

# **Rimoldi®**

LIBRETTO ISTRUZIONI  
INSTRUCTIONS HANDBOOK  
LIVRET D' INSTRUCTIONS  
GEBRAUCHSANWEISUNGEN

**063-46-01**

**063-34-08**

**063-34-09**

**063-16-16**

## I N D I C E

### PRESENTAZIONE

I - IDENTIFICAZIONE DELLE TESTE	Pag. 5
II - DATI TECNICI DI CLASSE	" 5
III - DATI TECNICI DI SOTTOCLASSE	" 6

### I S T R U Z I O N I

I - INSTALLAZIONE E MESSA A PUNTO	Pag. 13
a - Piazzamento testa	" 13
b - Montaggio della trasmissione	" 13
c - Riempimento bacinella olio lubrificazione	" 13
d - Montaggio e regolazione organi di cucitura	" 14
e - Dispositivo elettrico di controllo lubrificazione	
II - IMPIEGO	Pag. 19
a - Infilatura	" 19
b - Cambio ago	" 22
c - Regolazione pressione piedino	" 22
d - Regolazione tensioni	" 22
e - Variazione lunghezza punto	" 22
f - Anomalie dovute a impropria conduzione della macchina	" 23
III - MANUTENZIONE	Pag. 24
a - Ogni giorno	" 24
b - Ogni settimana	" 24
c - Ogni tre mesi	" 24
d - Montaggio della bacinella	" 24

### CATALOGO PEZZI RICAMBIO

I - NORME DI CONSULTAZIONE	Pag. 27
a - Presentazione	" 27
II - PROCEDURE DI ORDINAZIONE	Pag. 27
a - Per tutti i particolari	" 27
b - Per gli aghi	" 27
III - TAVOLE	Pag. 28
IV - INDICE GENERALE DEI PARTICOLARI	"

# **PRESENTAZIONE**

## I. IDENTIFICAZIONE DELLE MACCHINE

### a) Numeri caratteristici

1. Ogni testa é identificata da:
  - simbolo di classe e sottoclasse di appartenenza;
  - numero di matricola
2. Il simbolo di classe e sottoclasse di appartenenza risulta:
  - inciso su targhetta applicata mediante collante su base.
3. Il numero di matricola della testa é inciso sulla base nella parte posteriore e sulla targhetta.

## II. DATI TECNICI DI CLASSE

Le teste illustrate nel presente catalogo sono del tipo piane a braccio con 2 o 3 aghi punto ornamento, con o senza copertura superiore, con o senza differenziale ed hanno le caratteristiche generali sotto riportate:

1. Ago diritto sistema RIM 63 - finezza da 70 a 110.
2. Differenziale regolabile.
3. Allunga punto ad eccentrico.
4. Lunghezza punto variabile da 22 a 7 punti per pollice.
5. Rapporto differenziale: fino a 2 : 1.
6. Interasse aghi esterni da 2,5 a 12 mm
7. Velocità max. 4700 giri al minuto.
8. Lubrificazione con pompa a doppio stadio per mandata a recupero olio.
9. Potenza installata: 1/2 HP.
10. Ingombro della testa 500 x 260 altezza 420.
11. Peso Kg. 42 circa.

### III. DATI TECNICI SPECIFICI

TIPO MACCHINA	CARATTERISTICHE TECNICHE					USI SPECIFICI
	N. aghi	N. fili	copert. super.	calibro mm.	diffe- renziale	
063-00-01	3	5	si	6	si	Per la cucitura centrale delle semi-coppe dei reggiseni in materiale sintetico agli interni dei costumi da bagno.
063-06-01	3	5	si	4,5	si	Per ribattere appiattendolo cuciture di assemblaggio preesistenti su maglieria leggera e media e su costumi da bagno.
063-06-02	3	5	si	6	si	Come la 063-06-01 ma per maglieria media e pesante e costumi da bagno.
063-06-03	2	4	si	3,5	si	Come la 063-06-01 ma per maglieria leggera.
063-06-04	3	5	si	5	si	Come la 063-06-01 ma per maglieria media e costumi da bagno.
063-10-01	3	5	si	4,5	si	Per orlare girocollo, mezze maniche aperte e vita su corpetteria, scollatura, sbracciate e vita su canottiere a spalla larga, in tessuti leggeri e medi.
063-10-02	3	5	si	6	si	Come la 063-10-01 ma per maglieria media e pesante.
063-10-03	3	5	si	5	si	Come la 063-10-01 ma per maglieria leggera media.
063-10-04	2	4	si	3,5	si	Per orlare sia verso l'alto che verso il basso su maglieria leggera.
063-10-05	2	4	si	4,5	si	Per orlare sia verso l'alto che verso il basso su maglieria leggera.
063-16-01	2	4	si	3,5	si	Per l'applicazione di collaretti alle scollature e alle sbracciate di canottiere, corpi da uomo e simili ed alle sgambature di slips, mutandine da donna e simili.
063-16-02	2	4	si	2,5	si	Per l'applicazione di collaretti a capi di biancheria e maglieria intima molto fine.
063-16-04	3	5	si	4,5	si	Per l'applicazione di collaretti alle scollature e alle sbracciate di canottiere corpi da uomo e simili ed alle sgambature di slips, mutandine da donna e simili.
063-16-05	2	4	si	3	si	Per l'applicazione di collaretti a capi di biancheria e maglieria intima fine.
063-16-08	3	5	si	6	si	Per l'applicazione di collaretti alle scollature e alle sbracciate di canottiere, corpi da uomo e simili ed alle sgambature di slips, mutandine da donna e simili.
063-16-10	2	4	si	4,5	si	Per l'applicazione di collaretti alle scollature e alle sbracciate di canottiere, corpi da uomo e simili ed alle sgambature di slips, mutandine da donna e simili.

### III. DATI TECNICI SPECIFICI

TIPO MACCHINA	CARATTERISTICHE TECNICHE					USI SPECIFICI
	N. aghi	N. fili	copert. super.	calibro mm.	diffe- renziale	
<b>063-16-13</b>	2	4	si	3,5	si	Per applicare a vani collo di corpetteria intima e magliette esterne, e sgambature di calzoncini da bambino, collaretti preventivamente chiusi ad anello con o senza lembo cimosato.
<b>063-16-14</b>	2	4	si	3,5	si	Per l'applicazione di collaretti in maglia particolarmente morbida ed elastica a capi di maglieria esterna ed intima.
<b>063-16-15</b>	2	4	si	3,5	si	Come la 063-16-01 ma anche per l'applicazione di tubetti e pizzi rigidi.
<b>063-16-16</b>	3	5	si	6	si	Per l'applicazione in vita agli slips per uomo.
<b>063-17-01</b>	2	4	si	3,5	si	Per l'applicazione di collaretti alle sgambature di slips, mutandine da donna e simili.
<b>063-17-03</b>	2	4	si	3,5	si	Per l'applicazione di collaretti alle sgambature di slips, mutandine da donna e simili.
<b>063-17-04</b>	2	4	si	3,5	si	Per l'applicazione di collaretti alle sgambature di slips, mutandine da donna e simili.
<b>063-17-06</b>	3	5	si	6	si	Per l'applicazione di collaretti alle sgambature di slips, mutandine da donna e simili.
<b>063-17-07</b>	3	5	si	6	si	Per l'applicazione di collaretti alle sgambature di slips, mutandine da donna e simili.
<b>063-17-10</b>	3	5	si	6	si	Per l'applicazione di collaretti alle sgambature di slips, mutandine da donna e simili.
<b>063-17-11</b>	2	4	si	3	si	Per l'applicazione di collaretti alle sgambature di slips, mutandine da donna e simili.
<b>063-30-01</b>	2	4	si	3,5	si	Per l'applicazione di pizzi rigidi o tubetto e capi di biancheria e maglieria intima femminile in genere.
<b>063-30-02</b>	2	4	si	2,5	si	Per l'applicazione di pizzi rigidi e capi di biancheria e maglieria intima femminile molto fini.
<b>063-30-03</b>	2	4	si	2,5	si	Per l'applicazione di pizzi rigidi e capi di biancheria e maglieria intima femminile molto fini.
<b>063-30-04</b>	2	4	si	3	si	Per l'applicazione di pizzi rigidi e tubetto e capi di biancheria e maglieria intima femminile fine.
<b>063-30-05</b>	2	4	si	3,5	si	Per l'applicazione di pizzi rigidi e tubetto e capi di biancheria e maglieria intima femminile fine.

### III. DATI TECNICI SPECIFICI

TIPO MACCHINA	CARATTERISTICHE TECNICHE					USI SPECIFICI
	N. aghi	N. fiji	copert. super.	calibro mm.	diffe- renziale	
063-30-06	2	4	si	4,5	si	Per l'applicazione di collaretti alle sgambature di slips, mutandine da donna e simili.
063-30-07	2	4	si	3,5	si	Per l'applicazione di collaretti alle sgambature di slips, mutandine da donna e simili.
063-30-08	2	4	si	3,5	si	Per l'applicazione di pizzi rigidi o tubetto e capi di biancheria e maglieria intima femminile in genere.
063-31-01	2	4	si	2,5	si	Per applicare pizzi rigidi su capi di biancheria e maglieria intima femminile molto fini.
063-31-02	2	4	si	2,5	si	Per l'applicazione di pizzi rigidi e capi di biancheria e maglieria intima femminile molto fini.
063-31-03	2	4	si	3	si	Per biancheria e maglieria intima femminile fine.
063-31-04	2	4	si	3,5	si	Per biancheria e maglieria intima femminile in genere.
063-31-09	2	4	si	3,5	si	Per biancheria e maglieria intima femminile in genere.
063-31-10	2	4	si	3	si	Per biancheria e maglieria intima femminile fine
063-34-01	3	5	si	4,5	si	Per applicare elastici larghi alle cinture di slips, o mutande da uomo con un fianco ancora aperto.
063-34-03	3	5	si	6	si	Per applicare elastici larghi alle cinture di slips, o mutande da uomo con un fianco ancora aperto.
063-34-05	3	5	si	5	si	Per applicare elastici larghi alle cinture di slips, o mutande da uomo con un fianco ancora aperto.
063-34-08	2	4	si	4,5	si	Per applicare elastici larghi preventivamente chiusi ad anello alle cinture di slips ed articoli similari aventi circonferenza minima di 50 cm.
063-34-09	3	5	si	6	si	Per applicare elastici larghi preventivamente chiusi ad anello alle cinture di slips ed articoli similari aventi circonferenza minima di 50 cm.
063-38-01	3	6	si	12	no	Per applicare rinforzi anteriori agli slips da uomo.
063-38-02	3	6	si	12	no	Come la 063-38-01 ma per applicare anche una striscia di collaretto al rinforzo dello slips da uomo sul lato dell'apertura.

### III. DATI TECNICI SPECIFICI

TIPO MACCHINA	CARATTERISTICHE TECNICHE					USI SPECIFICI
	N. aghi	N. fili	copert. super.	calibro mm.	diffe- renziale	
063-38-03	3	6	si	9	no	Per applicare rinforzi anteriori agli slips da uomo.
063-46-01	3	5	si	4,5	si	Per l'applicazione di tasselli a slips e mutandine. Può essere anche impiegata per applicare bordi a mutande con gamba lunga, polsi e maniche in maglia elastica, fasce alla vita di corpetteria e per cuciture di sostenimento spalle di maglieria intima in genere.
063-46-04	3	5	si	4,5	si	Particolarmente indicata per l'applicazione di bordi a mutande con gamba lunga, di polsi e maniche e di fasce alla vita di corpetteria intima in genere.
063-46-05	3	5	si	6	si	Per l'applicazione di tasselli a slips e mutande. Può essere anche impiegata per applicare bordi a mutande con gamba lunga, polsi e maniche in maglia elastica, fasce alla vita di corpetteria e per cucitura di sostenimento spalle di maglieria intima in genere.
063-46-09	3	5	si	6	si	Particolarmente indicata per l'applicazione di bordi a mutande con gamba lunga, di polsi e maniche e di fasce alla vita di corpetteria intima in genere.
063-46-10	3	5	si	5	si	Per l'applicazione di tasselli a slips e mutande. Può essere anche impiegata per applicare bordi a mutande con gamba lunga, polsi e maniche in maglia elastica, fasce alla vita di corpetteria e per cucitura di sostenimento spalle di maglieria intima in genere.
063-46-14	3	5	si	5	si	Particolarmente indicata per l'applicazione di bordi a mutande con gamba lunga, di polsi e maniche e di fasce alla vita di corpetteria intima in genere.



## **ISTRUZIONI DI:**

- INSTALLAZIONE E  
MESSA A PUNTO**
- IMPIEGO**
- MANUTENZIONE**

## I. INSTALLAZIONE E MESSA A PUNTO

### a) Piazzamento della testa

A motore già installato sul bancale, le operazioni per il piazzamento della testa sono le seguenti:

1. Forzare i quattro tamponi ammortizzatori sugli appositi perni dei supporti.
2. Piazzare la testa della macchina sul tavolo centrando i fori inferiori della testa sui perni degli ammortizzatori.

### b) Montaggio della trasmissione

1. Livellare la testa della macchina agendo sui dadi dei bulloni che fissano i supporti alla tavola.
2. Serrare i controdadi dei bulloni suddetti.
3. Montare la cinghia di trasmissione secondo lo schema (fig. 1).
4. Assicurarsi che l'esterno della cinghia aderisca alla puleggia della pompa.
5. Registrare la tensione della cinghia agendo sullo snodo del motore.

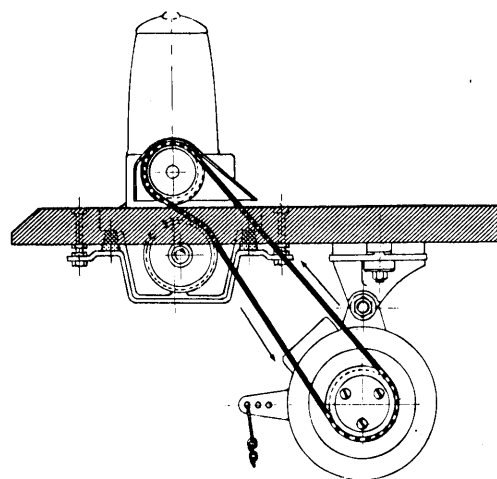


fig. 1

### c) Riempimento bacinella con olio di lubrificazione (fig.2)

1. Svitare la spia filettata A.
2. Versare l'olio VR. 604 (Esso Standard Teresso 43) nella misura di gr. 850. Tenere presente che la lattina E contiene gr. 850 di olio.
3. Controllare che il livello dell'olio sia compreso fra le due righe rosse nella spia C.
4. A riempimento terminato riavvitare la spia A.
5. Prima di far funzionare la macchina, è bene lubrificare a mano la parte superiore ed inferiore della barra d'ago.
6. Far funzionare a vuoto la macchina a bassa velocità per circa 5 minuti aumentando progressivamente la velocità a raggiungere quella d'impiego.

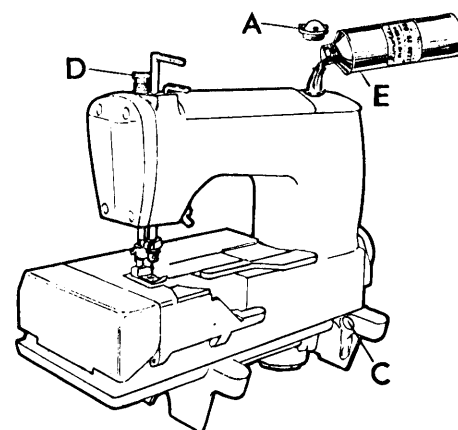


fig. 2

#### d) Montaggio e regolazione organi di cucitura

**Nota:** Le operazioni sotto descritte servono per effettuare la fasatura della macchina.

##### 1. Calibri di fasatura occorrenti:

S. 1651.00 per esecuzione quote come da fig. 3

S. 1652.00 per esecuzione quote come da fig. 7

##### 2. Smontaggio preliminare di:

- piano di lavoro
- carter superiore del braccio (senza spia olio)
- carter laterale braccio

##### 3. Posizionamento dell'ago (fig. 3)

**Nota:** la barra d'ago al punto morto superiore ha una distanza di sicurezza del braccio di mm. 1,5. Questa condizione viene ottenuta nel montaggio della macchina. Si consiglia perciò di non variare questa quota.

- Il posizionamento degli aghi deve essere eseguito con aghi RIM. 63 finezza 80.
- Inserire la fascetta A sulla barra d'ago B, montare sul perno D il morsetto C serra aghi bloccandolo nell'apposita nicchia con la vite E.
- Montare il perno porta aghi D nel foro della barra d'ago serrandolo leggermente con la vite H.
- Introdurre l'ago di destra e bloccarlo.
- Montare la placca d'ago ed inserire la misura X dal piano della placca alla punta dell'ago di destra. Usare il calibro S. 1651.00.
- Rilevare la misura X dell'apposita tabella (tabella fasature).
- Bloccare la fascetta A con la vite H che fissa il perno porta aghi assicurandosi che la fascetta sia bene in battuta verso l'alto contro la barra d'ago.
- Regolare il perno di fermo F applicato sulla fascetta in modo che tocchi il morsetto serra aghi C. Bloccare a fondo la vite G.
- Allentare leggermente la vite H onde permettere al morsetto porta aghi di ruotare.
- Montare la placca campione corrispondente all'interasse della macchina da fasare.
- Montare l'ago o gli aghi mancanti e centrare gli aghi sui fori della placca campione.
- Assicurarsi che il morsetto sia sempre in battuta sul perno F, quindi bloccare bene la vite H.
- Smontare la placca campione.

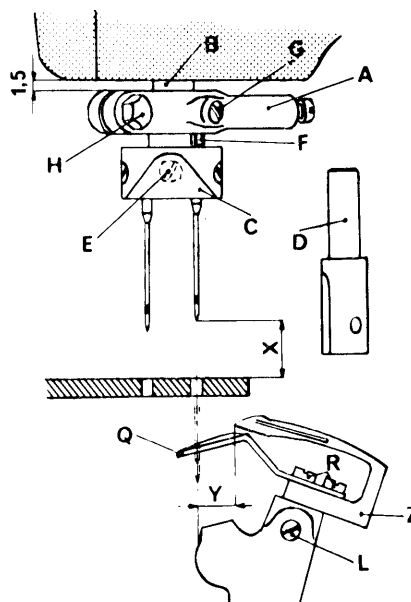


fig. 3

**Nota:** In mancanza della placca campione usare la placca in dotazione della macchina.

##### 4. Fasatura crochet inferiore

- Inserire fino in fondo il crochet Z nell'apposita sede e bloccarlo sul piano del gambo con la vite L (fig. 3).
- Regolare l'eccentrico B (fig. 6) per lo spostamento frontale del crochet in modo che la tacca D incisa sull'albero corrisponda alla tangente superiore della vite C.
- Bloccare a fondo le viti C ed E dell'eccentrico B.
- Eseguire la misura D col calibro S. 01652.00 per biella comando crochet (fig. 7) agendo sul dado S.
- Rilevare la misura D nell'apposita tabella (tabella fasature).

**Nota:** Tale quota è da ritenersi indicativa e può essere suscettibile di successive modifiche.

- Ricercare la misura Y (tabella fas.) dalla punta del crochet all'ago di destra (fig. 3).
- Allentare i controdadi A e C (fig. 7) e ruotare il perno B in un senso o nell'altro fino ad ottenere la misura Y (fig. 3) (calibro S. 1651.00).
- Bloccare leggermente i due controdadi A e C (fig. 7).
- Controllare che la punta del crochet, nella sua corsa verso sinistra, passi a circa 0,05 mm. dall'incavo dell'ago di destra. Se ciò non avvenisse, regolare il gruppo mediante la vite F (fig. 6).
- Controllare che la punta dell'ago di destra, nella sua corsa discendente, collimi con lo spigolo inferiore del crochet (fig. 4).

- Se la corsa del crochet é ritardata o anticipata, bisogna allentare i due grani interni M dell'eccentrico N della biella O (fig. 7) e, tenendo fermo l'eccentrico M, ruotare il volantino della macchina in modo da ottenere la condizione voluta.

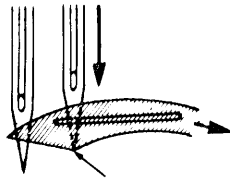


fig. 4

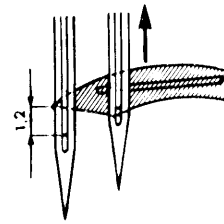


fig. 5

### TABELLA FASATURE

CLASSE DELLE MACCHINE	AGO	X	Y	D
063-06-03; 063-10-04; 063-16-01; 063-16-06; 063-16-13; 063-16-14; 063-16-15; 063-17-01; 063-17-03; 063-17-04; 063-17-11; 063-30-01; 063-30-04; 063-30-05; 063-30-07; 063-30-08; 063-31-03; 063-31-04; 063-31-09; 063-31-10;	Rim 63	12	3	1,5
063-10-05; 063-16-10; 063-30-06; 063-34-08	Rim 63	12	3	0,5
063-16-02; 063-30-02; 063-30-03; 063-31-01; 063-31-02	Rim 63	12	3	2
063-00-01; 063-06-02; 063-10-02; 063-16-08; 063-16-16; 063-17-06; 063-17-07; 063-17-10; 063-34-03; 063-34-09; 063-46-05; 063-46-09	Rim 63	12,5	2,5	0,5
063-06-01; 063-10-01; 063-16-04; 063-34-01; 063-46-01; 063-46-04	Rim 63	12	3	0,5
063-06-04; 063-10-03; 063-34-05; 063-46-10; 063-46-14	Rim 63	12,5	2,5	1,5
063-38-01; 063-38-02	Rim 149 x 7	11	3	3
063-38-03	Rim 149 x 7	11	3	2,5

- Controllare che la punta del crochet, nella sua corsa verso sinistra, quando è a filo della tangente sinistra dell'ago esterno, si trovi a mm. 1,2 al di sopra della tangente superiore del foro dell'ago esterno (fig. 5).

**Nota:** Se questa condizione non si verificasse, si deve allungare o accorciare la corsa del crochet agendo sulla vite S (fig. 7) variando così la quota D. In questo caso si devono poi rivedere tutte le condizioni di fasatura eccetto quelle descritte nel primo capoverso.

- Bloccare i controdadi A e C (fig. 7).

**Nota:** Quando si sposta la biella per eseguire la misura D (fig. 7), tenere presente che l'eccentrico N sia sempre centrato rispetto alla testa di biella O. In caso di eccessivi spostamenti, modificare la posizione del tubetto di lubrificazione P spostandolo adeguatamente in modo che la mezzeria coincida con il centro del foro esistente sulla testa di biella O.

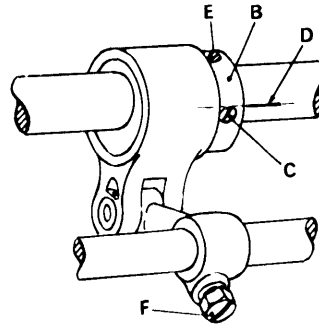


fig. 6

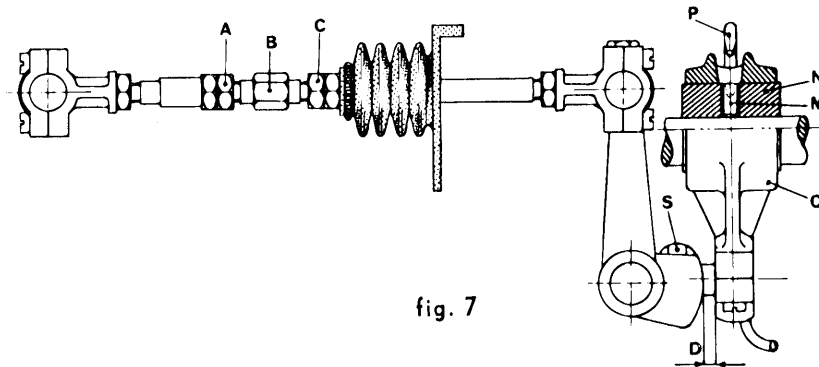


fig. 7

#### 5. Montaggio spingi ago su crochet inferiore (fig. 3)

- Montare lo spingi ago Q sul crochet Z tramite le viti R.
- Nella sua corsa verso sinistra, lo spingi ago deve toccare l'ago di destra e flettere l'ago esterno di sinistra permettendo così l'avvicinamento dell'ago alla punta del crochet.
- Quando la punta del crochet passa la mezzeria dell'ago di sinistra, questo deve iniziare a liberarsi dalla spinta esercitata dallo spingi ago Q.
- Per ottenere questa condizione, far scorrere lo spingi ago a sinistra o a destra.

#### 6. Montaggio e regolazione griffe (fig. 8)

Montaggio griffe su porta griffe

- Montare con la vite C la griffa anteriore differenziale A nella sua sede della slitta porta griffa B.
- Montare la griffa principale D senza bloccarla a fondo sulla squadretta porta griffa E tramite le due viti H.
- Collocare il tutto sul braccio porta griffa ed allineare approssimativamente la griffa D con la A.

### Centratura griffe (fig. 8)

- Allentare le due viti G
- Montare la placca d'ago e centrare in senso laterale la griffa A nelle feritoie della placca d'ago spostando l'interno gruppo differenziale F.
- Bloccare le viti G.
- Allineare perfettamente la griffa principale D.
- Togliere la placca d'ago. Smontare la squadretta porta griffa E ed eseguire il bloccaggio a fondo della griffa D sulla squadretta E tramite le viti H.

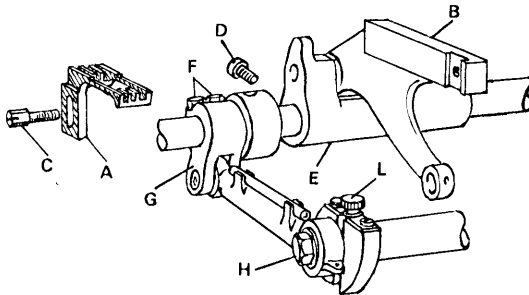


fig. 8

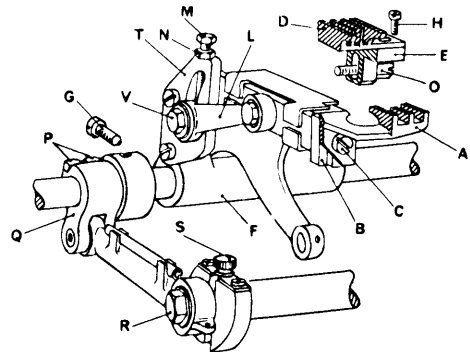


fig. 8 A

- Rimontare di nuovo la squadretta E e bloccare leggermente con la vite O.
- Rimontare la placca d'ago e, facendo ruotare il volantino nel senso di marcia, far scorrere le griffe nella placca d'ago.
- Se le griffe toccassero la placca d'ago sul fondo delle feritoie, allentare le viti P della forcella Q.
- Ruotare il gruppo F ed eseguire la centratura delle griffe rispetto alle feritoie della placca d'ago.
- Bloccare leggermente le viti P.

### Regolazione differenziale (fig. 8)

- Allentare la vite V ed il controdado N.
- Far scorrere la leva L nella feritoia del settore T fino a trovare la giusta posizione.
- Bloccare la vite V ed il controdado N.

### Regolazione in altezza

- Regolare in altezza le griffe in modo che nella massima alzata, il fondo del dente sia a filo del piano della placca; la cresta del dente viene così a sporgere di mm. 1,2.
- Bloccare a fondo le viti di fissaggio.

### Regolazione lunghezza punto

- Per regolare la lunghezza del punto si deve allentare il dado R (fig. 8) e ruotare la vite S dell'allungapunto; in senso orario si accorcia il punto, in senso antiorario si allunga. Il dado R si allenta girando verso destra.
- Avere cura che le griffe, nella loro corsa massima, non tocchino l'estremità delle feritoie della placca d'ago.
- Bloccare a fondo il dado R, le viti C ed O.

### 7. Montaggio e regolazione del piedino (fig. 9).

- Montare il piedino D nella sua barra, avendo cura che gli aghi siano centrati nella feritoia che permette il loro passaggio.
- Bloccare il piedino con la vite C.
- Assicurarsi che quando il piedino è sollevato dalla placca d'ago di circa 4,5 mm., i piattelli delle tensioni siano aperti. Per regolarne l'apertura, allentare la vite A e spostare adeguatamente la leva B.
- Bloccare la leva B con la vite A.
- Se la regolazione non fosse sufficiente, agire direttamente sulle aste porta tensioni.
- Posizionare l'anello di fermo E bloccandolo con le due viti F.

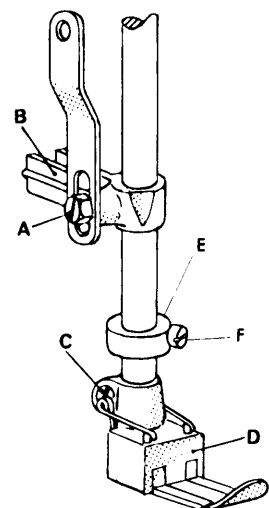


fig. 9

## 8. Regolazione camma tendifilo per crochet inferiore (fig. 10)

- Assicurarsi che la camma sia perfettamente centrata con la levetta fermafilo L e con l'astina A.
- Per poterla centrare, svitare leggermente le viti G ed H e farla scorrere sull'albero.
- Quando il crochet inizia la sua corsa da sinistra a destra, la camma deve iniziare a tirare il filo.
- Bloccare la camma con le viti G ed H.
- Infilare la macchina senza il filo di copertura superiore; far prove di cucitura fissando la lunghezza del punto e controllando l'esatta posizione della camma.

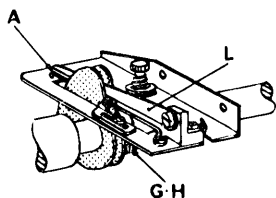


fig. 10

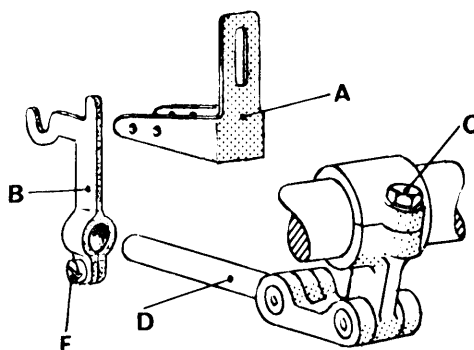


fig. 11

## 9. Copertura superiore

### Regolazione tendifilo posteriore (fig. 11)

- Il passafilo posteriore A della copertura superiore deve essere fissato tutto in alto.
- Il tendifilo B, nella sua massima corsa, deve tendere il filo di circa 4 mm. Se si dovesse far sporgere di più o di meno il tendifilo B, svitare la vite E e far scorrere il tendifilo B. Se la regolazione non fosse sufficiente, allentare la vite C e far ruotare il gruppo D.

### Regolazione camma e crochet di copertura (fig. 12)

- Sistemare la camma A; quando la barra d'ago è tutta in basso, il morsetto porta aghi non deve toccare la camma.
- Montare il crochet B sulla fascetta C ed assicurarsi che questa sia in battuta verso l'alto.
- La punta del crochet B deve, nella sua corsa verso sinistra, passare a 0,2 - 0,3 mm. dal filo dell'ago esterno e deve sfiorare la camma A senza toccarla.
- Montare il passafilo D sulla fascetta E che blocca il mozzo porta aghi.
- Il gambo del pressafilo non deve sporgere dalla parte superiore della fascetta.
- Nella discesa della barra d'ago, il passafilo deve distare dalla camma A di circa 1,5 mm.
- Regolare il crochet in altezza osservando che quando la barra d'ago ha terminato la corsa ascendente, il filo tirato dal crochet, passi dietro l'ago di destra.

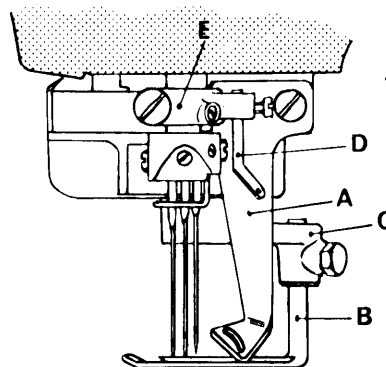


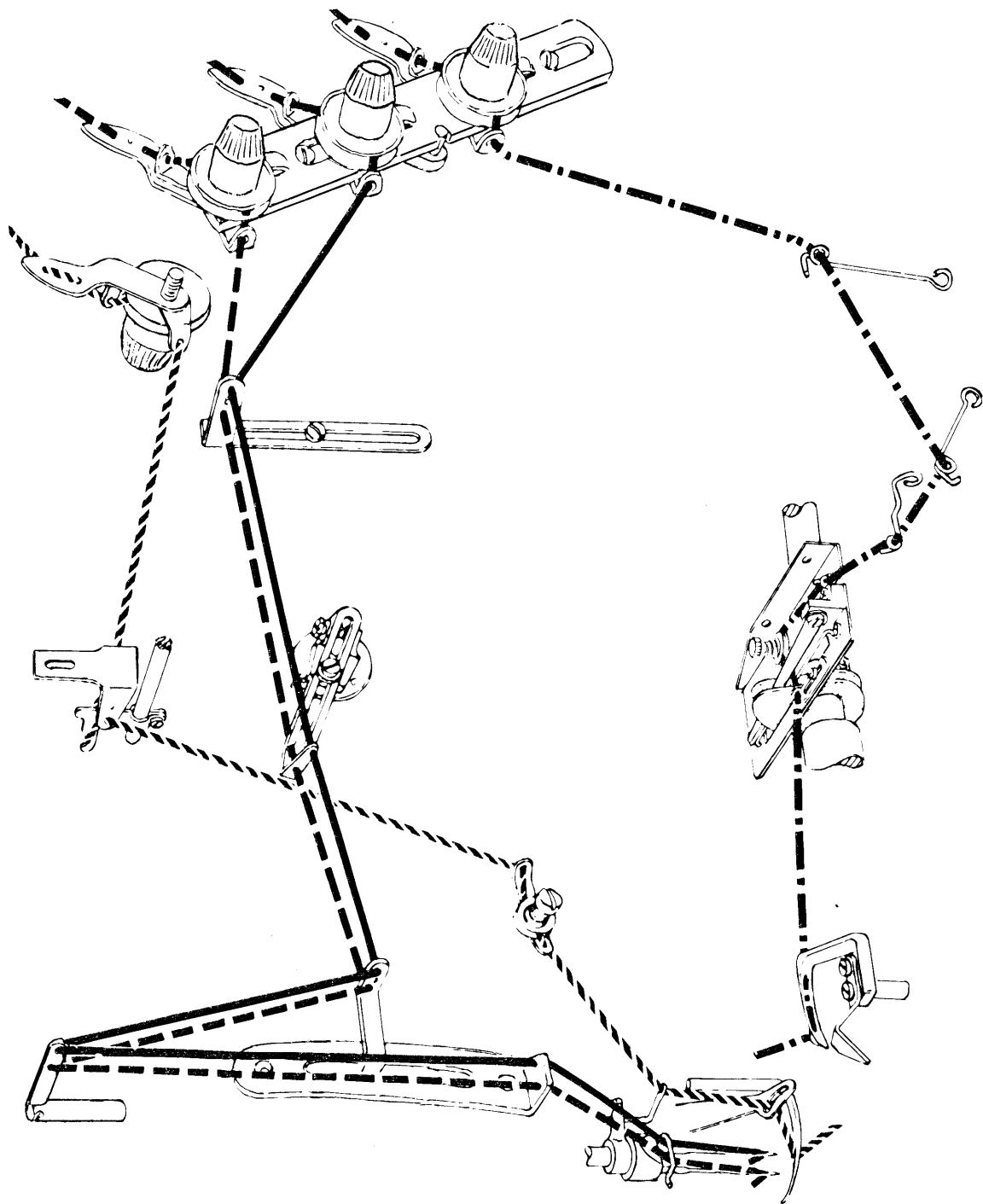
fig. 12

## ISTRUZIONI PARTICOLARI

Il crochet superiore deve cominciare a tendere il filo sotto la camma quando la punta del crochet inferiore si trova nelle seguenti posizioni:

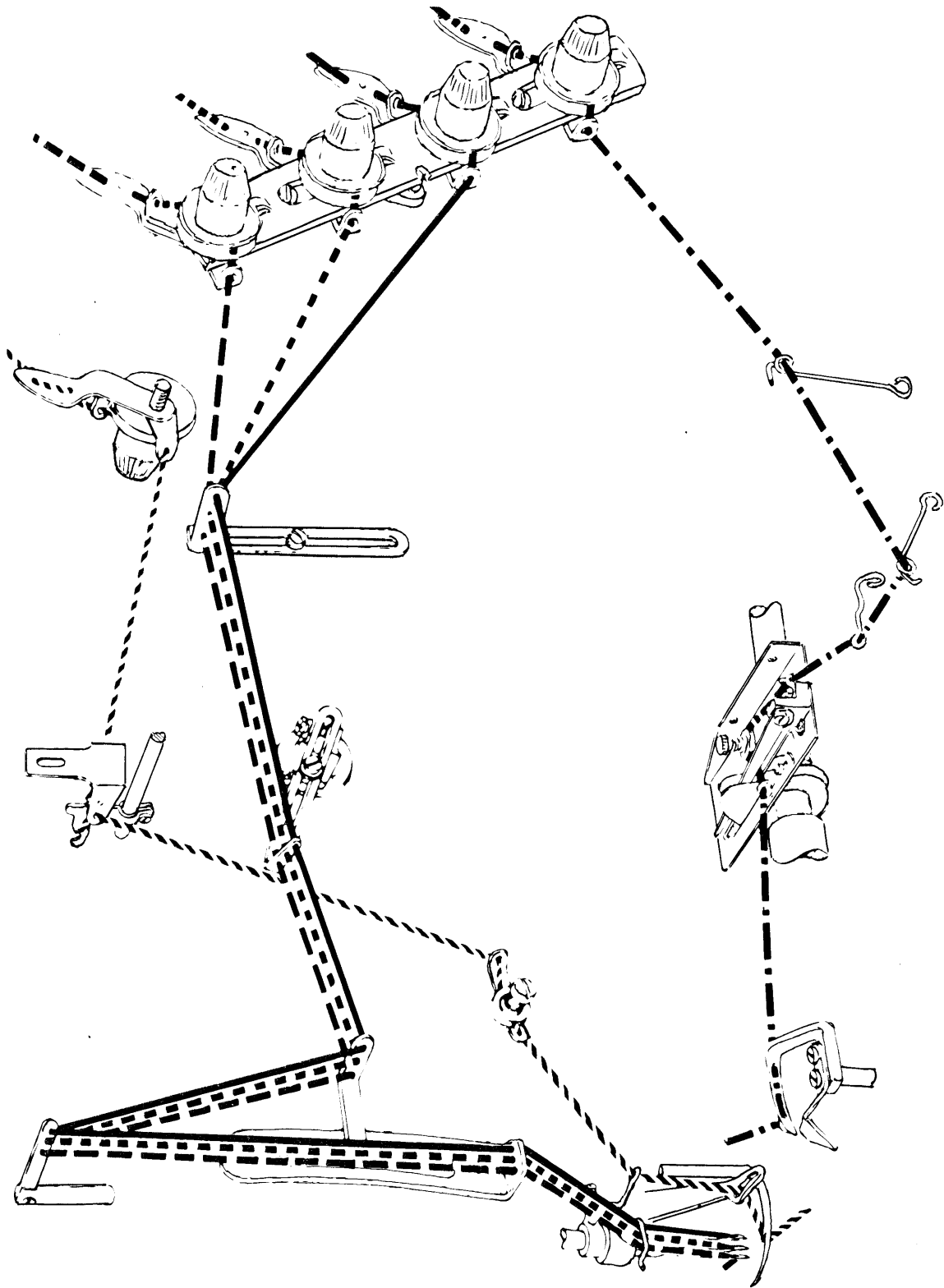
- per 2 aghi con interasse mm. 3,5 e superiori: in mezzo agli aghi;
- per 2 aghi con interasse mm. 3,5: in mezzeria ago di destra;
- per 3 aghi con interasse mm. 5 e inferiori: mezzeria ago centrale;
- per 3 aghi con interasse superiore a mm. 5: a mm. 0,3 a destra dell'ago centrale.

**Nota:** Il filo frontale tirato dal crochet superiore non deve assolutamente passare dietro l'ago esterno di sinistra, né dietro quello centrale (nel caso di 3 aghi), perché la macchina salterebbe il punto.

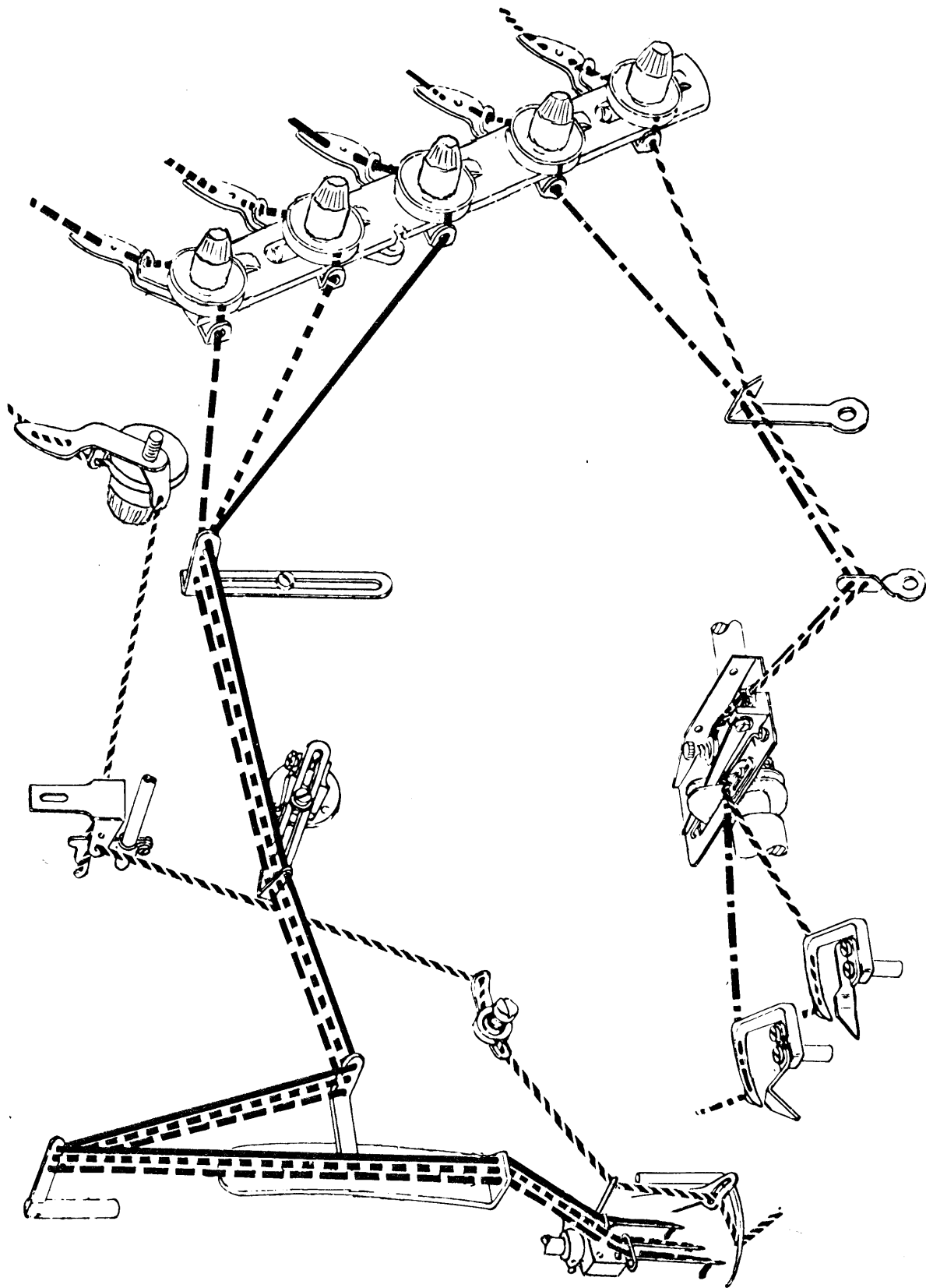


Infilatura a due aghi





Infilatura a tre aghi con un crochet



Infilatura a tre aghi con due crochet

b) Cambio ago

1. Spegner il motore
2. Premere sul pedale che aziona il motore allo scopo di assicurarsi che la macchina sia assolutamente ferma.
3. Portare l'ago al punto morto superiore.
4. Allentare di mezzo giro la vite serra ago con cacciavite 1161/2
5. Estrarre l'ago
6. Montare l'ago nuovo
7. Lo scalfio passaggio crochet deve essere volto verso l'interno della macchina.
8. Impiegando la pinza in dotazione, assicurarsi che l'ago poggi sul fondo del foro.
9. Serrare la vite serra ago facendo attenzione a non variare il posizionamento dell'ago.
10. Non eccedere nel passaggio.

c) Regolazione pressione del piedino

1. Controllare il posizionamento corretto del piedino.
2. Gli aghi devono passare centrati nelle feritoie praticate sul piedino.
3. Per aumentare o diminuire la pressione del piedino, agire sul pomolo D (fig. 2).

d) Regolazione delle pressioni

1. Stringere la tensione quel tanto da permettere la regolare formazione del punto. Nella maggior parte dei casi, la tensione del filo per il crochet inferiore va tenuta completamente allentata, stringendo la tensioncina applicata sulla piastra della camma tendifilo.

e) Variazione lunghezza punto (fig. 8)

1. Sbloccare il dado R con l'apposita chiave.
2. Ruotare la vite S dell'allungapunto; in senso orario si accorcia il punto, in senso antiorario si allunga.
3. Bloccare il dado R.

f) ANOMALIE DOVUTE A IMPROPRIA CONDUZIONE DELLA MACCHINA

N.	INCONVENIENTI	CAUSE PROBABILI
1	Punto irregolare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensioni mal regolate</li> <li>- Tendifili mal regolati</li> <li>- Infilatura sbagliata</li> <li>- Filati non calibrati</li> </ul>
2	Trasporto e sbandamento del tessuto	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pressione del piedino insufficiente</li> <li>- Griffe mal regolate in altezza</li> <li>- Differenziale mal regolato</li> </ul>
3	Salto del punto	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Crochets inferiore o superiore mal regolati rispetto agli aghi</li> <li>- Spingi ago troppo staccato dagli aghi</li> <li>- Aghi mal posizionati</li> <li>- Camma tendifilo del crochet inferiore mal regolata</li> </ul>
4	Rottura del filo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensione troppo serrata</li> <li>- Filo avvolto irregolarmente nella bobina</li> </ul>
5	Rottura degli aghi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aghi storti</li> <li>- Aghi mal montati</li> </ul>
6	Bucatura del tessuto	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aghi spuntati</li> <li>- Aghi di finezza non appropriata alla placca</li> <li>- Aghi con punta non adatta</li> </ul>
7	Perdita olio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Serraggio bacinella mal effettuato</li> <li>- Soffietto bacinella per ricupero olio non centrato</li> <li>- Carter laterale braccio macchina insufficientemente bloccato</li> </ul>
8	Mancanza di lubrificazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Livello olio troppo basso</li> <li>- Errato montaggio della cinghia</li> <li>- Tubetto superiore intasato</li> <li>- Filtro pompa lubrificazione intasato</li> </ul>

### III. MANUTENZIONE

#### a) Ogni giorno

1. Pulire sommariamente tutti gli organi della macchina che concorrono al trasporto ed alla formazione del punto
2. Controllare il livello dell'olio.

#### b) Ogni settimana

1. Togliere la placca d'ago e pulire griffe, crochets e trasporto.
2. Controllare livello olio ed eventualmente aggiungerne.

#### c) Ogni tre mesi

1. Per mezzo della chiave in dotazione, smontare il tappo sotto la bacinella facendo uscire completamente l'olio.
2. Svitare l'astina 633-979 fissata internamente al tappo.
3. Estrarre il filtro e pulirlo immergendolo nel petrolio
4. Soffiare il filtro e tutto il tappo.
5. Imbevare il filtro con olio pulito.
6. Rimontare il tappo.
7. Riempire la macchina con 580 gr. di olio nuovo VR. 604 (Esso Standard Teresso 43).

### IMPORTANTE

1. Nell'operazione 1 paragrafo c, avere l'avvertenza di non svitare subito completamente il tappo in modo che la maggior parte dell'olio possa uscire dalle feritoie laterali del tappo stesso. (fig. 13)

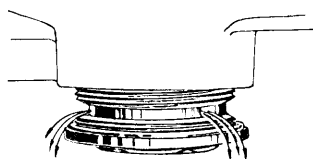


fig.13

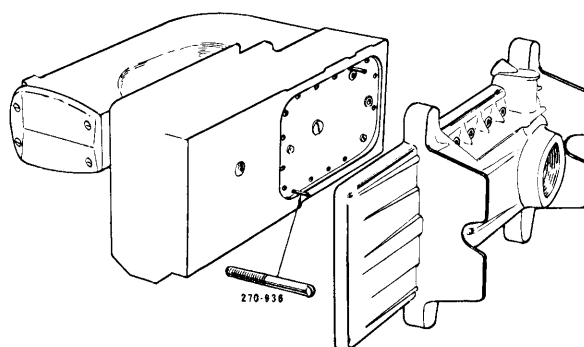


fig.14

#### d) Montaggio della bacinella (fig. 14)

1. Adagiare la macchina come in figura.
2. Avvitare le due spine filettate 270-936 in due fori diametralmente opposti nella parte inferiore della macchina.
3. Posizionare, tramite le dette spine, la bacinella priva del tappo inferiore disegno G. 633-981 e completa del feltro 633-829, di guarnizione 603-248 e gommino 633-212/1.
4. Avvitare la bacinella mediante le apposite viti senza bloccarle.
5. Sostituire le spine con le rimanenti due viti e bloccare.
6. Montare il tappo.

# **CATALOGO PEZZI RICAMBIO**

## I. NORME DI CONSULTAZIONE

### a) Presentazione

1. Il catalogo pezzi di ricambio é costituito da una serie di tabelle illustranti i vari organi o gruppi costituenti la testa base e le sue sottoclassi.
2. Onde facilitare la consultazione del catalogo, l'indice delle tavole riporta illustrata la posizione di ogni gruppo in seno alla testa.
3. I gruppi di trasformazione della testa base e delle sue sottoclassi sono illustrati in tavole singole.
4. Nelle tavole, i simboli che identificano le sottoclassi sono stampate in alto a destra in neretto.
5. Su ogni tavola, i vari particolari componenti l'assieme illustrato, sono contrassegnati da un numero. I gruppi assieme i cui componenti non possono essere forniti separati sono contrassegnati da lettere maiuscole dell'alfabeto. I particolari ed i dispositivi che non sono di normale dotazione delle teste ma che possono essere forniti a richiesta, sono richiamati in fondo ad ogni tavola e sono illustrati completi di tutti i loro particolari alla fine del volume.

## II. PROCEDURE DI ORDINAZIONE

### a) Per tutti i particolari

Onde garantirsi un tempestivo invio dei pezzi di ricambio occorrenti, é assolutamente necessario attenersi scrupolosamente alle norme seguenti:

1. Indicare il numero di matricola della testa.
2. Indicare il numero di disegno dei particolari richiesti.
3. Scrivere per esteso la denominazione del particolare stesso.
4. La quantità.

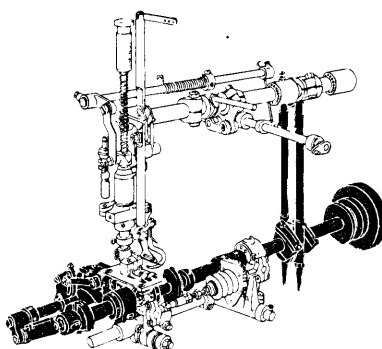
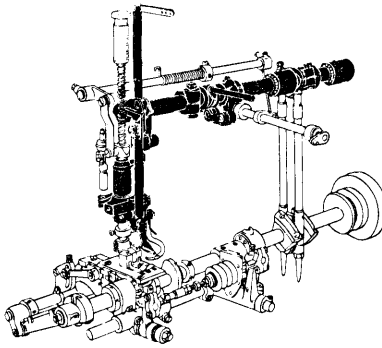
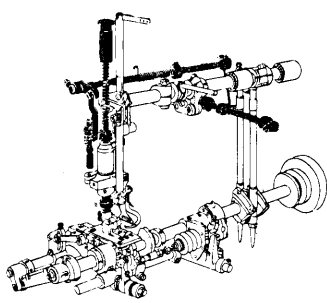
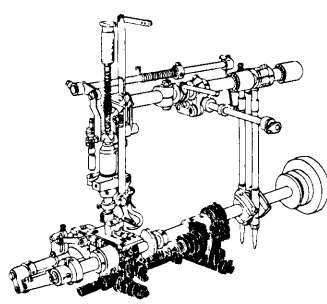
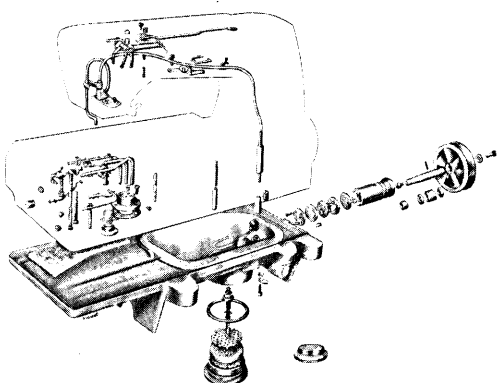
## IMPORTANTE

La Società RIMOLDI desidera poter analizzare qualsiasi caso di rottura, usura o anomalia riscontrata sui pezzi di sua produzione. Per tale ragione, si prega di provvedere all'invio di tali pezzi unitamente all'ordine dei ricambi.

### b) Per gli aghi

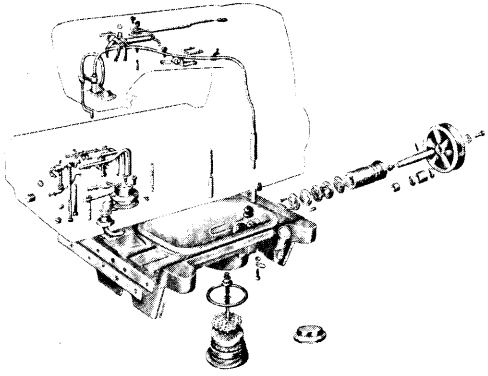
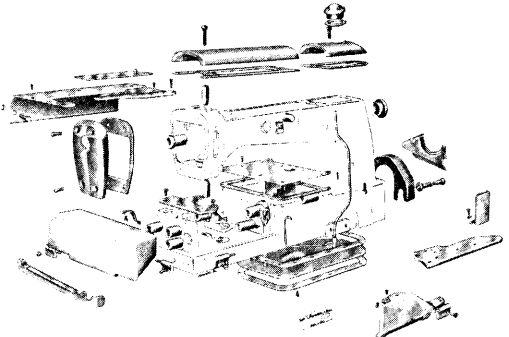
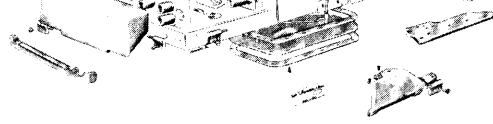
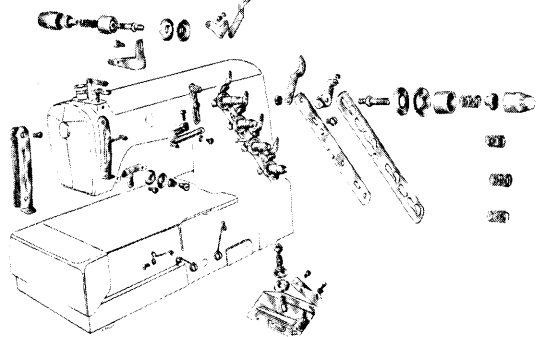
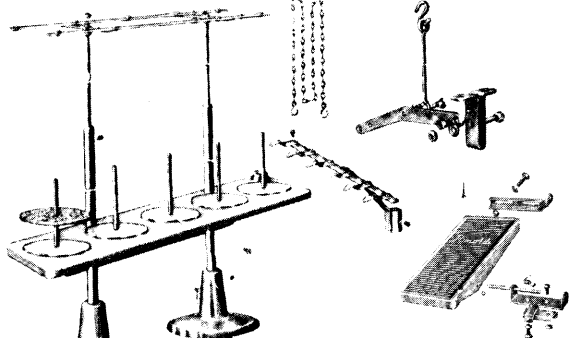
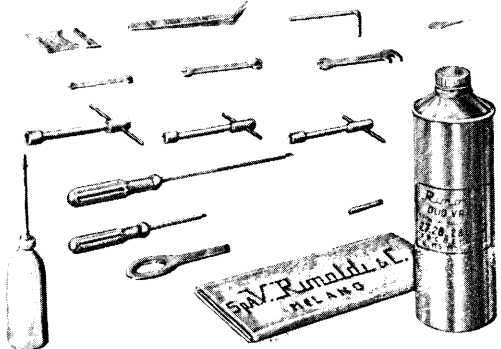
1. Sulle teste illustrate in questo manuale, si debbono montare aghi diritti sistema RIM 63.
2. Il sistema dell'ago e la finezza sono mancati sul codolo dell'ago.
3. La finezza indica il diametro medio espresso in centesimi di millimetro calcolato sulla lama dell'ago.
4. Il sistema e la finezza sono stampati anche sulle buste degli aghi RIMOLDI.
5. Si raccomanda, nel passare le ordinazioni, di precisare sempre chiaramente il sistema e la finezza dell'ago desiderato (esempio: n. 100 aghi finezza 90 sistema RIM 63).
6. In caso di dubbio, si unisca sempre all'ordinazione un ago campione o una bustina vuota del tipo di ago desiderato.
7. Per cuciture su materiali elastici od elasticizzati esistono aghi con punta a palla classificati SKU.

## INDICE DELLE TAVOLE

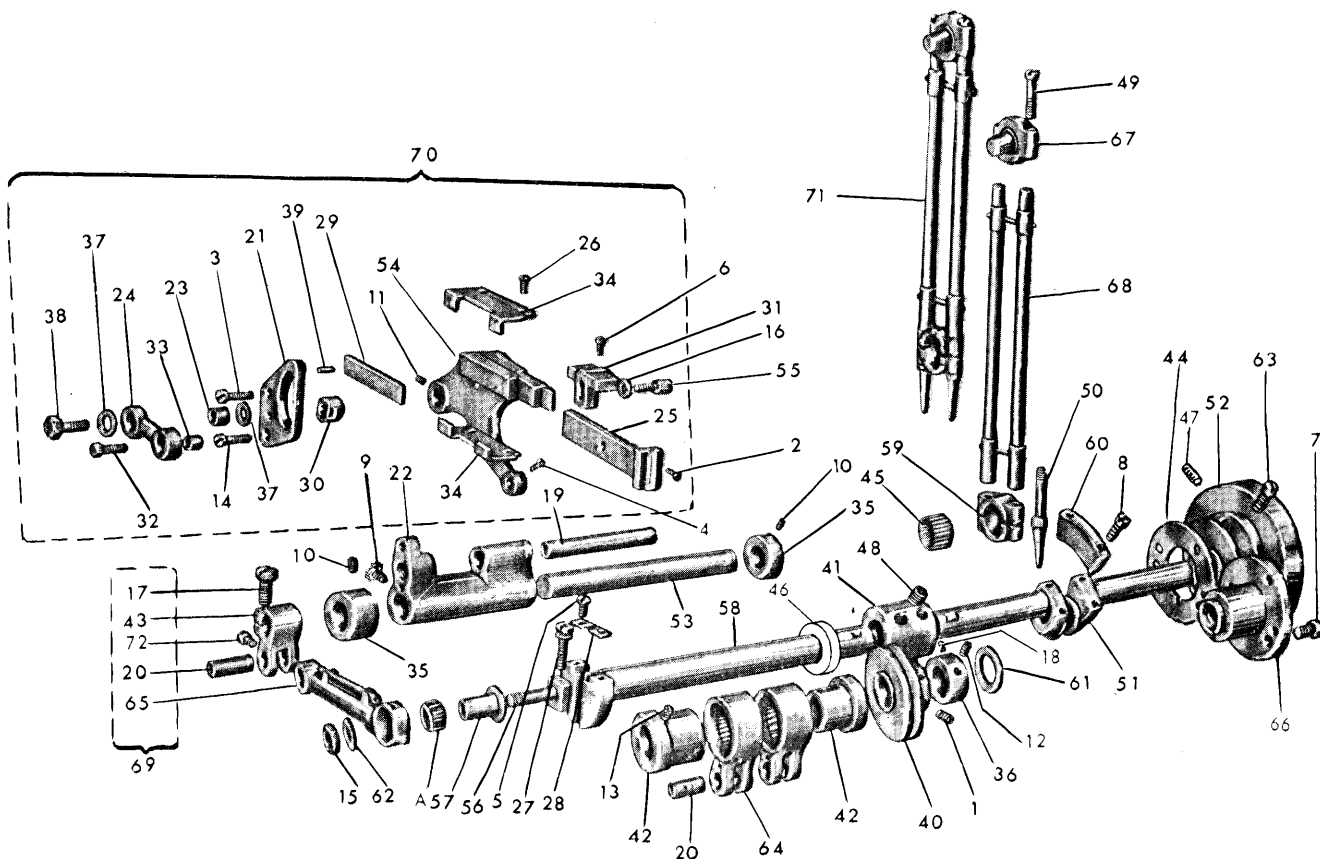
<p>063-46-01 063-34-08 063-34-09 063-16-16</p> <p>Albero principale inferiore con bielle - gruppo porta griffa con differenziale</p>	<p>Tav. 1</p>	
<p>063-46-01 063-34-08 063-34-09 063-16-16</p> <p>Albero superiore comando barra ago - copertura superiore</p>	<p>Tav. 2</p>	
<p>063-46-01 063-34-08 063-34-09 063-16-16</p> <p>Albero comando alza piedino - apertura tensioni</p>	<p>Tav. 3</p>	
<p>063-46-01 063-34-08 063-34-09 063-16-16</p> <p>Albero e bielle comando crochet inferiore</p>	<p>Tav. 4</p>	
<p>063-46-01</p> <p>Bacinella con pompa olio - tubetti e stoppini di lubrificazione</p>	<p>Tav. 5</p>	



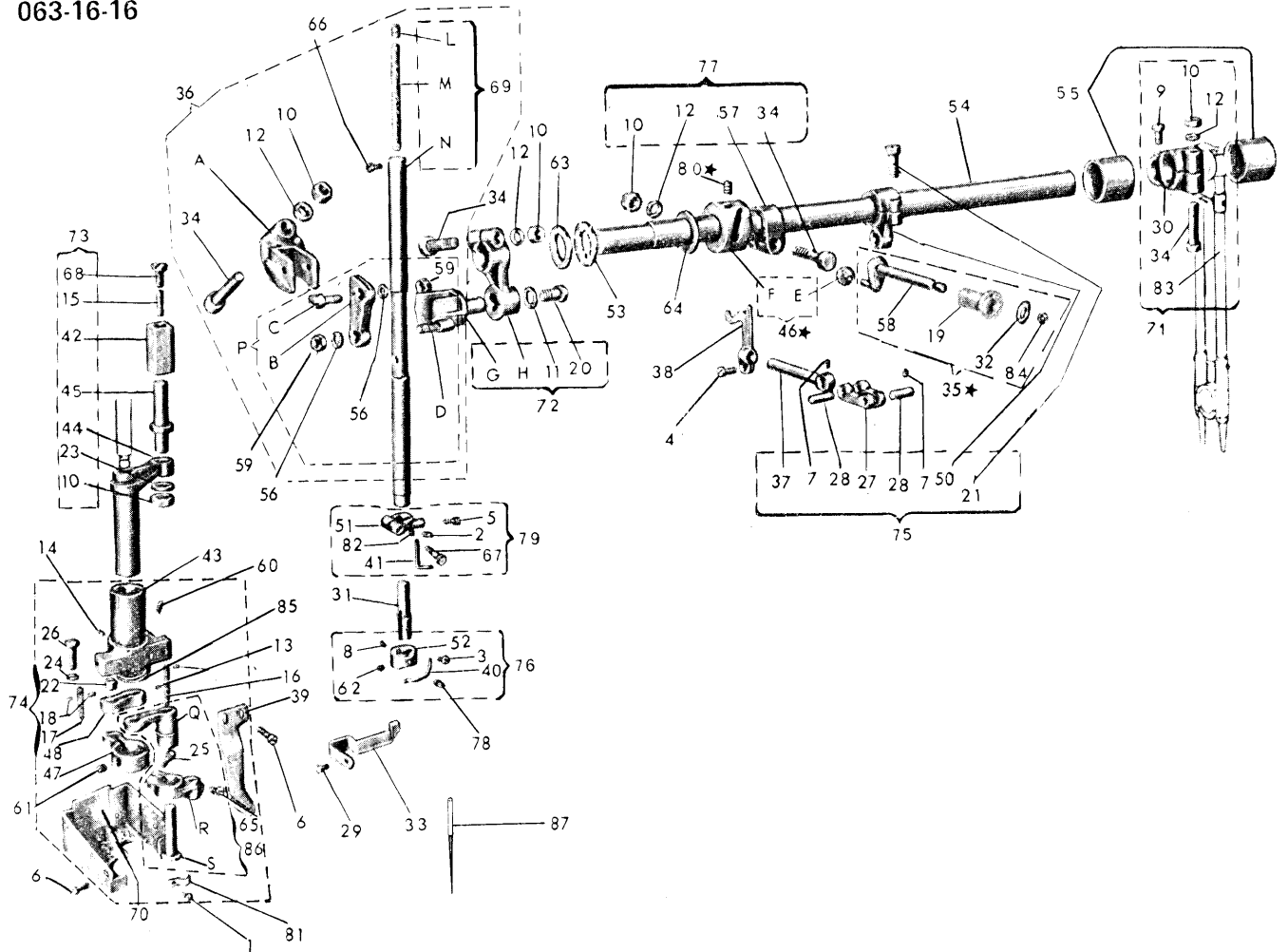
## INDICE DELLE TAVOLE

<p>063-34-08 063-34-09 063-16-16</p> <p>Bacinella con pompa olio - tubetti e stoppini di lubrificazione. Macchine a base rialzata con diff. e copertura superiore.</p>	<p>Tav. 6</p> 
<p>063-46-01</p> <p>Coperchi e piano di lavoro - macchine con differenziale e copertura superiore</p>	<p>Tav. 7</p> 
<p>063-34-08 063-34-09 063-16-16</p> <p>Coperchi e piano di lavoro - macchine a base rialzata - con differenziale e copertura superiore.</p>	<p>Tav. 8</p> 
<p>063-46-01 063-34-08 063-34-09 063-16-16</p> <p>Passafili e tendifili macchine con copertura superiore</p>	<p>Tav. 9</p> 
<p>063-46-01 063-34-08 063-34-09 063-16-16</p> <p>Portabobine - pedalina - leva comando alza piedino</p>	<p>Tav. 10</p> 
<p>Accessori</p>	<p>Tav. 11</p> 

063-00-01	Tav. 12	063-31-03	Tav. 48
063-06-01	Tav. 13	063-31-04	Tav. 49
063-06-02	Tav. 14	063-31-09	Tav. 50
063-06-03	Tav. 15	063-31-10	Tav. 51
063-06-04	Tav. 16	063-34-01	Tav. 52
063-10-01	Tav. 17	063-34-03	Tav. 53
063-10-02	Tav. 18	063-34-05	Tav. 54
063-10-03	Tav. 19	063-34-08	Tav. 55
063-10-04	Tav. 20	063-34-09	Tav. 56
063-10-05	Tav. 21	063-38-01	Tav. 57
063-16-01	Tav. 22	063-38-02	Tav. 58
063-16-02	Tav. 23	063-38-03	Tav. 59
063-16-04	Tav. 24	063-46-01	Tav. 60
063-16-06	Tav. 25	063-46-04	Tav. 61
063-16-08	Tav. 26	063-46-05	Tav. 62
063-16-10	Tav. 27	063-46-09	Tav. 63
063-16-13	Tav. 28	063-46-10	Tav. 64
063-16-14	Tav. 29	063-46-14	Tav. 65
063-16-15 ; 063-30-08	Tav. 30	DISPOSITIVO K	Tav. 66
063-16-16	Tav. 31	GINOCCHIELLO PER K	Tav. 67
063-17-01	Tav. 32	DISPOSITIVO PER SPOSTA- MENTO GUIDA COLLARETTO	Tav. 68
063-17-03	Tav. 33		
063-17-04	Tav. 34	TABELLE DELLE GUIDE	Tav. 69
063-17-06	Tav. 35		" 70
063-17-07	Tav. 36		" 71
063-17-10	Tav. 37	PEZZI A RICHIESTA	da Tav. 72
063-17-11	Tav. 38		a " 77
063-30-01	Tav. 39	DISPOSITIVO 133 (carter illuminato)	Tav. 77
063-30-02	Tav. 40		
063-30-03	Tav. 41		
063-30-04	Tav. 42		
063-30-05	Tav. 43		
063-30-06	Tav. 44		
063-30-07	Tav. 45		
063-31-01	Tav. 46		
063-31-02	Tav. 47		



REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	727215-0-00	2		33	300367-0-10	1		65	303400-3-10	1	
2	721444-2-00	1		34	300371-0-10	2		66	302116-2-10	1	
3	740257-0-00	1		35	300467-0-10	2		67	302269-2-10	1	
4	742811-0-00	1		36	300468-0-10	1		68	302366-4-11	1	
5	741559-2-00	2		37	704805-0-00	2		69	303401-4-10	1	
6	741546-2-00	2		38	740475-2-00	1		70	302029-4-11	1	
7	742232-2-00	3		39	706434-0-00	2		71	301901-4-00	1	
8	742068-2-00	4		40	302371-3-10	1		72	742813-0-00	1	
9	742036-0-00	2		41	301406-0-10	1		A	303494-0-10	1	
10	745136-2-00	4		42	301420-0-10	2					
11	727245-2-00	1		43	301519-2-11	1			PER TESTA		
12	727216-0-00	1		44	302271-0-10	1			063-16-16		
13	727834-2-00	4		45	301578-0-10	30		52	303392-0-10	1	
14	740243-0-00	1		46	304772-0-10	1					
15	746612-2-00	1		47	730054-2-00	1					
16	704406-0-00	1		48	745827-2-00	4					
17	202486-0-10	1		49	301603-0-10	2					
18	304792-0-10	1		50	301604-0-10	2					
19	300208-0-10	1		51	301650-0-12	1					
20	300209-0-10	2		52	302007-0-10	1					
21	302026-0-10	1		53	302027-0-10	1					
22	300222-0-10	1		54	302028-0-11	1					
23	300228-0-10	1		55	302152-0-10	1					
24	300230-0-11	1		56	302163-0-10	1					
25	300231-0-10	1		57	303458-0-12	1					
26	741928-0-00	4		58	304686-0-10	1					
27	300356-0-10	1		59	302267-0-10	1					
28	300359-0-10	1		60	302272-0-10	2					
29	300361-0-10	1		61	704855-0-00	1					
30	300362-0-11	1		62	704814-0-00	1					
31	300364-0-10	1		63	729044-2-00	1					
32	741055-0-00	1		64	301459-4-10	1					

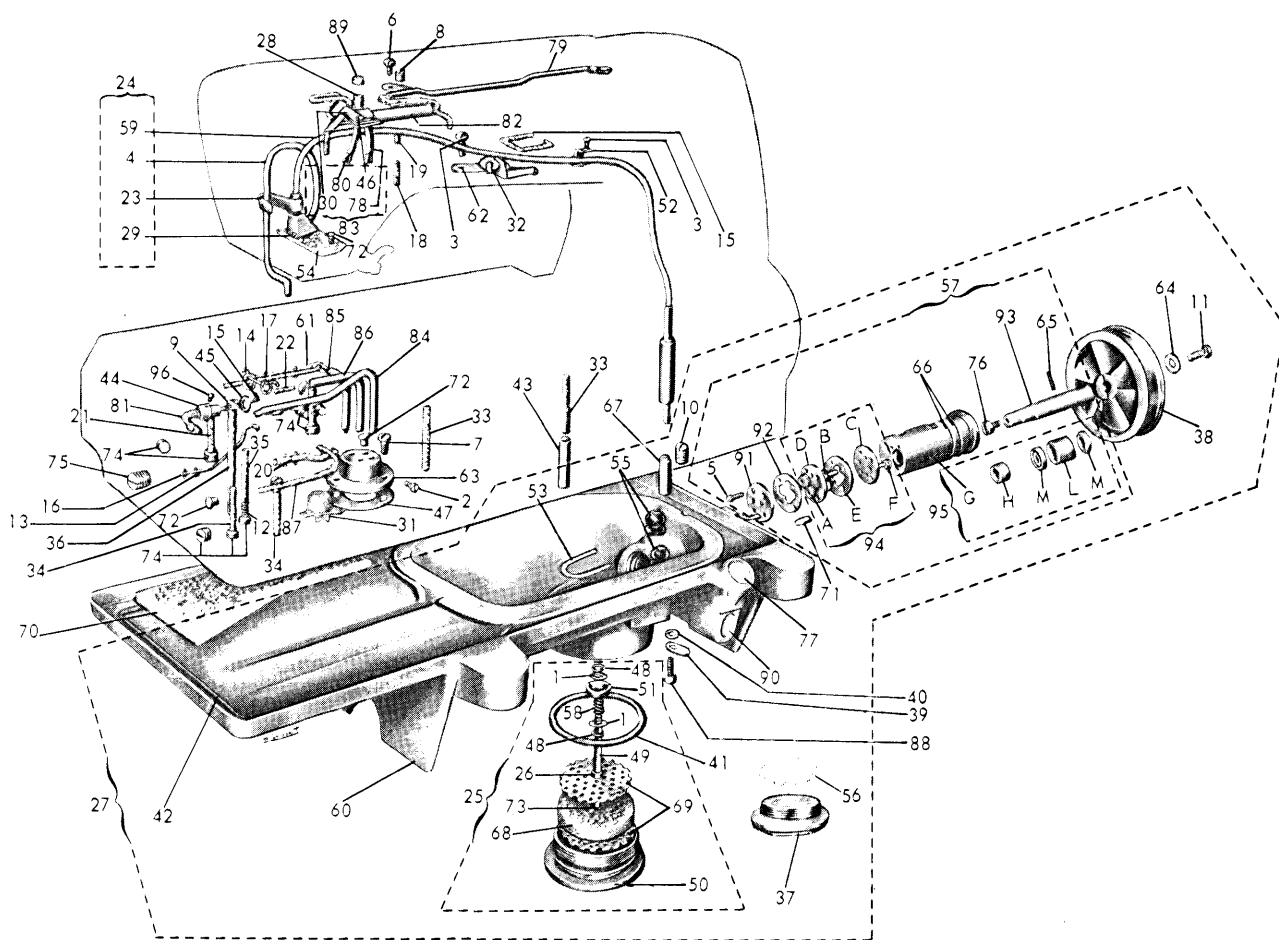


★ Per teste con tendifilo articolato

REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	741612-0-00	1		37	302104-0-11	1		73	302161-4-10	1	
2	745001-0-00	1		38	302133-0-10	1		74	302176-4-10	1	
3	745102-2-00	1		39	302134-0-10	1		75	302202-4-10	1	
4	721433-2-00	1		40	302145-0-10	1		76	302263-4-10	1	
5	745800-2-00	1		41	300348-0-10	1		77	302283-4-10	1	
6	741658-2-00	4		42	302156-0-10	1		78	300290-0-10	1	
7	745013-0-00	2		43	302159-0-10	1		79	302260-4-10	1	
8	745423-2-00	1		44	302160-0-10	1		80	729034-2-00	2	
9	740636-2-00	1		45	302162-0-10	1		81	302090-0-10	1	
10	746408-2-00	5		46	302182-2-10	1		82	302292-0-10	1	
11	705216-0-00	1		47	302175-0-10	1		83	301901-4-00	1	
12	705013-0-00	4		48	302177-0-10	1		84	700210-0-00	1	
13	778216-0-00	2		49	302185-4-10	1		85	701018-0-00	1	
14	778220-0-00	1		50	302201-2-11	1		86	302180-3-10	1	
15	778221-0-00	1		51	302261-0-10	1		87	766000-6-90	3	
16	778225-0-00	1		52	302262-0-10	1		A	302072-0-10	1	
17	778222-0-00	1		53	304772-0-10	1		B	305560-0-10	1	
18	778203-0-00	2		54	302376-0-11	1		C	302019-0-10	1	
19	302183-0-10	1		55	302274-0-10	2		D	302018-0-10	1	
20	302171-0-10	1		56	703005-0-00	2		E	302186-0-10	1	
21	201128-0-10	1		57	302282-0-10	1		F	302181-0-10	1	
22	202032-0-10	2		58	302184-0-10	1		G	302153-0-10	1	
23	703208-0-00	1		59	302338-0-10	2		H	302154-2-11	1	
24	705208-0-00	2		60	302340-0-10	1		L	302333-0-10	1	
25	721494-2-00	1		61	745125-2-00	2		M	778544-0-00	1	
26	202490-0-10	2		62	745311-2-00	2		N	302020-0-10	1	
27	300381-0-11	1		63	704858-0-00	1		P	305575-3-10	1	
28	300384-0-10	2		64	704862-0-00	1		Q	302178-0-10	1	
29	300483-0-10	2		65	741724-0-00	1		R	302265-0-10	1	
30	302013-0-10	1		66	302351-0-10	1		S	302174-0-10	1	
31	302017-2-10	1		67	302352-0-10	1					
32	704833-0-00	1		68	302362-0-10	1			PER TESTA		
33	302064-0-10	1		69	302021-3-10	1			063-16-16		
34	302071-0-10	4		70	302089-2-10	1					
35	302185-4-10	1		71	301900-4-00	1		31	302400-2-10	1	
36	302073-3-10	1		72	302155-3-10	1					

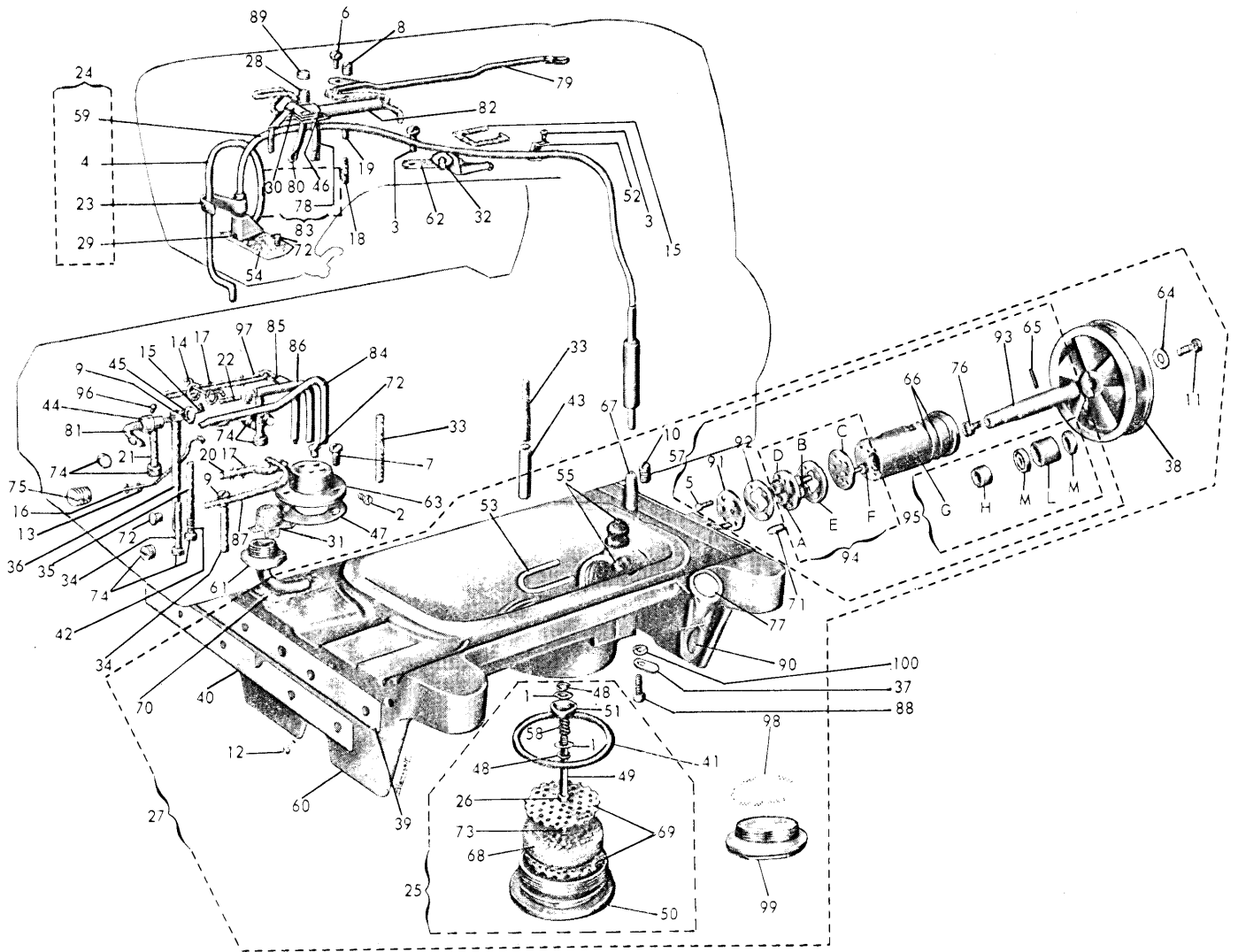






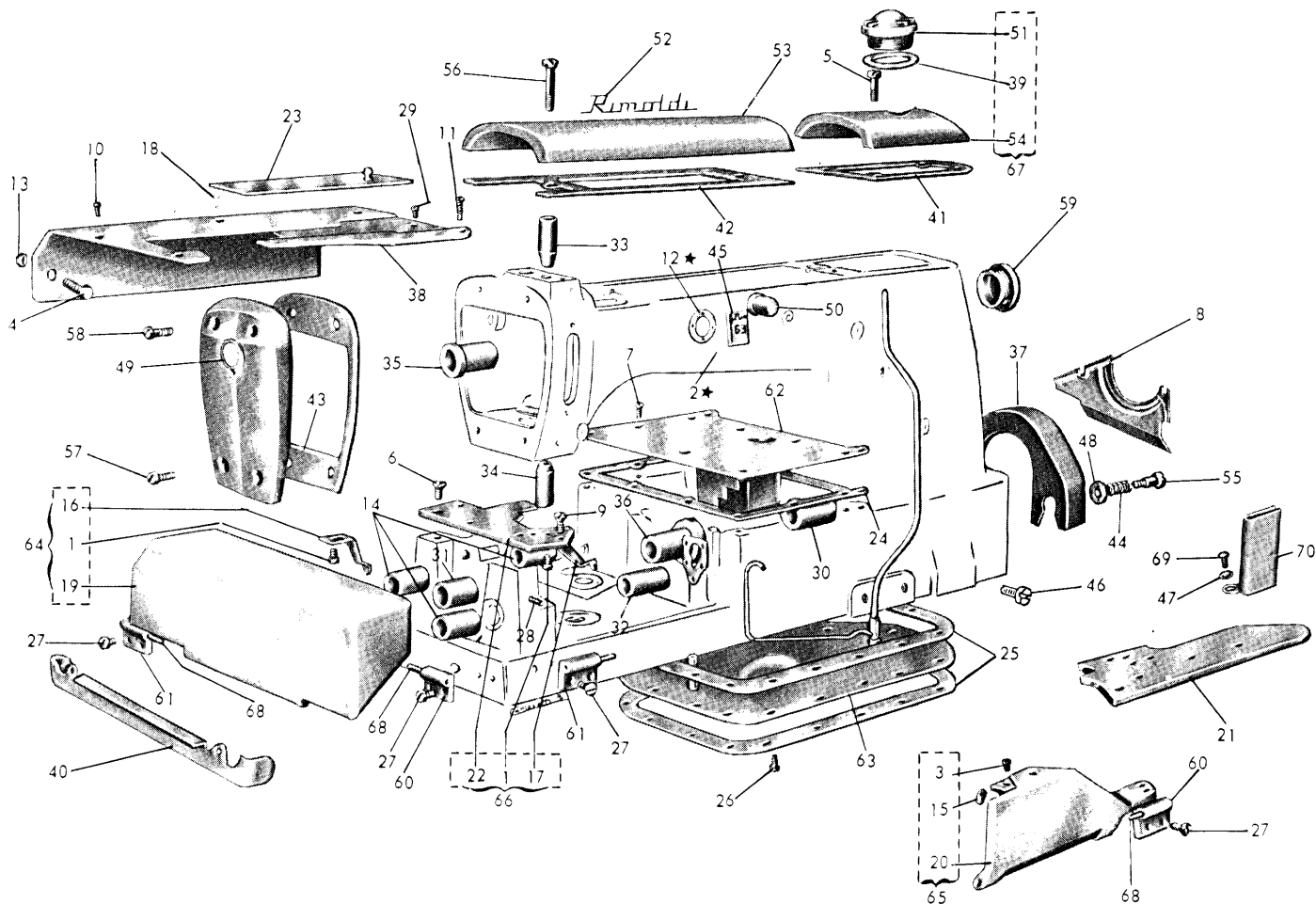
REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	704226-2-00	3		37	202336-0-11	1		73	302337-0-10	1	
2	741642-2-00	3		38	202423-0-10	1		74	302342-0-10	8	
3	721424-0-00	2		39	910044-0-10	1		75	302343-0-10	1	
4	302091-0-10	1		40	704305-0-00	1		76	302311-0-10	1	
5	722460-2-00	4		41	701151-0-00	1		77	302346-0-10	1	
6	741655-0-00	1		42	302250-0-00	1		78	302199-2-10	1	
7	741963-0-00	3		43	300404-0-10	1		79	302208-3-11	1	
8	727036-2-00	1		44	300419-0-10	1		80	778429-0-00	1	
9	727228-2-00	2		45	300420-0-10	1		81	300397-3-10	1	
10	727289-2-00	1		46	722072-0-00	2		82	302197-3-10	1	
11	740343-2-00	1		47	302105-0-10	1		83	302200-4-10	1	
12	300312-0-10	1		48	700206-0-00	2		84	302212-3-10	1	
13	778012-0-00	1		49	302357-0-10	1		85	302214-3-10	1	
14	778014-0-00	1		50	302360-0-11	1		86	302216-3-10	1	
15	778006-0-00	2		51	302363-0-10	1		87	302219-3-10	1	
16	778208-0-00	1		52	302327-0-10	1		88	722461-2-00	13	
17	778216-0-00	2		53	302329-0-10	1		89	302332-0-10	1	
18	778235-0-00	1		54	302328-0-10	1		90	302364-0-10	1	
19	778237-0-00	1		55	302313-0-10	2		91	302302-2-10	1	
20	778239-0-00	1		56	701126-0-00	1		92	302303-0-10	1	
21	778243-0-00	2		57	302300-4-10	1		93	302309-0-10	1	
22	778415-0-00	1		58	200593-0-10	1		94	302320-4-10	1	
23	302227-0-10	1		59	302221-0-10	1		95	302299-3-10	1	
24	302231-3-10	1		60	302001-2-10	1		96	745800-2-00	1	
25	302361-4-10	1		61	778429-0-00	1		A	302305-0-10	4	
26	746021-2-00	1		62	302226-0-10	1		B	302307-0-10	1	
27	305220-5-00	1		63	302228-0-10	1		C	302304-0-10	1	
28	778464-0-00	1		64	702410-0-00	1		D	302319-0-10	1	
29	302230-2-10	1		65	707272-0-00	1		E	302303-0-10	1	
30	302191-2-10	1		66	701123-0-00	2		F	302321-0-10	1	
31	302125-0-10	1		67	302312-0-10	1		G	302298-0-10	1	
32	778531-0-10	1		68	302314-0-10	1		H	302297-0-10	1	
33	778555-0-10	2		69	302315-0-10	2		L	302296-0-10	1	
34	778553-0-10	2		70	302316-0-10	1		M	304763-0-10	2	
35	302290-2-10	1		71	302334-0-10	1					
36	302291-2-10	1		72	302335-0-10	3					

6



REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	704226-2-00	3		38	202423-0-10	1		75	302343-0-10	1	
2	741642-2-00	3		39	302688-0-10	1		76	302311-0-10	1	
3	721424-0-00	2		40	302686-0-10	1		77	302346-0-10	1	
4	302091-0-10	1		41	701151-0-00	1		78	302199-2-10	1	
5	722460-2-00	4		42	300312-0-10	1		79	302208-3-11	1	
6	741655-0-00	1		43	300404-0-10	1		80	778429-0-00	1	
7	741963-0-00	3		44	300419-0-10	1		81	300397-3-10	1	
8	727036-2-00	1		45	300420-0-10	1		82	302197-3-10	1	
9	727228-2-00	2		46	722072-0-00	2		83	302200-4-10	1	
10	727289-2-00	1		47	302105-0-10	1		84	302312-3-10	1	
11	740343-2-00	1		48	700206-0-00	2		85	302214-3-10	1	
12	724462-2-00	4		49	302357-0-10	1		86	302216-3-10	1	
13	778012-0-00	1		50	302360-0-11	1		87	302219-3-10	1	
14	778014-0-00	1		51	302363-0-10	1		88	722461-2-00	13	
15	778006-0-00	2		52	302327-0-10	1		89	302332-0-10	1	
16	778208-0-00	1		53	302329-0-10	1		90	302364-0-10	1	
17	778216-0-00	2		54	302328-0-10	1		91	302302-2-10	1	
18	778235-0-00	1		55	302313-0-10	2		92	302303-0-10	1	
19	778237-0-00	1		56	302673-0-10	2		93	302309-0-10	1	
20	778239-0-00	1		57	302300-4-10	1		94	302320-4-10	1	
21	778243-0-00	2		58	200593-0-10	1		95	302299-3-10	1	
22	778415-0-00	1		59	302221-0-10	1		96	745800-2-00	1	
23	302227-0-00	1		60	302630-2-10	1		97	778429-0-00	1	
24	302231-3-10	1		61	302685-2-10	1		98	701126-0-00	1	
25	302361-4-10	1		62	302226-0-10	1		99	202336-0-11	1	
26	746021-2-00	1		63	302228-0-10	1		100	704305-0-00	1	
27	305221-5-00	1		64	702410-0-00	1		A	302305-0-10	4	
28	778464-0-00	1		65	707272-0-00	1		B	302307-0-10	1	
29	302230-2-10	1		66	701123-0-00	2		C	302304-0-10	1	
30	302191-2-10	1		67	302312-0-10	1		D	302319-0-10	1	
31	302125-0-10	1		68	302314-0-10	1		E	302303-0-10	1	
32	778531-0-10	1		69	302315-0-10	2		F	302321-0-10	1	
33	778555-0-10	2		70	302689-0-10	1		G	302298-0-10	1	
34	778553-0-10	2		71	302334-0-10	1		H	302297-0-10	1	
35	302290-2-10	1		72	302335-0-10	3		L	302296-0-10	1	
36	302291-2-10	1		73	302337-0-10	1		M	304763-0-10	2	
37	910044-0-10	1		74	302342-0-10	8					





★ Per teste con tendifilo articolato

REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	721424-0-00	3		33	302022-0-10	1		65	302100-4-11	1	
2	724430-0-00	3		34	302023-0-10	1		66	302123-4-10	1	
3	741559-2-00	1		35	302264-0-10	1		67	302295-4-11	1	
4	202214-0-10	1		36	302037-0-10	1		68	302075-0-10	4	
5	721494-2-00	4		37	302074-0-13	1		69	740287-0-00	1	
6	302355-0-10	2		38	302098-2-10	1		70	303169-0-11	1	
7	724422-2-00	9		39	705970-0-00	1					
8	302399-0-00	1		40	302103-0-10	1					
9	744634-0-00	2		41	302118-C-11	1					
10	744636-2-00	4		42	302120-0-11	1					
11	744676-2-00	1		43	302131-0-11	1					
12	302189-0-10	1		44	302150-0-10	2					
13	733505-0-00	1		45	788020-0-01	1					
14	300224-0-10	3		46	202165-0-10	2					
15	300274-0-10	1		47	704310-0-00	1					
16	300276-0-10	1		48	302151-0-10	2					
17	300277-0-10	1		49	302245-2-11	1					
18	724895-2-11	1		50	302193-0-10	1					
19	302092-0-11	1		51	202239-0-10	1					
20	302099-0-11	1		52	300006-0-10	2					
21	302106-0-10	1		53	302293-0-11	1					
22	302122-2-10	1		54	302294-0-11	1					
23	302566-2-10	1		55	302349-0-10	2					
24	300318-0-10	1		56	302350-0-10	2					
25	300321-0-10	2		57	302353-0-10	2					
26	724442-0-00	2		58	302354-0-10	2					
27	300483-0-10	8		59	302356-0-10	1					
28	300488-0-10	1		60	302076-2-10	2					
29	301359-0-10	1		61	302077-2-10	2					
30	302011-0-10	1		62	302127-2-11	1					
31	302014-0-10	1		63	302129-3-11	1					
32	302016-0-10	1		64	302093-4-11	1					











































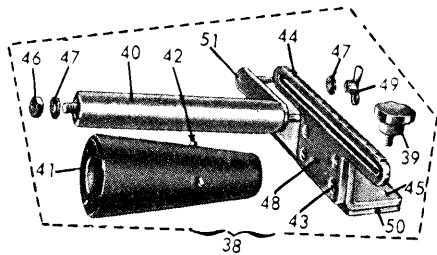
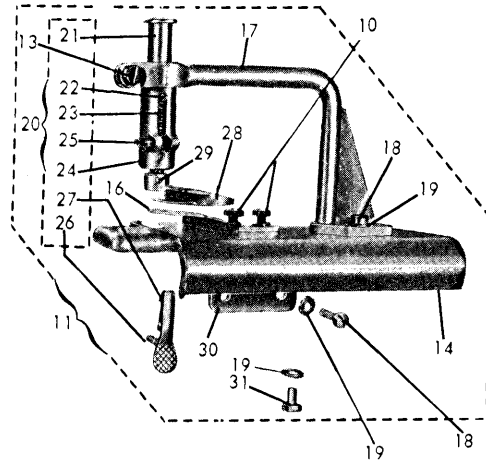
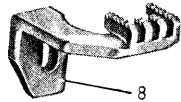
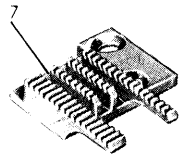
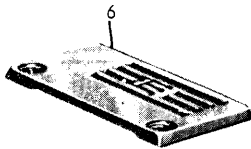
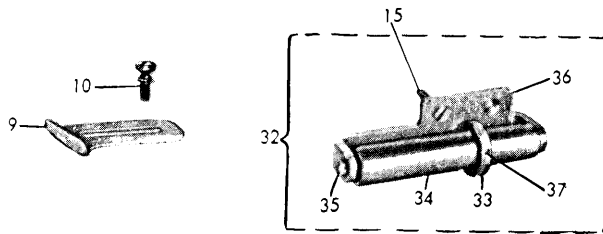
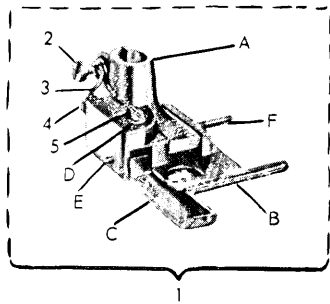






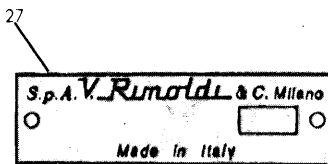
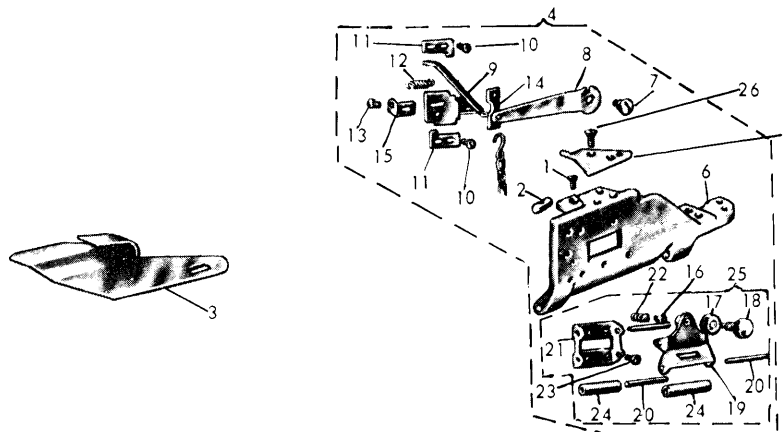






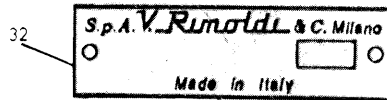
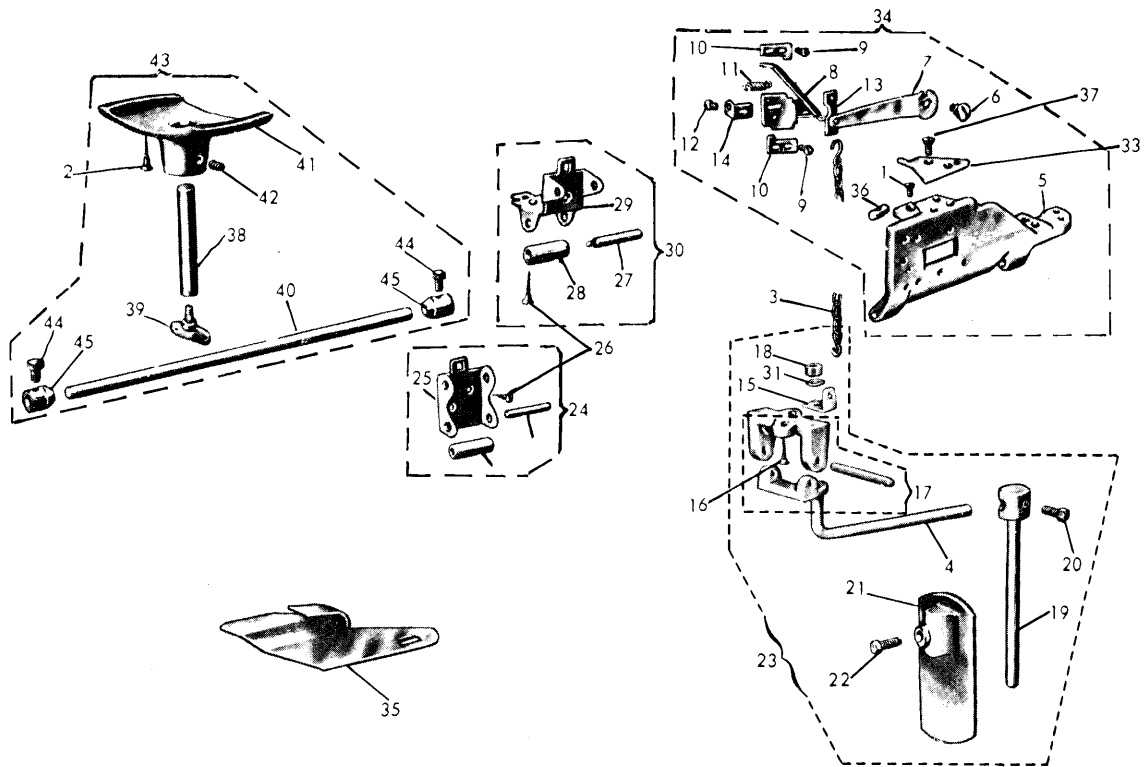
REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	302933-3-12	1		33	930377-0-10	1					
2	741721-2-00	1		34	930387-2-10	1					
3	300119-0-11	1		35	930395-0-10	1					
4	721411-2-00	1		36	930386-0-10	1					
5	741414-2-00	1		37	727023-0-00	1					
6	302932-0-10	1		38	930391-4-20	1					
7	302930-0-11	1		39	930384-0-10	1					
8	302931-0-10	1		40	930387-2-10	1					
9	302683-0-10	1		41	930378-0-10	1					
10	300917-0-10	4		42	727036-2-00	2					
11	302955-5-10	1		43	724056-0-00	4					
12	784095-0-11	1		44	930385-0-10	1					
13	721486-2-00	1		45	930354-2-00	1					
14	302938-3-10	1		46	733507-0-00	1					
15	724066-0-00	2		47	705213-0-00	2					
16	302945-2-10	1		48	930389-0-10	1					
17	302961-3-10	1		49	200413-2-10	1					
18	721475-2-00	4		50	930382-0-10	1					
19	704409-0-00	6		51	930381-3-10	1					
20	302954-4-10	1		A	300112-0-11	1					
21	302948-0-10	1		B	302935-0-12	1					
22	302964-0-10	1		C	302934-0-12	1					
23	302957-0-10	1		D	300117-0-11	1					
24	302959-2-10	1		E	302936-0-10	1					
25	990584-0-10	1		F	300120-0-10	1					
26	302956-0-10	1									
27	302962-0-10	1									
28	302953-2-10	1									
29	745013-0-00	2									
30	302950-0-10	1									
31	740237-0-00	2									
32	930388-4-10	1									



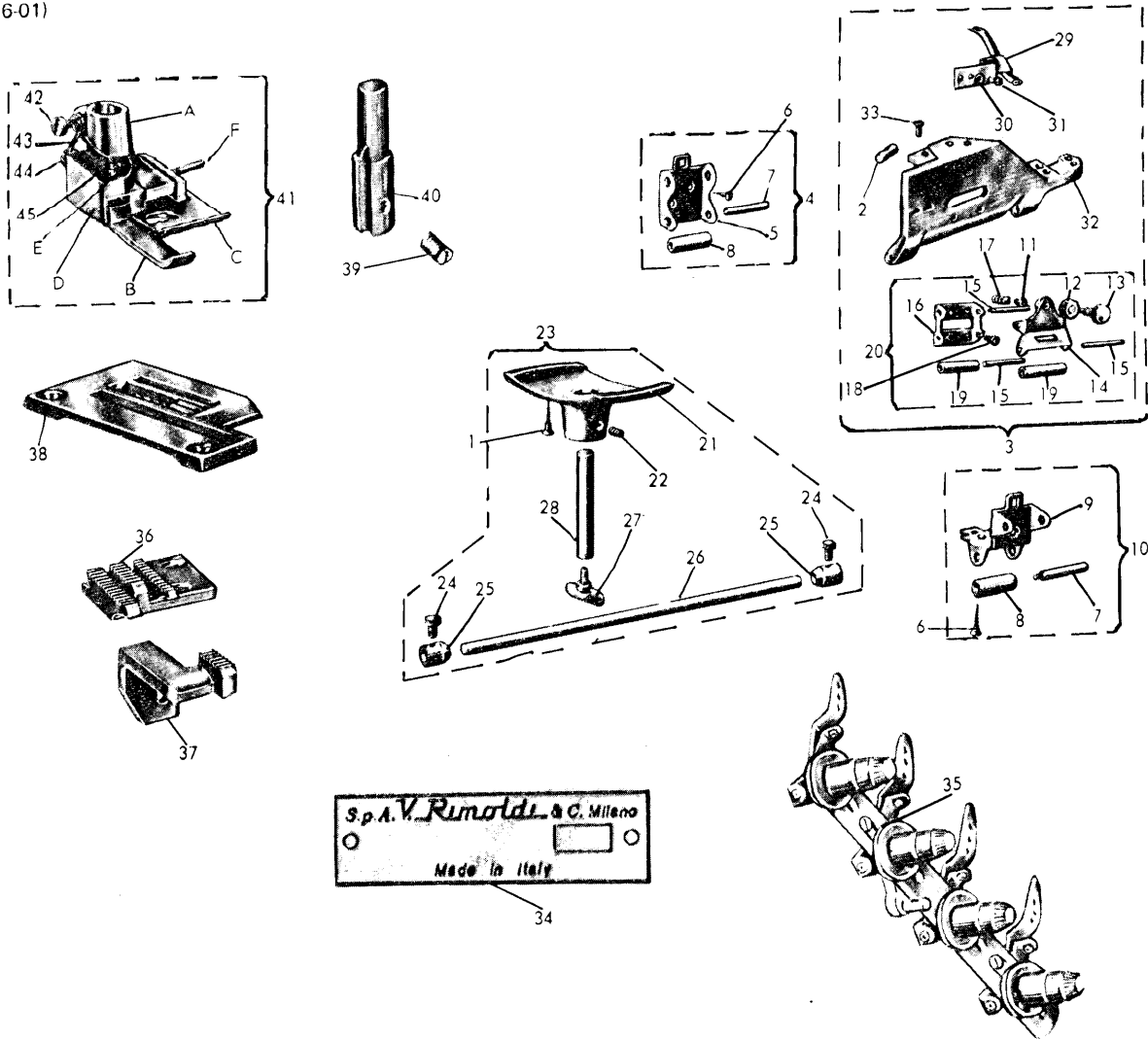


REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	741559-2-00	1									
2	300274-0-10	1									
3	300167-0-10	1									
4	301786-4-11	1									
5	300156-0-10	1									
6	301784-0-10	1									
7	930056-0-10	1									
8	300162-0-10	1									
9	930047-3-10	1									
10	721443-2-00	4									
11	930035-0-10	2									
12	300158-0-10	1									
13	721423-0-00	1									
14	300178-0-10	1									
15	930059-0-10	1									
16	930016-0-10	1									
17	930015-0-10	1									
18	930014-0-10	1									
19	930019-2-10	1									
20	930011-0-10	3									
21	930034-0-10	1									
22	930055-0-10	1									
23	924422-2-00	1									
24	930026-0-10	2									
25	930053-4-10	1									
26	741715-0-00	1									
27	784122-0-10	1									



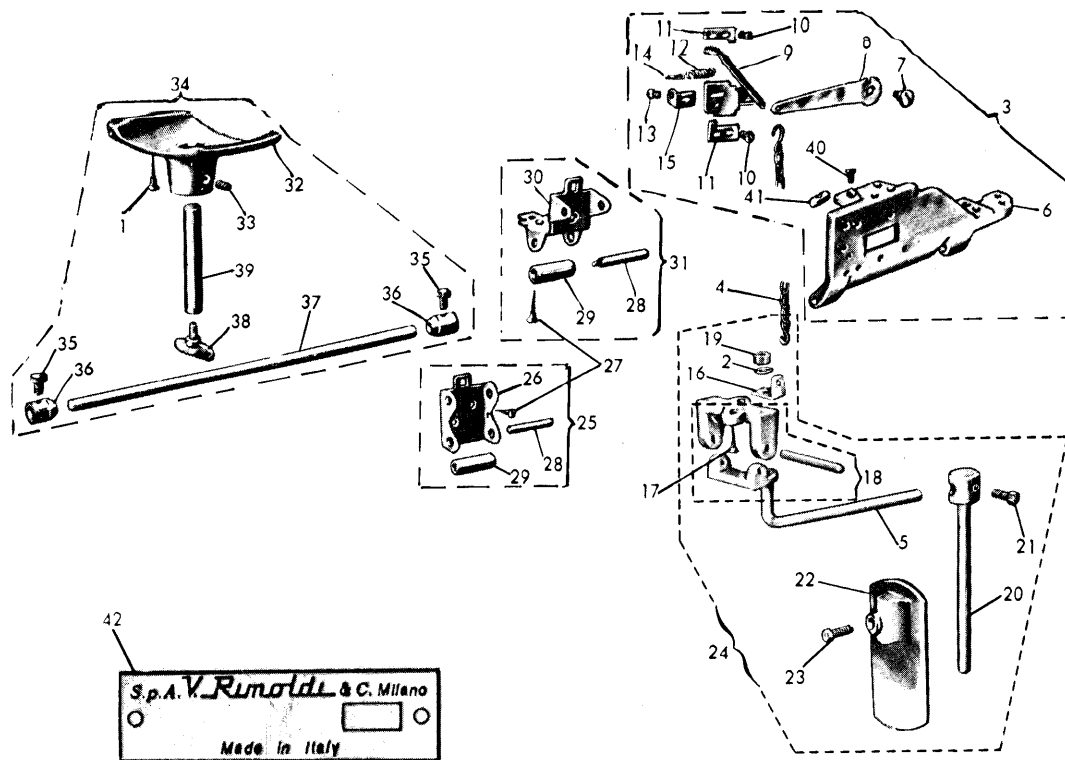


REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	741559-2-00	1		33	300156-0-10	1					
2	731295-0-00	2		34	301786-4-10	1					
3	920038-4-10	1		35	300167-0-10	1					
4	920039-0-10	1		36	300274-0-10	1					
5	301784-0-10	1		37	741715-0-00	1					
6	930056-0-10	1		38	990566-0-10	1					
7	300162-0-10	1		39	990569-2-10	1					
8	930047-3-10	1		40	990593-0-10	1					
9	721443-2-00	4		41	990564-0-10	1					
10	930035-0-10	2		42	727076-0-00	1					
11	300158-0-10	1		43	990565-4-10	1					
12	721423-0-00	1		44	990596-0-10	2					
13	300178-0-10	1		45	990594-0-10	1					
14	930059-0-10	1									
15	920043-0-10	1									
16	731265-0-00	2									
17	930034-2-10	1									
18	746409-2-00	1									
19	920150-0-10	1									
20	740035-0-00	1									
21	920014-0-10	1									
22	740565-0-00	1									
23	930035-4-10	1									
24	930030-4-10	1									
25	930029-2-10	1									
26	731263-0-10	5									
27	930009-0-10	4									
28	930054-0-10	4									
29	930032-2-10	1									
30	930033-4-10	1									
31	703008-0-00	1									
32	784125-0-10	1									



Per trasformare una macchina 063-17-07 in macchina 063-17-08 vedere tav. 66-67  
To convert a 063-17-07 machine to a 063-17-08 machine see table 66-67

REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	731295-0-00	1		33	741559-2-00	1					
2	300274-0-10	1		34	784126-0-10	1					
3	301788-4-10	1		35	301801-4-10	1					
4	930030-4-10	1		36	300133-0-10	1					
5	930029-2-10	1		37	300135-0-10	1					
6	731263-0-00	5		38	301764-0-10	1					
7	930009-0-10	4		39	300290-0-10	1					
8	930054-0-10	4		40	302400-2-10	1					
9	930032-2-10	1		41	300111-3-11	1					
10	930033-4-10	1		42	741721-2-00	1					
11	930016-0-10	1		43	300119-0-11	1					
12	930015-0-10	1		44	721411-2-00	1					
13	930014-0-10	1		45	741414-2-00	1					
14	930019-2-10	1		A	300112-0-11	1					
15	930011-0-10	3		B	300113-0-11	1					
16	930034-0-10	1		C	300115-0-11	1					
17	930055-0-10	1		D	300117-0-11	1					
18	724422-2-00	1		E	300118-0-10	1					
19	930026-0-10	2		F	300120-0-10	1					
20	930053-4-10	1									
21	990564-0-10	1									
22	727076-0-00	1									
23	990565-4-10	1									
24	990596-0-10	2									
25	990594-0-10	2									
26	990593-0-10	1									
27	990562-0-10	1									
28	990566-0-10	1									
29	930041-2-10	1									
30	741579-0-00	2									
31	704302-4-00	2									
32	301787-0-11	1									

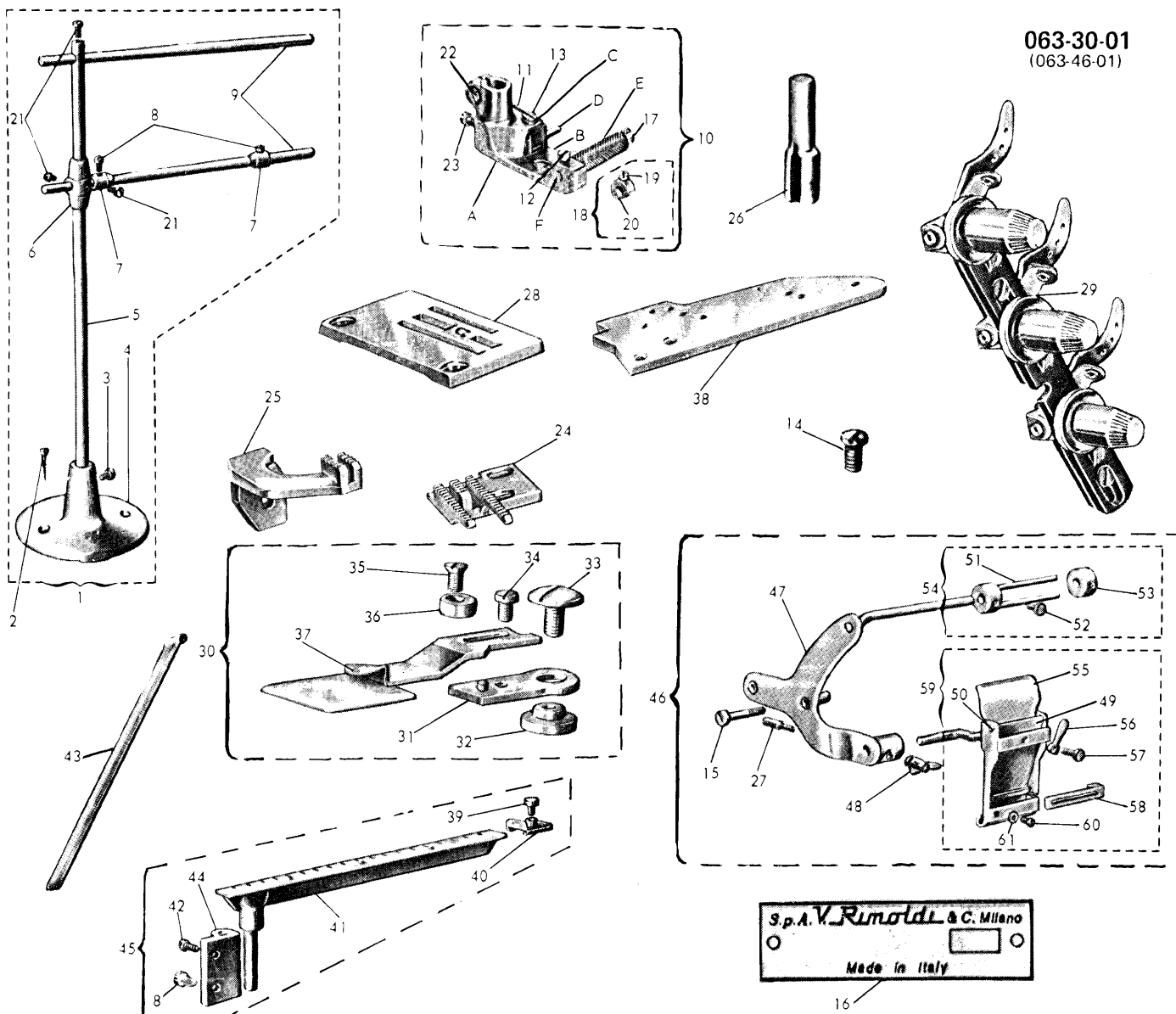


REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	731295-0-00	4		33	727076-0-00	1					
2	703008-0-00	1		34	990565-4-10	1					
3	301785-4-11	1		35	990596-0-10	2					
4	920038-4-10	1		36	990594-0-10	2					
5	920039-0-10	1		37	990593-0-10	1					
6	301784-0-10	1		38	990569-2-10	1					
7	930056-0-10	1		39	990566-0-10	1					
8	300161-0-10	1		40	741559-2-00	1					
9	930043-3-10	1		41	300274-0-10	1					
10	721443-2-00	4		42	784129-0-10	1					
11	930035-0-10	2									
12	300158-0-10	2									
13	721423-0-00	1									
14	702063-0-00	1									
15	930058-0-10	1									
16	920043-0-10	1									
17	731265-0-00	2									
18	920034-2-10	1									
19	746409-2-00	1									
20	920150-0-10	1									
21	740035-0-00	1									
22	920014-0-10	1									
23	740565-0-00	1									
24	920035-4-10	1									
25	930030-4-10	1									
26	930029-2-10	1									
27	731263-0-00	5									
28	930009-0-10	4									
29	930054-0-10	4									
30	930032-2-10	1									
31	930033-4-10	1									
32	990564-0-10	1									

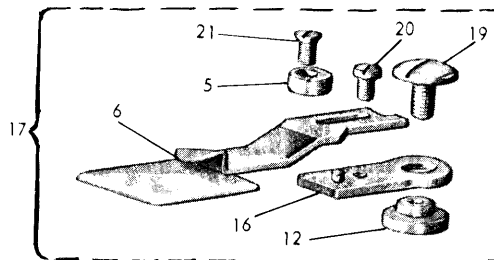
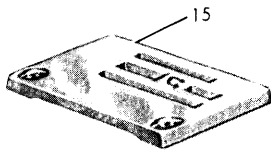
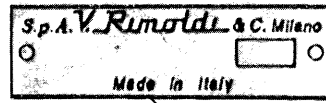
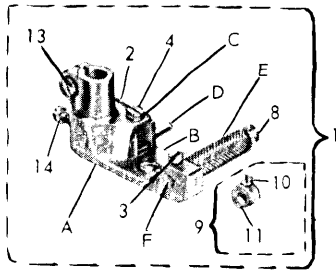




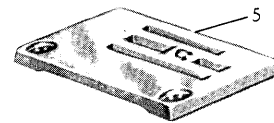
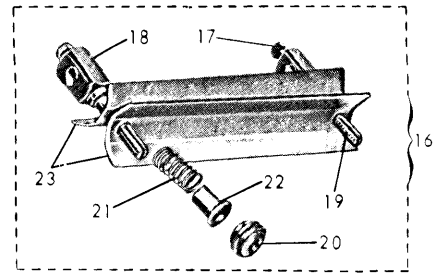
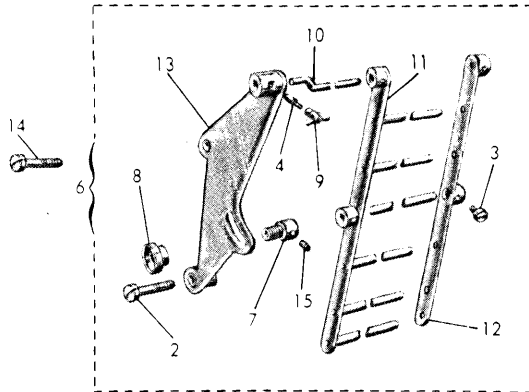
063-30-01  
(063-46-01)



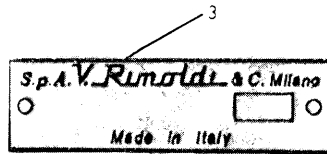
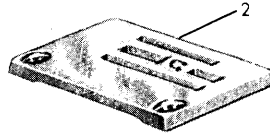
REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	990650-4-11	1		33	300406-0-10	1		D	300758-0-10	1	
2	731295-0-00	2		34	741913-4-00	1		E	300763-0-11	1	
3	721485-2-00	1		35	744634-0-00	1		F	300676-0-10	1	
4	990164-0-10	1		36	300710-0-10	1					
5	990592-0-10	1		37	300782-2-10	1					
6	990595-0-10	1		38	302441-0-10	1					
7	990594-0-10	2		39	930075-0-10	1					
8	990596-0-10	2		40	930072-2-10	1					
9	990593-0-10	2		41	930134-2-10	1					
10	306715-3-00	1		42	742041-0-00	2					
11	300119-0-10	1		43	930105-0-10	1					
12	740210-2-00	1		44	930074-4-10	1					
13	741414-2-00	1		45	930070-4-10	1					
14	744676-2-00	1		46	930283-4-10	1					
15	930281-0-10	2		47	930300-3-10	1					
16	784160-0-10	1		48	930136-0-10	1					
17	700205-0-00	1		49	930112-2-10	1					
18	300673-4-11	1		50	930117-0-10	1					
19	741425-2-00	1		51	930090-2-10	1					
20	300672-0-11	1		52	930096-0-10	2					
21	729013-2-00	3		53	930094-0-10	1					
22	741721-2-00	1		54	930091-4-10	1					
23	721411-2-00	1		55	930307-3-10	1					
24	300641-0-10	1		56	930308-0-10	1					
25	300643-0-10	1		57	930119-0-10	1					
26	301750-2-10	1		58	930121-0-10	1					
27	930067-0-10	1		59	930310-4-10	1					
28	302443-0-10	1		60	741519-0-00	2					
29	301799-4-10	1		61	704104-2-00	1					
30	300786-4-10	1		A	306614-0-00	1					
31	300686-2-10	1		B	306613-0-11	1					
32	300683-0-10	1		C	300757-0-10	1					



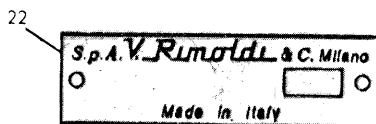
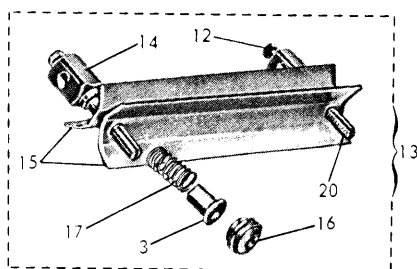
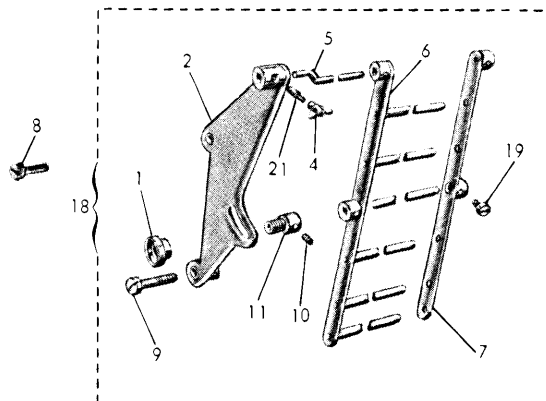
REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	300653-3-11	1									
2	300119-0-11	1									
3	740210-2-00	1									
4	741414-2-00	1									
5	300710-0-10	1									
6	300701-2-10	1									
7	302430-2-10	1									
8	700205-0-00	1									
9	300673-4-11	1									
10	741425-2-00	1									
11	300672-0-11	1									
12	300683-0-10	1									
13	741721-2-00	1									
14	721411-2-00	1									
15	302432-0-10	1									
16	300686-2-10	1									
17	300712-4-10	1									
18	784161-0-10	1									
19	300406-0-10	2									
20	741913-4-00	1									
21	744634-0-00	2									
A	300660-0-11	1									
B	300667-0-11	1									
C	300757-0-11	1									
D	300758-0-10	1									
E	300763-0-11	1									
F	300676-0-10	1									



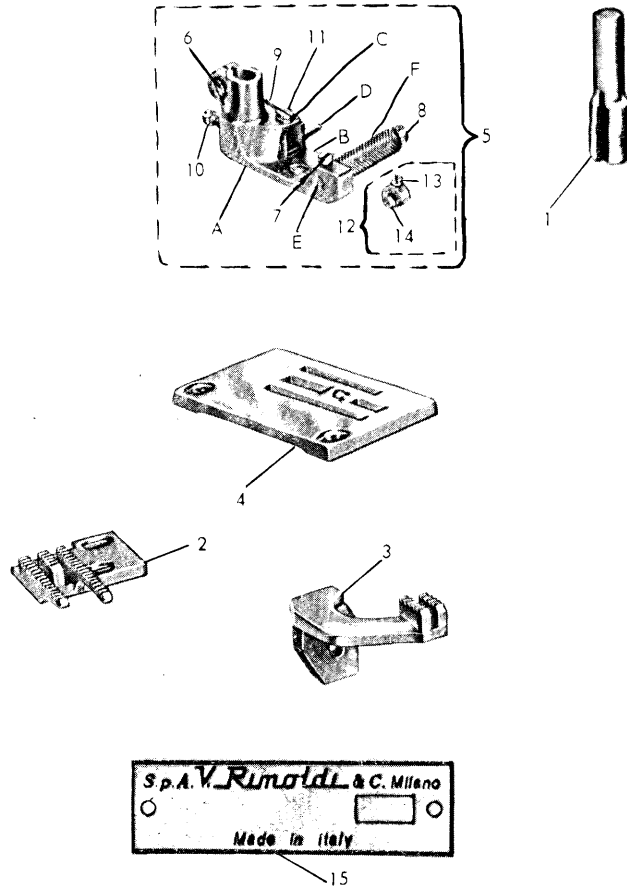
REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	784162-0-10	1									
2	930281-0-10	2									
3	990596-0-10	2									
4	930067-0-10	1									
5	302432-0-10	1									
6	930285-4-10	1									
7	930092-0-10	1									
8	930120-0-10	1									
9	930136-0-10	1									
10	930288-0-10	2									
11	930109-3-10	1									
12	930114-2-10	2									
13	930304-3-10	1									
14	302354-0-10	1									
15	727026-0-00	3									
16	990361-4-10	1									
17	740245-2-00	1									
18	990355-0-10	2									
19	200698-0-10	2									
20	200699-0-10	2									
21	200713-0-10	2									
22	200074-0-10	2									
23	990360-0-10	2									



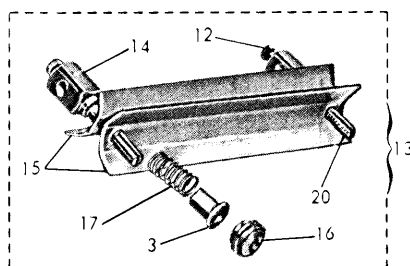
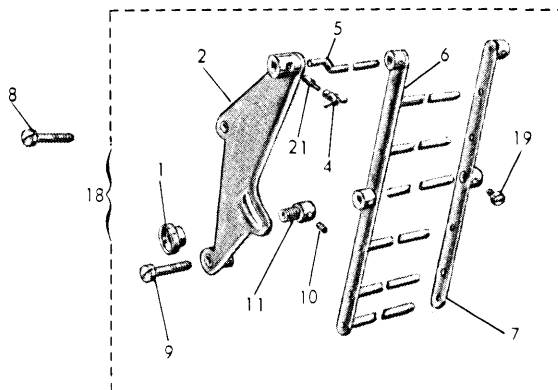
REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	301751-2-10	1									
2	302433-0-10	1									
3	784163-0-10	1									



REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	930120-0-10	1									
2	930304-3-10	1									
3	200074-0-10	2									
4	930136-0-10	1									
5	930288-0-10	2									
6	930109-3-10	1									
7	930114-2-10	1									
8	302354-4-10	1									
9	930281-0-10	2									
10	727026-0-00	3									
11	930092-0-10	1									
12	740245-2-00	2									
13	990361-4-10	1									
14	990355-0-10	2									
15	990360-0-10	2									
16	200689-0-10	2									
17	200713-0-10	2									
18	930285-4-10	1									
19	990696-0-10	2									
20	200698-0-10	2									
21	930067-0-10	1									
22	784164-0-10	1									



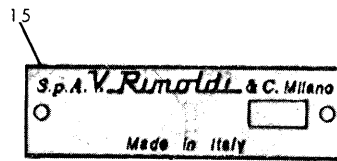
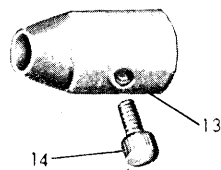
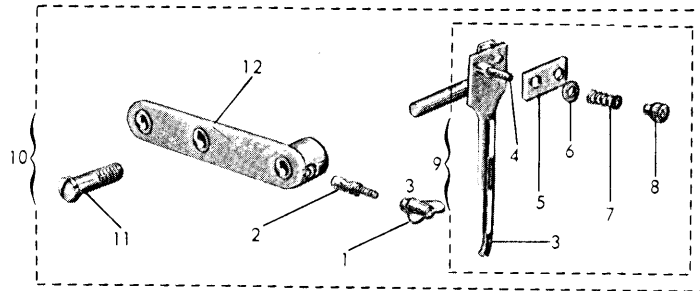
REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	302481-2-10	1									
2	302740-0-10	1									
3	302741-0-10	1									
4	302435-0-10	1									
5	302438-3-10	1									
6	741721-2-00	1									
7	740210-2-00	1									
8	700205-0-00	1									
9	300119-0-11	1									
10	721411-2-00	1									
11	741414-2-00	1									
12	300673-4-11	1									
13	741425-2-00	1									
14	300672-0-11	1									
15	784165-0-10	1									
A	302439-0-11	1									
B	302440-0-11	1									
C	300757-0-11	1									
D	300758-0-11	1									
E	300676-0-10	1									
F	300763-0-11	1									



S.p.A. V. Rimoldi & C. Milano  
 Made in Italy

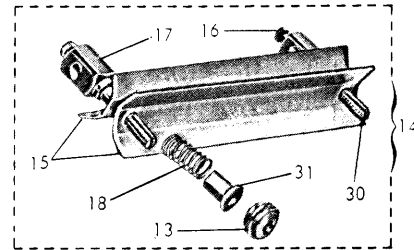
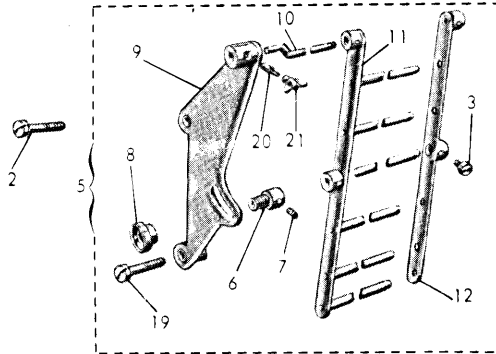
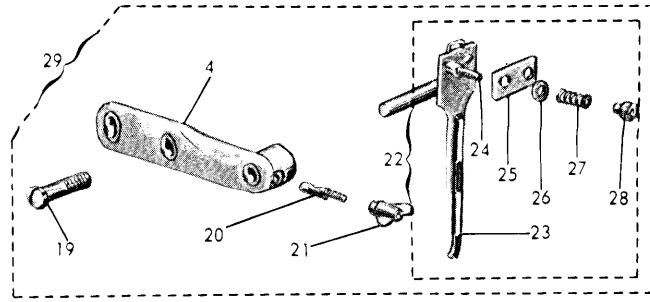
22

REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	930120-0-10	1									
2	930304-3-10	1									
3	200074-0-10	2									
4	930136-0-10	1									
5	930288-0-10	2									
6	930109-3-10	1									
7	930114-2-10	1									
8	302354-4-10	1									
9	930281-0-10	2									
10	727026-0-00	3									
11	930092-0-10	1									
12	740245-2-00	2									
13	990361-4-10	1									
14	990355-0-10	2									
15	990360-0-10	2									
16	200689-0-10	2									
17	200713-0-10	2									
18	930285-4-10	1									
19	990696-0-10	2									
20	200698-0-10	2									
21	930067-0-10	1									
22	784166-0-10	1									



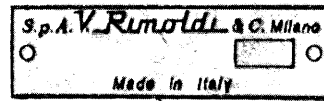
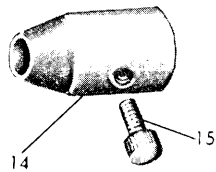
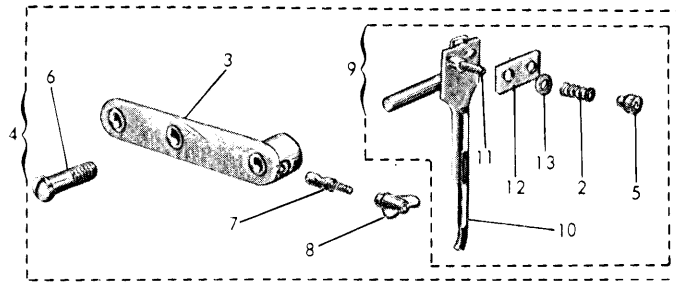
REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	930136-0-10	1									
2	930067-0-10	1									
3	930161-3-10	1									
4	300391-0-10	2									
5	930151-0-10	1									
6	704218-2-00	2									
7	930066-0-10	2									
8	300387-0-10	2									
9	930162-4-10	1									
10	930317-4-10	1									
11	930282-0-10	2									
12	930311-3-10	1									
13	930594-0-10	2									
14	990596-0-10	2									
15	784220-0-10	1									



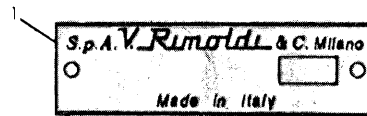
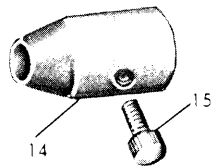
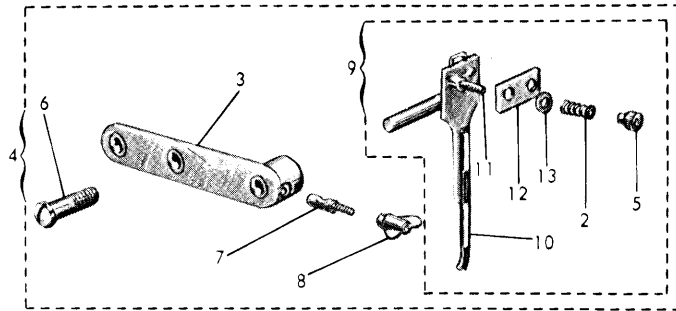


S.p.A. V. Remolde & C. Milano  
O  O  
Made in Italy

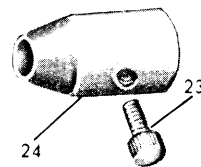
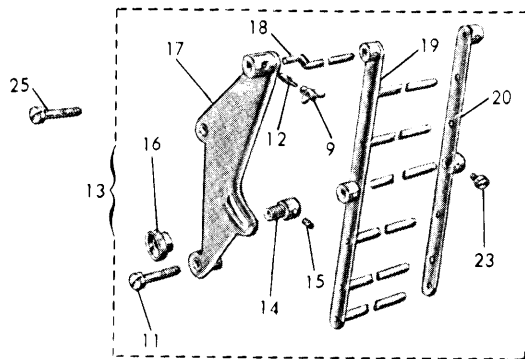
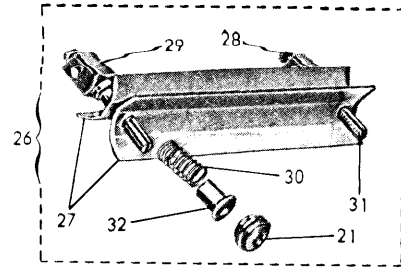
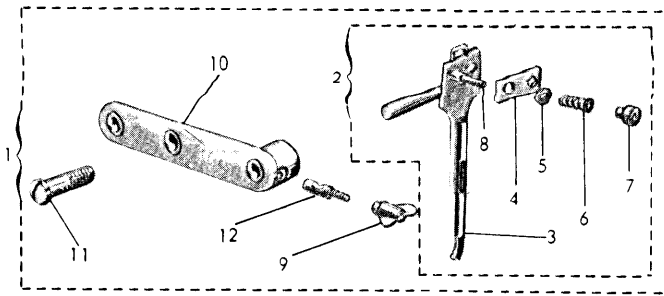
REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	784221-0-10	1									
2	302354-0-10	1									
3	990596-0-10	2									
4	930314-3-10	1									
5	930285-4-10	1									
6	930092-0-10	1									
7	727026-0-00	3									
8	930120-0-10	1									
9	930304-3-10	1									
10	930288-0-10	2									
11	930109-3-10	1									
12	930114-2-10	1									
13	200699-0-10	2									
14	990361-4-10	1									
15	990360-0-10	2									
16	740245-2-00	2									
17	990355-0-10	2									
18	200713-0-10	2									
19	930281-0-10	4									
20	930067-0-10	3									
21	930136-0-10	3									
22	930162-4-10	1									
23	930161-3-10	1									
24	300391-0-10	2									
25	930151-0-10	1									
26	704218-2-00	2									
27	930066-0-10	2									
28	300387-0-10	2									
29	930315-4-10	1									
30	200698-0-10	2									
31	200074-0-10	2									



REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	784222-0-10	1									
2	930066-0-10	2									
3	930311-3-10	1									
4	930312-4-10	1									
5	300387-0-10	2									
6	930282-0-10	2									
7	930067-0-10	1									
8	930136-0-10	1									
9	930150-4-10	1									
10	930149-3-10	1									
11	300391-0-10	2									
12	930151-0-10	1									
13	704218-2-00	1									
14	990594-0-10	2									
15	990596-0-10	2									

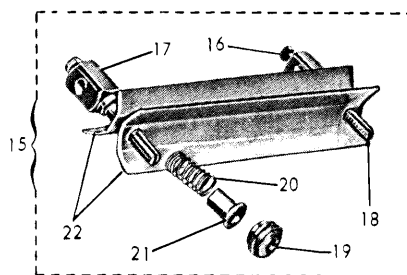
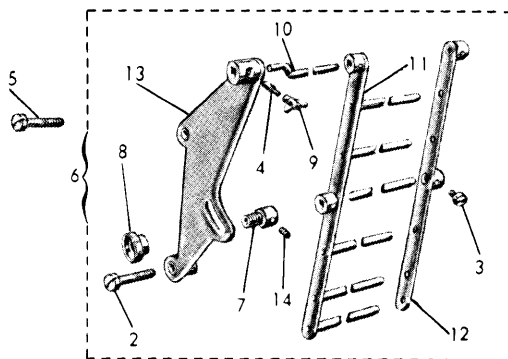


REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	784223-0-10	1									
2	930066-0-10	2									
3	930311-3-10	1									
4	930312-4-10	1									
5	300387-0-10	2									
6	930282-0-10	2									
7	930067-0-10	1									
8	930136-0-10	1									
9	930150-4-10	1									
10	930149-3-10	1									
11	300391-0-10	2									
12	930151-0-10	1									
13	704218-2-00	1									
14	990594-0-10	2									
15	990596-0-10	2									



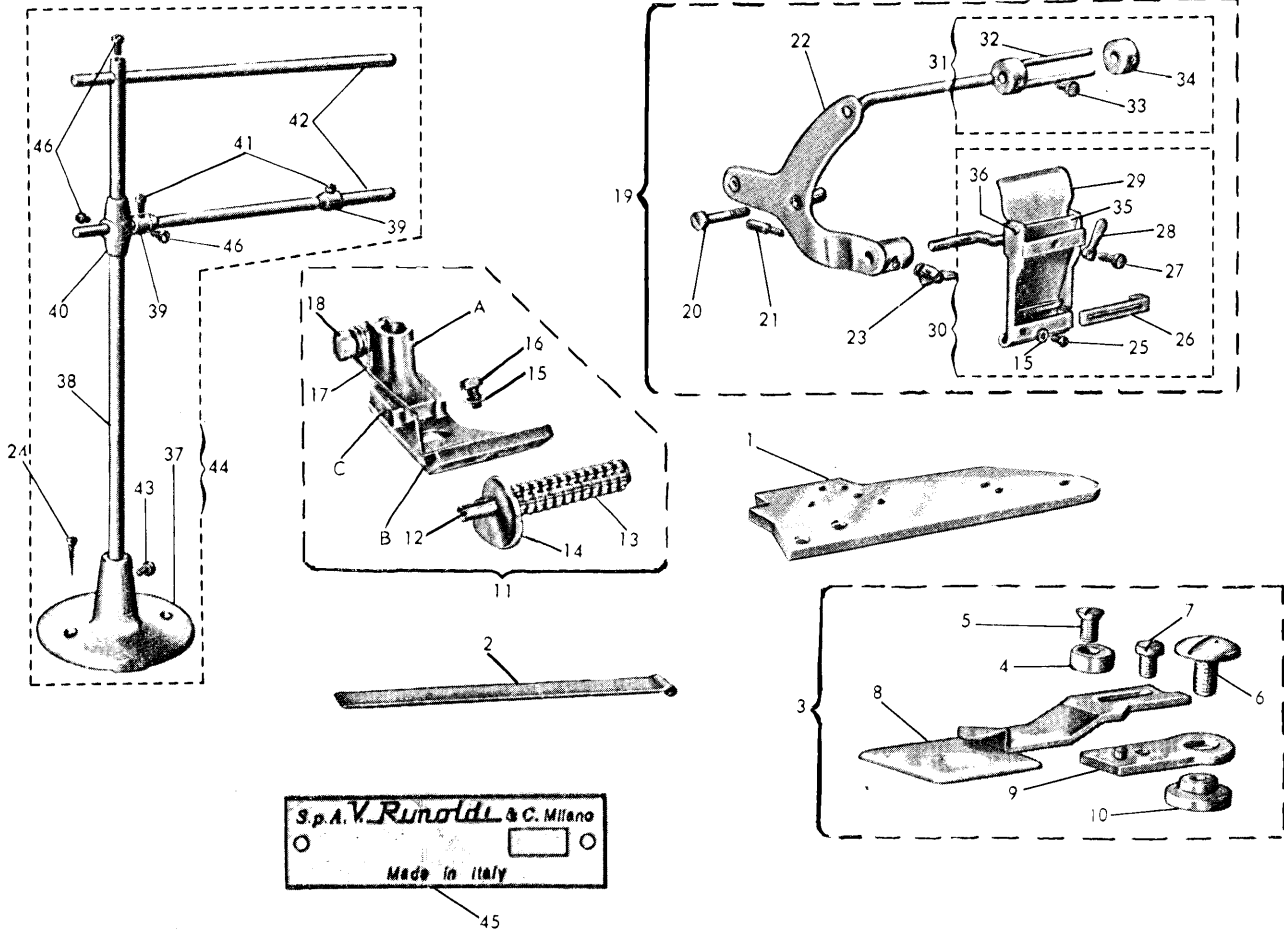
22

REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	930316-4-10	1									
2	930150-4-10	1									
3	930149-3-10	1									
4	930151-0-10	1									
5	704218-2-00	2									
6	930066-0-10	2									
7	300387-0-10	2									
8	300391-0-10	2									
9	930136-0-10	3									
10	930314-3-10	1									
11	930281-0-10	4									
12	930067-0-10	3									
13	930285-4-10	1									
14	930092-0-10	1									
15	727026-0-00	3									
16	930120-0-10	1									
17	930304-3-10	1									
18	930288-0-10	1									
19	930109-3-10	1									
20	930114-2-10	1									
21	200699-0-10	2									
22	784228-0-10	1									
23	990596-0-10	4									
24	990594-0-10	2									
25	302354-0-10	1									
26	990361-4-10	1									
27	990360-0-10	2									
28	740245-2-00	2									
29	990355-0-10	2									
30	200713-0-10	2									
31	200692-0-10	2									
32	200074-0-10	2									

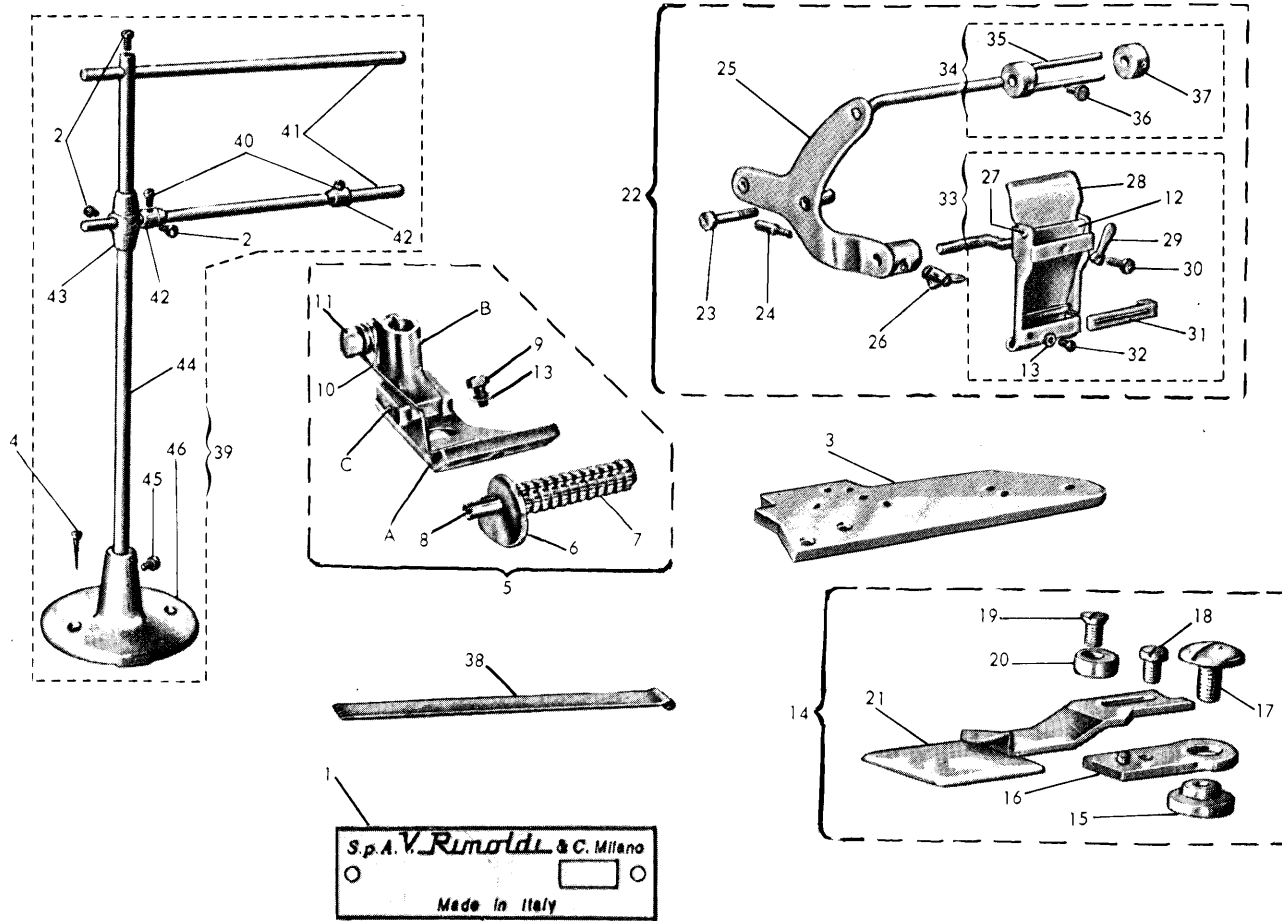


S.p.A. V. Rimoldi & C. Milano  
 Made in Italy

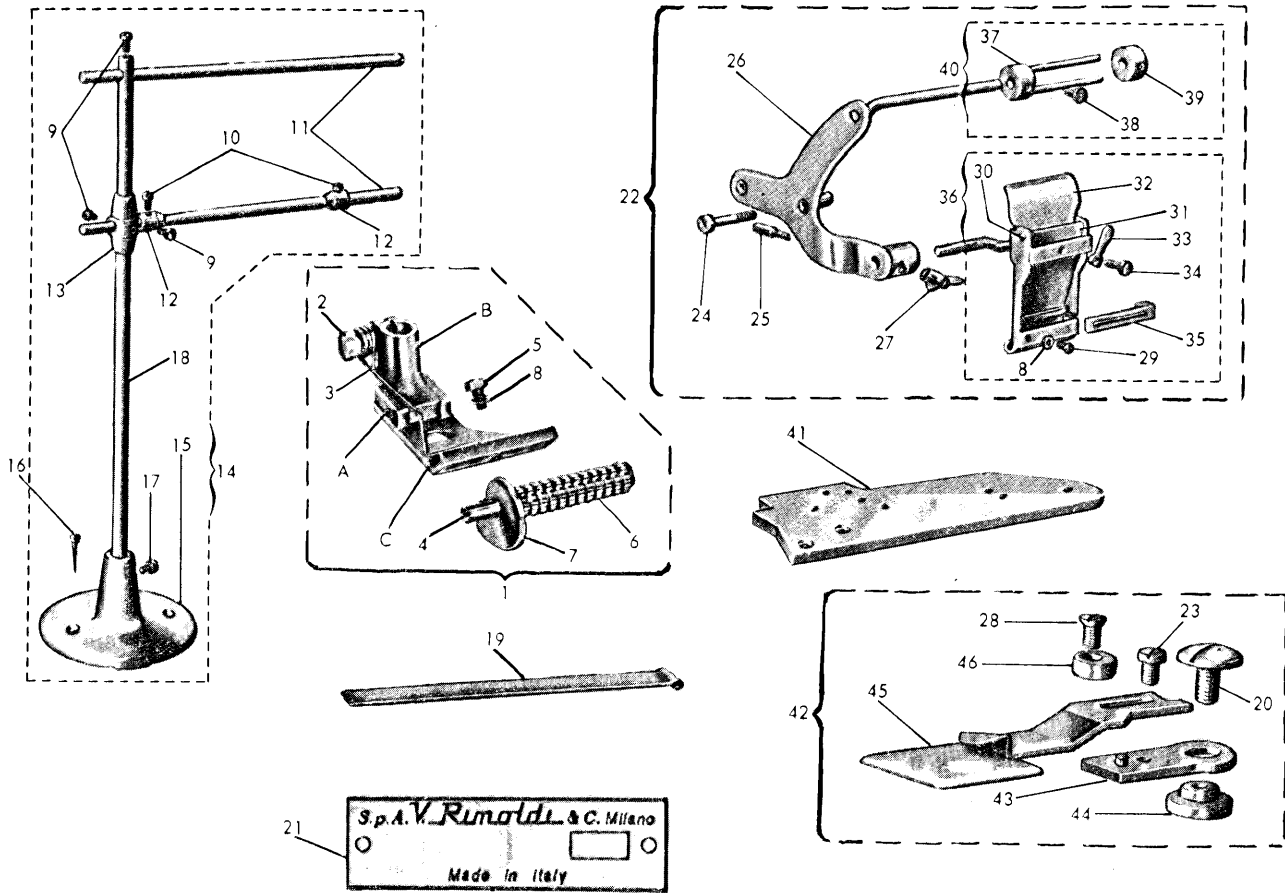
REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	784229-0-10	1									
2	930281-0-10	2									
3	990596-0-10	2									
4	930067-0-10	1									
5	302354-0-10	1									
6	930285-4-10	1									
7	930092-0-10	1									
8	930120-0-10	1									
9	930136-0-10	1									
10	930288-0-10	2									
11	930109-3-10	1									
12	930114-2-10	2									
13	930304-3-10	1									
14	727026-0-00	3									
15	990361-4-10	1									
16	740245-2-00	1									
17	990355-0-10	2									
18	200698-0-10	2									
19	200699-0-10	2									
20	200713-0-10	2									
21	200074-0-10	2									
22	990360-0-10	2									



REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	302441-0-10	1		33	930096-0-10	1					
2	930105-0-10	1		34	930094-0-10	1					
3	300785-4-10	1		35	930112-2-10	1					
4	300710-0-10	1		36	930117-0-10	1					
5	744634-0-00	1		37	990164-0-10	1					
6	300406-0-10	1		38	990592-0-10	1					
7	741913-4-00	1		39	990594-0-10	2					
8	300781-2-10	1		40	990595-0-10	1					
9	300686-2-10	1		41	990596-0-10	2					
10	300683-0-10	1		42	990593-0-10	2					
11	301007-3-10	1		43	721485-2-00	1					
12	300766-0-10	1		44	990650-4-10	1					
13	300762-0-10	1		45	784240-0-10	1					
14	300748-0-10	1		46	729013-2-00	3					
15	704104-2-00	2		A	300655-0-10	1					
16	740210-2-00	1		B	301025-0-10	1					
17	300759-0-10	1		C	706461-0-00	2					
18	743265-2-00	1									
19	930283-4-10	1									
20	930281-0-10	2									
21	930067-0-10	1									
22	930300-3-10	1									
23	930136-0-10	1									
24	731295-0-00	4									
25	741519-0-00	1									
26	930121-0-10	1									
27	930119-0-10	1									
28	930308-0-10	1									
29	930307-3-10	1									
30	930310-4-10	1									
31	930091-4-10	1									
32	930090-2-10	1									



REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	784242-0-10	1		33	930310-4-10	1					
2	729013-2-00	3		34	930091-4-10	1					
3	302441-0-10	1		35	930090-2-10	1					
4	731295-0-00	2		36	930096-0-10	1					
5	302652-3-11	1		37	930094-0-10	1					
6	300748-0-10	1		38	930105-0-10	1					
7	300762-0-10	1		39	990650-4-11	1					
8	300765-0-10	1		40	990596-0-10	2					
9	740210-2-00	1		41	990593-0-10	2					
10	300759-0-10	1		42	990594-0-10	2					
11	743265-2-00	1		43	990595-0-10	1					
12	930112-2-10	1		44	990592-0-10	1					
13	704104-2-00	2		45	721485-2-00	1					
14	300785-4-10	1		46	990164-0-10	1					
15	300683-0-10	1		A	302664-0-10	1					
16	300686-2-10	1		B	300655-0-10	1					
17	300406-0-10	1		C	706471-0-00	2					
18	741913-4-00	1									
19	744634-0-00	1									
20	700710-0-10	1									
21	300781-2-10	1									
22	930283-4-10	1									
23	930281-0-10	2									
24	930067-0-10	1									
25	930300-3-10	1									
26	930136-0-10	1									
27	930117-0-10	1									
28	930307-3-10	1									
29	930308-0-10	1									
30	930119-0-10	1									
31	930121-0-10	1									
32	741519-0-00	1									

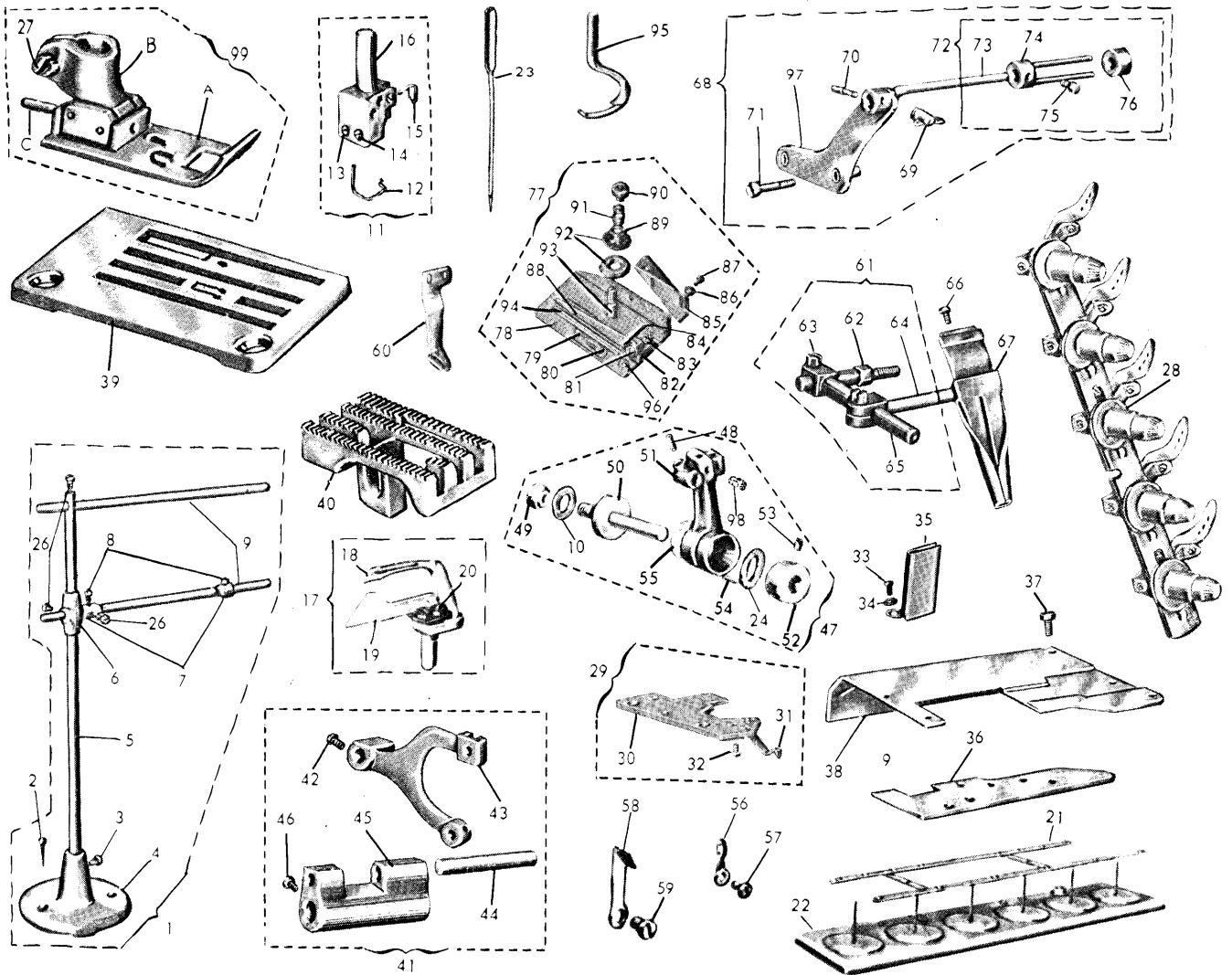


REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	302458-3-11	1		33	930308-0-10	1					
2	743265-0-00	1		34	930119-0-10	1					
3	300759-0-10	1		35	930121-0-10	1					
4	300765-0-10	1		36	930310-4-10	1					
5	740210-2-00	1		37	930090-2-10	1					
6	300762-0-10	1		38	930096-0-10	2					
7	300748-0-10	1		39	930094-0-10	1					
8	704104-2-00	2		40	930091-4-10	1					
9	729013-2-00	3		41	302441-0-10	1					
10	990596-0-10	2		42	300785-4-10	1					
11	990593-0-10	2		43	300686-2-10	1					
12	990594-0-10	2		44	300683-0-10	1					
13	990595-0-10	1		45	300781-2-10	1					
14	290650-4-10	1		46	300710-0-10	1					
15	990164-0-10	1		A	706461-0-00	2					
16	731295-0-00	2		B	300655-0-10	1					
17	721485-2-00	1		C	302466-0-10	1					
18	990592-0-10	1									
19	930105-0-10	1									
20	300406-0-10	1									
21	784244-0-10	1									
22	930283-4-10	1									
23	741913-4-00	1									
24	930281-0-10	2									
25	930067-0-10	1									
26	930300-3-10	1									
27	930136-0-10	1									
28	744634-0-00	2									
29	741519-0-00	1									
30	930117-0-10	1									
31	930112-2-10	1									
32	930307-3-10	1									





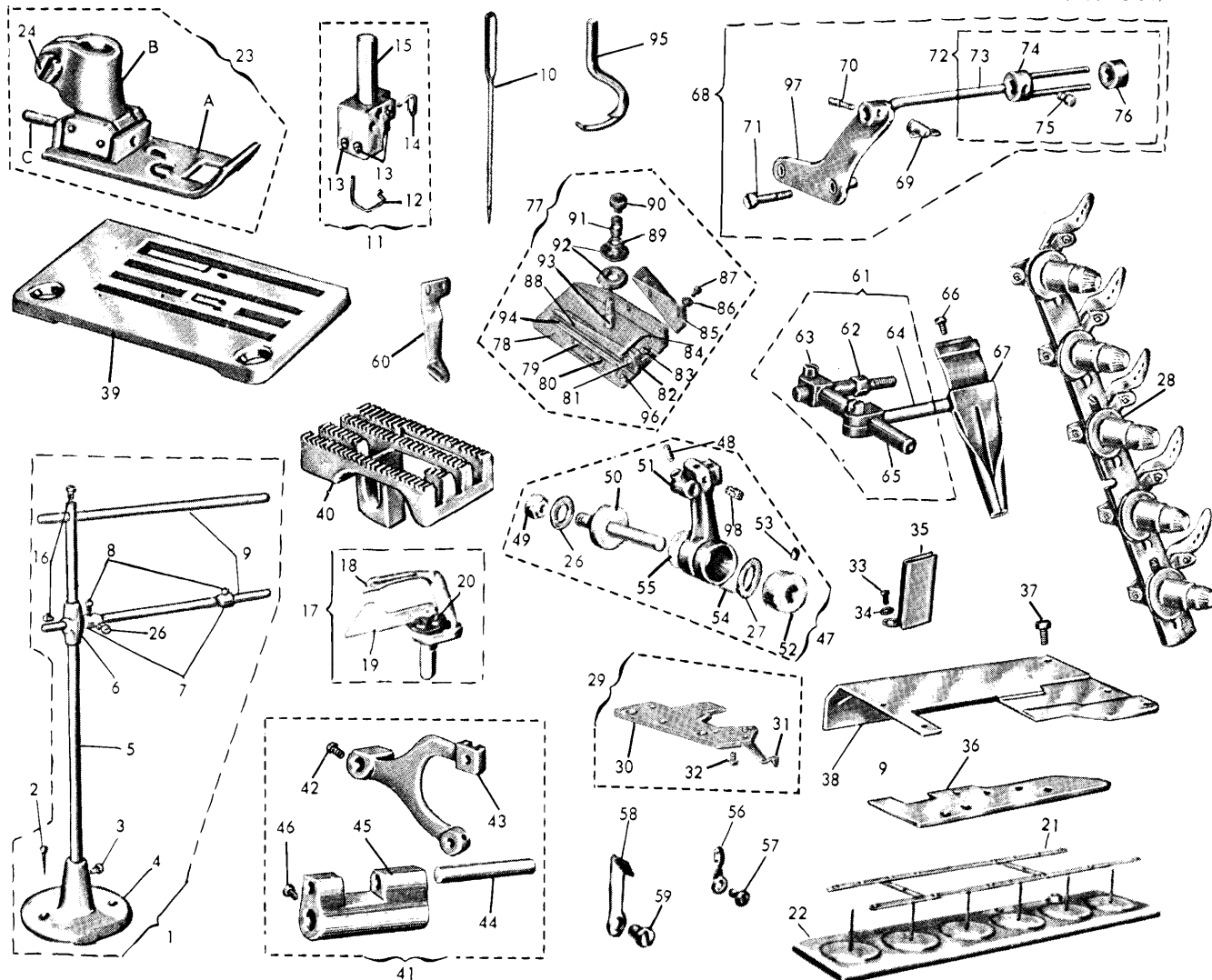




25 Sp.A. V. *Rinoldi* & C. Milano  
Made in Italy

REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	990650-4-11	1		37	744634-0-00	1		73	930081-0-10	1	
2	731295-0-00	2		38	303589-2-10	1		74	930090-2-10	1	
3	721485-2-00	1		39	303118-0-10	1		75	930096-0-10	2	
4	990164-0-10	1		40	303114-0-10	1		76	930094-0-10	1	
5	990592-0-10	1		41	301417-4-10	1		77	303133-4-10	1	
6	990595-0-10	1		42	727245-2-00	1		78	302372-2-10	1	
7	990594-0-10	2		43	301416-4-10	1		79	302172-0-10	3	
8	990596-0-10	2		44	300208-0-10	1		80	721413-0-00	3	
9	990593-0-10	2		45	301415-0-10	2		81	740220-2-00	1	
10	704226-2-00	1		46	742036-0-00	1		82	302168-2-10	1	
11	303112-4-10	1		47	304011-4-11	2		83	741642-2-00	1	
12	303131-0-10	1		48	727832-2-00	1		84	705201-0-00	1	
13	745001-0-00	2		49	202474-0-10	1		85	302138-0-10	1	
14	300290-0-10	3		50	302051-0-10	3		86	704302-4-00	2	
15	303129-0-10	1		51	304010-2-10	1		87	740210-2-00	2	
16	303110-0-10	1		52	302052-0-10	1		88	302166-0-10	1	
17	303117-4-10	1		53	745815-2-00	2		89	704218-2-00	1	
18	303116-0-10	1		54	302276-0-10	40		90	302204-0-10	1	
19	302905-0-10	1		55	703810-0-00	1		91	300310-0-10	1	
20	302923-0-10	2		56	301339-0-10	1		92	200324-0-10	2	
21	990039-3-10	1		57	721444-2-00	1		93	300391-0-10	1	
22	990027-0-10	1		58	301340-0-10	1		94	302165-0-10	1	
23	788131-0-00	1		59	721456-0-00	1		95	303140-0-10	1	
24	704835-0-00	1		60	303127-0-10	1		96	741612-0-00	1	
25	784270-0-10	1		61	930431-4-10	1		97	930427-3-10	1	
26	729013-2-00	1		62	304107-0-10	1		98	303503-0-10	1	
27	741721-2-00	1		63	202486-0-10	2		99	303120-3-14	1	
28	303136-4-10	1		64	930432-0-10	1		A	302122-0-10	1	
29	304024-4-10	1		65	930430-0-10	1		B	301348-2-10	1	
30	304023-2-10	1		66	721435-2-00	1		C	301355-0-10	1	
31	300277-0-10	1		67	303137-3-10	1					
32	721424-0-00	2		68	930428-4-10	1					
33	740287-0-00	1		69	930136-0-10	1					
34	704310-0-00	1		70	930067-0-10	1					
35	303169-0-10	1		71	930281-0-10	1					
36	301320-0-10	1		72	930079-4-10	1					





25 **S.p.A. V. Rimoldi & C. Milano**  
 Made in Italy

REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE
1	990650-4-11	1		37	744634-0-00	1		73	930081-0-10	1	
2	731295-0-00	2		38	303589-2-10	1		74	930090-2-10	1	
3	721485-2-00	1		39	303119-0-10	1		75	930096-0-10	2	
4	990164-0-10	1		40	303115-0-10	1		76	930094-0-10	1	
5	990592-0-10	1		41	301417-4-10	1		77	303133-4-10	1	
6	990595-0-10	1		42	727245-2-00	1		78	302372-2-10	1	
7	990594-0-10	2		43	301416-4-10	1		79	302172-0-10	3	
8	990596-0-10	2		44	300208-0-10	1		80	721413-0-00	3	
9	990593-0-10	2		45	301415-0-10	1		81	740220-2-00	1	
10	788131-0-00	3		46	742036-0-00	2		82	302168-2-10	1	
11	303113-4-10	1		47	304011-4-11	1		83	741642-2-00	1	
12	303132-0-10	1		48	727862-2-00	2		84	705201-0-00	1	
13	745800-2-00	5		49	202474-0-10	1		85	302138-0-10	2	
14	303130-0-10	1		50	302041-0-10	1		86	704302-4-00	2	
15	303111-0-10	1		51	304010-2-10	1		87	740210-2-00	1	
16	729013-2-00	3		52	302052-0-10	1		88	302166-0-10	1	
17	303117-4-10	1		53	745815-2-00	2		89	704218-2-00	1	
18	303116-0-10	1		54	302276-0-10	40		90	302204-0-10	1	
19	302905-0-10	1		55	703810-0-00	1		91	300310-0-10	1	
20	302923-0-10	2		56	301339-0-10	1		92	200324-0-10	2	
21	990039-3-10	1		57	721444-2-00	1		93	300391-0-10	1	
22	990027-0-10	1		58	301340-0-10	1		94	302165-0-10	1	
23	303121-3-11	1		59	721456-0-00	1		95	303140-0-10	1	
24	741721-2-00	1		60	303128-0-10	1		96	741612-0-00	1	
25	784272-0-10	1		61	930431-4-10	1		97	930427-3-10	1	
26	704226-2-00	1		62	304107-0-10	1		98	303503-0-10	1	
27	704835-0-00	1		63	202486-0-10	2		A	303123-0-10	1	
28	303136-4-10	1		64	930432-0-10	1		B	301348-2-11	1	
29	304024-4-10	1		65	930430-0-10	1		C	301355-0-10	1	
30	304023-2-10	1		66	721435-2-00	1					
31	300277-0-10	1		67	303141-3-10	1					
32	721424-0-00	2		68	930428-4-10	1					
33	740287-0-00	1		69	930136-0-10	1					
34	704310-0-00	1		70	930067-0-10	1					
35	303169-0-10	1		71	930281-0-10	1					
36	301320-0-10	1		72	930079-4-10	1					

















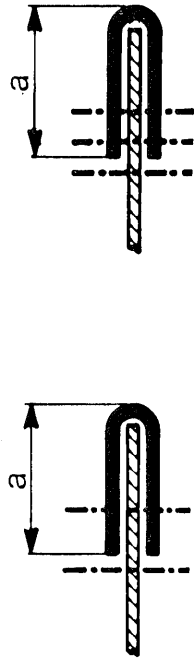




Guide laterali per collaretti e bordature, senza risvolto, ottenuti da strisce tagliate nel senso rigido.  
Side folders for bindings and strappings, without edge folding, obtained from strips cut in the non elastic direction.  
Guides lateraux pour collerettes et bordures, sans repli, obtenues de bandes coupées dans le sens non-élastique.  
Führungen mit seitlicher Zuführung, fuer einfache Kollarettbaender und Einfassborten, die aus in nicht dehnbaren Streifen geschnittenen wurden.

760/1

ex  
094 - A



Simbolo nuovo New symbol Nouveau symbol Neue Bezeichnung	Simbolo vecchio Old symbol Ancien symbol Alte Bezeichnung	a mm	A mm	S mm	Per teste For heads Pour tetes f. Obertheile
760101-0-00	094-A-1	12,5	25,5	1,5	
760102-0-00	094-A-2	12,5	25,5	2	
760104-0-00	094-A-3	16	32	1,5	
760105-0-00	094-A-4	16	32	2	
760106-0-00	094-A-5	19	38	2	063-16-01/02
760107-0-00	094-A-6	19	38	2,7	04/05/06/07
760108-0-00	094-A-7	22	44,5	2	08/09/10/11
760109-0-00	094-A-8	22	44,5	3	12/15
760110-0-00	094-A-9	25,5	51	2	
760111-0-00	094-A-10	25,5	51	3,2	063-17-01/02
760112-0-00	094-A-11	32	63,5	2	03/04/05/06
760113-0-00	094-A-12	32	63,5	3,5	07/08/10/11
760114-0-00	094-A-15	39	80	2,5	
760115-0-00	094-A-13	50	100	2,5	
760117-0-00	094-A-14	60	120	2,5	
760118-0-00	094-A-16	65	130	2,5	
					063-30-08

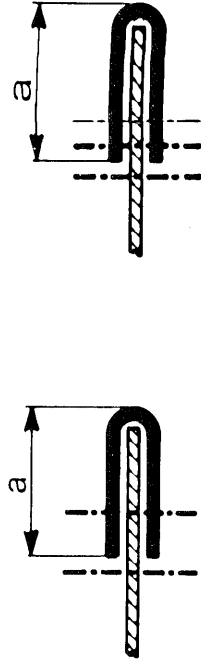
a } Larghezza collaretto ripiegato  
Width of the folded binding  
Largueur de collerette repliée  
Fertige Kollarettbreite

A } Larghezza collaretto non ripiegato  
Width of the not folded binding  
Largueur de collerette non repliée  
Bandbreite

Guide laterali per collaretti e bordature, senza risvolto, ottenuti da strisce tagliate.  
Side folders for bindings and strappings, without edge folding, obtained from cut strips.  
Guides lateraux pour collerettes et bordures, sans repli, obtenues de bandes coupées.  
Führungen mit seitlicher Zuführung, fuer einfache Kollarettbaender und Einfassborten, die aus geschnittenen Streifen gewonnen wurden.

760/0

ex  
094

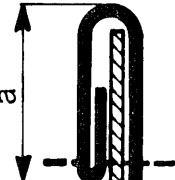
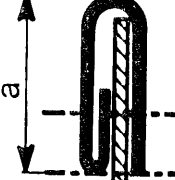
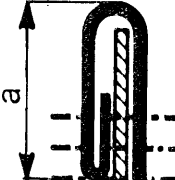


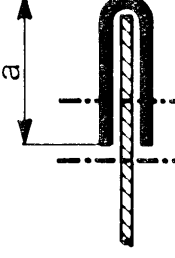
Simbolo nuovo New symbol Nouveau symbol Neue Bezeichnung	Simbolo vecchio Old symbol Ancien symbol Alte Bezeichnung	a mm	A mm	S mm	Per teste For heads Pour tetes f. Obertheile
760001-0-00	094-0	10	20	1,4	
760003-0-00	094-1	12,5	25,5	1,5	063-16-01/02
760004-0-00	094-2	12,5	25,5	2	04/05/06/07
760009-0-00	094-3	16	32	1,5	08/09/10/11
760010-0-00	094-4	16	32	2	12/15
760011-0-00	094-5	19	38	2	
760012-0-00	094-6	19	38	2,7	063-17-01/02
760015-0-00	094-7	22	44,5	2	03/04/05/06
760016-0-00	094-8	22	44,5	3	07/08/10/11
760018-0-00	094-9	25,5	51	2	
760019-0-00	094-10	25,5	51	3,2	
760022-0-00	094-11	32	63,5	2	063-30-08
760023-0-00	094-12	32	63,5	3,5	
760029-0-00	094-13	50	100	2,5	
760030-0-00	094-14	60	120	2,5	
760025-0-00	094-15	39	80	2,5	
760032-0-00	094-16	65	130	2,5	
760050-0-00	094-1-S	12,5	25,5	0,7	
760008-0-00	094-3-S	16	32	0,7	
760013-0-00	094-5-S	19	38	0,7	
760006-0-00	094-11-S	15	30	1	
760007-0-00	094-12-S	15	30	2	063-38-02

a } Larghezza collaretto ripiegato  
Width of the folded binding  
Largueur de collerette repliée  
Fertige Kollarettbreite

A } Larghezza collaretto non ripiegato  
Width of the not folded binding  
Largueur de collerette non repliée  
Bandbreite

S } Passaggio collaretto  
Thickness of binding  
Épaisseur de la collerette  
Durchgangsstärke

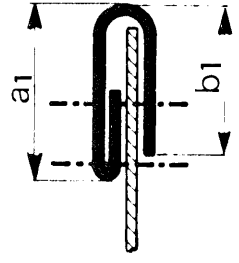
<p>Guide laterali per collaretti e bordature con risvolto superiore e bordo inferiore cimolato. Side folders for bindings and strappings with upper edge folded and lower edge selvaged. Guides lateraux pour collerettes et bordures à repli supérieur et bord inférieur à lisière. Führungen mit seitlicher Zuführung, fuer nach oben umgelegte Kollarettbänder und Einfassborten mit unterer Webkante.</p>		761/2							
		ex 095 - B							
  	Simbolo nuovo New symbol Новый символ Neue Bezeichnung	Simbolo vecchio Old symbol Ancien symbol Alte Bezeichnung	a mm	A mm	S mm	Per teste For heads Pour têtes f. Obertheile			
	761201-0-00	095-B-1	12,5	33	1,7	063-16-01/02	<p>a</p> <p>Larghezza collaretto ripiegato Width of the folded binding Largeur de collerette repliée Fertige Kollarettbreite</p>	<p>A</p> <p>Larghezza collaretto non ripiegato Width of the not folded binding Largeur de collerette non repliée Bandbreite</p>	<p>S</p> <p>Passaggio collaretto Thickness of binding Epaisseur de la collerette Durchgangstaerke</p>
	761202-0-00	095-B-2	12,5	33	2,7	04/05/06/07			
	761203-0-00	095-B-3	16	40	1,7	08/09/10/11			
	761204-0-00	095-B-4	16	40	2,7	12/15			
	761206-0-00	095-B-5	19	46	2				
	761207-0-00	095-B-6	19	46	3	063-17-01/02			
	761209-0-00	095-B-7	22	52	2	03/04/05/06			
	761210-0-00	095-B-8	22	52	3	07/08/10/11			
	761212-0-00	095-B-9	25,5	59	2	063-30-08			
	761213-0-00	095-B-10	25,5	59	3,2				
	761216-0-00	095-B-11	32	72	2	065-17-01/02			
	761217-0-00	095-B-12	32	72	3,7				
	761219-0-00	095-B-13	37	82	2	164-16-01/08/14			
	761220-0-00	095-B-14	37	82	3,7				
	761222-0-00	095-B-15	47	103	3	164-17-01/03			
	761224-0-00	095-B-16	57	123	3				
761226-0-00	095-B-17	62	133	3	167-16-01				

<p>Guide frontali per collaretti e bordature, senza risvolto, ottenuti da strisce tagliate. Front folders for bindings and strappings, without edge folding, obtained from cut strips. Guides frontaux pour collerettes et bordures, sans repli, obtenues de bandes coupées. Führungen mit seitlicher Zuführung, für einfache Kollarettbänder und Einfassborten, die aus geschnittenen Streifen gewonnen wurden.</p>		760/3							
		ex 094 - D							
	Simbolo nuovo New symbol Новый символ Neue Bezeichnung	Simbolo vecchio Old symbol Ancien symbol Alte Bezeichnung	a mm	A mm	S mm	Per teste For heads Pour têtes f. Obertheile			
	760301-0-00	094-D-1	10	20	2		<p>a</p> <p>Larghezza collaretto ripiegato Width of the folded binding Largeur de collerette repliée Fertige Kollarettbreite</p>	<p>A</p> <p>Larghezza collaretto non ripiegato Width of the not folded binding Largeur de collerette non repliée Bandbreite</p>	<p>S</p> <p>Passaggio collaretto Thickness of binding Epaisseur de la collerette Durchgangstaerke</p>
	760302-0-00	094-D-2	12,5	25,5	2				
	760304-0-00	094-D-3	15	30	2,5				
	760307-0-00	094-D-5	19	38	2				
	760309-0-00	094-D-7	25	52	2	063-16-14			
	760311-0-00	094-D-13	30	70	2				
760305-0-00	094-D-4S	16	32	0,5					



761/3  
ex  
095 - D

Guide frontali per collaretti e bordature con risvolto superiore, ottenuti da strisce tagliate.  
Front folders for bindings and strappings, with upper edge folded, obtained from cut strips.  
Guides frontaux pour collerettes et bordures à repli supérieur, obtenues de bandes coupées.  
Führungen mit seitlicher Zuführung, über nach oben umgelegte Kollarettbänder und Einfassborten, die aus geschnittenen Streifen gewonnen wurden.



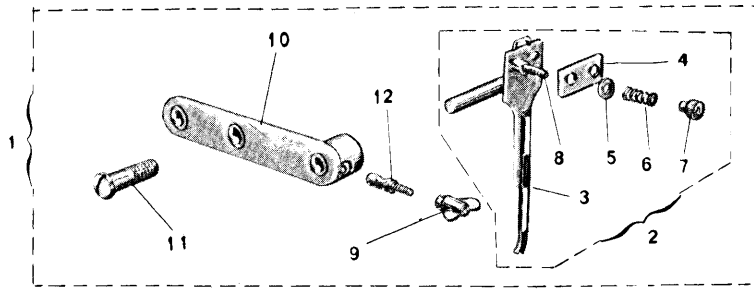
Simbolo nuovo New symbol Nouveau symbole Neue Bezeichnung	Simb. vecchio Old symb. Ancien symb. Alte Bezeichnung	a1 mm	b1 mm	A1 mm	S1 mm	Per teste For heads Pour têtes f. Obertheile
761304-0-00	095-D-5	19	17.5	44.5	2	063-16-14
761308-0-00	095-D-9	25	23.5	57	2	
761313-0-00	095-D-13	35	33	77	2	

<p>a1 } Larghezza superiore collaretto Upper width of binding Largeur supérieure de la collarette Obere Kollarettbreite</p>	<p>b1 } Larghezza inferiore collaretto Lower width of binding Largeur inférieure de la collarette Untere Kollarettbreite</p>
---	--

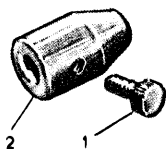
<p>A1 } Larghezza collaretto non ripiegato Width of the not folded binding Largeur de collerette non repliée Bandbreite</p>	<p>S1 } Passaggio collaretto Thickness of binding Epaisseur de la collerette Durchgangsstaerke</p>
---	--

**PARTICOLARI FORNIBILI SOLO A RICHIESTA**

DISPOSITIVO COMPLETO GUIDA ELASTICO



N. disposit	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	SERVE PER MACCHINA
<b>AS. 635-E-565</b>	1	930312-4-10	1					063-30-01 063-30-04
	2	930150-4-10	1					
	3	930149-3-10	1					
	4	930151-0-10	1					
	5	704218-2-00	2					
	6	930066-0-10	2					
	7	300387-0-10	2					
	8	300391-0-10	2					
	9	930136-0-10	1					
	10	930311-3-10	1					
	11	930282-0-10	2					
	12	930067-0-10	1					
<b>AS. 635-AE-565I</b>	1	930317-4-10	1					063-30-02 063-31-03
	2	930162-4-10	1					
	3	930161-3-10	1					
	4	930151-0-10	1					
	5	704218-2-00	2					
	6	930066-0-10	2					
	7	300387-0-10	2					
	8	300391-0-10	2					
	9	930136-0-10	1					
	10	930311-3-10	1					
	11	930282-0-10	2					
	12	930067-0-10	1					
<b>AS. 635-AES-565</b>	1	930315-4-10	1					063-30-03 063-30-05 063-31-10
	2	930162-4-10	1					
	3	930161-3-10	1					
	4	930151-0-10	1					
	5	704218-2-00	2					
	6	930066-0-10	2					
	7	300387-0-10	2					
	8	300391-0-10	2					
	9	930136-0-10	1					
	10	930314-3-10	1					
	11	930281-0-10	2					
	12	930067-0-10	1					
<b>AS. 635-ES-5650</b>	1	930316-4-10	1					063-30-05 063-31-10
	2	930150-4-10	1					
	3	930149-3-10	1					
	4	930151-0-10	1					
	5	704218-2-00	1					
	6	930066-0-10	2					
	7	300387-0-10	2					
	8	300391-0-10	2					
	9	930136-0-10	1					
	10	930314-3-10	1					
	11	930281-0-10	2					
	12	930067-0-10	1					



REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	SERVE PER MACCHINA
1	990595-0-10	2				063-30-01 063-30-02 063-30-03 063-30-04 063-30-05 063-31-10
2	990596-0-10	2				

REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.
<b>APPARECCHIO PER MISURARE SPALLINE</b>						
1	930070-4-10	1				
2	930134-2-10	1				
3	930075-0-10	1				
4	930072-2-10	1				
5	930074-0-10	1				
6	742041-0-00	2				
7	990516-0-10	1				
SERVE PER MACCHINA						
063-30-02; 063-30-05; 063-30-05;						

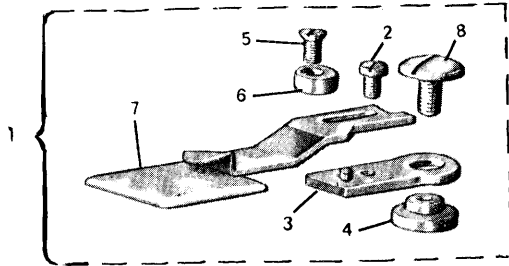
REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.
<b>GUIDA PER SROTOLARE I LEMBI DI TESSUTO CHE TENDONO AD ARROTOLARSI</b>						
1	300716-4-10	1				
2	300407-0-10	1				
3	300687-0-10	1				
4	300405-0-10	2				
5	300704-4-10	1				
6	300387-0-10	1				
7	300696-0-10	1				
8	300692-0-10	1				
9	300715-3-10	1				
10	742484-4-00	1				
11	300406-0-10	1				
12	744634-0-00	1				
13	744634-0-00	1				
SERVE PER MACCHINA						
063-30-02						

REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.
<b>GUIDA PER SROTOLARE I LEMBI DI TESSUTO CHE TENDONO AD ARROTOLARSI</b>						
1	300784-4-10	1				
2	300780-2-10	1				
3	300771-0-10	1				
4	300710-0-10	1				
5	744634-0-00	1				
6	300775-0-10	1				
7	300768-0-10	1				
8	741913-4-00	1				
9	300406-0-10	1				
10	300683-0-10	1				
11	300770-2-10	1				
SERVE PER MACCHINA						
063-30-02						

REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.
<b>GUIDA DEL MATERIALE PER PIZZI E TUBETTI - RISVOLTA IN ALTO IL LEMBO DI TESSUTO</b>						
1	300714-4-10	1				
2	300713-2-10	1				
3	741913-4-00	1				
4	300686-2-10	1				
5	300683-0-10	1				
6	744634-0-00	1				
7	300710-0-10	1				
8	300406-0-10	1				
SERVE PER MACCHINA						
063-30-02;						

REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.
<b>GUIDA PER PIZZI E TUBETTI SU MAGLIERIA INTIMA</b>						
1	300785-4-10	1				
2	741913-4-00	1				
3	300686-2-10	1				
4	300683-0-10	1				
5	744634-0-00	1				
6	300710-0-10	1				
7	300781-2-10	1				
8	300406-0-10	1				
SERVE PER MACCHINA						
063-30-01; 063-30-02; 063-30-04; 063-30-05; 063-31-03; 063-31-10;						

**GUIDA PER PIZZI E TUBETTI - IMBOCCO BASSO  
PER INDEMAGLIABILE E MAGLIERIA LEGGERA**

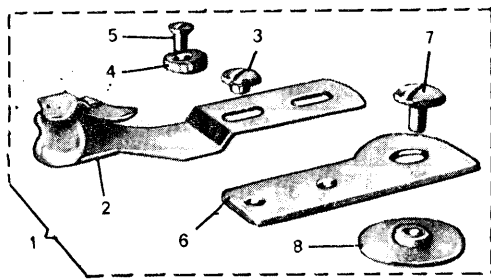


REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.
1	300711-4-10	1				
2	741913-4-00	1				
3	300686-2-10	1				
4	300683-0-10	1				
5	744634-0-00	1				
6	300710-0-10	1				
7	300700-2-10	1				
8	300406-0-10	1				

SERVE PER MACCHINA

063-30-02

**GUIDA DIRITTA SPOSTABILE A BANDIERA PER  
LAVORI LEGGERI**



REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.
1	300415-4-10	1				
2	300573-3-10	1				
3	300405-0-10	2				
4	300414-0-10	1				
5	744634-0-00	1				
6	300408-0-10	1				
7	300406-0-10	1				
8	300407-0-10	1				

SERVE PER MACCHINA

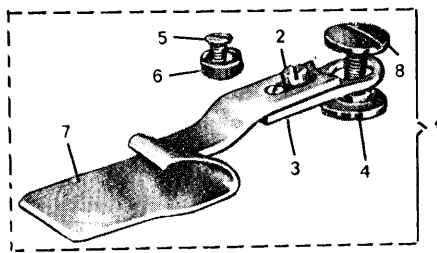
063-10-01; 063-46-14

REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.
1	300574-4-10	1				
2	300573-3-10	1				
3	300405-0-10	2				
4	300414-0-10	1				
5	744634-0-00	1				
6	300408-0-10	1				
7	300406-0-10	1				
8	300407-0-10	1				

SERVE PER MACCHINA

063-10-02; 063-46-05; 063-46-09

**GUIDA A BANDIERA**

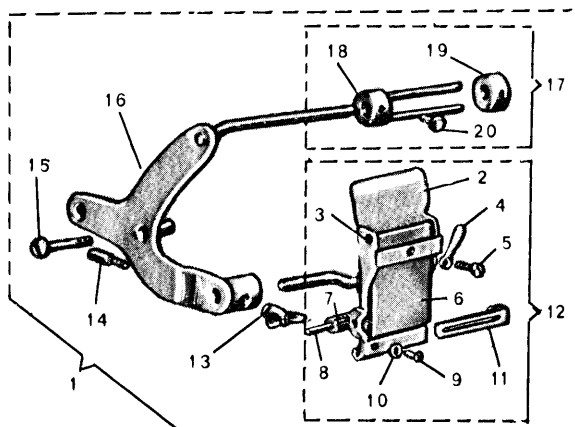


REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.
1	301051-4-10	1				
2	741913-4-00	1				
3	300686-2-10	1				
4	300683-0-10	1				
5	744634-0-00	1				
6	300710-0-10	1				
7	301041-2-10	1				
8	300406-0-10	1				

SERVE PER MACCHINA

063-34-01; 063-34-03; 063-34-05

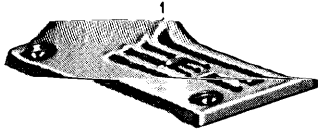
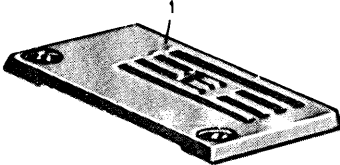
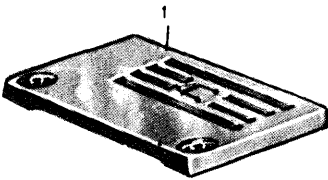
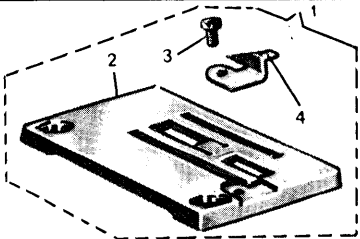
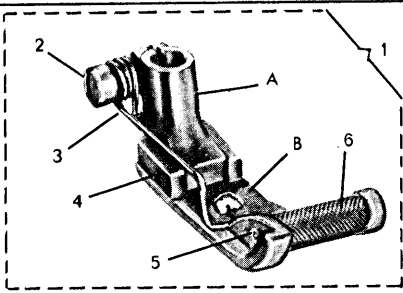
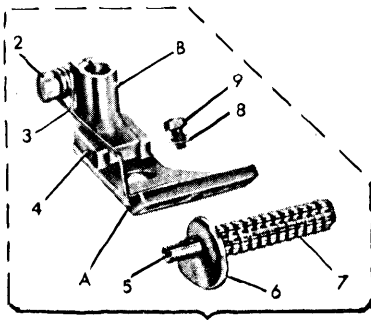
**DISPOSITIVO FRENAGGIO ELASTICO**



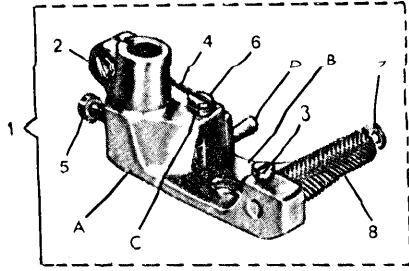
REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.
1	930320-4-10	1				
2	930328-3-10	1				
3	930117-0-10	1				
4	930308-0-10	1				
5	930119-0-10	1				
6	930249-2-10	1				
7	300910-0-10	2				
8	300908-0-10	2				
9	741519-0-00	1				
10	704104-2-00	1				
11	930121-0-10	1				
12	930333-4-10	1				
13	930136-0-10	1				
14	930067-0-10	1				
15	930281-0-10	2				
16	930300-3-10	1				
17	930091-4-10	1				
18	930090-2-10	1				
19	930094-0-10	1				
20	930096-0-10	2				

SERVE PER MACCHINA

063-34-01; 063-34-03; 063-34-05

PLACCA D'AGO		REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.
		1	302065-0-10	1				
		SERVE PER MACCHINA						
		063-46-01						
PLACCA D'AGO		REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.
		1	302417-0-10	1		1	302426-0-10	1
		SERVE PER MACCHINA						
		063-10-02; 063-46-05					063-00-01; 063-34-03; 063-46-05	
PLACCA D'AGO		REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.
		1	302468-0-10	1				
		SERVE PER MACCHINA						
		063-10-03; 063-46-10						
PLACCA D'AGO		REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.
		1	302445-4-10	1				
		2	302444-0-10	1				
		3	741413-0-00	1				
		4	300789-0-10	1				
SERVE PER MACCHINA								
063-30-01								
PIEDINO MOBILE PER PIZZI E TUBETTI		REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.
		1	300647-3-11	1				
		2	743265-2-00	1				
		3	300669-0-10	1				
		4	300668-0-10	1				
		5	300674-0-10	2				
		6	300670-0-11	1				
		A	300655-0-11	1				
		B	300663-0-11	1				
		SERVE PER MACCHINA						
		063-30-01						
PIEDINO CON RULLO REGOLABILE PER PIZZI PIU' LARGHI DEL NORMALE - Largh. rullo mm. 32		REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.
		1	300651-3-11	1				
		2	743265-2-00	1				
		3	300759-0-10	1				
		4	300668-0-10	1				
		5	300765-0-10	2				
		6	300748-0-11	1				
		7	300762-0-11	1				
		8	704104-2-00	1				
		9	740210-2-00	1				
		A	300755-0-11	1				
		B	300655-0-11	1				
		SERVE PER MACCHINA						
		063-30-02						

**PIEDINO CON RULLO**

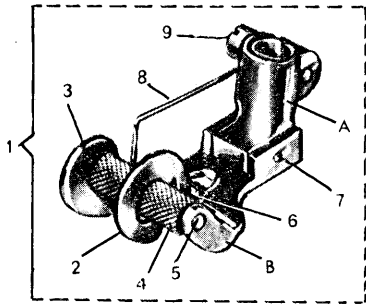


REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.
1	300734-3-11	1				
2	741721-2-00	1				
3	741425-2-00	1				
4	300119-0-11	1				
5	721411-2-00	1				
6	741414-2-00	1				
7	300766-0-10	1				
8	300763-0-11	1				
A	300744-0-11	1				
B	300749-0-11	1				
C	300757-0-11	1				
D	300758-0-10	1				

SERVE PER MACCHINA

063-30-02

**PIEDINO CON PRUA PER TUBETTI IN FILANCA**

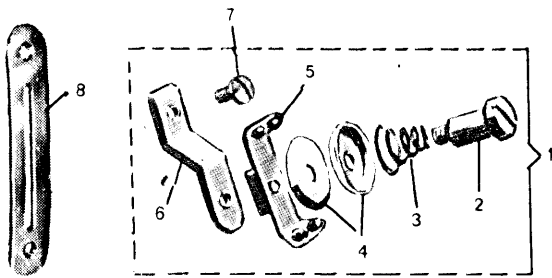


REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.
1	300732-3-11	1				
2	300730-2-11	1				
3	300747-0-11	1				
4	300760-0-11	1				
5	300674-0-10	1				
6	740210-0-10	1				
7	300668-0-10	2				
8	300759-0-10	1				
9	743265-2-00	1				
A	300655-0-11	1				
B	300750-0-11	1				

SERVE PER MACCHINA

063-30-04

**TENSIONE**

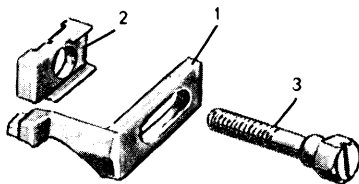


REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.
1	201333-4-10	1				
2	743140-0-00	1				
3	200325-0-10	1				
4	200324-0-10	2				
5	201338-2-10	1				
6	201332-0-10	1				
7	741658-2-00	1				
8	302442-0-10	1				

SERVE PER MACCHINA

063-30-02

**SALVA AGO MOBILE PER MACCHINA A 2 AGHI**

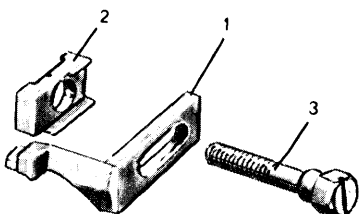


REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.
1	301757-0-10	1				
2	301758-0-10	1				
3	301795-0-10	1				

SERVE PER MACCHINA

063-06-03; 063-10-04; 063-10-05; 063-16-01; 063-16-02; 063-16-06; 063-16-10; 063-16-13; 063-16-14; 063-16-15; 063-17-01; 063-17-03; 063-17-04; 063-17-11; 063-30-01; 063-30-02; 063-30-03; 063-30-04; 063-30-05; 063-30-06; 063-30-07; 063-30-08; 063-31-01; 063-31-02; 063-31-03; 063-31-04; 063-31-09; 063-31-10; 063-34-08;

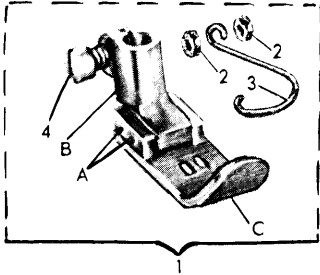
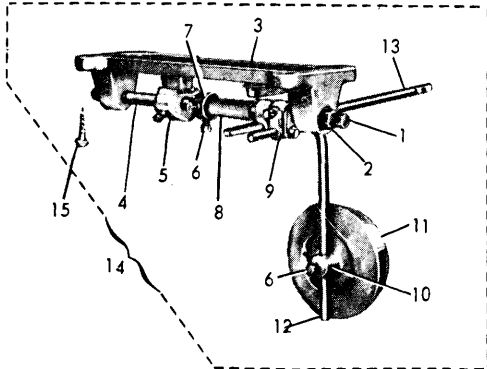
**SALVA AGO MOBILE PER MACCHINA A 3 AGHI**



REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.
1	302403-0-10	1				
2	301758-0-10	1				
3	301795-0-10	1				

SERVE PER MACCHINA

063-00-01; 063-06-01; 063-06-02; 063-06-04; 063-10-01; 063-10-02; 063-10-03; 063-16-04; 063-16-08; 063-16-16; 063-17-06; 063-17-07; 063-17-10; 063-34-01; 063-34-03; 063-34-05; 063-34-09; 063-46-01; 063-46-04; 063-46-05; 063-46-09; 063-46-10; 063-46-14;

PIEDINO MOBILE		REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.		
		1	306717-3-00	1						
		2	733504-2-00	2						
		3	990808-0-00	1						
		4	741781-2-00	1						
		A	706461-0-00	1						
		B	300897-0-11	1						
C	300756-0-11	1								
SERVE PER MACCHINA										
063-30-02										
GINOCCHIELLO PER GUIDA COLLARETTO		REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.	NOTES NOTE	REF. N° RIF.	PART. N° DISEGNO N°	QUANT.		
		1	920115-0-10	2		9	920183-0-10	2		
		2	746416-0-00	2		10	920105-0-10	1		
		3	920181-0-10	1		11	920113-0-10	1		
		4	920102-0-10	1		12	920104-0-10	1		
		5	920128-0-00	2		13	920184-0-10	1		
		6	740035-0-00	11		14	920185-5-10	1		
		7	920114-0-10	1		15	731306-0-00	4		
		8	920106-0-10	1						
		SERVE PER MACCHINA								
		063-16-01								

DISPOSITIVO 133 (CARTER ILLUMINATO) VEDI CAT. N. 42

