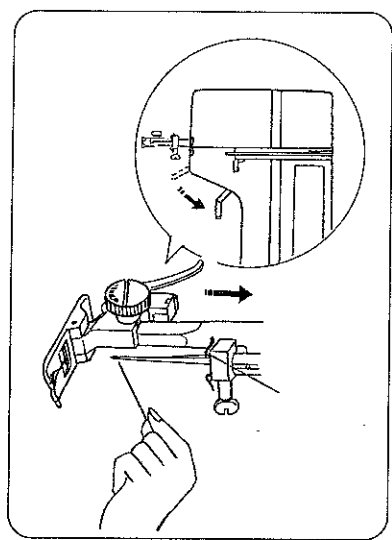
Infilatura macchina

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

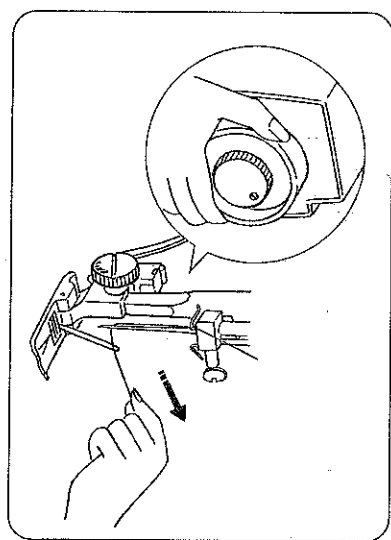
- ① Far passare il filo attraverso il guidafilo del coperchio superiore.
- ② Tirare il filo intorno al guidafilo e giù nella zona tensione.
- ③ Quindi giù intorno al supporto della molletta di ricupero filo.
- ④ Tirare fermamente il filo da sinistra a destra sopra la leva tendifilo e giù
entro il foro 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 dai davanti all'indietro.



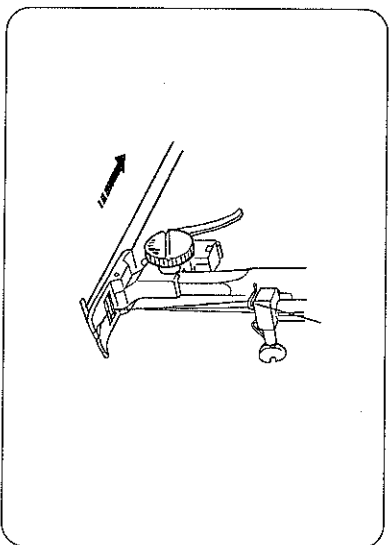
Risalita del filo della spolina



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

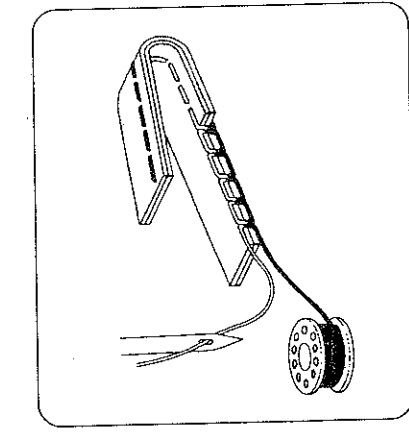


2. Girare lentamente il volantino verso di Vol con la mano destra finché la leva tendafilo è nella sua posizione più alta.
Tirare su leggermente il filo dell'ago formando un cappio del filo della spolina.



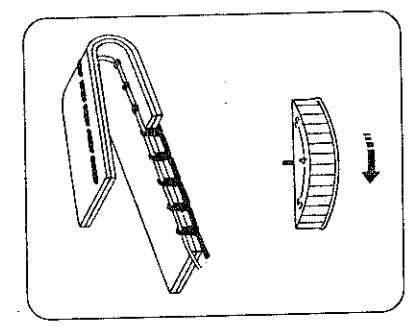
3. Tirare 15 cm di entrambi i fili all'indietro e sotto il piedino premistroff.

Bilanciamento tensione filo dell'ago

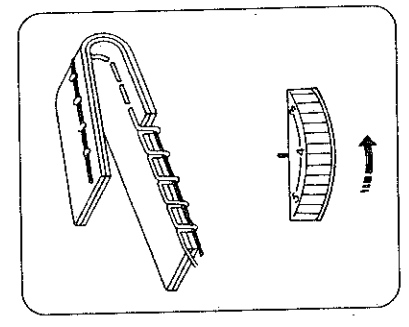


Il filo dell'ago ed il filo della spollina devono annodarsi nel centro di due strati di tessuto nella cucitura diritta.

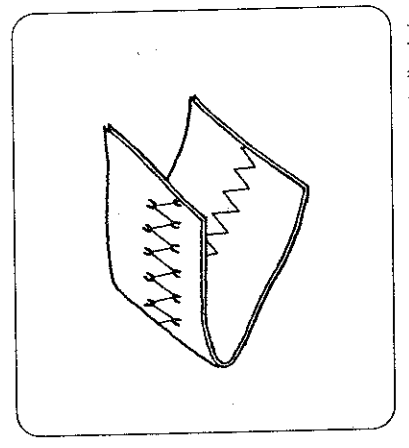
Regolare il numero sulla manopola della tensione del filo in corrispondenza della tacca di riferimento.



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.



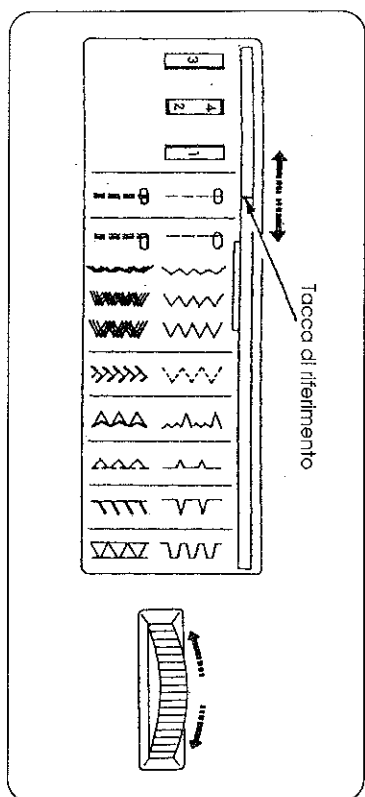
Per ottenere punti zig-zag migliori, la tensione superiore deve essere leggermente inferiore che nel caso di cucitura diritta.
Il filo superiore deve essere leggermente visibile sul rovescio del tessuto.

Tensione del filo per la cucitura zigzag

Manopola selezione ricami

Bottone lunghezza punto

Leva retromarcia



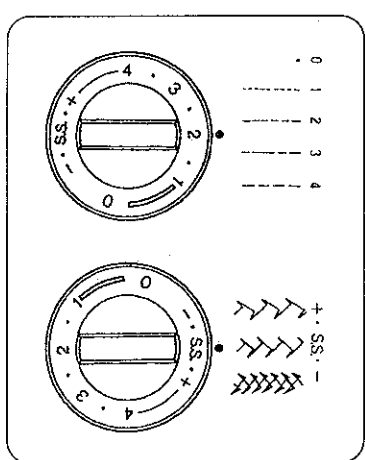
Sollevare l'ago al di sopra del tessuto e selezionare il ricamo desiderato in corrispondenza della tacca di riferimento ruotando la manopola selezione ricamo. Ogni colore del selettori ricamo corrisponde ad ognuno di quelli del bottone lunghezza punto.

Selezione ricami a punto elastico (zona gialla)

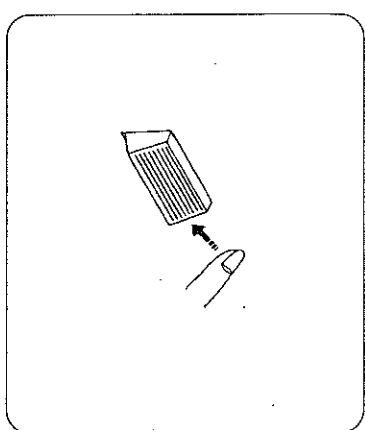
Quando si cuce il punto elastico, regolare il bottone lunghezza punto su - S.S. -

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

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



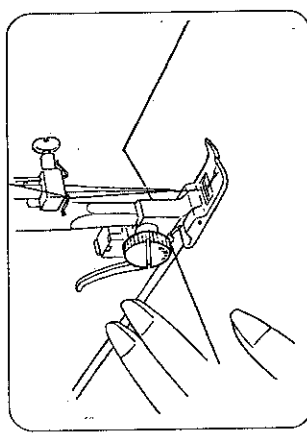
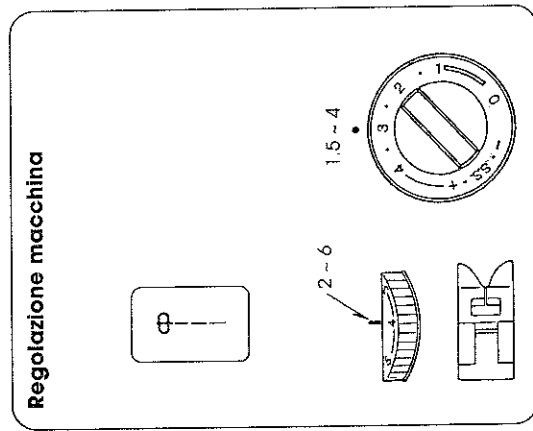
Più alto è il numero, maggiore è la lunghezza del punto.
Si può selezionare l'opportuna lunghezza del punto per la maggior parte dei tessuti.



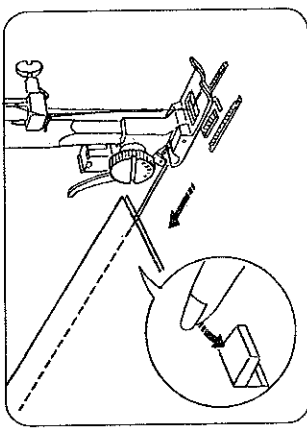
Fino a quando si tiene premut la leva retromarcia, la macchina cuce all'indietro.

Cucitura diritta

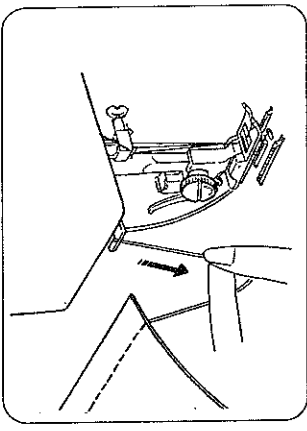
CUCITURA BASE



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.

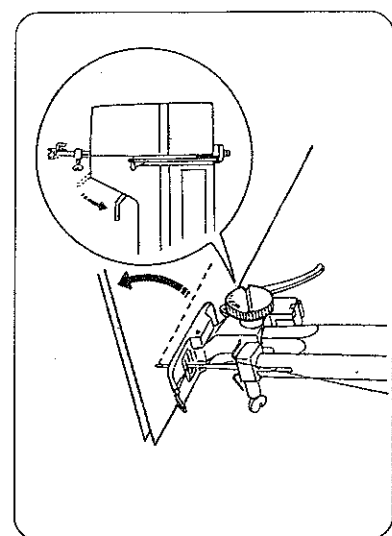


Per fissare gli estremi della cucitura, premere la leva retromarcia e cucire qualche punto all'indietro. Sollevare il piedino premistoffa e togliere il tessuto, tirando il filo all'indietro.



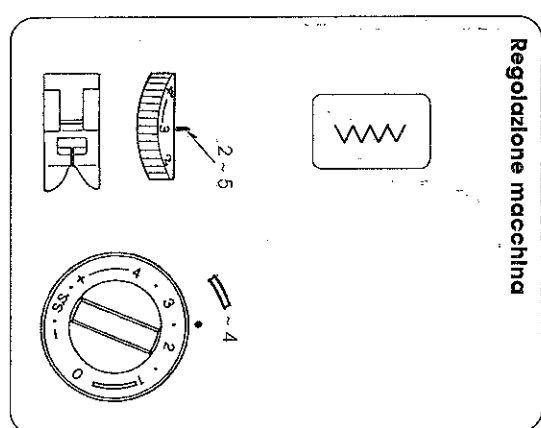
I fili vengono tagliati ad una lunghezza opportuna per iniziare la nuova cucitura.

Cambiamento della direzione di cucitura

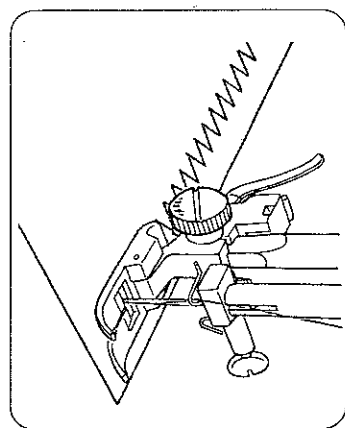


Fermare la macchina e girare il volantino verso di Voi per portare l'ago in basso nel tessuto.
Sollevare il piedino premistoffa.
Ruotare il tessuto intorno all'ago per cambiare la direzione di cucitura come si desidera. Abbassare il piedino premistoffa.

Cucitura zig-zag

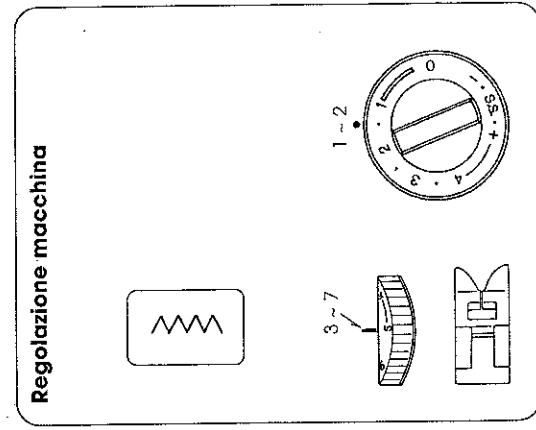


La cucitura zig-zag semplice è largamente usata per le applicazioni, cucitura su bottoni ecc.

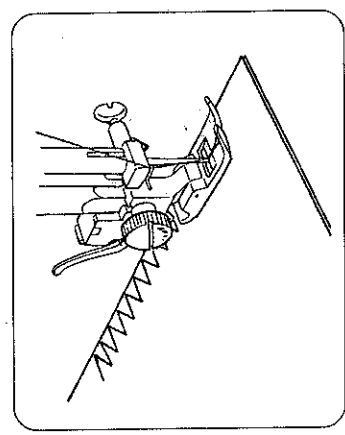


PUNTI DI UTILITÀ

Sopragitto

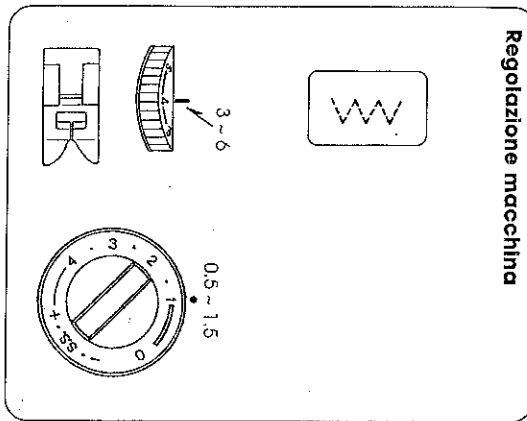


Questo tipo di punto è usato nella cucitura dei bordi per impedire al tessuto di staccarsi.
Può essere usato per finire il bordo di un orlo.

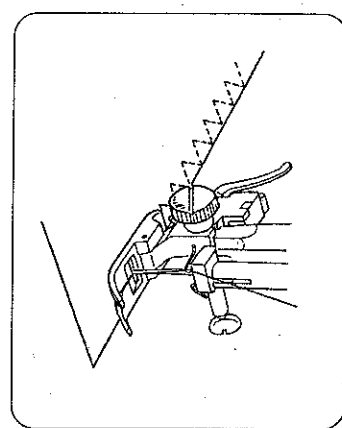


Zig-zag elastico

Regolazione macchina

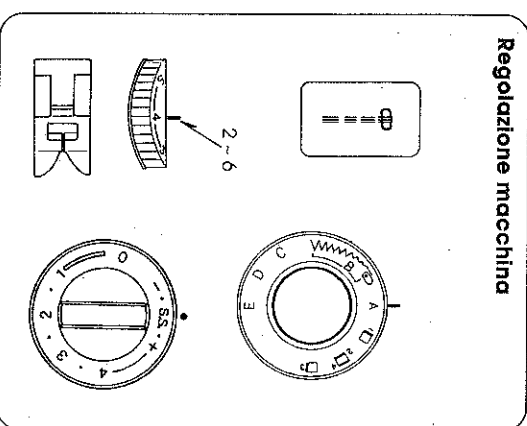


Porte il tessuto sotto il piedino premistoffa in modo che il bordo sia leggermente all'interno del lato destro del piedino.
Guidare il lavoro in modo che i punti a destra cadano sul bordo del tessuto.



Punto triplo

Regolazione macchina



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

pantalonni ed il giro della manica.

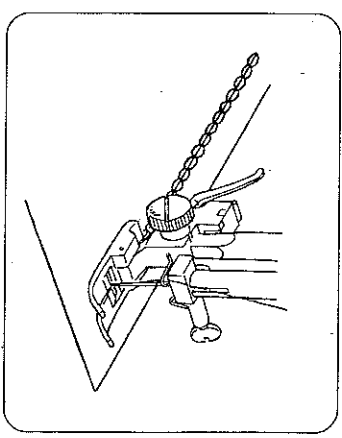
Utilizzatelo anche quando

realizzate articoli come un sacco

da montagna per della resistenza

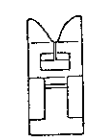
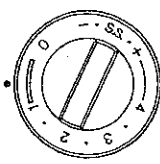
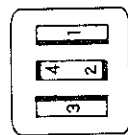
particolare.

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



Cucitura delle asole

Regolazione macchina



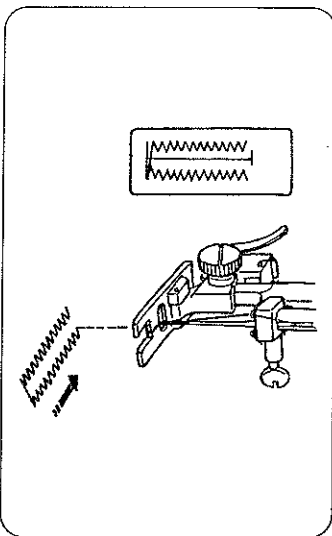
Eseguire un'asola di prova su un campione di tessuto riproducendo le condizioni dell'effettivo indumento. Porre il bottone sul campione di tessuto e marcare l'estremità superiore ed inferiore per determinare la lunghezza dell'asola.

Regolazione macchina

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.

Regolare la manopola di selezione ricamo su 1. Cucire il lato sinistro fermandosi al segno corrispondente alla estremità inferiore.

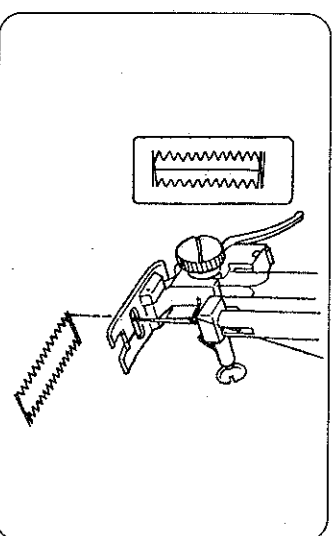
Alzare l'ago. Regolare la manopola di selezione ricamo su 1, cucire 5 punti di barretta e sollevare l'ago dal tessuto.



Regolare la manopola di selezione ricamo su "1".

Cucire il lato destro dell'osola.

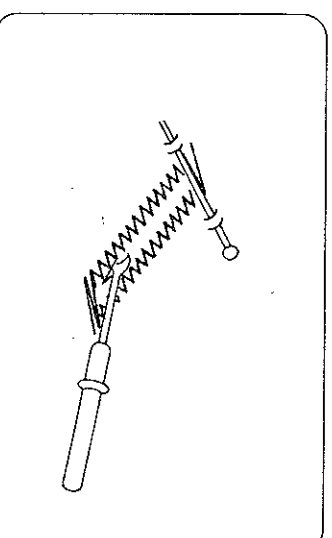
Fermare la macchina quando si è direttamente in opposizione al primo punto su del lato sinistro ed alzare l'ago.



Regolare la manopola di selezione ricamo su "2".

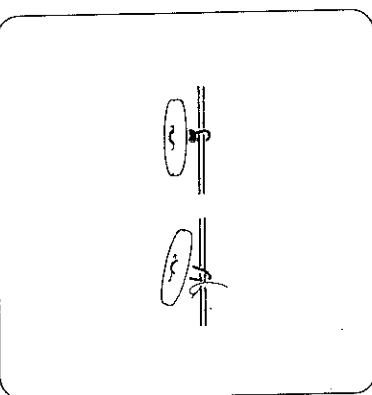
Cucire alcuni punti di barretta e sollevare l'ago dal tessuto.

Regolare la manopola di lunghezza punto su "0" e la manopola di selezione ricamo su cucitura diritta. Cucire alcuni punti di chiusura.

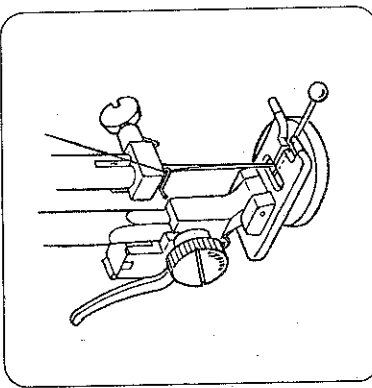


Togliere il tessuto dalla macchina e tagliare i fili di cucitura. Quindi togliere l'apertura con il taglia asole avendo cura di non tagliare i punti.

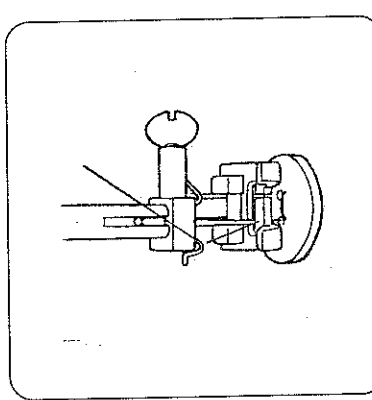
Cucitura bottoni



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.

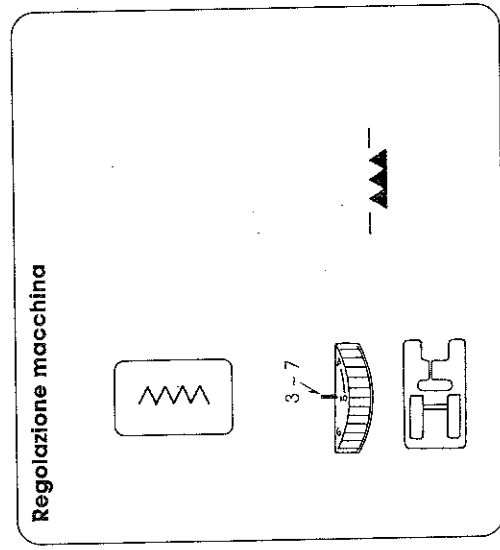


Regolare il selettore ricami su "3". Allineare entrambi i fori del bottone con la fessura del piedino e collocare il foro sinistro del bottone proprio sotto la punta dell'ago. Abbassare il piedino e ruotare il selettore ricami finché la punta dell'ago giunge proprio sopra il foro destro del bottone. Cucite circa 5 punti e sollevate l'ago. Regolare il selettore ricami su "7" e cucire alcuni punti per bloccare il filo.

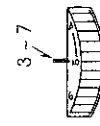


Regolare il selettore ricami su "3". Allineare entrambi i fori del bottone con la fessura del piedino e collocare il foro sinistro del bottone proprio sotto la punta dell'ago. Abbassare il piedino e ruotare il selettore ricami finché la punta dell'ago giunge proprio sopra il foro destro del bottone. Cucite circa 5 punti e sollevate l'ago. Regolare il selettore ricami su "7" e cucire alcuni punti per bloccare il filo.

Positionare 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.



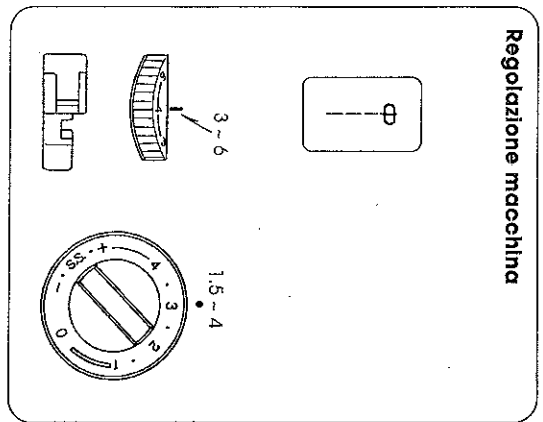
Regolazione macchina



-▲-

Applicazione chiusura lampo

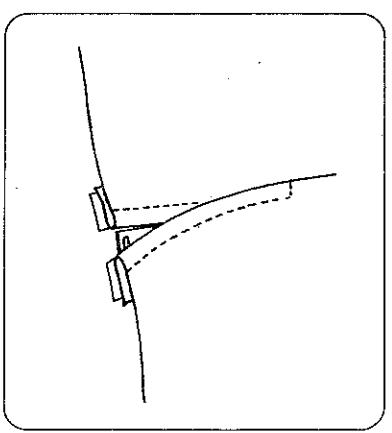
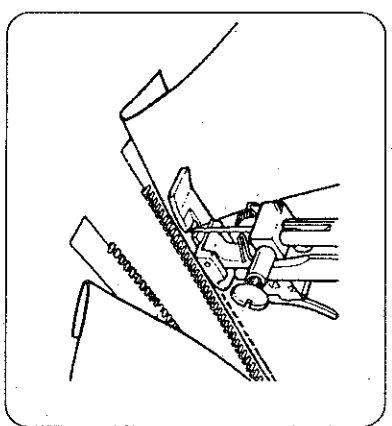
Regolazione macchina



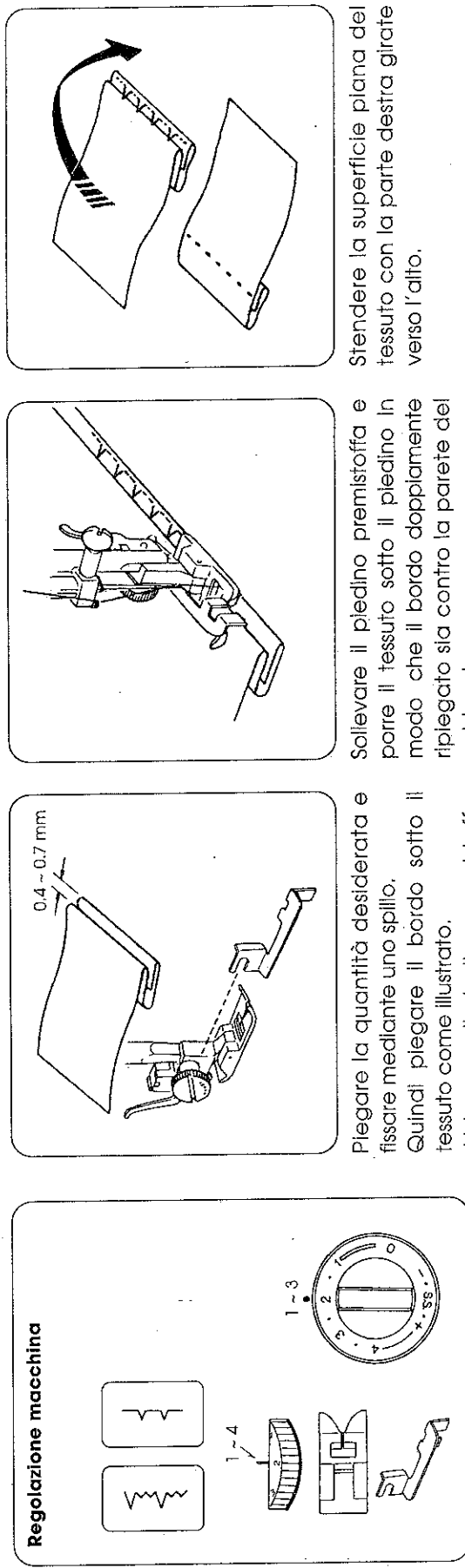
Spillare o imbastire il nastro della chiusura lampo sul tessuto e parlo sotto il piedino.

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 dentini della chiusura lampo e cucire attraverso l'indumento 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



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

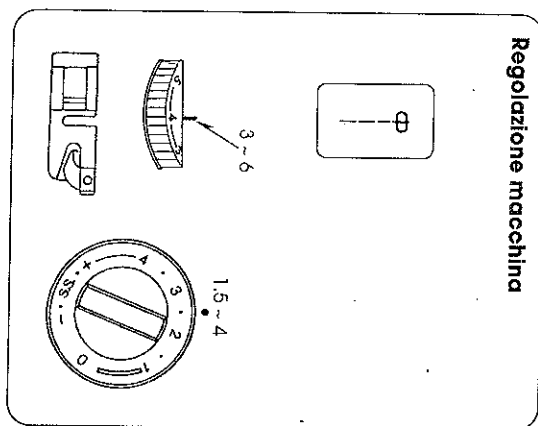
Sollevare il piedino premistoffa e porre il tessuto sotto il piedino in modo che il bordo doppiamente ripiegato sia contro la parete del guida orlo.

Abbassare il piedino quindi cucire lentamente per un migliore controllo in modo che i punti zig-zag caddano sulla posizione d'orlo e doppiamente ripiegato.

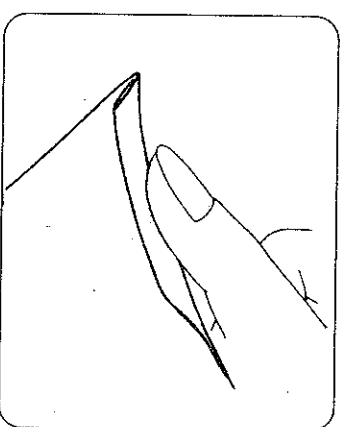
Mentre si cuce, assicurarsi che l'orlo avanzi lungo la parete del guida orlo.

Orlo ripiegato

Regolazione macchina

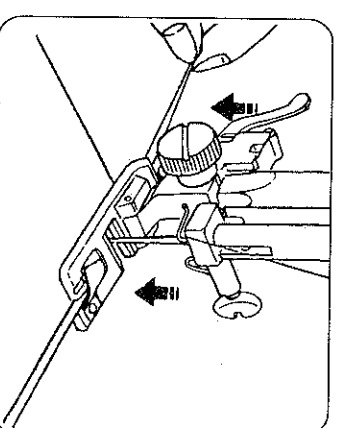


Fare una doppia piega di 2,5 mm.
lunga circa 8 cm.

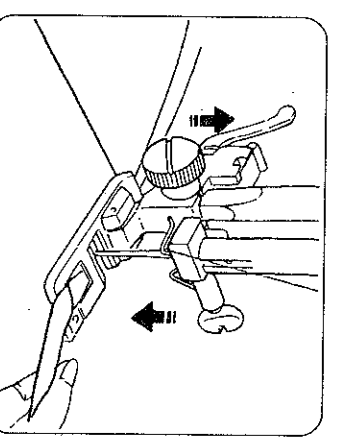


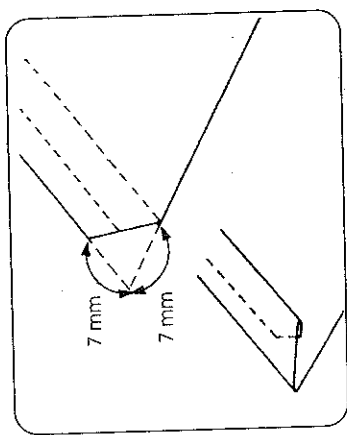
Abbassare l'ago nel tessuto nel punto in cui la cucitura deve iniziare, quindi abbassare il piedino orlatore.

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

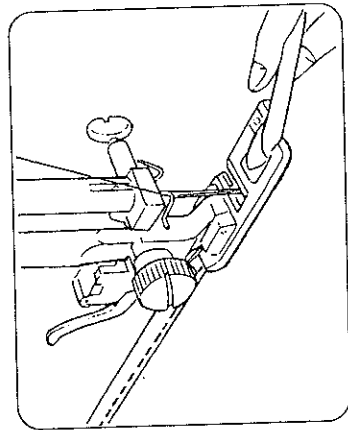


Abbassare l'ago nel tessuto e sollevare il piedino orlatore, inserire la parte piegata del tessuto nella spirale del piedino orlatore.





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

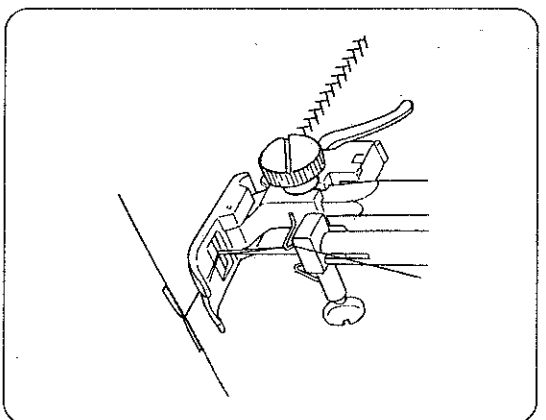
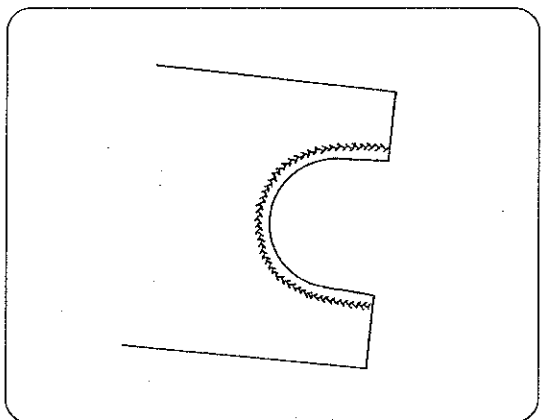
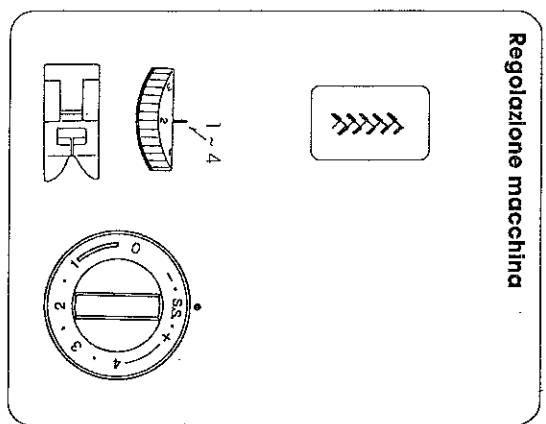


Abbassare il piedino orlatore, quindi cucire sollevando il bordo del tessuto per effettuare un trasporto liscio ed uniforme.

PUNTI DECORATIVI

Punto spiga semplice

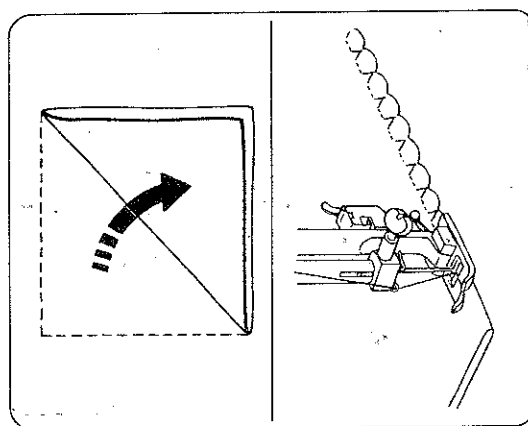
Regolazione macchina



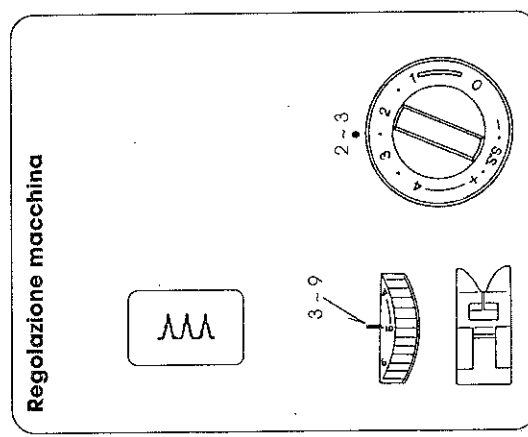
Quando si cuce una bordura, il punto spiga semplice rinforza il tessuto elastico e la tessitura con un punto decorativo resistente. Un altro uso per il punto spiga semplice è l'unione di due pezzi di tessuto.

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.

Pieghezzatura a conchiglia



Portare 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

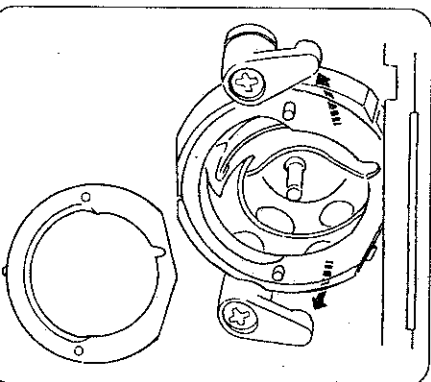
Smontaggio ed assemblaggio della navetta



Per smontare la navetta:

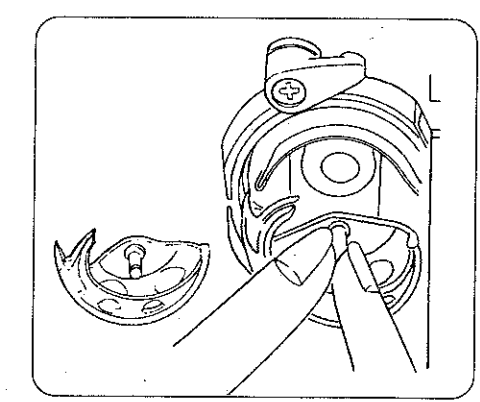
Alzare l'ago nella sua posizione più alta ed aprire il coperchio della navetta.

Aprire la linguetta della capsula ed estrarla dalla macchina.



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

Togliere la navetta.

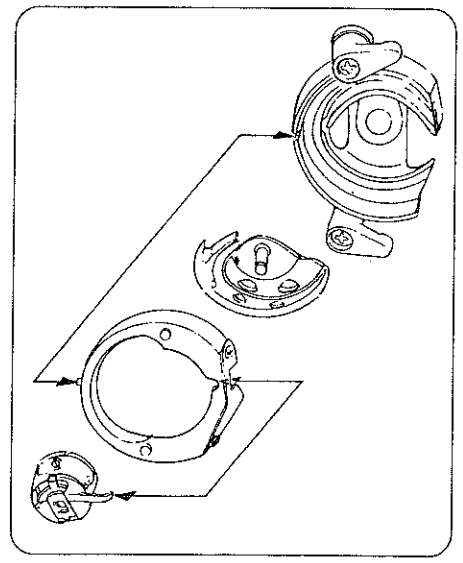


* Pulire la pista con un panno soffice ed asciutto.

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

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

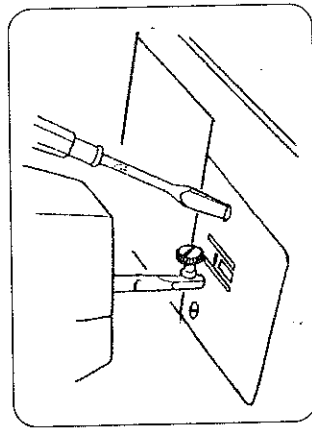
Serrare l'anello pista ruotando indietro i fermi in posizione.



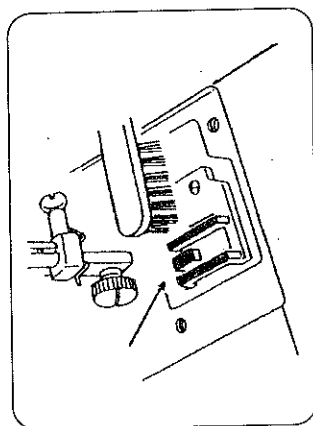
Per assemblare la navetta:

Inserte la capsula.

Pulizia della griffa

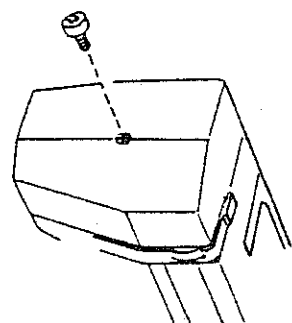


Togliere l'ago ed il piedino premistoffa.
Svitare le viti della placca ago con un cacciavite per togliere la placca ago dal basamento della macchina.



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

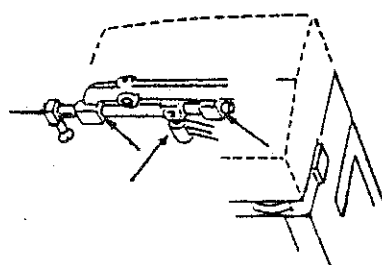


Applicare alcune gocce di olio per macchina per cucire, di buona qualità, nei punti indicati con frecce nelle figure.

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.

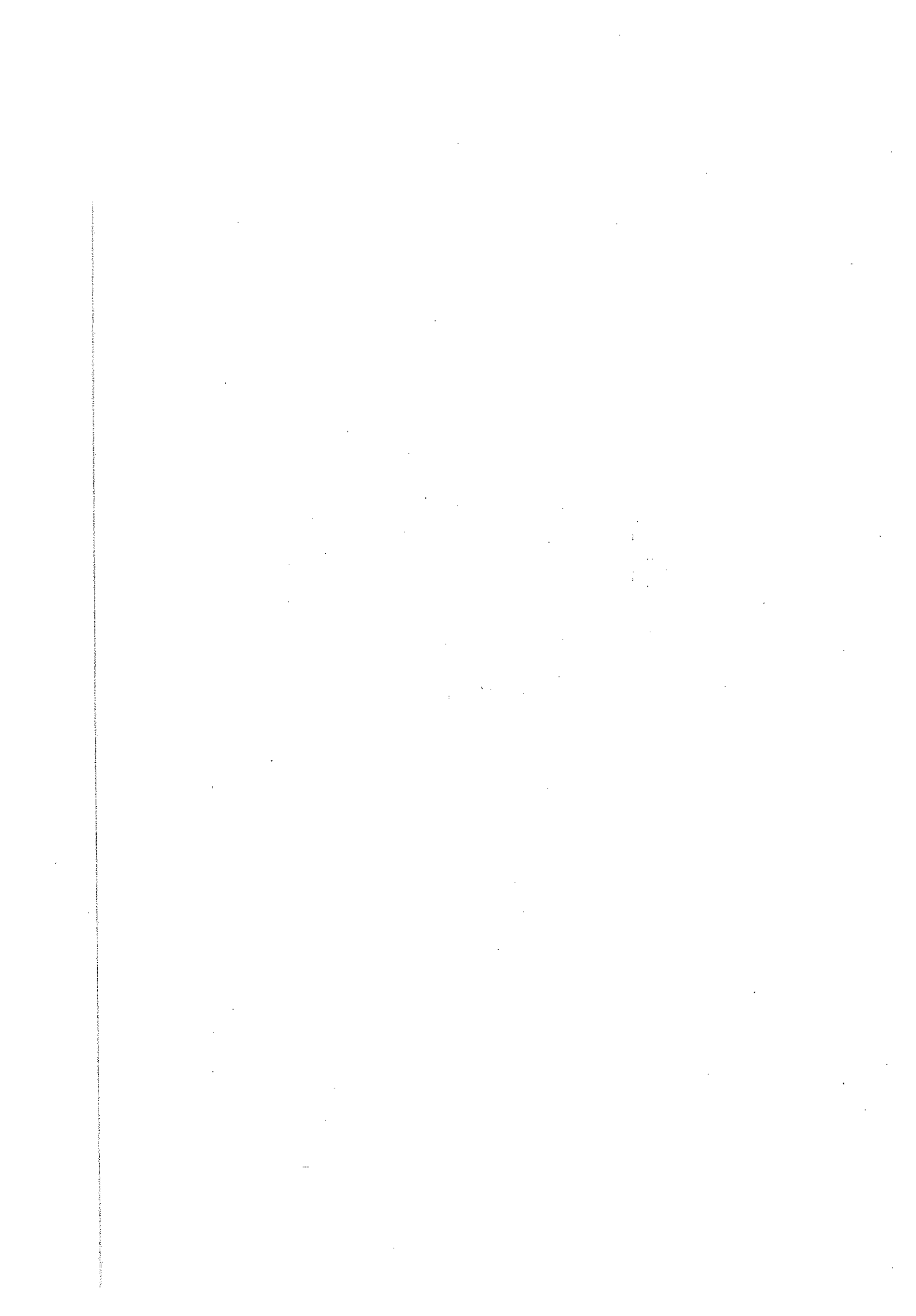
Prima di oliare, pulire le parti da oliare.



Anomalie

CONDIZIONE	CAUSA	RIFERIMENTO
La macchina non gira bene ed è rumorosa	1. I fili sono stati presi nel meccanismo della navetta 2. La griffa è intasata di filaccia	Pagina 33 Pagina 34
Il filo dell'ago si spezza	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	Pagina 16 Pagina 19 Pagina 11 Pagina 11 Pagina 20 Pagina 20
Il filo dello spolina si spezza	1. Il filo non è infilato nella capsula nel modo appropriato 2. Resti di filo si sono accumulati nella capsula 3. La spolina è danneggiata e non gira bene	Pagina 15 Pulire la capsula Cambiare spolina
L'ago si spezza	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	Pagina 11 Pagina 11 Pagina 11 Pagina 18 Pagina 20 Pagina 12 Pagina 19
Punti saltati	1. L'ago non è inserito correttamente 2. L'ago è storto o spuntato 3. L'ago e/o i fili non sono acciuffati al lavoro da cucire 4. Non è stato utilizzato l'ago con il punto blu per cucire i tessuti elasticci, fini e sintetici 5. Il filo dell'ago non è infilato in modo appropriato 6. La pressione del piedino premistoffa non è abbastanza forte	Pagina 11 Pagina 11 Pagina 12 Pagina 12 Pagina 16 Pagina 8

CONDIZIONE	CAUSA	RIFERIMENTO
Cucitura grinzata	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 * Quando si cuciscono materiali estremamente leggeri, porre un foglio di carta sotto il tessuto	Pagina 18 Pagina 16 Pagina 12 Regolare i punti Pagina 8
I punti formano cappioline sotto il tessuto	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	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	1. La spina non è inserita 2. Un filo è preso nella pista della navetta 3. Il bottone di disinnesco volantino è in fuori per l'avvolgimento spolina	Pagina 6 Pagina 33 Pagina 14
I punti asola non sono bilanciati	1. La lunghezza del punto non è adatta al tessuto da cucire 2. Il lavoro viene tirato o trattenuto	Pagina 19 Non forzare lo scorrimento del tessuto





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



NECCHI Machine per Cucire s.r.l

Symbolo 770171
721807001