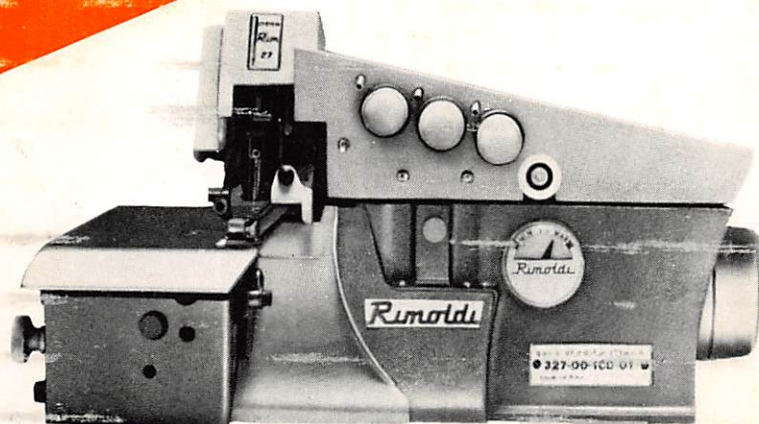


Rimoldi

327



LIBRETTO ISTRUZIONI
INSTRUCTION HANDBOOK

n. 204

999952-5-00

from the library of: Superior Sewing Machine & Supply LL

INTRODUZIONE

Abbiamo raccolto nel presente libretto alcune note relative all'installazione, messa a punto e manutenzione delle macchine Rimoldi serie TAGLIACUCE, che riteniamo possano esserVi utili per meglio conoscere e più convenientemente usare il nostro prodotto.

Questa macchina giunge a Voi dopo scrupolosi controlli e rigorosi collaudi che ci permettono di garantirne la durata e l'efficienza, ma Vi ricordiamo che queste dipendono notevolmente dall'uso e dalla manutenzione che saranno riservate alla macchina; pertanto prima dell'impiego, Vi consigliamo nel Vostro interesse di consultare attentamente questo fascicolo e seguire con cura le istruzioni in esso contenute.

* * *

INTRODUCTION

This booklet contains some notes on the installation, operation and maintenance of the Rimoldi "OVERLOCK" machine, which should be useful to owners and should help them to become familiar with the machine and to derive the best use from it. Before delivery, the machine has been carefully checked and thoroughly tested to guarantee its life and efficiency; it must, however, be remembered that these depend very much on how the machine is operated and maintained, and it is thus in the interests of the owner to read this booklet carefully and follow the instructions in it.

ATTENZIONE

Prima di allacciare il motore alla rete di alimentazione occorre:

- 1) Verificare che il collegamento della morsettiere interna del motore sia quello effettivamente richiesto dalla tensione della rete di alimentazione, in quanto tutti i motori sono allacciati per la massima tensione consentita dal motore stesso.
- 2) Verificare che i fusibili dell'interruttore corrispondano, in base alla potenza del motore ed alla sua effettiva tensione di alimentazione al valore in Ampère riportato nella tabella.
- 3) Serrare a fondo i tappi porta fusibili onde assicurare un perfetto contatto elettrico.

ATTENTION

Before connecting motor to mains supply:

- 1) Check that the connection of the terminal board inside the motor are suited to the current supply available, bearing in mind that all motors are connected for the higher of the possible motor voltages.
- 2) Check that switch fuses correspond - according to power of motor and its effective feed voltage - to the value in Amperes stated in table below.
- 3) Fully tighten fuseholder plugs in order to ensure perfect electrical contact.

ATTENTION

Avant de brancher le moteur au réseau d'alimentation, il faut:

- 1) Vérifier que la connexion de la borne interne du moteur soit celle effectivement demandée par la tension du réseau d'alimentation car tous les moteurs sont branchés pour la tension maximum permise par le moteur lui-même.
- 2) Vérifier que les fusibles de l'interrupteur correspondent, selon la puissance du moteur et sa tension effective d'alimentation, à la valeur en Ampère indiquée dans le tableau.
- 3) Serrer à fond les bouchons porte-fusibles afin de garantir un contact électrique parfait.

ACHTUNG

Bevor man den Motor an das Stromnetz anschliesst, muss man folgendes tun:

- 1) sich ueberzeugen, dass der Anschluss des inneren Klemmbretts der effektiv von der Spannung des Stromnetzes gewuenschte ist, da alle Motoren fuer die hoechste vom Motor selbst zugelassene Spannung angeschlossen sind.
- 2) sich ueberzeugen, dass die Sicherungen des Schalters bezueglich der Potenz des Motors und seiner effektiven Spannung mit dem Ampere Wert uebereinstimmt, der in der nachfolgenden Tabelle angegeben ist.
- 3) die Verschluesse der Sicherungshalter fest zuschrauben, um einen perfekten elektrischen Kontakt zu sichern.

IMPORTANTE

Antes de conectar el motor con la red de alimentación, es necesario:

- 1) Verificar que la conexión de la pinzadora interior del motor coincida con la tensión de la red de alimentación, pues todos los motores son conectados para la máxima tensión prevista por el motor mismo.
- 2) Verificar que los fusibles del interruptor correspondan, en base a la potencia del motor y a su real tensión de alimentación al valor en Ampères indicado en la tabla publicada a lado.
- 3) Cerrar muy bien las tapas porta fusibles a los fines de asegurar un perfecto contacto eléctrico.

FUSIBILI FUSES FUSIBLES SICHERUNGEN FUSIBLES		POTENZA MOTORI TRIFASE THREE-PHASE MOTOR POWER PUISSANCE MOTEURS TRIPHASES PFERDESTAERKE DES DREHSTROMMOTORS POTENCIA MOTORES TRIFASICOS			POTENZA MOTORI MONOFASE SINGLE-PHASE MOTOR POWER PUISSANCE MOTEURS MONOPHASES PFERDESTAERKE DES EINPHASENMOTORS POTENCIA MOTORES MONOFASICOS		
SIMBOLI SYMBOLS SYMBOLES KENN. NR. SIMBOLOS	AMPERE	1/3 HP	1/2 HP	3/4 HP	1/3 HP	1/2 HP	3/4 HP
910330-0-00	6	420					
		380					
		280					
		260				420	
		240	420			380	
		220	380	420		280	420
910331-0-00	10	160	280	380			
		125	260	280	260	380	
		110	240	260	240	280	
			220	240	220	260	420
910332-0-00	15		160		160	240	380
			125	220	125	220	280
			110	160	110	160	260
910333-0-00	20			125		125	240
				110		110	220
							160
910334-0-00	25						125
							110

VOLTS

SOMMARIO

INSTALLAZIONE	pag.	6
- Testa	"	6
- Cinghia	"	8
RIFORMIMENTO OLIO	"	10
MONTAGGIO E FASATURA ORGANI DI CUCITURA	"	12
- Posizionamento aghi	"	12
- Sostituzione ago	"	14
- Posizionamento piedino e regolazione pressione	"	16
- Fasatura crochet inferiore	"	18
- Fasatura crochet superiore	"	20
- Montaggio e regolazione spingi asola e salva ago	"	22
- Montaggio e regolazione coltelli	"	24
- Coltello inferiore	"	24
- Coltello superiore	"	26
- Variazione larghezza costa	"	26
- Montaggio e regolazione griffe	"	28
- Regolazione rapporto trasporto differenziale	"	30
- Regolazione lunghezza punto	"	30
- Regolazione tensioni	"	32
AFFILATURA COLTELLI	"	32
TRASPORTO AUSILIARIO A RULLO	"	34
MANUTENZIONE	"	36
- Ogni giorno	"	36
- Ogni settimana	"	36
- Ogni tre mesi	"	38
ANOMALIE	"	39

SOMMARY

INSTALLATION	pag.	6
- Head	"	6
- Belt	"	8
LUBRICATION	"	10
FITTING ADJUSTMENT OF THE MECHANISM	"	12
- Positioning the needle	"	12
- Replacing the needle	"	14
- Positioning the presser-foot and adjustment of its pressure	"	16
- Adjustment of the lower looper	"	18
- Adjustment of the upper looper	"	20
- Fitting and adjustment of front and rear needle-guard	"	22
- Fitting and adjustment of the knives	"	24
- Lower knife	"	24
- Upper knife	"	26
- Variation of the width of the bight	"	26
- Fitting and adjustment of the feed-dogs	"	28
- Adjustment of the differential ratio	"	30
- Adjustment of length of stitch	"	30
- Adjustment of tension	"	32
SHARPENING THE KNIVES	"	32
AUXILIARY ROLLER FEED	"	34
MAINTENANCE	"	36
- Every day	"	36
- Every week	"	36
- Every three months	"	38
FAULTS	"	40

INSTALLAZIONE

Testa

Per l'installazione della testa ed il collegamento con il motore (già montato sul bancale), mediante cinghia di trasmissione, procedere come segue:

1. premere con forza i quattro tamponi ammortizzatori sugli appositi perni della piastra sostegno
2. piazzare la macchina sul bancale centrando i fori inferiori della testa sui quattro tamponi ammortizzatori.

* * *

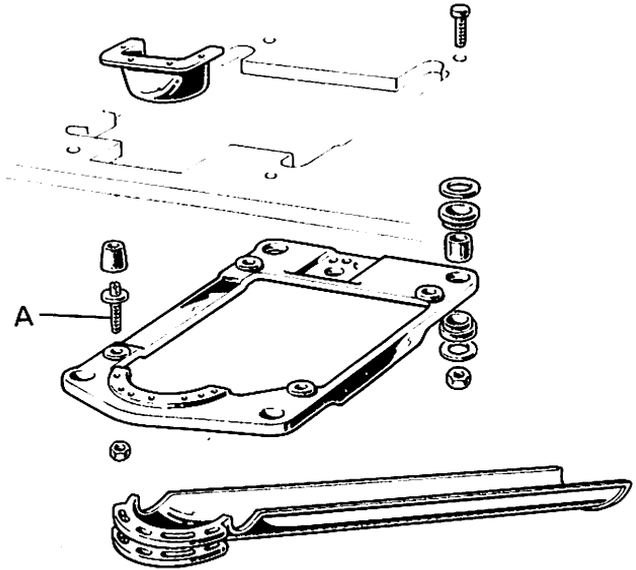
INSTALLATION

Head machine

The installation of the head and connection of it to the motor (which is already in position on its mountings) by means of the transmission belt is carried out as follows:

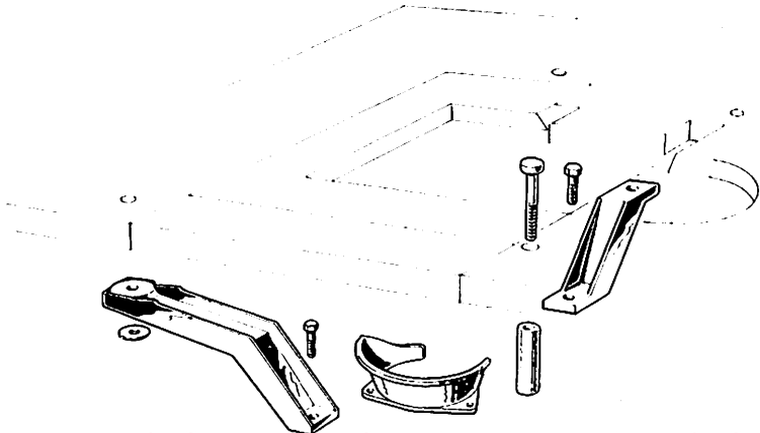
1. Force the four spring-loaded bushes into the pins attached to the base-plate.
2. Place the machine on the base, locating the holes in the lower part of the head on the spring-loaded bushes.

PIAZZAMENTO NORMALE
NORMAL SETTING



A – perno sostegno testa
pin for head

PIAZZAMENTO INCASSATO
SUBMERGED SETTING



Cinghia (Figg. 1-2)

Per il collegamento motore - testa è indispensabile impiegare una cinghia trapezoidale dalle dimensioni indicate in figura 1.

1. Montare la cinghia di trasmissione come illustrato in fig. 2.
2. Registrare la tensione della cinghia agendo sullo snodo attacco motore, in modo da non consentire slittamenti, ma avendo cura di non tenderla eccessivamente onde evitare sovraccarichi sugli alberi delle pulegge e non compromettere la durata della cinghia stessa. Si ha la giusta tensione quando, premendo con la mano al centro del tratto libero più lungo, si verifica una freccia, cioè un cedimento della cinghia, di 10-15 mm.
3. Livellare la testa della macchina affinché la cinghia si trovi sul piano normale agli assi delle pulegge e cioè lavori al centro delle loro gole. Per questa operazione agire sui perni sostegno testa, avendo cura di bloccare successivamente gli appositi dadi.
4. Montare infine il coperchio protezione cinghia, in dotazione alla testa.

N.B. : Per i primi 20 giorni impiegare la macchina a velocità ridotta, montando la cinghia nella gola piccola della puleggia del motore, al fine di ottenere un perfetto rodaggio che assicurerà una più lunga durata della macchina. In seguito spostare la cinghia nella gola grande della puleggia motore e quindi portare la macchina alla velocità massima consentita.

* * *

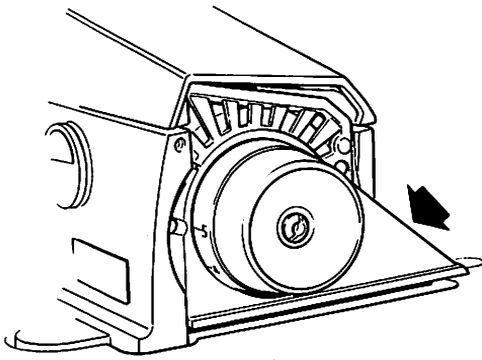
Belt (Figs 1-2)

To connect the motor to the head a trapezoidal belt must be used with dimensions as shown in Figure 1.

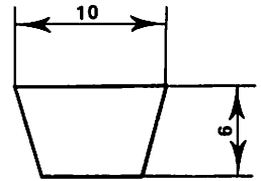
1. Fit the belt as illustrated in Figure 2.
2. Adjust the belt's tension by turning the motor's fixing-screws; the belt should not be able to slip, but it must not be too tight, otherwise the pulley-shafts will be overloaded and the life of the belt will be reduced. The belt is correctly adjusted when there is a play, under hand pressure, of 10-15 mm. in the longer section of the belt.
3. Adjust the machine head so that the belt is perpendicular to the axes of the pulleys and thus centred in their grooves. This is done by adjusting the pins which fix the head to the base-plate.
4. Fix the belt cover in position, which is attached to the head.

N.B. For the first twenty days, run the machine at a reduced speed, placing the belt in the small groove of the motor pulley to obtain perfect running-in which ensure a much longer life for the machine.

Afterwards place the belt in the large groove of the pulley and bring the machine to full speed.



coperchio protezione cinghia
guard belt cover



sezione cinghia
belt section

Fig. 1

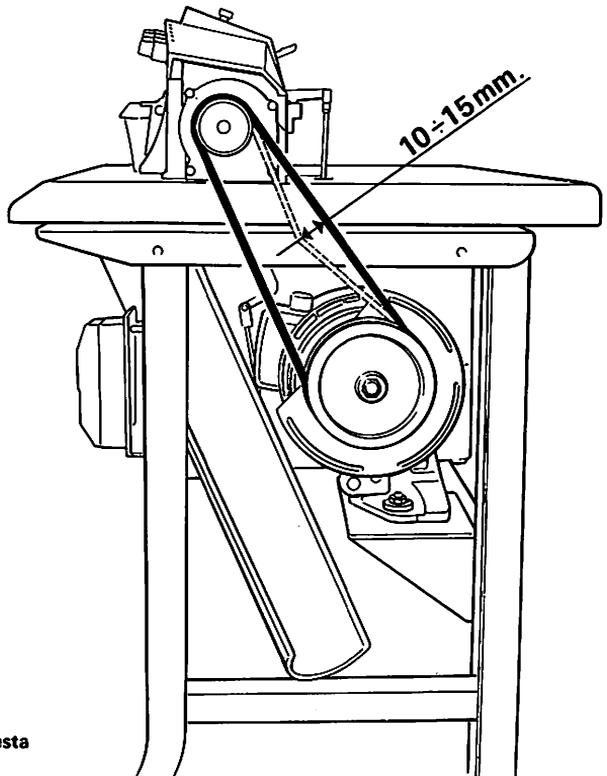


Fig. 2

schema collegamento motore-testa
engine - machine head

RIFORNIMENTO OLIO (Figg. 3-4)

La macchina esce dagli stabilimenti senza lubrificante, per cui é necessario prima dell'avviamento, provvedere al rifornimento di olio, impiegando il lubrificante Esso Standard Teresso 32, ed operando come segue:

1. Far ruotare il piano di lavoro verso l'esterno e svitare il tappo del foro di rifornimento sul coperchio cinematismi (fig. 3).
2. Per il rifornimento completo versare nel foro circa 600 grammi di olio e controllare che l'ago dell'indicatore di livello A (fig. 4), posto sulla parte anteriore della testa, raggiunga la posizione MAX (fig. 4); tenendo presente che il movimento dell'ago ha un certo ritardo rispetto all'aumento di livello dell'olio (si muove dopo che sono stati versati circa i 2/3 della capacità della bacinella).
3. Riavvitare quindi il tappo e riportare il piano di lavoro nella sua posizione normale.
4. Prima di avviare la macchina è consigliabile lubrificare con qualche goccia d'olio la barra del morsetto porta ago e gli snodi del crochet superiore.
5. Fare funzionare la macchina a vuoto per circa 5 minuti, aumentando progressivamente la velocità fino a portarla da 1500 giri al minuto alla velocità d'impiego.
6. Durante il funzionamento controllare il circuito di lubrificazione attraverso la spia trasparente del coperchio distribuzione olio, situato sotto il coperchio delle tensioni fig. 4.

Importante:

La lancetta dell'indicatore livello olio non deve mai superare i due tratti rossi all'esterno dei punti MIN e MAX, perchè nel primo caso la lubrificazione sarebbe inefficiente, nel secondo si potrebbero verificare fuoruscite di olio.

* * *

LUBRICATION (Figs 3-4)

The machine is despatched without oil and it is therefore necessary to oil before. Use Esso Standard Teresso 32, following the procedure below:

1. Rotate the work-table towards the outside and unscrew the filler plug of the oil-hole, which is on the mechanism's cover (Fig. 3).
2. For a full supply pour about 600 grams of oil into the hole and check that the needle of the oil-level indicator A (Fig. 4), which is on the front of the head, indicates MAX (Fig. 4). Note that there is a delay between increase of the level of oil and movement of the needle (it begins to move the reservoir is about two thirds full).
3. Replace the filler plug and replace the work-table in its normal position.
4. Before starting up the machine it is advisable to apply a few drops of oil to the bar of the needle-holder and the bearings of the upper looper.
5. Run the machine unloaded for about 5 minutes, gradually increasing speed from 1500 r.p.m. to operating speed.
6. While it is running, check the lubrication circuit through the window in the oil distribution cover, which is under the tension-cover. (Fig.4) **Important**

Important

The needle of the oil-level indicator must never go beyond the red lines which mark MIN and MAX: in the former case the lubrication would be insufficient, in the latter there could be leakages of oil.

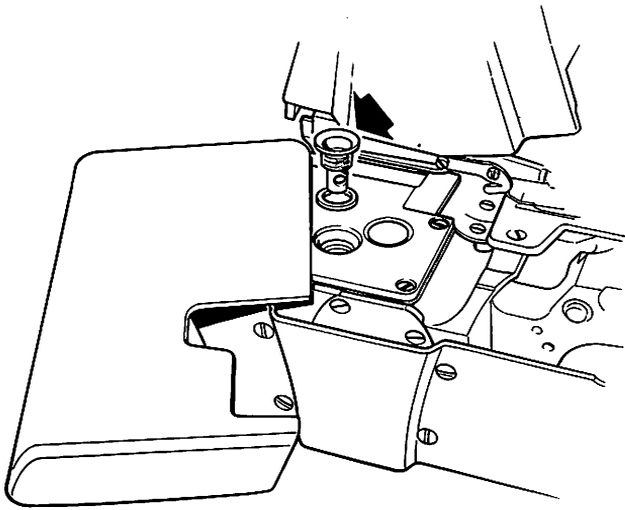


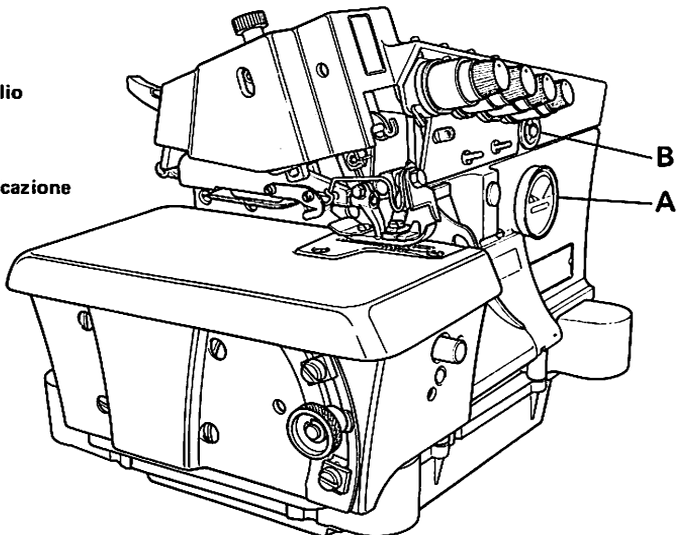
Fig. 3

tappo carico olio
oil filler plug

Fig. 4

A – indicatore livello olio
oil level indicator

B – spia circuito lubrificazione
oil circuit window



MONTAGGIO E FASATURA ORGANI DI CUCITURA

Posizionamento aghi (Figg. 5-6)

L'ago é infilato a battuta nell'apposito foro del mozzo ed é bloccato dalla vite ad esagono interno A.

Si ha la corretta posizione dell'ago quando la punta dello stesso si trova al centro dell'asola esistente sulla placca ago.

Con ago al punto morto superiore la distanza "a" fra ago e piano della placca (fig. 5) deve risultare quella indicata sul foglio di fasatura che correda la testa. Nel caso che ciò non si verificasse, effettuare la correzione come in seguito descritto (fig. 6):

- Portare l'ago al punto morto superiore e rilevare la differenza fra la quota "a" del foglio di fasatura e l'effettiva distanza ago-placca
- Allentare la vite B e sfilare il mozzo.
- Ruotare la vite di registro C, che serve da battuta al mozzo entro la sede della slitta, in modo che la sua sporgenza si accorci o si allunghi della differenza rilevata.
- Tenere presente che un giro della vite C corrisponde ad uno spostamento lineare di mm. 0,45.
- Montare il mozzo a battuta entro la slitta, facendo attenzione di allineare il mozzo nei confronti dello scalfio dell'ago e a centrare l'ago di sinistra nella propria asola della placca ago, quindi bloccare la vite B.

* * *

FITTING AND ADJUSTING OF THE SEWING MECHANISM

Positioning the needle (Figs 5-6)

The needle is inserted right down in the special hole in the needle-holder and is fastened by internal-hexagonal screw A.

The needle is correctly positioned when its point is at the centre of the slot in the needle plate.

When the needle is in the top dead centre position, the distance "a" between needle and needle plate (fig. 5) must be that indicated on the setting chart supplied with the machine.

If this is not the case, proceed as follows: (fig. 6)

- Bring the needle to the top dead centre position and note the difference between distance "a" on the setting chart and the actual distance between needle and needle plate.
- Slacken screw B and remove needle-holder clamp.
- Turn adjusting screw C that acts as stop to needle-holder clamp inside the slide seat, so that its projecting part, is shortened or lengthened by the amount noted.
- Remember that one full turn of screw C corresponds to a linear shift of 0,45 mm.
- Insert the needle-holder right down inside the slide, taking care to align the holder in relation to the needle groove and to centre the left hand needle in its slot in the needle plate then tighten screw B.

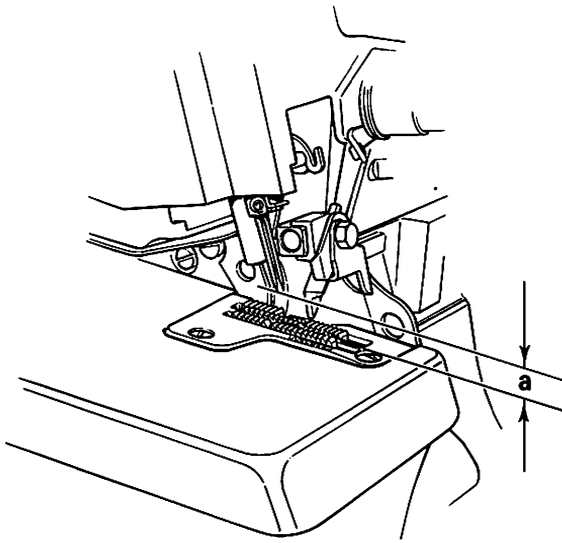


Fig. 5

a – distanza fra ago e piano placca
 distance between needle and needle plate

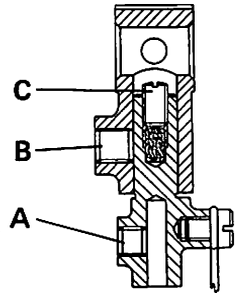
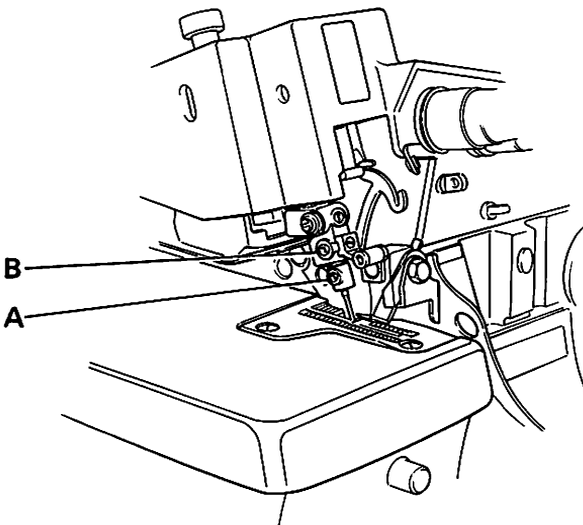


Fig. 6

A - vite sarra ago
 needle-fixing screw
B - vite fissaggio mozzo
 clamp-fixing screw
C - vite di regolazione
 adjusting screw

Sostituzione dell'ago (Fig 7)

Spegnere il motore ed assicurarsi, mediante il pedale, che la macchina sia assolutamente ferma.

Portare manualmente l'ago al punto morto superiore.

Abbassare la leva A (fig. 7) e spingendola leggermente verso destra, bloccarla sull'apposito fermo; far ruotare il piedino verso il lato sinistro della macchina.

Allentare la vite serra ago B (fig.7), estrarre l'ago e sostituirlo con il nuovo. Tenere presente che l'incavo passaggio crochet deve essere rivolto verso il salva ago e cioè verso l'interno della macchina.

Servendosi della pinza in dotazione, accertarsi che l'ago appoggi sul fondo del foro. Stringere senza eccedere la vite serra ago B, avendo cura di non variare l'orientamento dell'ago.

Riportare quindi il piedino nella posizione normale di lavoro ed alzare la leva A, liberandola dal fermo.

* * *

Replacing the needle (Fig 7)

Stop the motor and ensure that the machine is off by operating the pedal.

By hand, raise the needle to its top position.

Lower the lever A (Fig. 7), press it slightly to the right and lock it on the stop provided; rotate the presser-foot towards the left side of the machine.

Unscrew the screw B which holds the needle, remove the needle and replace it with the new one. The notch which allows the shuttle to pass must be turned towards the needle-guard, in other words towards the inside of the machine.

Using the pincers provided, check that the needle is pushed to the end of the hole. Tighten, without forcing, the screw B, taking care not to change the orientation of the needle.

Return the presser-foot to its normal position and lift the lever A, removing it from the stop.

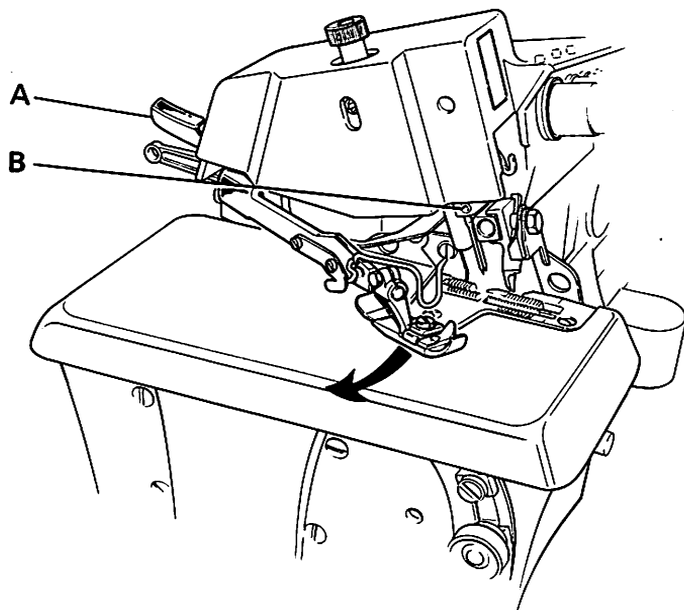


Fig. 7

A – leva alza piedino
presserfoot lifting lever

B – vite serra ago
needle fixing screw

Posizionamento piedino e regolazione pressione (Fig. 8)

Si ha la corretta posizione del piedino quando l'ago passa fra la slitta e la linguetta del piedino.

Per la regolazione è sufficiente allentare la vite C (fig. 8), che blocca il piedino alla leva. In queste condizioni è possibile spostare assialmente o radialmente il piedino rispetto alla leva, a seconda delle necessità di regolazione. Stringere quindi a fondo la vite C.

Per regolare la pressione del piedino, agendo attraverso il foro appositamente previsto sul coperchio superiore della testa, allentare - mediante l'apposita chiave in dotazione - la vite B (fig. 8) e agire sul pomolo A (fig. 8). Ottenuta la pressione desiderata bloccare la vite B .

* * *

Positioning the presser-foot and adjustment of its pressure (Fig. 8)

The presser-foot is positioned correctly when the needle passes between the slide and the tongue of the presser-foot To adjust it, unscrew the screw C (fig. 8) which locks the presser-foot to the lever. The foot can then be moved axially or radially with respect to the lever, as necessary. Finally retighten the screw C.

To adjust the pressure of the foot, use the key provided to unscrew the screw B (fig. 8) through the hole in the upper cover of the head, and turn knob A (fig. 8). When the required pressure has been obtained, retighten the screw B .

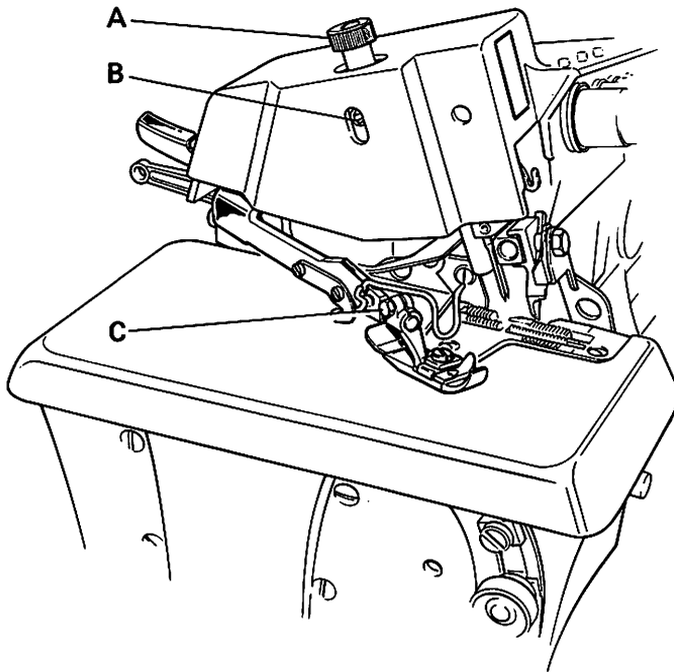


Fig.8

- A** - pomolo regolazione
adjustment knob
- B** - vite di fermo
retaining screw
- C** - vite bloccaggio piedino
presserfoot fixing screw

Fasatura crochet inferiore (Figg. 9 -10)

Per regolare l'altezza del crochet inferiore allentare la vite B (fig. 9) ed avvitare sull'albero porta crochet inferiore il calibro S.1555.00.

Posizionare il crochet in modo che la sua punta coincida con una delle due tacche del calibro, (secondo quanto specificato sulla tabella di fasatura).

Bloccare quindi, senza forzare, il crochet mediante la vite B.

Regolare la posizione della squadretta C, (fig. 9) allentando la vite

La squadretta C deve essere fissata quando è a contatto con il piano terminale del gambo del crochet.

Smontare quindi il calibro in precedenza impiegato.

La regolare posizione del crochet inferiore rispetto all'ago si ha quando con crochet spostato tutto a sinistra la quota "b" risulta quella indicata sulla tabella di fasatura.

Per questa regolazione è necessario allentare la vite E (fig. 10) e spostare la leva F (fig. 10) intorno al suo asse di rotazione, fino ad ottenere la corretta distanza fra ago e punta del crochet.

Stringere quindi la vite E.

* * *

Adjustment of the lower looper (Figs 9 -10)

To adjust the height of the lower looper, loosen the screw B (Fig. 9), and screw the calibrator S.1555.00 on to the shaft of the looper.

Position the looper so that its point coincides with one of the two notches of the gauge (see the Table of Adjustments).

Retighten, without forcing, the screw B to lock the looper in position.

Check the position of the plate C (Fig. 9) by loosening the screw B. The plate C must be fixed when it is in contact with the looper flat end.

Remove the gauge.

The looper is positioned correctly with respect to the needle when, with the looper as far as possible to the left, the distance "b" is as shown in the Table of Adjustments.

To adjust this, the screw E (Fig. 10) should be loosened and the lever F (Fig. 10) moved around its axis of rotation, until the correct distance between the needle and point of the looper is obtained.

Finally, retighten the screw E.

Fig. 9

- A** – **calibro S 1555.00**
gauge S 1555.00
- B** – **vite fissaggio crochet inf.**
lower looper fixing screw
- C** – **squadretta**
bracket
- D** – **vite fissaggio squadretta**
bracket screw

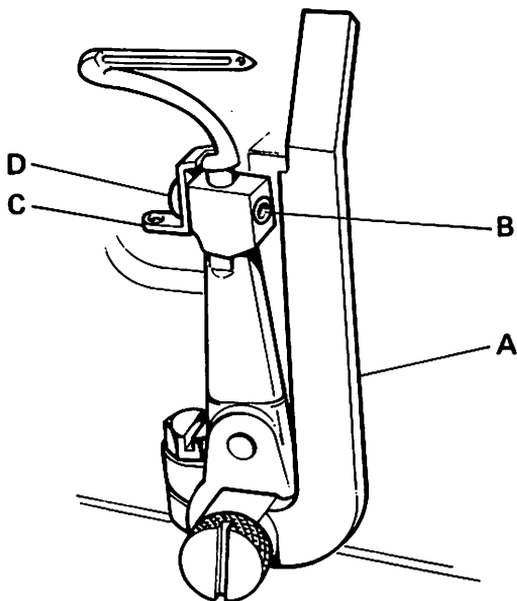
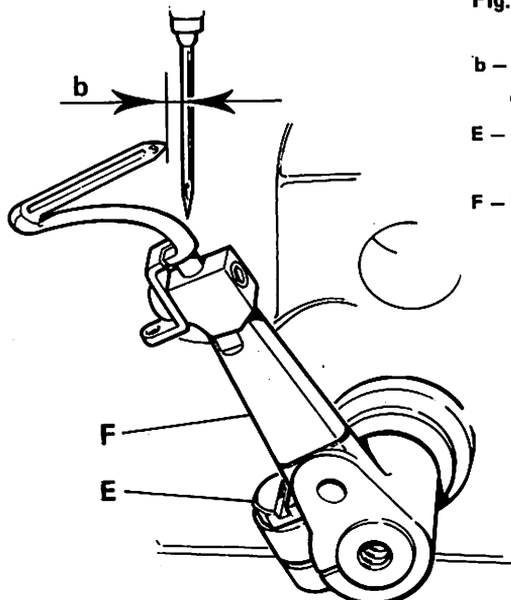


Fig. 10

- b** – **distanza fra crochet inferiore e ago**
distance between lower looper and needle
- E** – **vite bloccaggio leva porta crochet**
looper fixing screw
- F** – **leva porta crochet**
looper lever



Fasatura crochet superiore (Fig. 11)

Allentare le viti A e B (fig. 11). Controllare l'incrocio dei crochets e regolare in modo che ruotando il crochet superiore, la sua punta sfiori il dorso di quello inferiore.

Controllare quindi che la distanza "e" fra l'ago e la punta del crochet, in posizione di fine corsa sinistra corrisponda a quella indicata sulla tabella di fasatura.

Controllare che il crochet superiore spostandosi da sinistra verso destra sfiori l'ago, in caso contrario allentare leggermente la vite C (fig. 11) che blocca la bussola della guida oscillante e spostare verso l'interno o l'esterno della macchina il gruppo porta crochet senza variare la quota precedentemente ottenuta.

Bloccare la vite C e verificare ulteriormente il sincronismo del movimento.

Dopo questa operazione è opportuno controllare nuovamente l'incrocio dei due crochets e la quota suddetta.

Stringere quindi le viti A e B ed assicurarsi che i gruppi si muovano liberamente.

* * *

Adjustment of the upper looper (Fig. 11)

Loosen the screws A and B (Fig. 11). Check the alignment of the loopers and adjust them so that when the upper looper rotates its point grazes the back of the lower looper.

Check that the distance "e" between the needle and point of the looper, when this is fully to the left, is as shown in the Table of Adjustments.

Check that the upper looper grazes the needle when it moves from left to right; if this is not the case, slightly loosen the screw C (Fig. 11) which locks the oscillating guide-sleeve and move the looper-carrier towards or away from the inside of the machine, without altering the distance already set.

Tighten the screw C and check the synchronisation of the movement.

After this operation it is advisable to re-check the alignment of the loopers and the above distance.

Retighten the screws A and B and check that the mechanism moves freely.

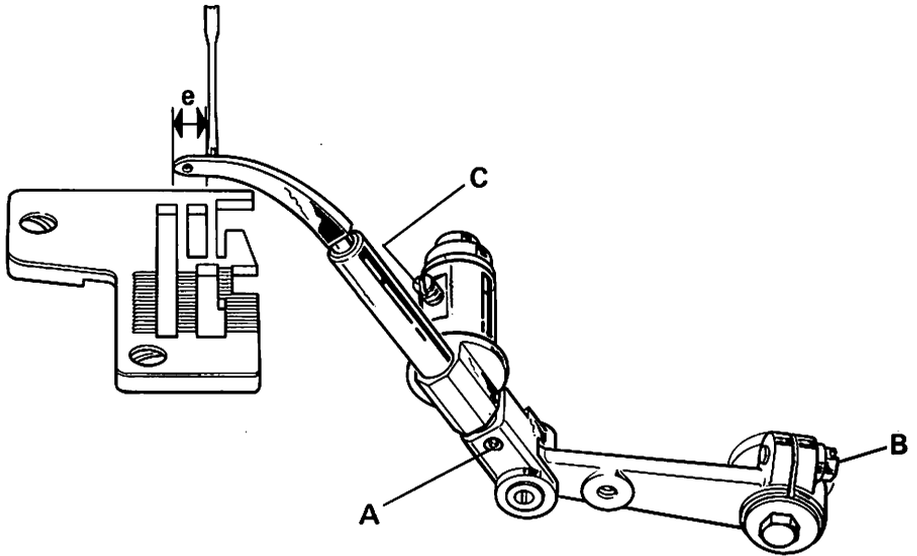


Fig. 11

- e** – distanza fra ago e punto del crochet superiore
distance between needle and upper looper end
- A** – vite bloccaggio crochet superiore
fixing screw for looper holder
- B** – vite bloccaggio leva comando crochet superiore
looper control lever screw
- C** – vite bloccaggio bussola guida oscillante
bush fixing screw (for oscillating guide)

Montaggio e regolazione spingi asola e salva ago (Fig.12)

Lo spingi asola A (fig. 12) deve essere montato in modo che, con ago al punto morto inferiore, sia accostato a questo e la punta del cròchet inferiore nella sua corsa verso destra venga a sfiorare l'ago stesso. In questa posizione bloccare lo spingi asola con la vite C (fig. 12).

Montare il salva ago B (fig.12), avvicinandolo all'ago quando questo si trova al punto morto inferiore.

Bloccare il salva ago con la vite D (fig. 12), alla quale si accede attraverso il foro appositamente previsto, sulla parte anteriore del carter laterale.

Controllare che durante il funzionamento, per eventuali flessioni, l'ago non urti contro il crochet inferiore e possa quindi rompersi. La verifica si esegue flettendo l'ago verso l'interno della macchina e controllando che il crochet, spostandosi da sinistra verso destra, entri nell'incavo dell'ago senza romperlo.

N.B.:Per tessuti sintetici molto duri far flettere maggiormente l'ago sullo spingi asola.

In condizioni normali, quando la punta del crochet inferiore entra nell'incavo dell'ago, questo deve essere a contatto dello spingi asola e del salva ago.

Inoltre, spingendo leggermente l'ago infilato e portato al punto morto inferiore, contro il salva ago, il filo deve scorrere liberamente. In caso contrario significa che l'ago è troppo basso ed il filo viene trattenuto fra l'ago e il salva ago.

* * *

Fitting and adjusting of front and rear needle-guard (Fig.12)

The front needle-guard must be fixed so that it is close to the needle when the latter is at its lowest point of travel, and the point of the lower looper at the same time grazes the needle. Fix it in this position with the screw C (Fig. 12).

Fix the rear needle-guard B (Fig. 12), bringing it up to the needle when the latter is at its lowest point of travel. Fix the rear needle-guard with the screw D (Fig. 12) which is accessible through the hole bored in the front part of the side cover.

Check that during operation the needle does not hit against the lower looper and so risk breaking. This is checked by bending the needle towards the inside of the machine and verifying that the looper, when moving from left to right, enters into the notch of the needle without breaking it.

N.B. With very hard synthetic cloth bend the needle to a greater extent on the front needle-guar.

Under normal conditions, when the point of the lower looper enters the notch of the needle, the latter should be in contact with the front and rear needle-guard. In addition, with the needle threaded and at its lowest point of travel, when it is pushed against the needle-guard the thread must run freely; if this is not the case, the needle is too low and the thread is being trapped between the needle and the rear needle-guard.

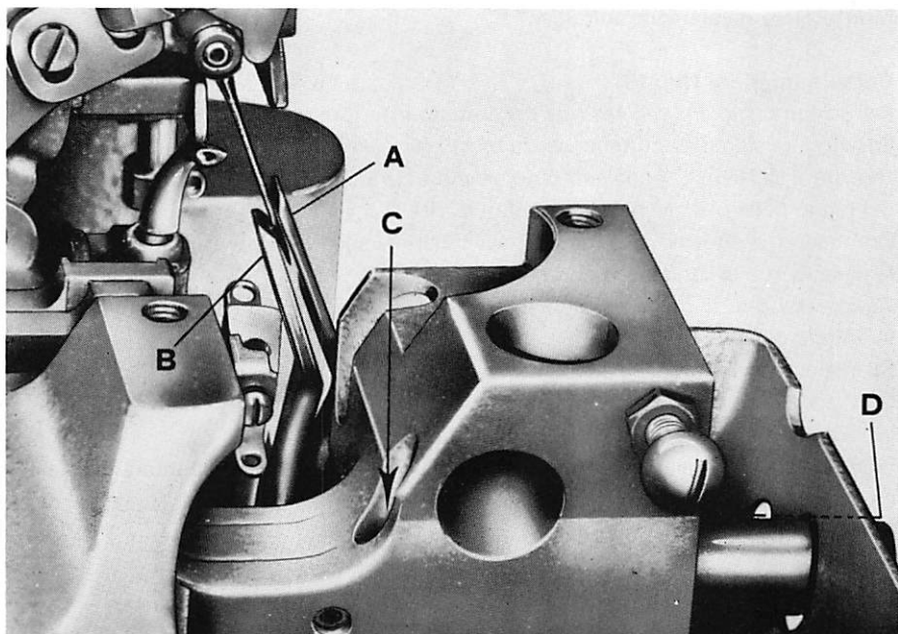


Fig. 12

- A – spingi asola**
front needle guard
- B – salva ago**
rear needle guard
- C – vite bloccaggio spingi asola**
front needle guard screw
- D – vite bloccaggio salva ago**
rear needle guard screw

Montaggio e regolazione coltelli

Coltello inferiore (fig. 13)

Per il montaggio e la regolazione del coltello inferiore operare come segue:

Posizionare sul porta coltello, senza bloccare, la squadretta A mediante la vite B.

Inserire il coltello C nella sua sede, avendo cura che il tagliente coltello non sporga dal piano della placca, stringere quindi la vite D.

Con ago al punto morto inferiore, avvicinare la squadretta E al salva ago e bloccare la bussola H e la rondella G con la vite F.

Assicurarsi che il porta coltello scorra liberamente, regolandolo quindi secondo la larghezza di costa desiderata.

Stringere leggermente la vite L.

Con ago al punto morto inferiore avvicinare la squadretta A allo spingi asola, bloccandola in questa posizione con la vite B.

Posizionare il coltello superiore a contatto con l'inferiore ed allentare la vite L in modo che la molla M ed il puntalino N creino la corretta pressione fra i due coltelli.

Stringere quindi la vite L.

* * *

Fitting and adjusting of the knives

Lower knife (Fig. 13)

Follow the procedure hereunder:

Without tightening it, use the screw B to attach the connecting-plate A to the knife-holder. Insert the knife C in its holder, making sure that the blade does not project beyond the plane of the plate. Tighten the screw B.

With the needle at its lowest point of travel, bring the plate E up to the rear needle-guard and fix the sleeve H and the washer G with the screw F.

Check that the knife-holder runs freely, and adjust it according to the width of bight required.

Lightly tighten the screw L. With the needle at its lowest point of travel, bring the plate A up to the front needle-guard, and fix it in this position with the screw B.

Position the upper knife in contact with the lower knife and loosen the screw so that the spring M and the pin N create the correct pressure between the two knives.

Tighten the screw L.

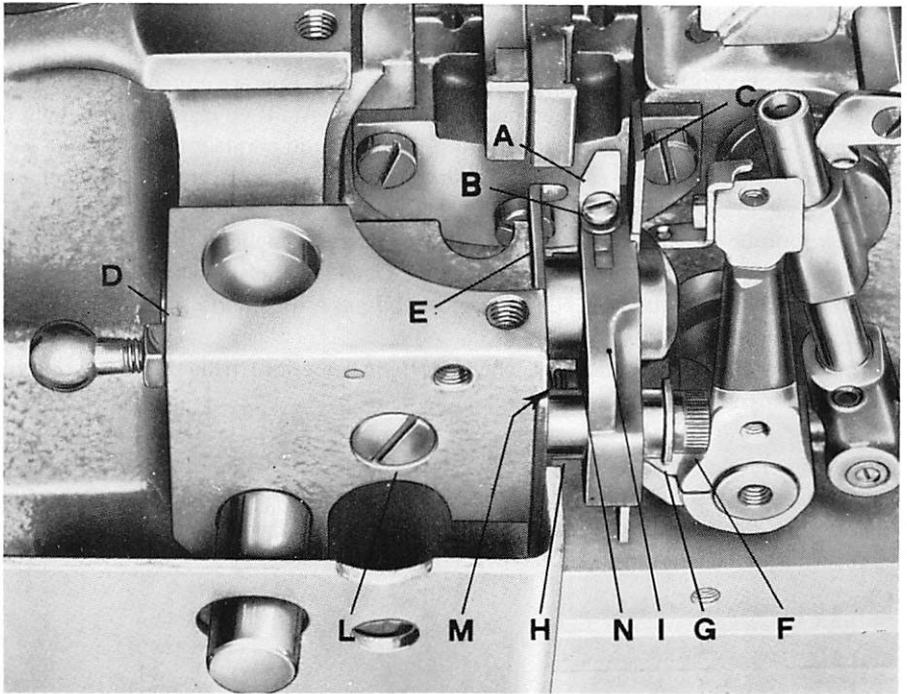


Fig. 13

- | | |
|---|---|
| A – squadretta
bracket | G – rondella
washer |
| B – vite per squadretta
bracket screw | H – bussola
bush |
| C – coltello inferiore
lower knife | I – porta coltello
knife holder |
| D – vite bloccaggio coltello
knife fixing screw | L – vite
screw |
| E – squadretta
bracket | M – molla
spring |
| F – vite arresto coltello
knife grip screw | N – puntalino
pin |

Coltello superiore (Fig. 14)

Per il montaggio del coltello superiore A sulla placchetta B, la quale è vincolata all'albero porta coltello C tramite un perno scorrevole, operare come segue:

Posizionare il coltello nella sede ricavata sulla placchetta B ed installare il nasello D, il carterino E (ove montato) ed il carterino F, bloccando con la vite G.

Nel caso fosse montato il carterino E, aver cura che lo stesso si trovi molto vicino al piano di taglio del coltello.

Con gruppo coltello superiore spinto tutto in basso, il tagliente deve trovarsi a 0,8 mm sotto il tagliente del coltello inferiore. Ottenere questa regolazione facendo scorrere il coltello superiore nella sua sede obliqua e spostando la placchetta B sul porta coltello C.

Stringere la vite G ed assicurarsi che il coltello superiore nella sua posizione più bassa non tocchi lo spingi asola.

Variazione larghezza costa

La costa può essere variata in larghezza entro limiti molto ridotti, agendo sulla regolazione dei coltelli inferiore e superiore. Oltre certi limiti è necessario sostituire la placca ago.

* * *

Fitting the upper knife (Fig. 14)

To mount the upper knife A on the plate B, which is attached to the shaft of the knife-holder C by a sliding pivot, proceed as follows:

Position the knife in the notch cut on the plate B, and fit the catch D, the cover E (where this is fitted) and the cover F; tighten screw G. When the cover E is fitted, make sure that it is very close to the cutting plane of the knife.

With the upper knife unit as low as possible, the blade should be 0.8 mm. below the blade of the lower knife. Adjust this distance by sliding the upper knife in its oblique mounting and moving the plate B on the knife-holder C.

Tighten the screw G and check that the upper knife in its lowest position does not touch the front needle-guard

Variation of the width of the cut bight.

This width can only be varied slightly, by adjusting the position of the upper and lower knives. To increase the variation in width, the needle-plate must be replaced.

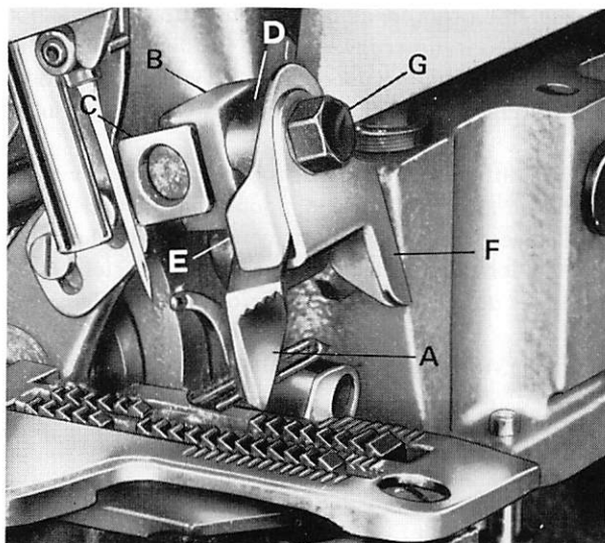


Fig. 14

- A – coltello superiore**
upper knife
- B – placchetta**
plate
- C – albero porta coltello**
knife shaft
- D – nasello**
snug
- E – carterino di protezione**
protection sheet
- F – carterino**
cover
- G – vite fissaggio gruppo**
knife group screw

Montaggio e regolazione griffe (Figg. 15-16)

Per accedere alle griffe è necessario far ruotare il piedino ed il piano di lavoro verso l'esterno e togliere la placca ago. Il montaggio delle griffe si effettua come segue:

Posizionare la griffa principale A e il griffino B (fig. 15) sulla slitta porta griffe, la quale deve essere allineata in modo da consentire l'introduzione (dal lato griffa principale) di un cacciavite attraverso i due fori filettati della slitta, che servono per il fissaggio delle griffe. In queste condizioni avvitare, non a fondo, la vite C dal lato del griffino, utilizzando il taglio appositamente praticato sul terminale della vite stessa.

Montare la griffa differenziale D, avvitando leggermente la vite E (fig. 16).

Regolare quindi in altezza le griffe in modo che il piano dei denti delle griffe stesse, sporgenti dalla placca d'ago, sia perfettamente parallelo al piano della placca.

Con griffe nella loro posizione più alta, l'uscita delle stesse dalla placca deve essere pari all'altezza dei denti. Il griffino deve trovarsi più in basso rispetto alle altre due griffe.

Stringere quindi le viti C ed E.

* * *

Fitting and adjusting of the feed-dogs (Figs. 15-16)

To have access to the feed-dogs, the presserfoot and the work-table must be rotated towards the outside, and the needle-plate removed. The feed-dogs are mounted as follows:

Position the main feed-dog A and the smaller feed-dog B (Fig. 15) on the slide which carries the feed-dogs, which must be aligned in such a way that a screwdriver can be inserted, from the side of the main feed-dog, through the two holes in the slide, which are provided for fixing the feed-dogs. Then tighten, but not completely, the screw C from the side of the smaller feed-dog, using the slot provided on the end of the screw.

Mount the differential feed-dog D, lightly tightening the screw E (fig. 16). Adjust the height of the feed-dogs so that their teeth, which project from the needle-plate, are perfectly parallel to the plane of the plate.

With the feed-dogs in their highest position, their projection above the plate must be equal to the teeth. The smaller feed-dog must be lower than the other two. Then the screws C and E.

Fig. 15

- A** – griffa principale
main feed dog
- B** – griffino
feed dog
- C** – vite
screw

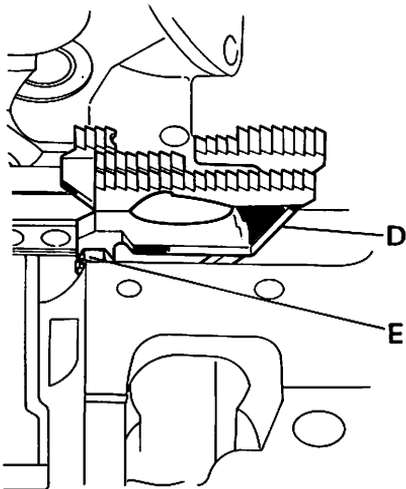
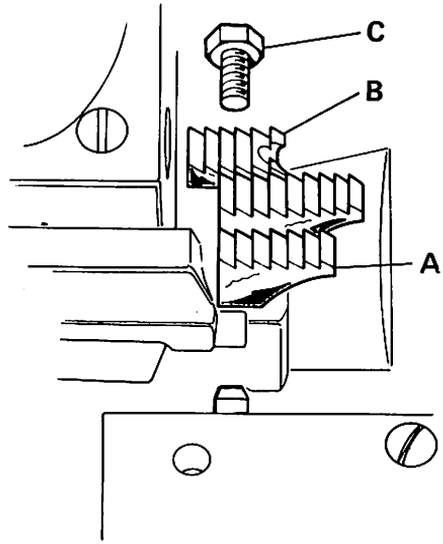


Fig. 16

- E** – vite
screw
- D** – griffa differenziale
differential feed dog

Regolazione rapporto trasporto differenziale (Fig. 17)

Il rapporto del trasporto differenziale può essere variato dall'esterno, agendo sul bottone di regolazione A (fig. 17) situato sul coperchio laterale. Per impostare il trasporto differenziale, far scorrere in alto od in basso il bottone di regolazione, bloccandolo nella posizione desiderata mediante i due arresti B (fig. 17).

Tenere presente che con questa regolazione si ottiene un rapporto fino a 2 : 1.

Regolazione lunghezza del punto (Fig. 18)

La lunghezza del punto può essere variata mediante il volantino B (fig. 18), che a questo scopo è graduato esternamente. Per la variazione procedere come segue:

Premere il perno A e far ruotare il volantino B fino a che l'estremità del perno stesso possa inserirsi nella tacca del regolatore C, quindi ruotare con forza il volantino B finchè il numero corrispondente alla lunghezza desiderata coincida con l'indicatore D, rilasciare quindi il perno A.

* * *

Adjustment of the differential feed ratio (Fig. 17)

The differential feed ratio can be varied from the outside by means of the button A (Fig. 17) situated on the side cover. To set the ratio, slide the button up or down and lock it in the required position with the two stops B (Fig. 17). With this adjustment a ratio of up to 2:1 can be obtained.

Adjustment of stitch length (Fig. 18)

The length of stitch can be adjusted by means of the handwheel B (Fig. 18) which is graduated on the outside. To vary the length, operate as follows:

Press the pushbutton A and rotate the wheel B until the end of the pivot can be inserted in the notch of the regulator C; then rotate the wheel B with force until the number which corresponds to the required length coincides with the indicator D. Then release the pivot A.

Fig. 17

A—bottono regolazione
trasporto differenziale
differential knob

B—arresti
stoppings

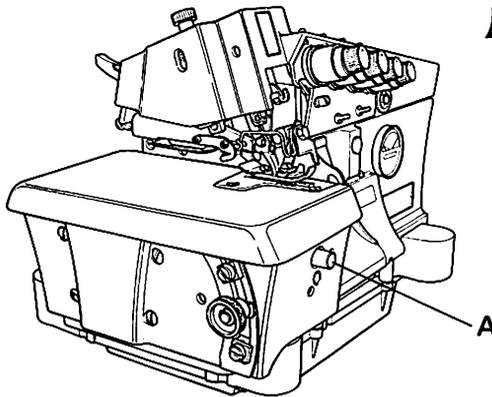
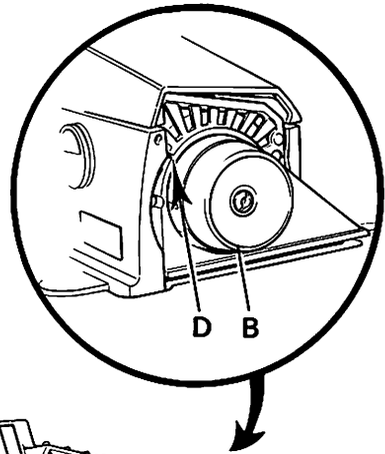
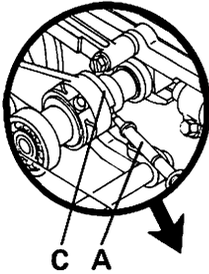
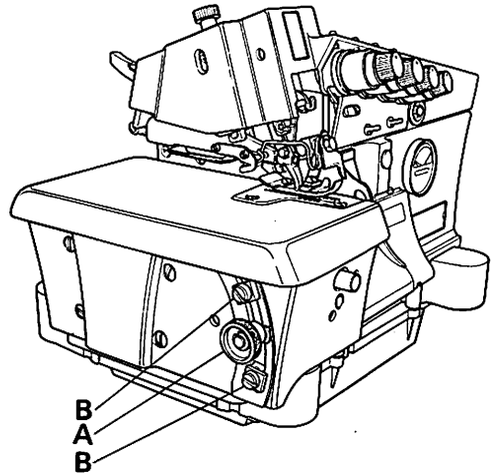


Fig. 18

A — perno a pulsante
push button

B — volantino
handwheel

C — regolatore
regulator

D — segno di riferimento
mark

Regolazione tensioni (Fig. 19)

Il filo viene premuto fra i due dischi A (fig. 19) della tensione, dalla molla situata nell'interno del pomolo, quindi per avere la giusta formazione del punto è necessario regolare la pressione della molla, avvitando o svitando il pomolo B della tensione stessa.

Aver cura in ogni caso di non avvitare eccessivamente il pomolo, perchè ciò potrebbe causare la rottura del filo.

AFFILATURA COLTELLI

Periodicamente è opportuno procedere alla affilatura dei coltelli mediante l'affilatrice Rimoldi e l'apposito blocchetto (fornibile a richiesta) che garantisce il corretto angolo di affilatura.

* * *

Adjustment of tension (Fig. 19)

The thread is pressed between the two discs A (Fig. 19) by the spring situated inside the knob; thus to obtain the correct formation of the stitch the pressure of the spring must be adjusted by tightening or unscrewing the tensioning-knob B.

Take care not to over-tighten the knob, or else the thread could break.

SHARPENING THE KNIVES

The knives should be sharpened periodically with the Rimoldi sharpener and the block (supplied on request) which ensures the correct sharpening angle.

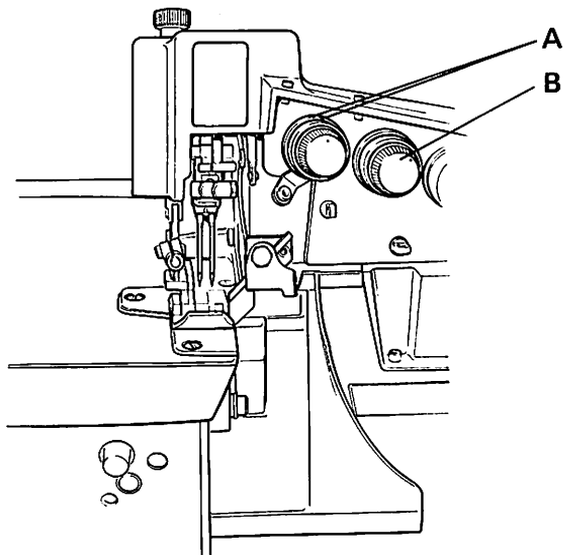


Fig. 19

A – dischi tensione
tension discs

B – pomolo tensione
tension knob

TRASPORTO AUSILIARIO A RULLO (Figg. 20-21)

Il trasporto ausiliario superiore a rullo, operante nel piedino, davanti agli aghi, ha la funzione di cooperare con il trasporto principale a griffa.

Il movimento del rullo é sincronizzato con quello della griffa, ma con regolazione indipendente che si effettua mediante l'eccentrico regolabile montato sull'albero principale. Per la regolazione agire sulla vite A (fig. 20), ruotandola verso il segno - per diminuire la velocità di rotazione del rullo e verso il segno + per aumentarla.

Per facilitare l'infilatura degli aghi, il braccio porta rullo può essere fatto ruotare verso l'esterno della macchina operando come segue:

- Portare gli aghi al punto morto superiore
- Spostare verso destra la leva A (fig. 21), in modo da eliminare la pressione sul braccio del rullo
- Far ruotare il braccio del rullo verso destra, fino al primo scatto di arresto

NB. Il braccio può essere fatto ruotare ulteriormente di circa 180°, tirando verso il basso il perno B (fig. 21) fino al secondo arresto.

Non avviare la macchina, né ruotare manualmente il volantino se il braccio porta rullo non si trova in posizione di lavoro o in posizione aperta, in corrispondenza di uno dei 2 arresti suddetti, onde evitare gravi inconvenienti agli organi di trasmissione.

* * *

AUXILIARY ROLLER FEED (figs 20-21)

The top roller feed in the presser foot, in front of the needles, works in conjunction with the main feed dog feed. The roller movement is synchronized with the feed dog movement but is adjusted separately by means of an adjustable eccentric-cam on the main shaft. To make the adjustment, turn screw A (fig. 20) - towards the minus sign to reduce roller rotation speed and towards the plus sign to increase it. To facilitate needle threading, the roller-holder arm can be swung away as follows:

- bring the needles to the top dead centre position
- move lever A (fig. 21) towards the right so that pressure is removed from the roller arm
- turn the roller arm towards the right until the first stop is reached.

N.B. The arm can be made to turn a further 180° approx. by pulling pin B (fig. 21) downwards until the second stop is reached.

Do not start the machine or turn the handwheel manually if the roller-holder arm is not in the working position or in the open position coinciding with one of the two stops mentioned above, as this could result in damage to the driving parts.

Tenere presente che, a macchina ferma e senza tessuto, fra il rullo dentato e la placca ago deve sempre sussistere una distanza di 0,1 – 0,2 mm., per evitare interferenze e relativi inconvenienti. Questa distanza si ottiene mediante il perno a vite C (fig. 21), dopo aver allentato la vite di fermo D (fig. 21). La pressione del rullo é determinata dalla vite E (fig. 21).

* * *

Bear in mind that, with the machine not running and without fabric, there must always be a distance of 0.1–0.2 mm. between the toothed roller and the needle plate to avoid obstructions and relative problems. This distance is obtained by turning threaded pin C (fig. 21) after having slackened locking screw D (fig. 21). The roller pressure is determined by screw E (fig. 21).

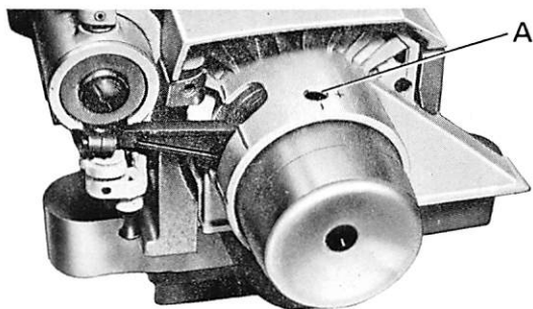


Fig. 20

A - vite regolazione
adjusting screw

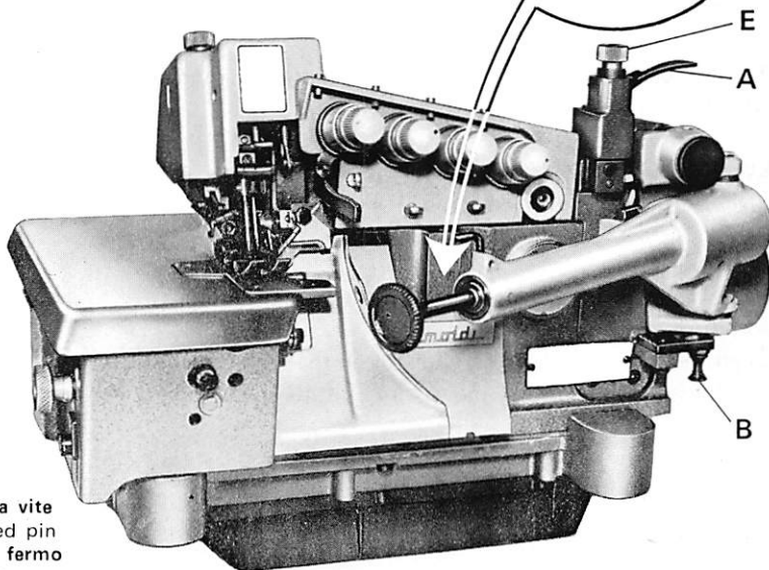
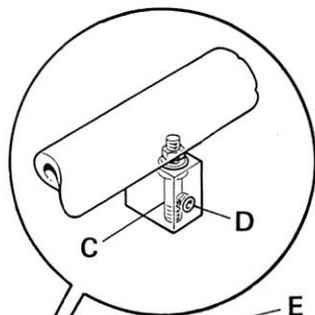


Fig. 21

A - leva
lever
B - perno
pin
C - perno a vite
threaded pin
D - vite di fermo
stop screw
E - vite regolazione pressione
pressure adjustment screw

MANUTENZIONE

Sono qui di seguito elencate le operazioni periodiche di manutenzione necessarie per mantenere la macchina sempre in perfetta efficienza.

Ogni giorno

Pulire tutti gli organi della macchina relativi al trasporto e alla formazione del punto.

Ogni settimana

Smontare la placca ago e pulire le griffe, il salva ago, lo spingi asola ed i crochets.

Aprire lo sportello anteriore e pulire accuratamente il vano.

Pulire accuratamente il gruppo movimento ago, il relativo carterino e la vaschetta.

* * *

MAINTENANCE

The list below contains the periodic maintenance which should be carried out to keep the machine in perfect condition:

Every day

Clean all the parts of the machine involved in the feed and making the stitch.

Every week

Remove the needle-plate and clean the feed-dogs, the front and rear needle-guard and the loopers.

Open the front cover and carefully clean the fan.

Carefully clean the needle movement unit, its cover and the cup.

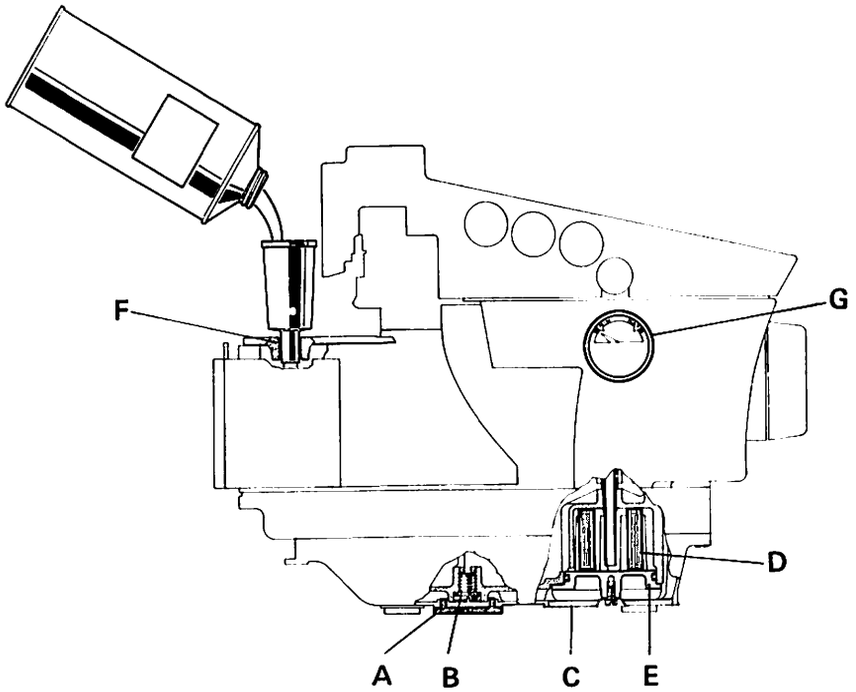
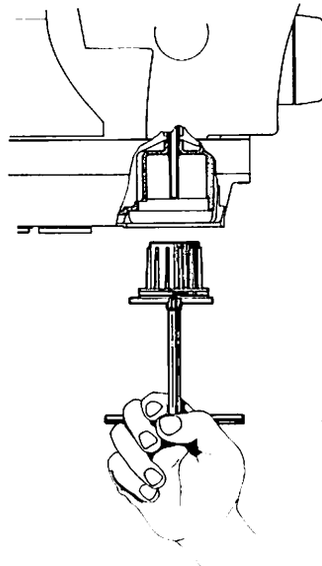


Fig. 22

- A** – coperchio
cover
- B** – tappo scarico olio
oil drain plug
- C** – coperchio
cover
- D** – filtro principale
main filter
- E** – tappo
plug
- F** – foro olio
oil filler plug
- G** – indicatore livello olio
oil level indicator



Ogni 3 mesi (Fig. 22)

Sostituire l'olio e pulire il filtro principale.

Per scaricare l'olio dalla bacinella togliere il coperchio A (fig. 22) e svitare il tappo di scarico B (fig. 22).

Per accedere al filtro togliere il coperchio C del convogliatore e svitare le due viti che fissano il tappo E alla bacinella.

Aiutandosi eventualmente con una chiave del tipo illustrato in figura, avvitata nel foro centrale del tappo, sfilare lo stesso - completo di filtro - dalla bacinella.

Togliere il filtro dal tappo, pulirlo con benzina e soffiarlo con aria a bassa pressione. Riavvolgere il filtro sul tappo, imbevendolo con olio pulito. Rimontare il tappo di scarico ed il tappo con filtro, assicurandosi dell'efficienza dell'anello di tenuta e della sua corretta posizione nella gola del tappo.

Effettuare quindi il rifornimento, introducendo circa 600 grammi di olio (Esso Standard Teresso 32) attraverso il foro del coperchio cinematismi F, impiegando l'apposito imbuto in dotazione.

Controllare infine che la lancetta dell'indicatore di livello G si trovi nella posizione MAX.

* * *

Every three mounths (Fig. 22)

Replace the oil and clean the main filter. To remove the oil from the reservoir, remove the cover A (Fig. 22) and unscrew the drain plug B (Fig. 22). To reach the filter, remove the cover C of the collector and loosen the two screws D wich fix the plug E to the reservoir.

Using, if necessary, a key of the type shown in the diagram, screwed into the central hole of the plug, remove the latter - complete with the filter - from the reservoir. Take the filter off the plug, clean it with petrol and blow it with low pressure air.

Replace the filter on the plug, after bathing it with clean oil. Replace the drain plug and the plug with the filter, checking that the oil ring is in good condition and that it is in the correct position in the throat of the plug.

Refil with oil, using about 600 grams of (Esso Standard Teresso 32) and pouring it into the gole in the cover of the mechanism F, using the funnel provided. Finally check that the level indicator G is at MAX.

ANOMALIE DOVUTE A IMPROPRIA CONDUZIONE DELLA MACCHINA

N.	Inconvenienti	Cause Probabili
1	Punto irregolare	Tensioni mal regolate Tendifili mal regolati Infilatura sbagliata Filati non calibrati
2	Trasporto e sbandamento del tessuto	Pressione del piedino insufficiente Griffe mal regolate in altezza ed inclinazione Coltelli da affilare Differenziale mal regolato
3	Salto del punto	Crochet inferiore o superiore mal regolati rispetto all'ago con conseguente spuntatura crochet Crochets troppo distanti all'incrocio Crochets troppo vicini all'incrocio con conseguente spuntatura Spingi asola troppo staccato dall'ago Ago mal posizionato
4	Rottura filo	Tensione troppo serrata Filo avvolto irregolarmente sulla bobina
5	Rottura ago	Ago storto Ago mal montato
6	Bucatura del tessuto	Ago spuntato Ago di finezza non appropriata alla placca Ago con punta non adatta
7	Perdita olio	Viti di unione base-bacinella non serrate a fondo Tappo bacinella non serrato a fondo Guarnizione bacinella mal sistemata
8	Mancanza di lubrificazione	Livello olio troppo basso Passaggi olio intasati Filtro pompa lubrificazione intasato.

FAULTS DUE TO INCORRECT ADJUSTMENT OF THE MACHINE

N.	Fault	Probable Cause
1	Irregular stitch	Badly adjusted tension Thread-tensioners badly adjusted Incorrect threading Use of irregular threads
2	Irregular cloth feed	Insufficient pressure of the presser-foot Feed-dogs badly adjusted in height and inclination knives need sharpening Differential badly adjusted
3	Missed stitches	Upper or lower looper badly adjusted with respect to the needle, resulting in blunting of the looper loopers too far from each other at their cross-over point loopers too close at their cross-over point, resulting in blunting. Front needle-guard too far from the needle Needle badly positioned
4	Thread breaks	Thread too tight Thread wound irregularly on the bobbin
5	Needle breaks	Needle crooked Needle badly mounted
6	Holes in cloth	Needle blunt Thickness of the needle unsuitable for the plate Needle with incorrect point
7	Loss of oil	Screw between base and reservoir insufficiently tightened. Reservoir plug not completely screwed in Reservoir packing badly positioned
8	Lack of lubrication	Oil level too low Oil passages locked Oil filter pump blocked.



Rockwell-Rimoldi S.p.A.

9, via Vespri Siciliani — 20146 Milano (Italy)
Telefono: 470.152 - 470.081 — Telex: 39280

Printed in Italy

UFFICIO CATALOGHI 9/78 - Edizione: Italiano - Inglese

from the library of: Superior Sewing Machine & Supply LL