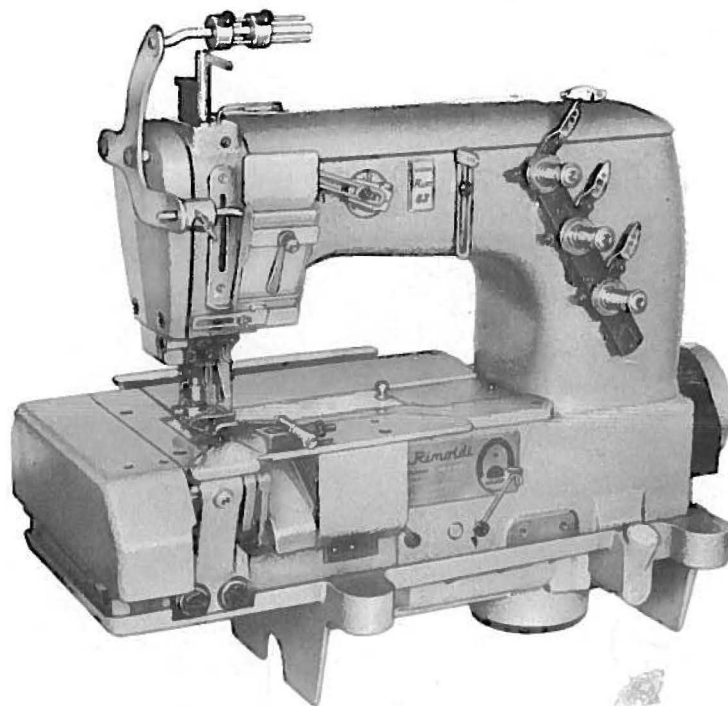


Remoldi



SPARE PARTS CATALOGUE

class

B. 63.75

B. 63.78H

and subclasses

I N D E X

INTRODUCTION

I - MACHINE IDENTIFICATION	Page	5
II - TECHNICAL DATA BY MACHINE CLASS	»	5
III - TECHNICAL SPECIFICATIONS	»	6

INSTRUCTIONS

I - INSTALLATION AND TIMING	Page	11
a - Positioning of head	»	11
b - Assembly of transmission	»	11
c - Lubrication	»	11
d - Assembling and adjusting of Sewing Parts	»	12
II - USE	»	19
a - Threading	»	19
b - Changing the needle	»	21
c - Setting the presserfoot	»	21
d - Setting the tensions	»	21
e - Stitch length adjustment	»	21
f - Problems due to improper handling of machine	»	22
III - MAINTENANCE	»	23
a - Every day	»	23
b - Every week	»	23
c - Every three months	»	23
d - Assembling the oil basin	»	23

SPARE PARTS CATALOGUE

I - HOW TO USE THIS CATALOGUE	Page	27
a - Introduction	»	27
II - HOW TO ORDER	»	27
a - All parts	»	27
b - All needles	»	27
III - TABLES	»	29
IV - NUMERICAL INDEX OF PARTS	»	113

INTRODUCTION

I. MACHINE IDENTIFICATION

a) Identification numbers

1. Each machine is identified by:
 - Class or Subclass number
 - Serial number
2. The Class or Subclass number is indicated on the nameplate, glued on the base.
3. The Serial number of the machine is punched on the base of the machine at the right, rear, bottom end and also on the nameplate.

II. TECHNICAL DATA BY MACHINE CLASS

The machines depicted in this catalogue are flatbed machines with 2 or 3 needles, interlock stitch, with or without top covering stitch, with or without differential, and have the following general characteristics:

1. Straight needle, system RIM.63 - gauges 70 to 100
2. Differential which can be regulated
3. Stitch length variation by eccentric
4. Stitch length variation from 22 to 7 stitches per inch
5. Differential feed ratio up to 2 : 1
6. Distance between outer needles from 25 to 6 mm (from 1" to 1/4")
7. Speed : from 4,500 to 5,00 RPM
8. Two stage pump lubrication with forced return of lubricant
9. Outer dimensions of machine head : 500 x 260 cm (19.11/16" x 10.1/4"), height 420 cm (16.1/2").
10. Motor : 1/2 HP.
11. Weight : approximately 42 Kg (approximately 92.5 lbs).

III. TECHNICAL SPECIFICATIONS

MACHINE CLASS	TECHNICAL FEATURES					SPECIFIC APPLICATIONS
	Gauge	No. of Needles	Top Spreader	No. of Threads	Diff.	
B.63.74	6 mm. (1/4")	3	yes	5	yes	Adjustable edge guide - elastic tensioning device For attaching uncovered elastic to gents' underpants.
B.63.75	3.5 mm. (9/64")	2	yes	4	yes	Adjustable edge guide-elastic tensioning device For attaching lace to ladies' knit underwear.
B.63.75/A	2.5 mm. (3/32")	2	yes	4	yes	Adjustable edge guide-elastic tensioning device For attaching lace to ladies' knit underwear.
B.63.75/AE	2.5 mm. (3/32")	2	yes	4	yes	Adjustable edge guide-elastic guide For attaching lace to ladies' knit underwear and inserting a 2 mm. (5/64") wide elastic between the needles.
B.63.75/AES	2.5 mm. (3/32")	2	yes	4	yes	Adjustable edge guide-lace tensioning rack For attaching wide lace to ladies' knit underwear and inserting a 2 mm. (5/64") wide stiff elastic between the needles.
B.63.75/AS	2.5 mm. (3/32")	2	yes	4	yes	Adjustable edge guide-lace tensioning rack For attaching wide lace to ladies' knit underwear.
B.63.75/C	3 mm. (1/8")	2	yes	4	yes	Adjustable edge guide-elastic tensioning device For attaching lace to ladies' knit underwear.
B.63.75/CE	2.5 mm. (3/32")	2	yes	4	yes	Adjustable edge guide-elastic guide For attaching lace to ladies' knit underwear and inserting a 2 mm. (5/64") wide elastic between the needles.
B.63.75/CE	2.5 mm. (3/32")	2	yes	4	yes	Adjustable edge guide-elastic guide For attaching lace to ladies' knit underwear and inserting a 2 mm. (5/64") wide elastic between the needles.
B.63.75/CES	2.5 mm. (3/32")	2	yes	4	yes	Adjustable edge guide-lace tensioning rack For attaching wide lace to ladies' knit underwear and inserting a 2 mm. (5/64") wide stiff elastic between the needles.
B.63.75/CS	2.5 mm. (3/32")	2	yes	4	yes	Adjustable edge guide-lace tensioning rack For attaching wide lace to ladies' knit underwear.
B.63.75/E	3.5 mm. (9/64")	2	yes	4	yes	Adjustable edge guide-elastic guide For attaching lace to ladies' knit underwear and inserting a 2 mm. (5/64") wide elastic between the needles.
B.63.75/ES	3.5 mm. (9/64")	2	yes	4	yes	Adjustable edge guide-lace tensioning rack For attaching wide lace to ladies' knit underwear and inserting a 2 mm. (5/64") wide stiff elastic between the needles.
B.63.75/S	2.5 mm. (3/32")	2	yes	4	yes	Adjustable edge guide-lace tensioning rack For attaching wide lace to ladies' knit underwear.
B.63.75/T	3.5 mm. (9/64")	2	yes	4	yes	Adjustable edge guide-lace cutting device For attaching lace to ladies' knit underwear.
B.63.75/K	3.5 mm. (9/64")	2	yes	4	yes	Adjustable edge guide-differential adjustable while machine is running. For attaching lace to ladies' knit underwear.
B.63.76	5 mm. (13/64")	3	yes	5	yes	Adjustable edge guide-elastic tensioning device For attaching uncovered elastic to gents' pants.
B.63.76/ZH	5 mm. (13/64")	3	no	4	yes	Adjustable edge guide-elastic tensioning device For attaching uncovered elastic to gents' pants.

III. TECHNICAL SPECIFICATIONS

MACHINE CLASS	TECHNICAL FEATURES						SPECIFIC APPLICATIONS
	Gauge	No. of Needles	Top Spreader	No. of Threads	Diff.	VARIOUS	
B.63.78 H	4.5 mm. (11 64")	2	no	3	yes	Adjustable edge guide elastic tensioning device	For attaching uncovered elastic to gents' pants.
B.63.78 GH	3.5 mm. (9 64")	2	no	3	yes	Adjustable edge guide elastic tensioning device	For attaching uncovered elastic to gents' pants.
B.63.78 HT	4.5 mm. (11 64")	2	no	3	yes	Adjustable edge guide laco cutting device	For attaching uncovered elastic to panties.
B.63.78 K	4.5 mm. (11 64")	2	no	3	yes	Adjustable edge guide differential adjustable while machine is running	For attaching uncovered elastic to panties.
B.63.79 H	6 mm. (1 4")	2	no	3	yes	Adjustable edge guide elastic tensioning device	For attaching uncovered elastic to gents' pants.
B.63.74 ZH	6 mm. (1 4")	3	no	4	yes	Adjustable edge guide elastic tensioning device.	For attaching uncovered elastic to gents' pants.

INTRODUCTION

INSTRUCTIONS : FOR

- INSTALLATION AND TIMING**
- USE**
- MAINTENANCE**

I. INSTALLATION AND TIMING

a) Positioning of head

After motor is mounted on stand, proceed as follows:

1. Force the four rubber insulators on their support pins and see that the machine cradle is square to the table top.
2. See that the machine rests evenly on all four rubber insulators.

b) Assembly of transmission

1. Mount and line up driving belt square to machine and motor pulleys as shown in fig. 1.
2. Make sure that back of driving belt rides firmly and squarely on top of pump pulley. It is very important that the driving belt is lined up so that it will not slip from the pump pulley.
3. Check the tension of the belt by loosening the motor clamp.
4. Level the head of the machine by means of the machine cradle bolts.
5. Lock the counternuts of the machine cradle bolts.

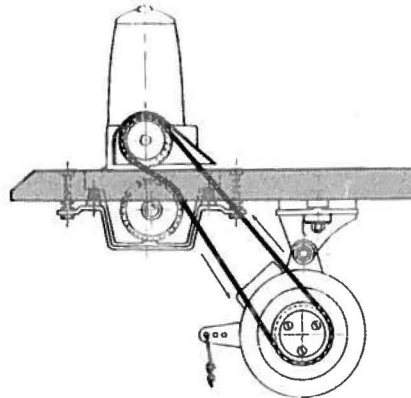


fig. 1

c) Filling the oil basin (fig.2)

1. Unscrew cap A.
2. Pour in one quart VR.604 oil (Esso Standard Teresso 43) using funnel B supplied.
3. Check oil level (oil level must be between both red lines of oil level indicator glass C).
4. Replace and retighten cap A.
5. Before starting the machine, put a few drops of oil on the upper and lower part of the needle guide bar.
6. Start the machine slowly making sure that the oil is circulating (check spyhole A). After 5 minutes, increase speed gradually to normal working speed.

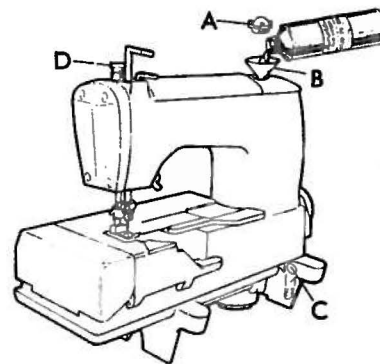


fig. 2

d) Assembling and adjusting of Sewing Parts

Note : The following operations serve to adjust the timing of machine :

1 Timing gauges required :

- S 1651 00 for operations as in fig 3
- S 1652 00 for operations as in fig 7

2 Preliminary disassembly of :

- work cover plate
- machine arm cover (the one without the oil indicator glass)
- machine arm side cover

3 Setting the needle (fig 3) :

Note : The needle bar in its uppermost position, has a safety distance from the machine arm of 1.5 mm (1/16") This condition is acquired when assembling the machine and it is therefore advisable not change the setting.

- The needle setting must be done using RIM 63, No 80, needles.
- Insert collar A over needle bar B and set needle clamp C on cylinder pin D holding it tight in its place by means of screw E
- Set pin D into the needle bar and tighten it slightly with screw H
- Insert the righthand needle and tighten it
- Attach the throat plate and obtain the measurement X between the surface of the throat plate and the point of the needle using gauge S 1651.00
- The exact measurement X can be obtained from the appropriate indication given in the setting table.
- Tighten screw H holding collar A, ensuring that the collar is positioned correctly at the top against the needle bar
- Adjust set screw F so that it touches the needle clamp C. Tighten screw G.
- Slightly loosen screw H so that the needle clamp rotates
- Set the gauge plate corresponding to the needle gauge of the particular machine
- Insert the needle or needles that are still lacking and centre the needles in respect to the needle holes of the gauge plate
- Ensure that the needle clamp is always touching screw F, and tighten screw H
- Remove the gauge plate

Note : Should a gauge plate not be available, use the throat plate of the machine

4 Setting the lower looper :

- Insert looper Z in its holder so that it goes all the way in and then tighten screw L against the flat surface of the looper (fig 3)
- Set eccentric B (fig 6) for the evasive action of the looper ensuring that the mark D on the main shaft runs as a tangent to screw C.
- Tighten screw C and E of eccentric B.
- Obtain measurement D using gauge S 01652.00 for the lower looper movement connecting rod (fig 7) applying same on nut S.

This measurement can be obtained from the appropriate indication given in the setting table.

Note : The indicated measurements are only as references and may be changed in future modifications

- Also obtain from the setting table measurement Y for the distance between the point of the looper and the side of the righthand needle (fig 3)
- Loosen counternuts A and C (fig 7) and rotate pin B in one or other direction until measurement Y (fig 3) is obtained (gauge S 1651 00)
- Slightly tighten both counternuts A and C (fig 7)
- See that the looper, in its stroke to the left, passes as close as possible but without touching (about 0.05 mm) the needle scarf of the righthand needle. If this is not the case, release screw F (fig 6) lifting or lowering it slightly according to needs and retighten.
- The point of the righthand needle must, in its downward stroke, be in line with the lower edge of the looper (lower portion of looper behind eye) when they meet (fig. 4).

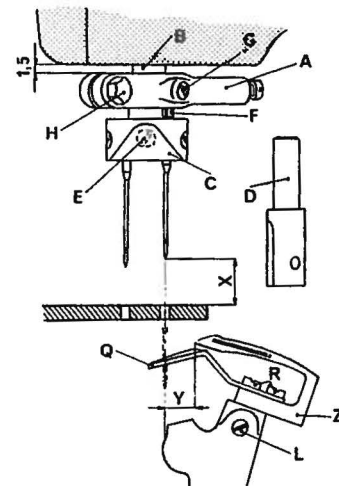


fig. 3

SETTING TABLE

MACHINE CLASSES	X	Y	D
B. 63.75 - B. 63.75/CE - B. 63.75/CES - B. 63.75/CS - B. 63.75/E B. 63.75/ES - B. 63.75/S - B. 63.75/K - B. 63.75/T - B. 63.78/GH B. 63.75/C	12 (1/2'')	3 (1/8'')	1,5 (1/16'')
B. 63.78/H - B. 63.78/HT - B. 63.78/K	12,5 (1/2'')	3 (1/8'')	1 (3/64'')
B. 63.74 - B. 63.74/ZH - B. 63.79/H	12,5 (1/2'')	2,5 (3/32'')	0,5 (1/32'')
B. 63.75/A - B. 63.75/AE - B. 63.75/AES - B. 63.75 ¹ AS	12 (1/2'')	3 (1/8'')	2 (5/64'')
B. 63.76 - B. 63.76/ZH	12,5 (1/2'')	2,5 (3/32'')	1,5 (1/16'')

- If the stroke of the looper is retarded or advanced, both inner setting screws M of eccentric N of connecting rod O (fig. 7) must be loosened and, holding the eccentric N in place, rotate the pulley of the machine till the proper position is obtained.

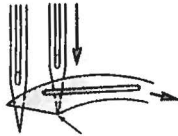


fig. 4

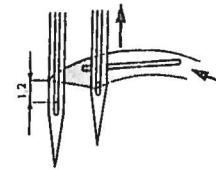


fig. 5

- Check that the point of the looper, in its stroke to the left, when it is exactly in the lefthand tangent of the outside needle, is 1.2 mm ($3/64''$) above the upper tangent of the outer needle eye (fig 5)

Note : If this is not the case, the looper stroke must be lengthened or shortened by adjusting screw S (fig 7) thus varying measurement D. If this is done all the settings described above must be modified except those given in the first paragraph.

- Lock counternuts A and C (fig 7)

Note : When the connecting rod is moved in order to obtain distance D (fig 7) care must be taken that eccentric N is centered in relation to the connecting rod head O. Should an excessive change in distance D be necessary, bend lubrication tube P so that it is in the centre of lubrication hole O of the connecting rod.

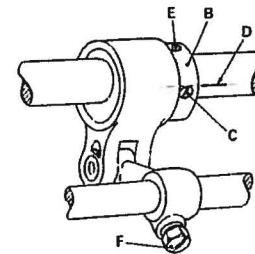


fig. 6

5. Setting of front needle guard on looper (fig. 3)

- Set needle guard Q on looper Z by means of screws R
- In its stroke to the left, the needle guard must touch the righthand needle and deflect the lefthand needle so that the needle comes close to the point of the looper
- When the looper point passes the centreline of the lefthand needle, the latter must start losing the deflection of the needle guard Q
- To obtain this condition, slide the needle guard to the left or right

6. Setting the feed dogs (fig 8)

Set the feed dogs on the feed dog holders.

- Set the differential front feed dog A on feed dog holder slide B and tighten screw C.
- Set the main feed dog D without tightening it completely on feed dog holder E with 2 screws H.
- Place the whole assembly on feed dog holding arm and align feed dog D with feed dog A.

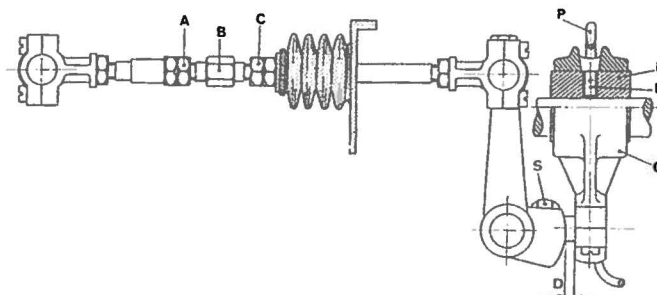


fig. 7

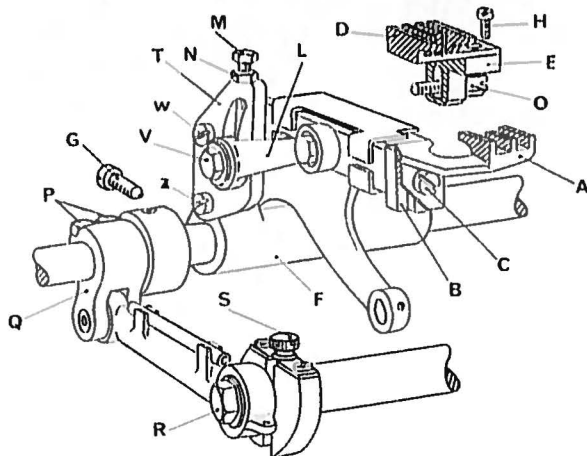


fig. 8

Centring the feed dogs (fig. 8) :

- Loosen both screws G
- Place the throat plate in its position and centre feed dog A sideways in the throat plate slots by moving the entire differential group F.
- Lock screws G.
- Align exactly main feed dog D.
- Remove the throat plate. Remove feed dog holder E and tighten feed dog D tightly on holder E with screws H
- Replace the throat plate and, turning the machine pulley in the direction of operation, make the feed dogs move in the throat plate slots. Should the feed dogs touch or have too much space between them, loosen screws W and Z and move segment T backwards or forwards.
- If the feed dogs should touch the bottom of the throat plate slots, loosen screws P on collar Q
- Rotate group F and centre the feed dogs in the throat plate slots
- Slightly lock screw P

Setting the differential (fig. 8) :

- Loosen screw V and counter nut N
- Slide arm L in the slot of sector T until the right position is obtained
- Counter set and hold in position adjusting screw M
- Tighten screw V and counter nut N

Setting the height :

- Adjust the teeth of the feed dogs so that when they are right up, their lower edge is level with the throat plate; the teeth should protrude 1.2 mm. (3/64").
- Tighten the fixing screws.

Setting the stitch length:

- To adjust the stitch length nut R (fig. 8) should be loosened and screw S of the stitch lengthener rotated - clockwise to shorten the stitch and anticlockwise to lengthen it
- Ensure that the feed dogs, in their maximum stroke, do not touch the ends of the throat plate slots
- Tighten nut R and screws P, W, Z, C and O

7. Mounting and positioning the presserfoot (fig. 9) :

- Mount presserfoot D on its bar, ensuring that the needles are centred in the presserfoot slots.
- Secure the presserfoot with screw C.
- When the presserfoot is raised about 4.5 mm. (3/16") the tension discs should be open. To adjust the opening of the discs loosen screw A and move bar B the required amount.
- Secure bar B with screw A.
- If this regulation is not enough, one must work the tension assembly directly
- Adjust limitation collar E and tighten both screw F.

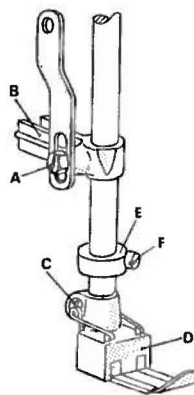


fig. 9

8. Adjusting the lower looper thread take-up cam (fig. 10) :

- Ensure that the cam is perfectly centred with thread holder L and bar A.
- To centre the cam, slightly loosen screws G and H and slide it along the main shaft.
- When the looper starts its stroke from left to right, the cam must start pulling the thread.
- Secure the cam with screws G and H.
- Thread the machine without the top covering thread; make sewing tests controlling the stitch length and the exact position of the cam.

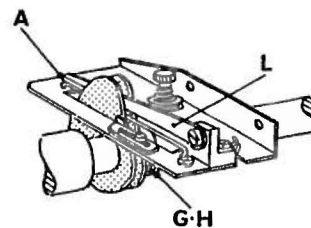


fig. 10

9. Covering stitch (top spreader) :

Adjusting the rear thread take-up (fig.11) :

- The rear thread guide A of the covering stitch must be right up.
- Thread take-up B, in its maximum stroke, must stretch the thread for about 4 mm (5/32''). Should the take-up be further out or back, loosen screw E and set take-up B. Should the regulation not be sufficient, loosen screw C and rotate group D.

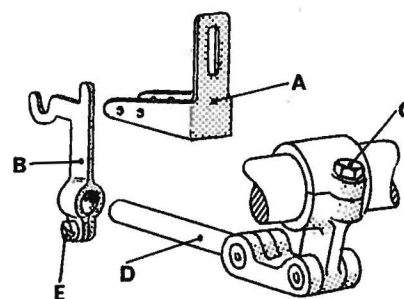


fig. 11

Adjusting the cam and top spreader (fig.12) :

- Set cam A so that when the needle bar is right down, the needle clamp does not touch the cam.
- Insert looper B in looper holder C and ensure that the looper is set all the way up.
- The point of looper B must, in its stroke to the left, pass 0.2 to 0.3 mm from the outside needle thread and must be as close as possible to cam A without touching it.
- Mount thread guide D on collar E holding the needle clamp holder.
- The leg of the thread guide must not protrude from collar E.
- When the needle bar comes down, the thread guide must be about 1.5 mm (1/16'') away from cam A.

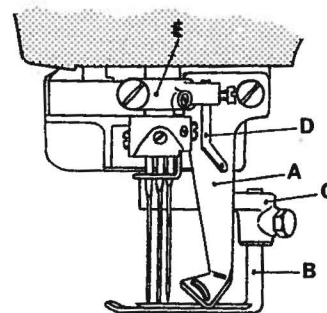


fig. 12

- Set the looper height so that when the needle bar is at its highest point, the thread pulled by the looper passes behind the right needle

SPECIAL INSTRUCTIONS

- The upper looper should start pulling the thread under the cam when the point of the lower looper is in the following positions :
- For two needle machines with 3.5 mm (9/64'') needle track upwards : between the needles.
- For two needle machines with 3.5 mm (9/64'') needle track : in the centreline of the centre needle.
- For three needle machines with 5 mm (3/16'') needle track or under : in the centreline of the centre needle.
- For three needle machines with needle track over 5 mm (3/16'') : 0.3 mm (1/64'') to the right of the centre needle.

Note : The front thread pulled by the upper looper must, under no circumstances, pass behind the extreme lefthand needle, nor behind the centre one (when there are 3 needles), because this would cause skipstitching

10 Adjusting the knives (fig. 13) :

- Insert the fixed lower knife A in its holder and keep the cutting edge slightly below the throat plate surface (about 0.1 mm - 0.2 mm)
- Secure the knife with screw B
- Mount upper knife C sliding it into the groove in the upper knife holder rod and secure it with screw D
- Ensure that the point of the upper knife, when it is at its lowest point, is 1 mm (1/42'') below the cutting edge of the lower knife
- Loosen screw E, adjust the trimming so that the cut is made on the fabric on the centreline of the righthand needle moving the whole group
- Tighten screw E

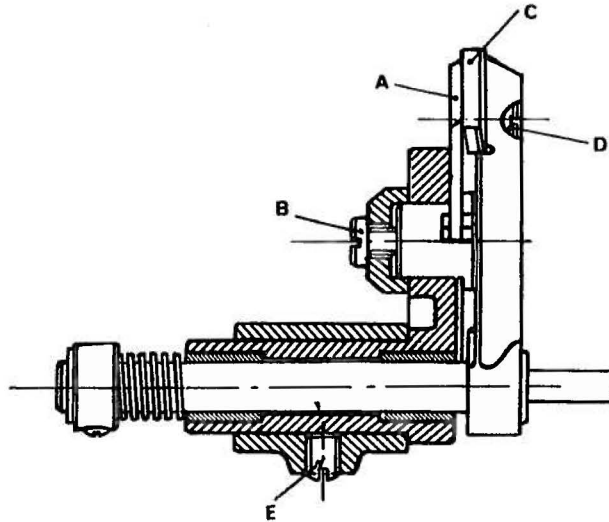
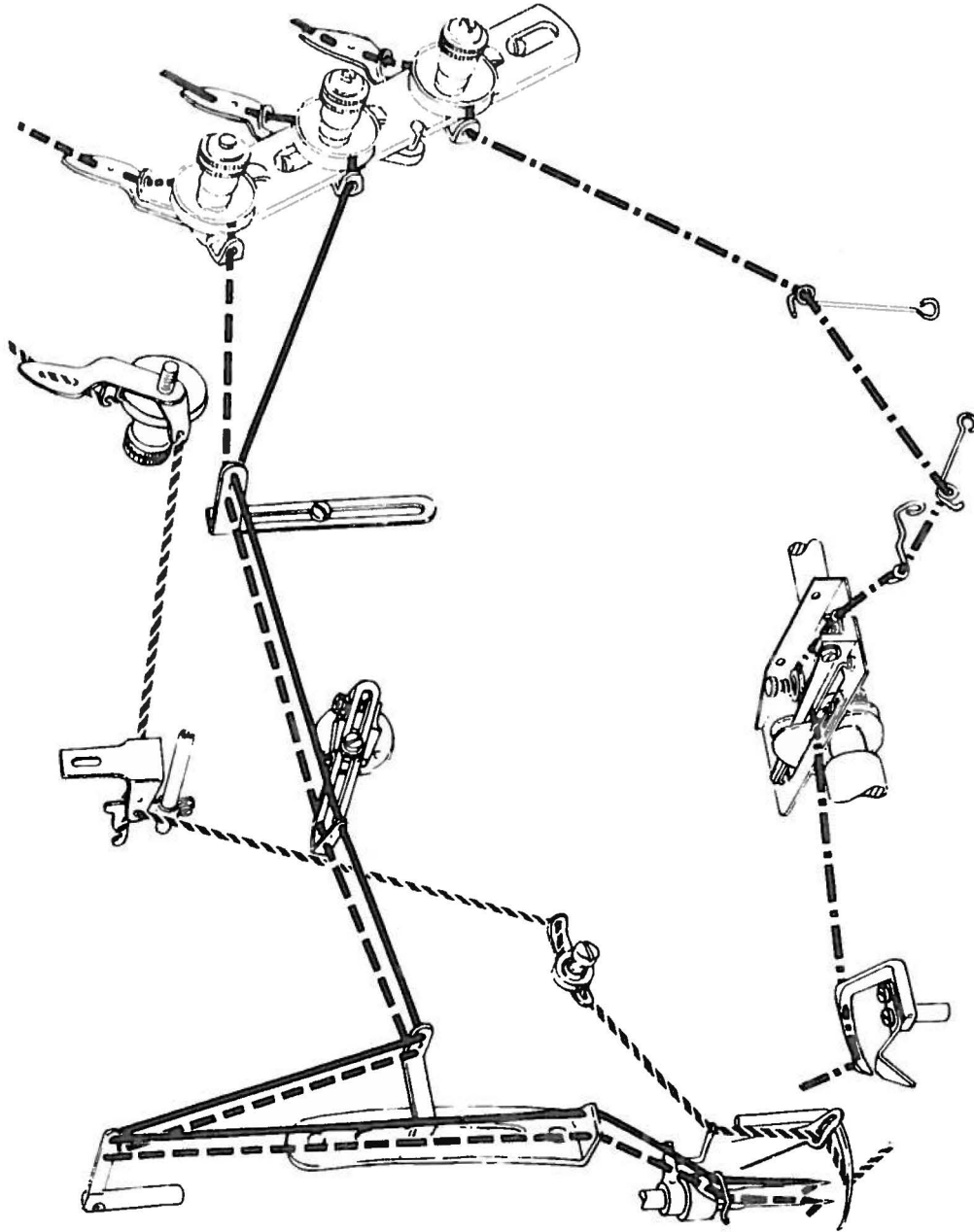


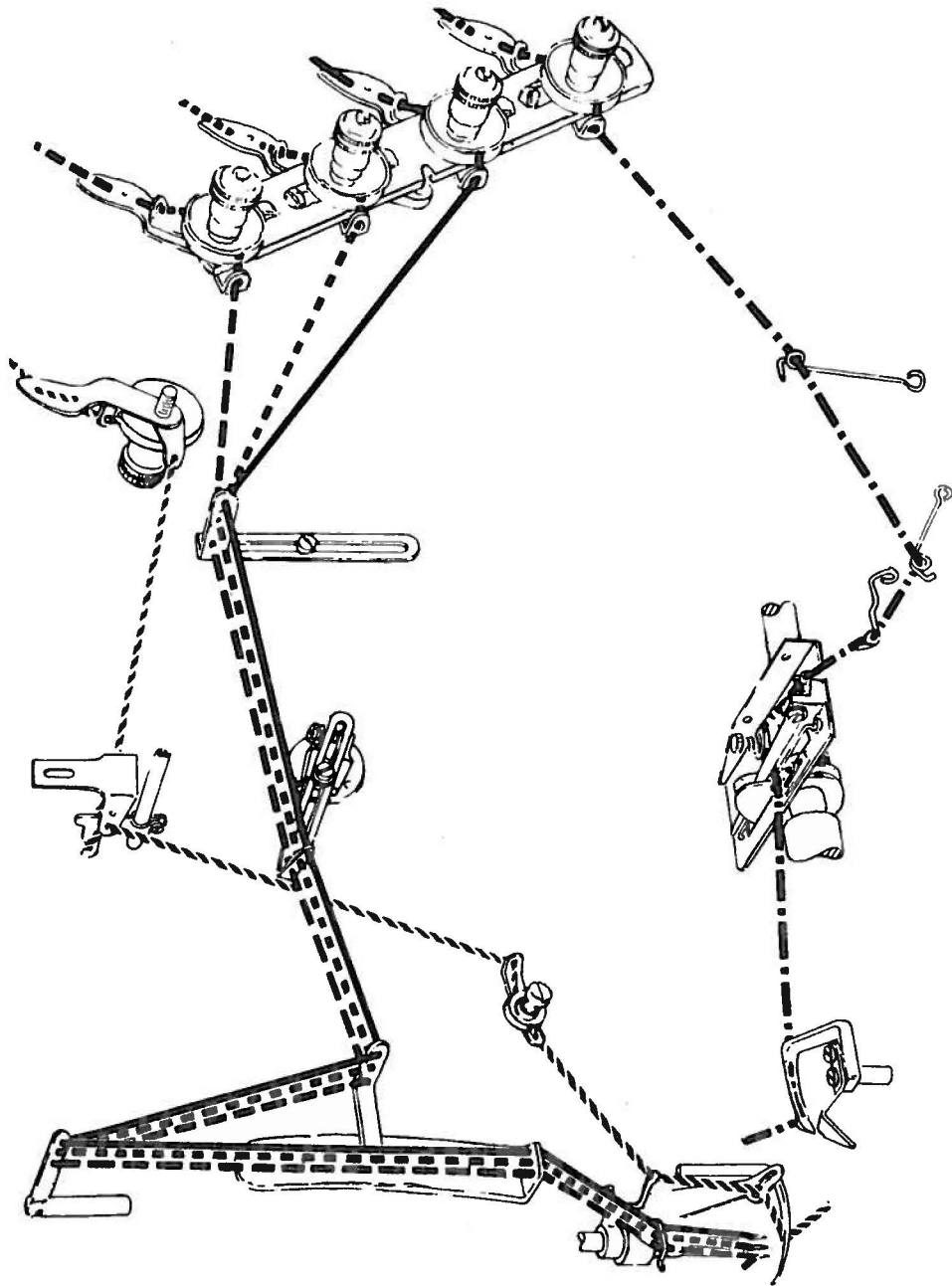
fig. 13

II. USE

a) Threading



THREADING 2 NEEDLES



THREADING 3 NEEDLES

b) Changing the needle :

1. Turn off the motor.
2. Depress the motor pedal to ensure that the machine is completely stopped.
3. Take the needle to its highest point.
4. Loosen the needle holding screw by 1/2 a turn with screwdriver 1161/2.
5. Remove the needle.
6. Insert the new needle.
7. The needle scarf for the passage of the looper must be towards the rear of the machine.
8. Using the tweezers supplied, ensure that the needle rests against the bottom of the hole.
9. Tighten the needle holding screw taking care not to move the needle.
10. Do not exert too much pressure when tightening the screw.

c) Adjusting the presserfoot pressure :

1. Check the correct setting of the presserfoot.
2. The needles must pass through the centre of the slots in the presserfoot.
3. To increase or lessen the pressure of the presserfoot, turn knob D (fig.2).

d) Adjusting the tensions :

1. Tighten the tensions sufficiently to give a regular stitch formation. In most cases, the thread tension for the lower looper is left entirely loose, and only the small tension, on the take-up cam plate, is tightened as required.

e) Variation of stitch length (fig. 8) :

1. Loosen nut R using the proper spanner.
2. Rotate screw S of the stitch lengthener; rotating it clockwise to shorten the stitch and anticlockwise to lengthen it.
3. Retighten nut R.

f) Irregularities due to improper handling of machine

n°	IRREGULARITY	PROBABLE CAUSES
1	Irregular stitch	<ul style="list-style-type: none"> - Tensions badly adjusted - Thread take-ups badly adjusted - Incorrect threading - Yarns not gauged
2	Feed and fabric slipping sideways	<ul style="list-style-type: none"> - Insufficient presserfoot pressure - Feed dogs badly adjusted in height and slant - Differential badly adjusted
3	Skipstitching	<ul style="list-style-type: none"> - Lower or upper looper badly adjusted in respect to needle - Front needle guard too far away from needles - Needle badly positioned - Lower looper take-up cam badly adjusted
4	Thread breakage	<ul style="list-style-type: none"> - Tensions too taut - Yarn irregularly wound on cone
5	Needle breakage	<ul style="list-style-type: none"> - Needle bent - Needle badly mounted
6	Puncturing of fabric	<ul style="list-style-type: none"> - Blunt needle - Needle gauge not suitable for throat plate - Needle with unsuitable point
7	Oil leakage	<ul style="list-style-type: none"> - Screws joining base and pump not tight - Oil recovery gasket in oil pump, not centred - Side cover on machine arm not tight enough
8	Lack of lubrication	<ul style="list-style-type: none"> - Oil level too low - V - belt incorrectly mounted - Lubrication pump filter clogged

III. MAINTENANCE

a) Every day

- 1 Clean the feed and stitch formation elements briefly
- 2 Check the oil level

b) Every week

- 1 Dismount the throat plate and clean the feed dogs, loopers and feed elements
- 2 Check the oil level and if necessary add oil

c) Every three months

- 1 Using the correct spanner remove the plug and drain out all the oil.
- 2 Unscrew pin 633-979 fixed to the inside of the drain plug.
- 3 Remove the filter and clean it in petrol
- 4 With compressed air, blow the filter and replace it on the drain plug with pin 633-979
- 5 Soak the felt pad in clean oil
- 6 Replace the plug
- 7 Re-fill the machine with a quart (580 gr) of Esso Standard Teresso Oil 43 (VR.604).

IMPORTANT

In operation 1 of paragraph C, be careful not to unscrew the drain plug completely at once so that most of the oil can drain from the side holes of the plug itself (fig. 14)

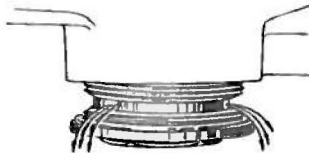


fig. 14

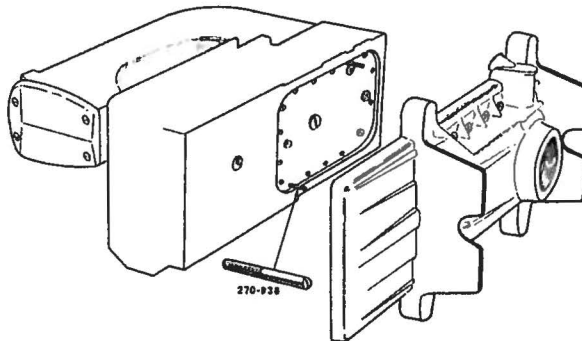


fig. 15

d) Assembling the oil basin (fig. 15)

- 1 Place the machine as shown in fig. 15.
- 2 Insert the two threaded pins 270-963 in the two holes diametrically opposite to one another in the lower part of the machine.
- 3 Position the oil basin (without the plug G.633-981 and complete with felt pad 633-829, gasket 603-248 and rubber band 633-212/1) using the above pins as a guide.
- 4 Mount the oil basin with the respective screws, without tightening them completely.
- 5 Replace the positioning pins with the two remaining screws and tighten all screws.
- 6 Mount the drain plug.

SPARE PARTS CATALOGUE

I. HOW TO USE THIS CATALOGUE

a) INTRODUCTION

1. The spare parts catalogue comprises a series of tables illustrating the various parts or groups of parts which make up the two basic machines and their subclasses.
2. In order to facilitate the use of this catalogue, the index of tables shows the position of each group inside the machine.
3. The conversion groups of the basic machine and its subclasses are illustrated in separate tables.
4. The subclass number is given in the top righthand corner of each table, and in brackets beside it the basic machine from which it is derived.
5. In each table the various parts illustrated are cross-referenced with a number. The group of parts, whose components cannot be supplied separately, are cross-referenced with a capital letter.
6. The catalogue has a general index giving all the parts in numerical order according to their drawing numbers. These are cross-referenced with the table number where they are shown and their reference numbers.

II. HOW TO ORDER

a) ALL PARTS

In order to ensure that the correct parts are despatched immediately, it is essential that the following rules be carried out :

1. Indicate machine serial number.
2. Indicate drawing number of part required.
3. Write in full the description of the part required.
5. Clearly state the quantity required.

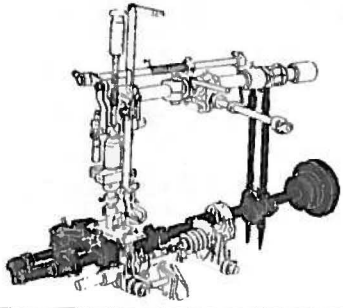
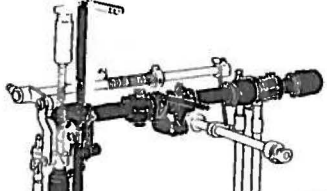
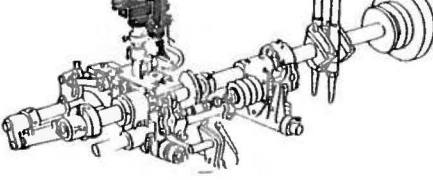
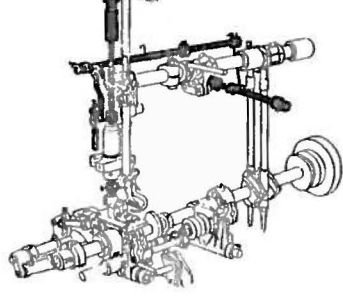
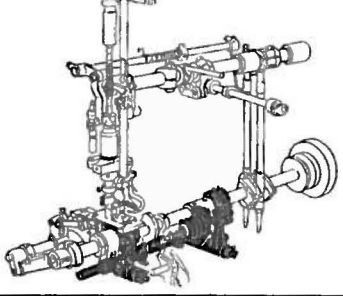
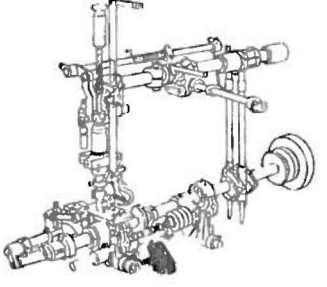
IMPORTANT

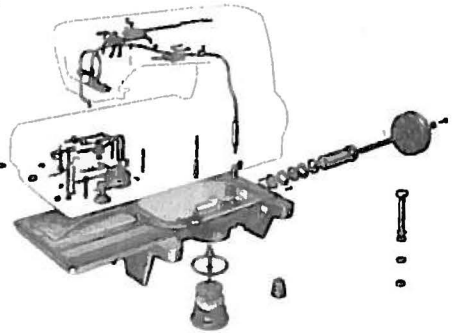

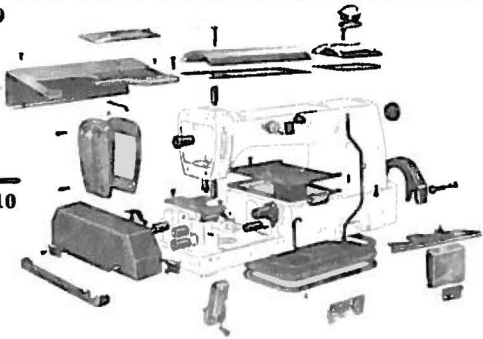

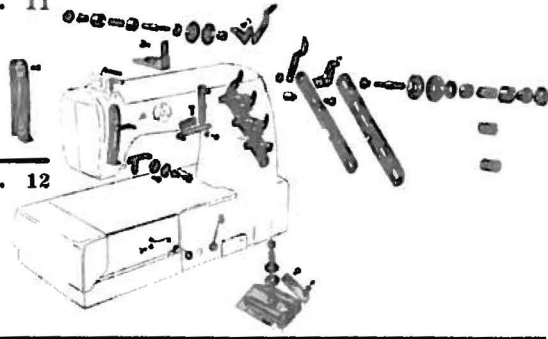

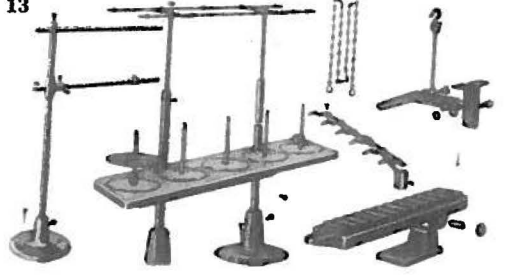

Messrs. Rimoldi desire to be able to analyse any case of breakage, wear or irregularity found on parts produced by them. For this reason please ensure that these parts are sent with the order for spare parts.

b) NEEDLES

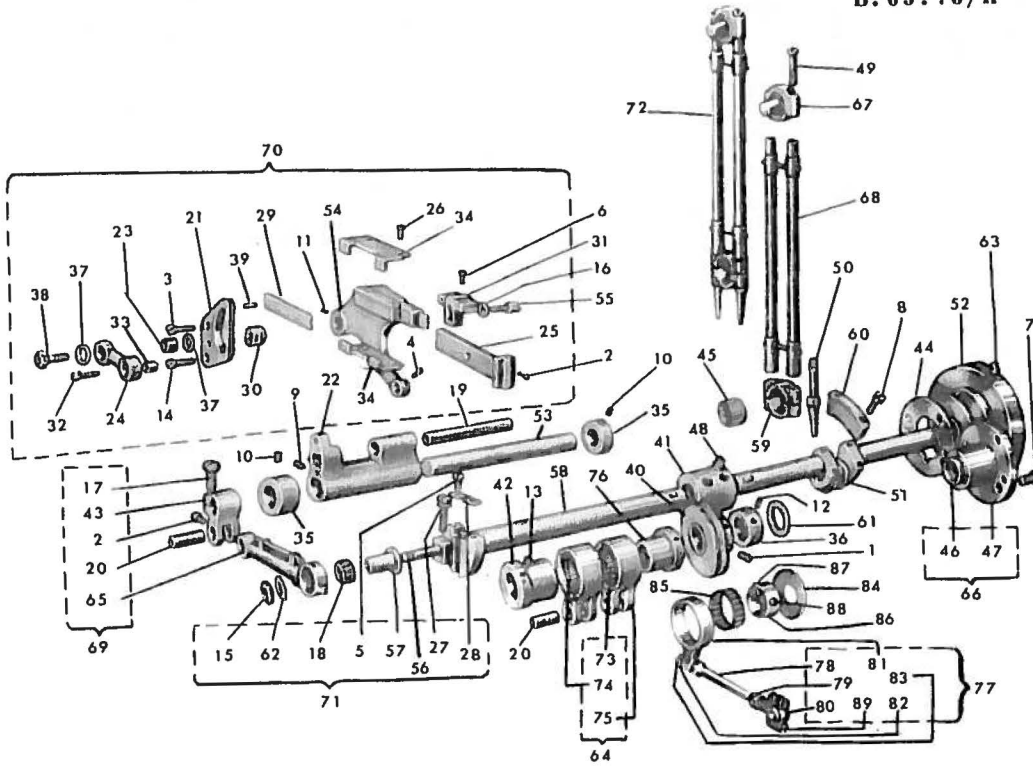
1. RIM. 63 straight needles must be mounted on the machines illustrated in this catalogue.
2. The needle system and gauge are marked on the needle shank.
3. The gauge indicates the average diameter expressed in hundredths of a millimetre calculated on the blade of the needle.
4. The system and gauge are also printed on the envelopes of Rimoldi needles.
5. When ordering needles, it is advisable to clearly state the system and gauge of the needle required (example : 100 needles, gauge 90, system RIM. 63).
6. In case of doubt, a sample needle as well as an empty envelope of the desired needles should be attached to the order.
7. For sewing on elastic material or elasticised materials needles with ball points exist, classified as SKU.

INDICE DELLE TAVOLE

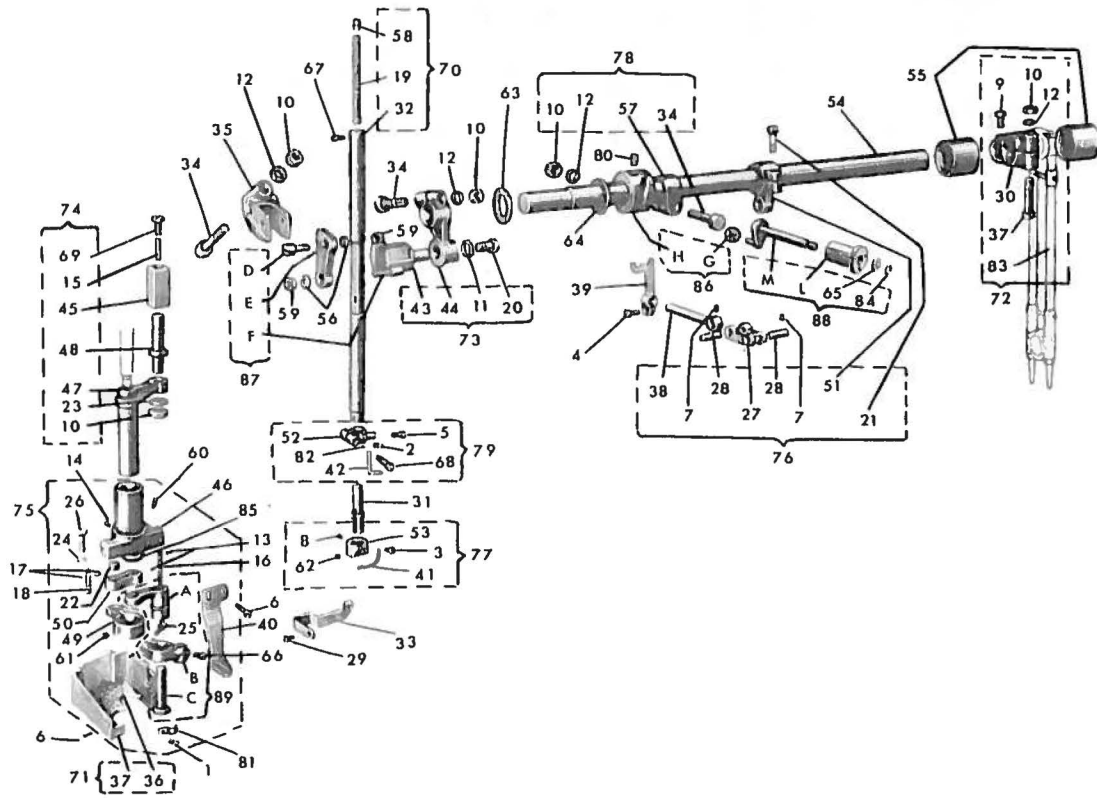
<p>63.75 63.78 H</p> <p>Albero principale inf. con bielle - gruppo porta griffa con differenz.</p>	<p>Tav. 1</p> 
<p>63.75</p> <p>Albero superiore comando barra ago - copertura sup.</p>	<p>Tav. 2</p> 
<p>63.78/H</p> <p>Albero superiore comando barra ago - senza coper- tura superiore</p>	<p>Tav. 3</p> 
<p>63.75 63.78/H</p> <p>Albero comando alza pie- dino - apertura tensioni</p>	<p>Tav. 4</p> 
<p>63.75 63.78/H</p> <p>Albero e bielle comando crochet inferiore</p>	<p>Tav. 5</p> 
<p>63.75 63.78/H</p> <p>Movimento coltelli ri- filatori</p>	<p>Tav. 6</p> 

<p>63.75</p> <p>Bacinella con pompa olio, tubetti e stoppini di lubrific. - copertura super.</p>	<p>Tav. 7</p> 
<p>63.78/H</p> <p>Bacinella con pompa olio, tubetti e stoppini di lubrif. senza copertura sup.</p>	<p>Tav. 8</p> 
<p>63.75</p> <p>Coperchi e piano di lavoro - con copertura super.</p>	<p>Tav. 9</p> 
<p>63.78/H</p> <p>Coperchi e piano di lavoro - senza copertura sup.</p>	<p>Tav. 10</p> 
<p>63.75</p> <p>Passafili e tendifili con copertura superiore</p>	<p>Tav. 11</p> 
<p>63.78/H</p> <p>Passafili e tendifili senza copertura superiore</p>	<p>Tav. 12</p> 
<p>63.75 63.78/H</p> <p>Portabobine, pedalina, leva comando alza piedino</p>	<p>Tav. 13</p> 
<p>63.75 63.78/H</p> <p>Accessori</p>	<p>Tav. 14</p> 

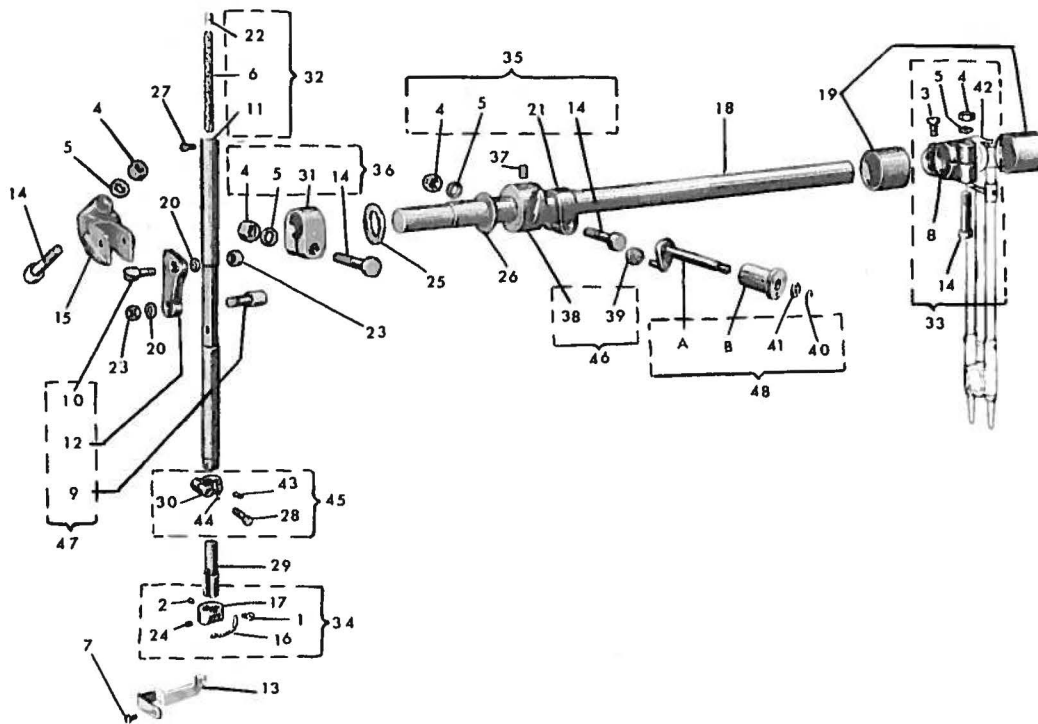
Classe B. 63. 74	Tav. 15	Classe B. 63. 79/H	Tav. 35
Classe B. 63. 74/ZH	Tav. 16	Tavola tagliatore	Tav. 36
Classe B. 63. 75	Tav. 17	Tavola tagliatore TE 11	Tav. 37
Classe B. 63. 75/A	Tav. 18	Tavola tagliatore TE 11	Tav. 38
Classe B. 63. 75/AE	Tav. 19	Tavola pezzi a richiesta	Tav. 39
Classe B. 63. 75/AES	Tav. 20	Tavola pezzi a richiesta ginocchiello per K	Tav. 40
Classe B. 63. 75/AS	Tav. 21		
Classe B. 63. 75/C	Tav. 22		
Classe B. 63. 75/CE	Tav. 23		
Classe B. 63. 75/CES	Tav. 24		
Classe B. 63. 75/CS	Tav. 25		
Classe B. 63. 65/E	Tav. 26		
Classe B. 63. 75/ES	Tav. 27		
Classe B. 63. 75/S	Tav. 28		
Classe B. 63. 75/K	Tav. 29		
Classe B. 63. 76	Tav. 30		
Classe B. 63. 76/ZH	Tav. 31		
Classe B. 63. 78/GH	Tav. 32		
Classe B. 63. 78/H	Tav. 33		
Classe B. 63. 78/K	Tav. 34		



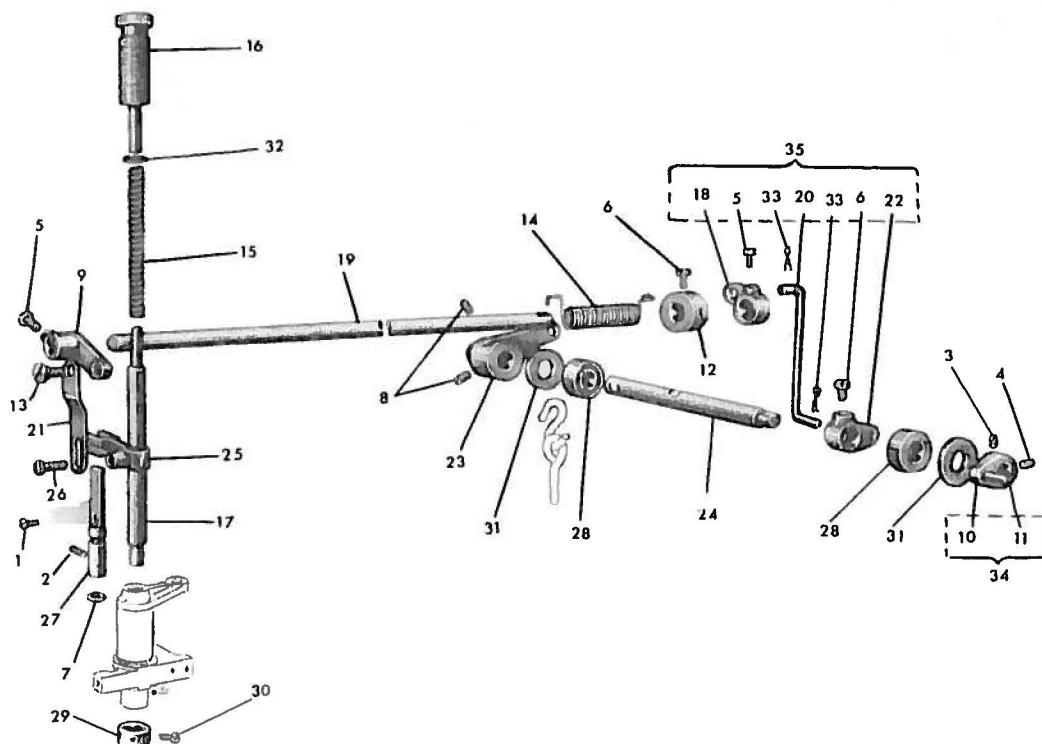
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	017-E-4	VITE PER CAMMA ED ECC. CROCHET INT.	4	45	820.706	RULLINI PER BIELLA COM. ALD. SUP.	2
2	001-E-7	VITE CILINDRICA	1	46	833.010	BUSSOLA PER ALBERO	1
3	001-G-10	VITL CILINDRICA PER SETTORE	1	47	833.225	FLANGIA	1
4	003-A-4.5	VITL CILINDRICA	1	48	820.707/1	GRANI MANICOTTO	4
5	004-C-7	VITE CILINDRICA	1	49	820.982	VITE PER BIELLA PRINCIPALE	1
6	004-P-6	VITE CILINDRICA PER FISSAG. GRIFFA	1	50	820.983	VITE PER BIELLA PRINCIPALE	1
7	006-C-12	VITE FISSA FLANGIA	1	51	821.009	ALBERO A GOMITO	1
8	007-M-15	VITE FISSA SETTORE DI BILANCIAM.	1	52	833.008	VOLANTINO	1
9	010-E-8	GRANO FILETTATO	1	53	833.041	PERNO PER SUPPORTO OSCILLANTE	1
10	017-E-5.5	GRANO FILETTATO PER ANELLI	1	54	833.043	BRACCIO PORTA GRIFFA	1
11	017-E-7	GRANO FILETTATO PORTA GRIFFA	1	55	83.78.277	VITE FISSA SQUADRETTA	1
12	017-F-4	GRANO FILETTATO	2	56	833.287	PERNO SCORREVOLE	1
13	019-E-8	GRANO FILETTATO	4	57	833.288	BUSSOLA CON BATTUTA	1
14	039-D-10	VITE FISSA SETTORE	1	58	83.78.319	PERNO CON ATTACCO	1
15	040-L-6	DADO	1	59	833.580	OCCHIO DI BIELLA	2
16	084-A-4.5	RODDELLA	1	60	833.817	SETTORE DI BILANCIAMENTO	1
17	270-978	VITE FISSA ATTACCO	1	61	833.955	RODDELLA PER ALBERO PRINCIPALE	1
18	330.701	GABBIA A RULLI	1	62	833.880	RODDELLA PER PERNO SCORREVOLE	1
19	803.022	PERNO PER BRACCIO PORTA GRIFFA	1	63	330.709	GRANO PER VOLANTINO	1
20	803.023	PERNO PER GIUNTO	1	64	PM.820.295	GIUNTO COMPLETO PER ECCENTRICI	1
21	833.036	SETTORE DEL DIFFERENZIALE	1	65	PM.833.037/1	LEVA COMANDO PORTA GRIFFA	1
22	803.040	SUPPORTO OSCILLANTE	1	66	PM.833.229	FLANGIA CON BUSSOLA	1
23	803.044	BUSSOLA PER LEVETTA DIFFERENZ.	1	67	PM.833.585/2	TESTA DI BIELLA	1
24	803.048	LEVETTA PER DIFFERENZIALE	1	68	G.833.388	TIRANTE COMPLETO	1
25	803.049/1	LEVETTA PORTA GRIFFA	1	69	G.833.037/1	GRUPPO LEVA COMANDO	1
26	803.187	VITE FISSA SQUADRETTA PER DIFF.	4	70	G.833.043	GRUPPO DIFFERENZIALE	1
27	803.286	VITE A DESTRO	1	71	G.833.287	ECCENTRICO ALL'URBA PUNTO	1
28	803.289	PIASTRINA PER VITE DI REGISTRO	1	72	G.833.585/1	BIELLA PRINCIPALE COMPLETA	1
29	803.291	PIASTRINA PER DIFFERENZIALE	1	73	820.708	GABBIA A RULLI	2
30	803.292	CURSORE PER DIFFERENZIALE	1	74	250.704	ANELLO DI TENUTA	2
31	83.78.294	SQUADRETTA PORTA GRIFFA PER 83.78	1	75	820.285	GIUNTO	6
	83.78.294	SQUADRETTA PORTA GRIFFA PER 83.75	1	76	83.78.046	ECCENTRICO DEL CROCHET	1
32	803.284	VITE FISSA SQUADRETTA PER LEVETTA	1	77	G.83.78-136	BIELLA COM. MOVIM. COLTELLI REF.	1
33	803.300	BUSSOLA PER LEVETTA DEL DIFFER.	1	78	058-B-5	TIRANTE	1
34	803.310	SQUADRETTA DEL DIFFERENZIALE	1	79	PM.83.78-314	DADO	1
35	803-720	ANELLO DI REGISTRO	2	80	83.78-116	TESTA DI BIELLA	1
36	803-722	ANELLO DI REGISTRO	1	81	270.713	ROSETTA ELASTICA	1
37	803-966	RODDELLA PER CURSORE DIFFER.	1	82	058-C-6	DADO	1
38	803-974	VITE FISSA CURSOR	1	83	83.78-115	RODDELLA SPALLAMENTO	1
39	803-998	SPINA PER BRACCIO PORTA GRIFFA	2	84	83.78-703	GABBIA A RULLI	1
40	PM.833-2591	TENDIFILO A CAMMA PER CROCHET INT.	1	85	83.78-055	ECCENTRICO DEI COLTELLI	1
41	820.013/1	MANICOTTO PER ALBERO PRINCIPALE	1	86	83.78-923	GRANO	1
42	820.046	ECCENTRICO ALZA GRIFFA	1	87	290.923	GRANO A PUNTA	1
43	820-524	ATTACCO COMANDO PORTA GRIFFA	1	88	010-D-11.5	VITE PER BIELLA	2
44	833-613	QUARANTAZIONE PER FLANGIA	1	89			



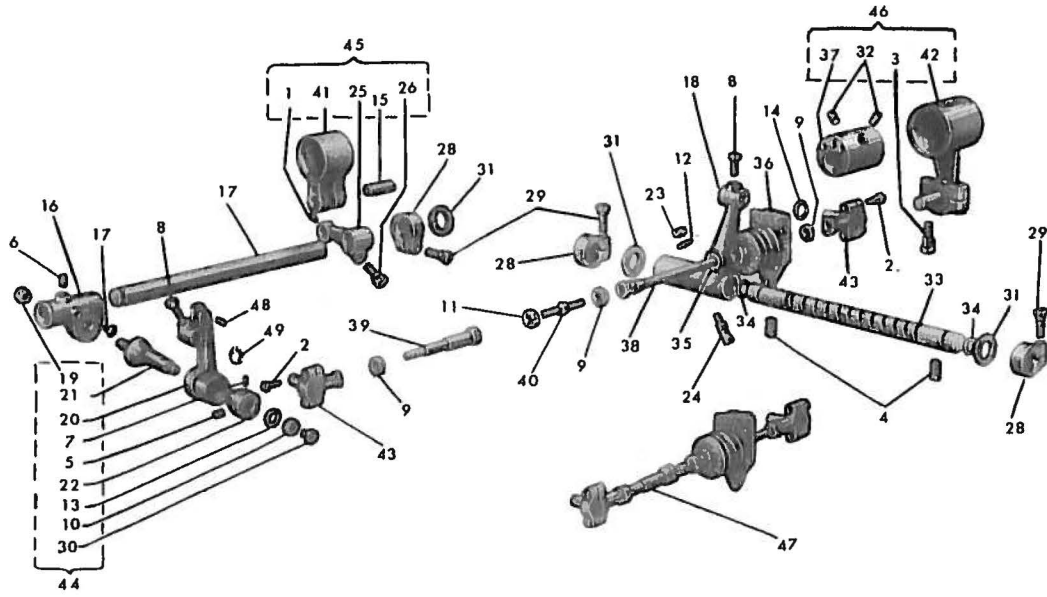
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	001-C-3,5	VITE PER STAFFA	1	51	633-377	ANELLO COMANDO TENDIFILO	1
2	016-A-2,5	GRANO PER FASCETTA	1	52	633-551/1	FASCETTA PER BARRA AGO	1
3	017-A-2,5	GRANO FILETTATO	1	53	633-554/1	MORSETTO SENZA AGHI	1
4	001-D-6	VITE PER LEVETTA TENDIFILO	1	54	633-666	ALBERO COMANDO BARRA AGO	1
5	004-F-4	VITE FISSA PASSAFILO	1	58	633-702	CUSCINETTO A RULLI	1
6	004-M-6	VITE FISSA PASSAFILO	2	59	633-710/1	ROSETTA ELASTICA PER FERRI	1
7	016-C-3,5	GRANI FILETTATI	2	60	633-718	FASCETTA POSTERIORE PER FERRI	1
8	025-L-5,5	GRANO FILETTATO FISSA MORSETTO	1	68	633-916	TAPPO PER BARRA PORTA AGHI	1
9	039-N-8	VITE TESTA TRIANGOLARE	1	69	633-934	DADO PER FERRO BARRA AGO	1
10	039-G-8	DADO PER FASCETTA	1	70	633-936	VITE	1
11	071-G-5	RONDELLA PER GLIFFO	4	61	633-942	GRANO FISSA LEVETTA	1
12	072-C-6	RONDELLA PER FASCETTA	4	62	633-949	VITE FISSA AGHI	1
13	092-D-2	CILINDRETTO FELTRO	2	63	633-981	RONDELLA PER ALBERO COMANDO	1
14	092-B-3	CILINDRETTO FELTRO	1	64	633-982	RONDELLA PER ALBERO COMANDO	1
15	092-D-4	CILINDRETTO FELTRO	1	65	633-980	RONDELLA	1
16	092-E-8	CILINDRETTO FELTRO	1	68	633-981	VITE FISSA CROCHET SUP.	1
17	092-C-5	CILINDRETTO FELTRO	1	67	633-984	VITE TENDIFILO SUPERIORE	1
18	092-C-5	CILINDRETTO FELTRO	1	68	633-987	VITE PER FASCETTA	1
19	RG-B 4 x 55	STOPPING FELTRO PER GIUNTO	1	69	633-988	VITE FISSA BLOCCHETTO	1
20	633-314	VITE PER GLIFFO	1	70	D. 633-025	BARRA AGO COMPLETA	1
21	230-471	VITE PER ANELLO	1	71	PM. 633-205	CARTE	1
22	270-035	BUSSELLINA PER GIUNTO	2	72	G. 633-014/1	LEVA E BIELLA COMANDO ALBERO	1
23	270-713	RONDELLA PER FERRO	1	73	PM. 633-279/2	GRUPPO LEVA COMANDO CROCHET	1
24	270-936	RONDELLA PER LEVA COMANDO	2	74	G. 633-384	GRUPPO BUSSELLA COMANDO CROCHET	1
25	270-925	VITE PER PORTA CROCHET	1	75	G. 633-331	LEVA E GIUNTO COMANDO CROCHET	1
26	270-979	VITE PER LEVA COMANDO	2	76	G. 633-377	GRUPPO TENDIFILO CROCHET SUP.	1
27	603-376/1	GIUNTO PER ASTINA PORTA TENDIFILO	1	77	G. 633-954/1	MORSETTO SENZA AGHI COMPLETO	1
28	603-378/1	SPINA FORATA	2	78	G. 633-956	FASCETTA POSTERIORE CON FERRO	1
29	603-875	VITE	2	78	D. 633-551	FASCETTA COMPLETA PER BARRA AGO	1
30	633-014/1	LEVA PORTA FERRO A SFERA	1	80	320-710	VITE FISSA CANNA	1
31	632-021	MOZZO PORTA AGHI	1	81	633-106/1	STAFFA	1
32	633-025	BARRA PER MOZZO	1	82	633-779	SPINETTA	1
33	633-109	SALVA AGO	1	83	G. 633-985/1	BIELLA	1
34	633-134	FERRO A VITE	4	84	633-700	ANELLO ELASTICO	1
35	633-135	ATTACCO COMANDO BARRA AGO	1	85	633-703	SMONTEGGIO	1
36	633-304/1	FELTRO	1	86	PM. 633-341	CANNA CON SFERA	1
37	633-205	CATERINO DI PROTEZIONE	1	87	PM. 633-067/1	GIUNTO PER BARRA AGO COMPLETO	1
38	633-220	ASTINA PORTA TENDIFILO	1	88	G. 633-343	ALBERO A MOVIMENTO COMPLETO	1
39	633-254	LEVETTA TIRAFILO	1	89	PM. 633-333	LEVA COMANDO PORTA CROCHET	1
40	633-259/2	PASSAFILO A CANNA	1	A	633-339	LEVA COMANDO PORTA CROCHET	1
41	633-269/2	SUBPASSAFILO PER MORSETTO	1	B	633-373	PORTA CROCHET SUPERIORE	1
42	603-189	PASSAFILO PER CROCHET SUP.	1	C	633-330	FERRO PER MOVIMENTO CROCHET	1
43	633-272/2	GLIFFO PER MOVIMENTO CROCHET SUP.	1	D	633-023	FERRO SUPERIORE PER BARRA AGO	1
44	633-273/2	LEVA CON MOVIM. COPERTURA	1	E	633-067/1	GIUNTO PER BARRA AGO	1
45	633-280	BLOCCHETTO PER FERRO	1	F	633-344/1	FERRO INFERIORE PER BARRA AGO	1
46	633-287/1	BUSSELLA INFERIORE PER ASTA	1	G	633-341/1	SFERA PER CANNA	1
47	633-184	BUSSELLA OSCILLANTE CON CROCHET	1	H	633-341/1	CANNA	1
48	633-185	FERRO PER BUSSELLA OSCILLANTE	1	I	633-343	BUSSELLA	1
49	633-291/1	LEVETTA DI MOVIMENTO	1	M	633-243	ALBERO A MANOVELLA	1
50	633-332	GIUNTO PER MOVIMENTO	1				



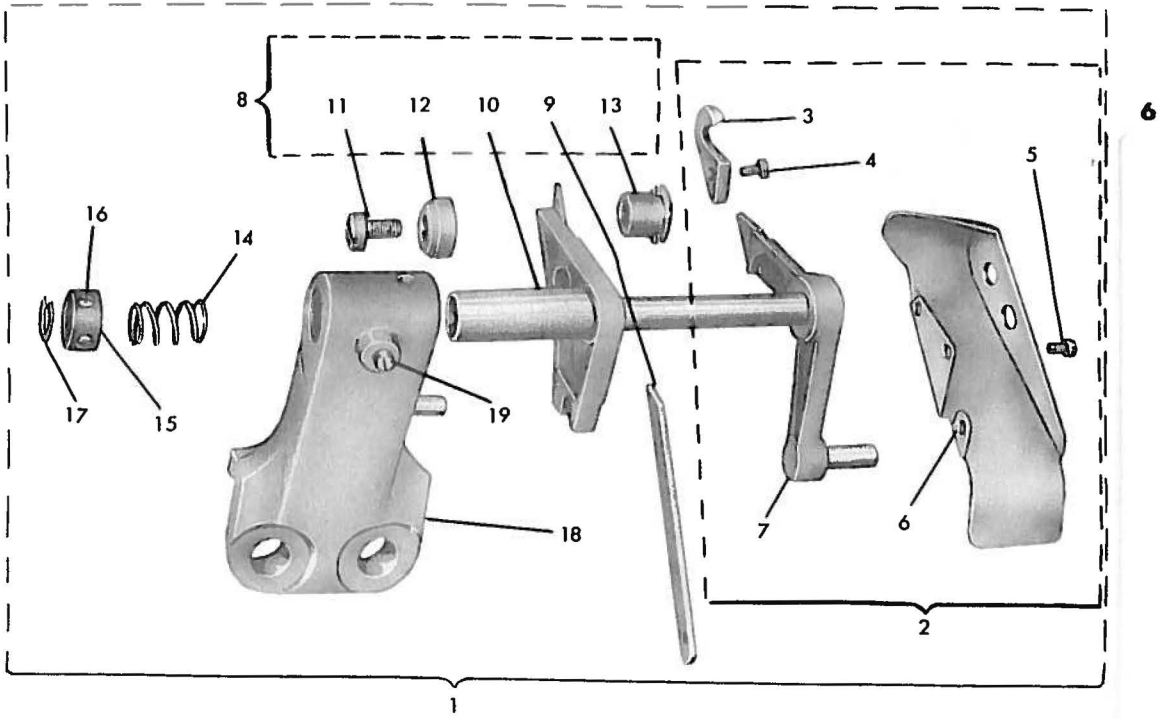
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	017-A-2.5	VITE FISSA PASSAFILO	1	27	633-988	VITE TENDIFILO	1
2	028-E-5.5	VITE	1	28	633-987	VITE	1
3	039-N-9	VITE	1	29	638-021	MOZZO PORTA AGNI	1
4	039-G-6	0490	4	30	638-351/1	FASCETTA PER BARRA AGO	1
5	072-C-8	RODDELLA	4	31	638-717	FASCETTA PER BARRA AGO	1
6	RG. 6 4255	STOPPINO	2	32	G. 633-025	ACCOPIAMENTO LEVA GIUNTO BARRA	1
7	603-975	VITE	2	33	G. 633-014/1	LEVA E BIELLA	1
8	633-014/1	LEVA	1	34	G. 633-554/1	MORSETTO SERRA AGNI	1
9	633-022	PERNO PER BARRA AGO	1	35	Q. 633-718	FASCETTA	1
10	633-023	PERNO PER BARRA AGO	1	36	G. 638-717	FASCETTA	1
11	633-028	BARRA PER MOZZO PORTA AGNI	1	37	330-710	VITE FISSA CAMMA	1
12	633-087/1	GIUNTO PER BARRA AGO	1	38	633-344/1	CAMMA	1
13	633-109	SALVA AGO	1	39	633-344/1	SPERA PER CAMMA	1
14	633-134	PERNO A VITE	4	40	633-700	ANELLO ELASTICO	1
15	633-135	ATTACCO COM. BARRA AGO	1	41	633-950	RODDELLA	1
16	633-168/2	GUIDA FILO	1	42	G. 633-983/1	BIELLA	1
17	633-554/1	MORSETTO SERRA AGNI	1	43	016-A-2.5	GRANO PER FASCETTA BARRA AGO	1
18	633-668	ALBERO COM. BARRA AGO	1	44	633-775	SPINETTA PER FASCETTA	1
19	633-704	CUSCINETTO A RULLI	2	45	G. 638-551	FASCETTA COMPLETA PER BARRA AGO	1
20	633-710/1	ROSETTA ELASTICA	2	46	PM. 633-341	CAMMA CON SFERA	1
21	633-718	FASCETTA	1	47	PM. 633-067/1	GIUNTO PER BARRA AGO	1
22	633-916	TAPPO	1	48	G. 633-343	ALBERO A MANOVELLA	1
23	633-934	DA'OG PER PERNO BARRA AGO	2	A	633-345	ALBERO A MANOVELLA	1
24	633-943	VITE FISSA AGNI	2	B	633-342	BUSSOLA	1
25	633-951	RODDELLA	1				
26	633-952	RODDELLA	1				



N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	004-M-3	VITE PER TUBETTO LUBR. PER 6375	1	19	633-480	ALBERO COMANDO ALZA PIEDINO	1
2	004-M-8	VITE PER TUBETTO LUBR. PER 6378	1	20	633-481/1	TIRANTE PER ALZA PIEDINO	1
3	016-F-10	VITE FISSA PERNO PER GUIDA	1	21	633-482	TIRANTE ALZA PIEDINO	1
4	017-E-4,5	VITE PER LEVA ALBERO TENSIONE	1	22	633-484/1	LEVA PER TIRANTI CON FORI	1
5	019-C-6	VITE PER LEVA TENSIONE	1	23	633-485	LEVA COMANDO ALZA PIEDINO	1
6	039-H-9	VITE FISSA LEVA ALZA PIEDINO	2	24	633-488	ALBERO COMANDO ALZA PIEDINO	1
7	039-H-8	VITE PER LEVA ALZA PIEDINO	2	25	633-488	ALBERO COMANDO ALZA PIEDINO	1
8	330-702	GUARNIZIONE PERNO GUIDA	1	26	633-488	GUIDA A FORCELLA ALZA PIEDINO	1
9	330-710	VITE PER LEVA COMANDO ALZA PIEG.	2	27	633-490	VITE FISSA SLITTA ALZA PIEDINO	1
10	603-483	LEVA PER TIRANTE ALZA PIEDINO	1	28	633-491/1	PERNO PER GUIDA [63.75]	1
11	603-488	LEVA SBLOCCA TENSIONE	1	29	633-491	PERNO PER GUIDA [63.78]	1
12	603-487	SPINA PER LEVA SBLOCCA TENSIONE	1	29	633-705	ANELLO DI TENUTA PER ALBERO	1
13	603-716	ANELLO PER MOLLA TENSIONE	1	30	633-723	ANELLO DI REGISTRAO	1
14	603-972	VITE A COLLARE	1	31	633-940	VITE PER ANELLO DI REGISTRO	2
15	622-088	MOLLA DI TORSIONE	1	31	633-952	RONDELLA PER ALBERO	2
16	633-092/1	MOLLA PREMI PIEDINO	1	32	633-957	RONDELLA PER MOLLA	1
17	633-093	POMOLO REGOLAZIONE MOLLA PIEDINO	1	33	633-483	COPPIGLIA	2
18	633-095	BARRA PORTA PIEDINO	1	34	PM.603.486	LEVA A SPINA SBLOCCA TENSIONE	1
19	633-468/1	LEVA SUPERIORE PER TIRANTE	1	35	D.633.481/1	TIRANTE CON LEVA ALZA PIEDINO	1



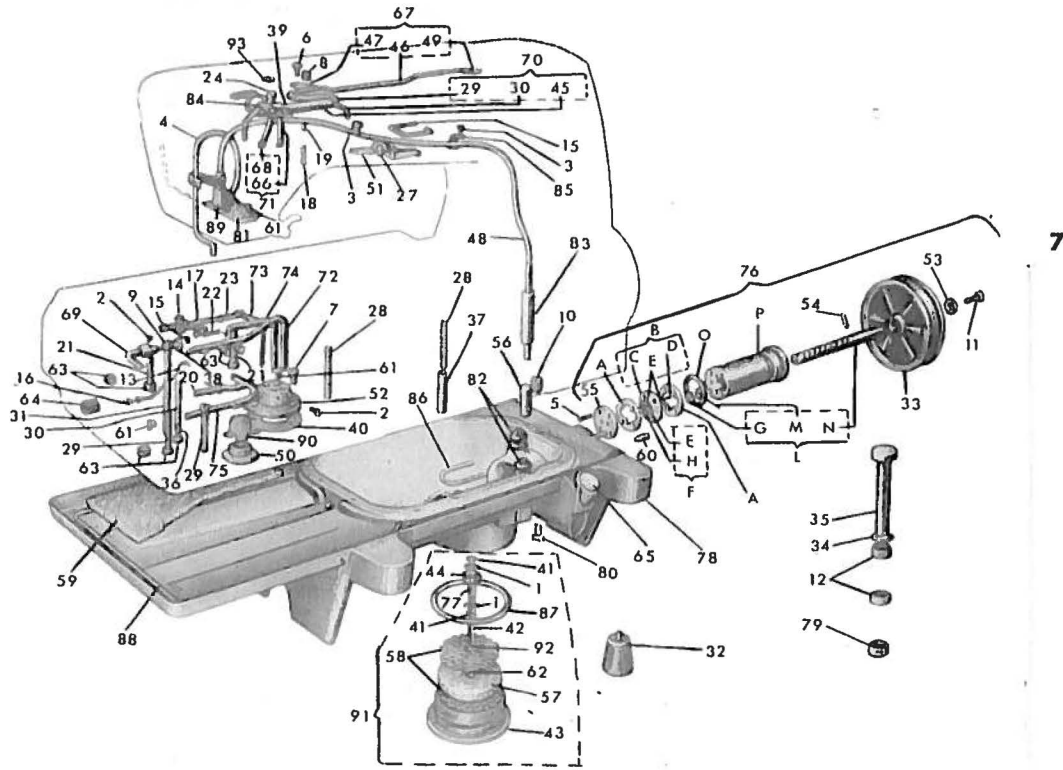
N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	003-A-4,5	VITE FISSA PERNI	1	27	603-338	VITE PER BRACCIO DI LEVA	1
2	010-B-11,5	VITE PER BIELLA	1	28	603-339	VITE ESAGONALE A PUNTA	1
3	010-H-12,7	VITE PER BIELLA COMANDO CROCHET	1	29	603-724	FASCETTA DI REGISTRO	3
4	019-G-10	VITE FISSA PERNO	1	30	603-988	VITE A TESTA ESAGONALE	3
5	017-C-4,5	VITE PER GHIERA CONICA	1	31	603-989	VITE PER CONO DEL CROCHET	1
6	017-E-3,5	VITE PER SUPPORTO	1	32	603-989	RONDELLA PER SUPPORTO	3
7	019-C-6	VITE PER GHIERA CONICA	1	33	620-707/1	BRACCIO MANICOTTO	2
8	039-H-9	VITE PER LEVA	1	34	633-514	PERNO PER SUPPORTO OSCILLANTE	2
9	059-D-5	DADO PER TIRANTE	1	35	633-702	GUARNIZIONE PER PERNO	1
10	059-F-6	DADO PER PERNO	1	36	633-713	MOLLA A SPIRALE	1
11	060-E-3	DADO PER TIRANTE DOPPIO	1	37	633-714/1	MANICOTTO PARA OLIO	1
12	064-L-8	RONDELLA PER SPIRA	1	38	633-848/1	ECCENTRICO COMANDO CROCHET	1
13	065-C-8	RONDELLA PER PERNO	1	39	633-997	TIRANTE PER BIELLA	1
14	060-C-9	RONDELLA DI FIBRA PER BIELLA	1	40	638-383	TIRANTE DOPPIO PER BIELLA	1
15	603-023	PERNO PER GIUNTO	1	41	639-384	GIUNTO COMPLETO PER ECCENTRICI	1
16	603-053	SUPPORTO DEL PORTA CROCHET	1	42	G. 620-295	BIELLA CON PERNO A SFERA	1
17	603-084	PERNO PER SUPPORTO	1	43	PM. 633-061/2	TESTA DI BIELLA	2
18	603-085	SUPPORTO OSCILLANTE	1	44	PM. 603-730	MONTAGGIO CONI	1
19	603-086	DADO ESAGONALE PER PERNO	1	45	G. 620-298	BRUPPO COMANDO	1
20	603-089	PORTA CROCHET INFERIORE	1	46	G. 620-051/2	BIELLA CON ECCENTRICO	1
21	603-089	PERNO CON CONO	1	47	AS. 638-730	BIELLA CON MANICOTTO	1
22	603-070	GHIERA CON CONO	1	48	633-935	VITE FISSA CROCHET	1
23	603-281	DADO PER SPIRA	1	49	633-722	MOLLA DI TENUTA	1
24	603-282	SPINA FILETTATA	1				
25	603-298	BRACCIO PER LEVA	1				



N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	G. 63.78.320	ASSIEME MOVIMENTO COLTELLI RIPL.	1	10	63.78.104	PORTA COLTELLI	1
2	G. 63.78.096	PORTA COLTELLI SUPERIORE	1	11	001-G-10	VITE	1
3	63.78.112	COLTELLINO	1	12	63.78.064	SCODILLINO	1
4	001-C-9.5	VITE	1	13	63.78.108	PERNO	1
5	001-C-4	VITE	3	14	63.78.100	MOZZA	1
6	63.78.227	CARTERINO	1	15	63.78.723	ANELLO	1
7	PM.63.78.096	PORTA COLTELLI	1	16	017-C-2.5	BRANO	1
8	G. 63.78.104	PORTA COLTELLI INFERIORE	1	17	633.700	ANELLO ELASTICO	1
9	63.78.113	COLTELLINO	1	18	PM.63.78.520	SUPPORTO	1
				19	016-F-8	GRANA	1

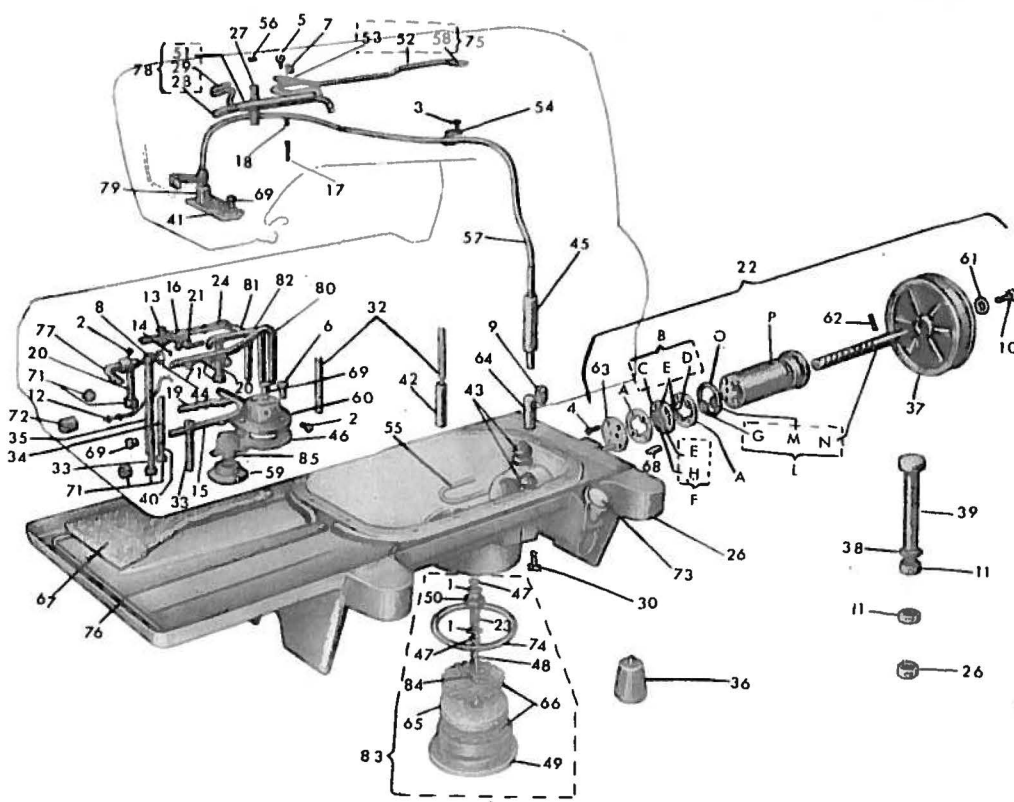
063.30.18

B. 63.75

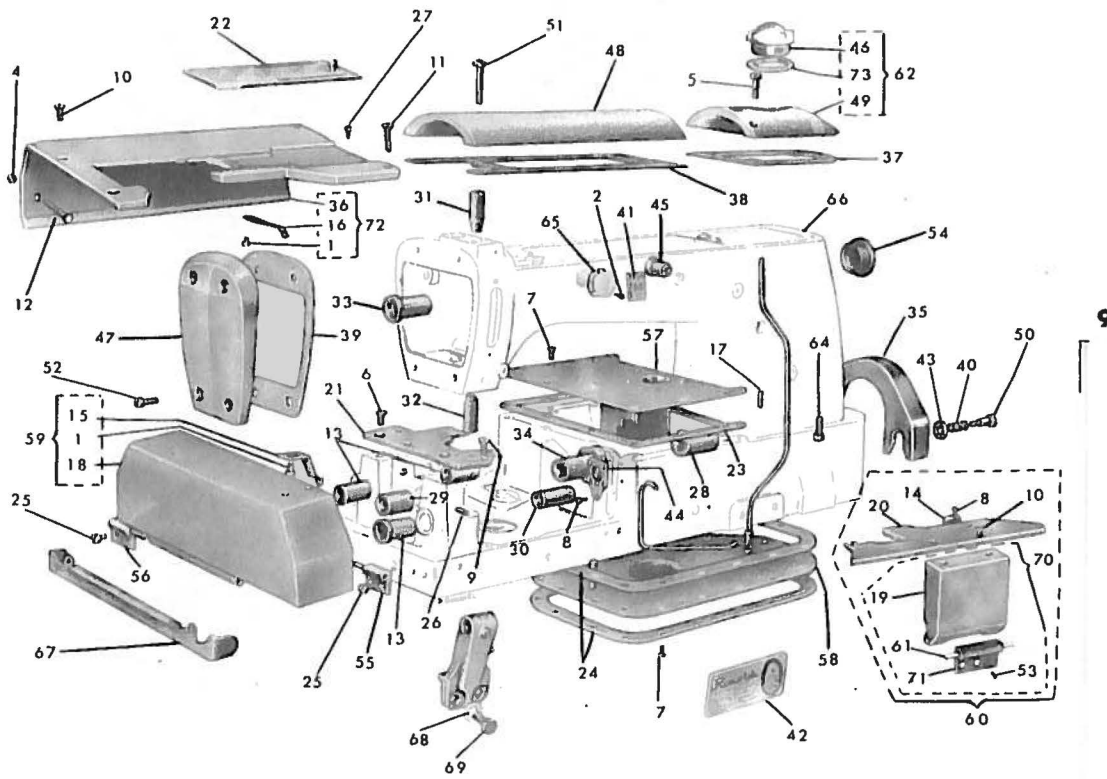


7

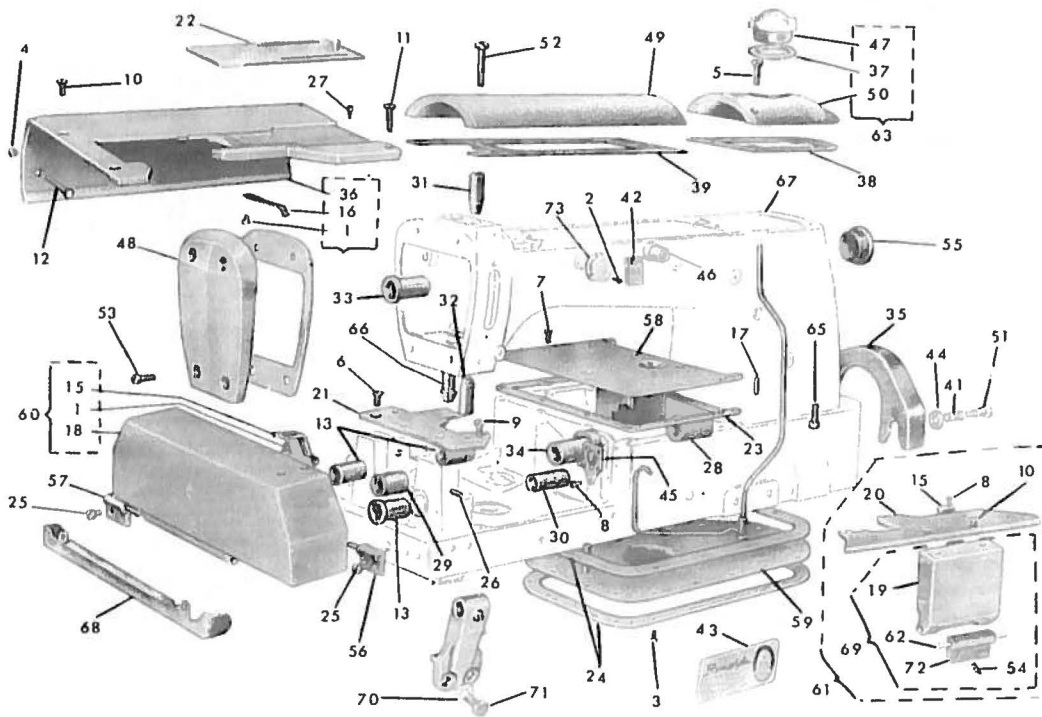
N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT	N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT
1	085-C-6	RONDILLA	3	54	833-708	SPINA ELASTICA	1
2	001-C-5-5	VITE PER TUBETTI	4	55	PM. 633-817	COPRIFILTO DELLA POMPA	1
3	001-C-5	VITE	1	56	PM. 633-817/1	TUBO PER RACCORDO	1
4	633-207	TUBETTO	1	57	633-827	DISCO DI FELTRO	1
5	633-815	VITE FISSA COPRIFILTO	4	58	633-828	DISCO DI TEMUTA FELTRO	1
6	003-L-8	VITE PER TUBETTO	1	59	633-828	FILTRO PER BACINELLA	1
7	005-L-11	VITE FISSA DISTRIBUTORI OLIO	1	60	633-817	TAPPO CHIUSURA FORO BACINELLA	1
8	D16-F-4	VITE	1	61	633-918	TAPPO PER FORO	3
9	D17-G-5	VITE FISSA CILINDRO	2	62	633-925	DISTANZIALE PER FELTRO	1
10	D17-H-12	VITE FISSA POMPA OLIO	1	63	633-938	VITE SENZA TESTA	8
11	039-G-10	VITE FISSA PULEGGIA	1	64	633-939	VITE SENZA TESTA	1
12	058-M-10	DADO	8	65	633-458/1	SPINA PER LIVELLO OLIO	1
13	092-A-5	STOPPINGO FILTRO	1	66	PM. 633-373/1	CAVALLOTTO CON TUBETTI	1
14	092-A-7	STOPPINGO FILTRO	1	67	PM. 633-388/1	TUBETTO COMPLETO LUBRIFICAZIONE	1
15	092-A-8	STOPPINGO FILTRO	2	68	RG. 6 3 x 160	CILINDRETTO FELTRO	1
16	092-B-1	CILINDRETTO FILTRO	1	69	G. 603-393	GRUPPO LUBRIFICAZIONE	1
17	092-B-2	CILINDRETTO FILTRO	2	70	G. 633-372/1	TUBO COMPLETO PER LUBRIFICAZIONE	1
18	092-B-13	CILINDRETTO FILTRO	1	71	G. 633-373/1	CAVALLOTTO COMPLETO	1
19	092-C-3	CILINDRETTO FILTRO	1	72	G. 63 78-397	TUBO LUBRIFICAZIONE	1
20	092-C-4	CILINDRETTO FILTRO	1	73	G. 633-394	GRUPPO LUBRIFICAZIONE	1
21	092-C-7	CILINDRETTO FILTRO	1	74	G. 633-395	GRUPPO LUBRIFICAZIONE	1
22	092-D-8	CILINDRETTO FILTRO	1	75	G. 633-396/1	GRUPPO LUBRIFICAZIONE	1
23	092-D-12	CILINDRETTO FILTRO	2	76	G. 633-816/1	GRUPPO POMPA OLIO	1
24	092-D-18	CILINDRETTO FILTRO	1	77	2900	MOLLA	1
25	RG. 6 3 x 185	CILINDRETTO FILTRO	1	78	G. 6378-UD1/1	BACINELLA COMPLETA	1
26	RG. 6 3 x 250	CILINDRETTO FILTRO	1	79	051-L-10	DADO	4
27	RG. 6 3 x 200	CILINDRETTO FILTRO	1	80	633-975	VITE BLOCCAGGIO BACINELLA	1
28	RG. 6 3 x 60	CILINDRETTO FILTRO	1	81	633-841	PIASTRINA OLIO	1
29	RG. 6 3 x 45	CILINDRETTO FILTRO	1	82	633-825/1	TUBETTO RACCORDO	2
30	RG. 6 3 x 43	CILINDRETTO FILTRO	1	83	633-827	TUBETTO RECUPERO OLIO	1
31	RG. 6 3 x 70	CILINDRETTO FILTRO	1	84	PM. 633-380	ATTACCO BELLO STOPPINGO	1
32	274-004	AMMORTIZZATORI PER MACCHINA	4	85	633-840	PIASTRINA	1
33	270-810	PULEGGIA PER POMPA OLIO	1	86	633-842	TUBETTO RECUPERO	1
34	270-887	RONDILLA	1	87	633-842	GUARNIZIONI	1
35	270-971	VITE FISSA BACINELLA	4	88	633-948	GUARNIZIONI	1
36	603-741	MOLLA PER STOPPINGO	2	89	633-212/1	GUARNIZIONI	1
37	603-397	TUBETTO PER STOPPINGO	1	90	PM. 633-486	ATTACCO	1
38	603-466	RONDILLA	1	91	PM. 633-244/1	FILINDO PER LA BASE	1
39	603-466	RONDILLA	1	92	G. 633-881	TAPPO COM. FILTRO PER BACINELLA	1
40	611-721	VITE	2	93	057 P. 5	DADO	1
41	270-955	GUARNIZIONI PER DISTRIBUTORI	1	A	633-818	RONDILLA INTERMEDIA	2
42	633-978/1	ARELLO ELASTICO	2	B	PM. 633-833	COPRIFILTO CON INGRANAGGI	1
43	633-981	ASTA	1	C	633-833	COPRIFILTO INTERNO	1
44	633-981	TAPPO	1	D	633-834	PERNO	1
45	633-994	GUARNIZIONI	1	E	633-821/1	INGRANAGGIO PER POMPA OLIO	3
46	633-277/1	TUBO LUBRIFICAZIONE	1	F	PM. 633-821/1	INGRANAGGIO CON PERNO	1
47	633-388/1	TUBETTO LUBRIFICAZIONE	1	G	633-821	INGRANAGGIO PER POMPA OLIO	1
48	633-390	PIASTRINA PER TUBO OLIO	1	H	633-822/1	PERNO PER INGRANAGGIO	1
49	633-396/1	TUBETTO RECUPERO	1	I	PM. 633-823	PERNO CON INGRANAGGIO	1
50	633-399	VASCINETTA PER OLIO	1	J	633-823	RONDILLA PER ALBERO	1
51	633-453/1	RACCORDO PER SCARICO OLIO	1	K	633-954	RONDILLA PER POMPA OLIO	1
52	633-483	STAFFA PORTA STOPPINGO	1	L	633-873	ALBERINO PER POMPA OLIO	1
53	633-486	DISTRIBUTORI OLIO	1	M	633-711	GUARNIZIONE PER POMPA OLIO	1
54	633-707	MOLLA A TAZZA	1	N	633-816	CORPO DELLA POMPA	1
				P	633-913	TAPPO	1



N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	085.C.6	RODDELLA	3	50	633.994	GUARNIZIONE	1
2	001.C.5.5	VITE PER TUBETTI	4	51	633.372/1	TUBO LUBRIFICAZIONE	1
3	001.F.3	VITE	1	52	633.388/1	TUBETTO LUBRIFICAZIONE	1
4	633.919	VITE FISSA COPERCHIO	1	53	633.390	PIASTRINA PER TUBO OLIO	1
5	004.L.8	VITE PER TUBETTO	1	54	633.840	TUBETTO RECUPERO	1
6	005.L.11	VITE FISSA DISTRIBUTORE OLIO	3	55	633.842	TUBETTO RECUPERO	1
7	016.F.8	VITE	1	56	633.912	TAPPO DI GUARNIZIONE	1
8	017.G.5	VITE PER CILINDRO	1	57	633.388/1	TUBETTO RECUPERO	1
9	017.H.12	VITE FISSA POMPA OLIO	1	58	633.209	VASCETTA PER OLIO	1
10	039.G.10	VITE FISSA PULEGGIA	1	59	633.453/1	RACCORDO PER SCARICO OLIO	1
11	038.N.10	DADO	6	60	633.485	DISTRIBUTORE OLIO	1
12	092.A.5	STOPPING FELTRO	1	61	633.707	MOLLA A TAZZA	1
13	092.A.7	STOPPING FELTRO	1	62	633.708	SPINA ELASTICA	1
14	092.A.8	STOPPING FELTRO	2	63	PM. 633.817	COPERCHIO DELLA POMPA	1
15	G. 633.396/1	GRUPPO LUBRIF. POSTA CROCHET	1	64	633.825/1	TUBO PER RACCORDO	1
16	092.B.2	CILINDRETTO FELTRO	1	65	633.827	DISCO DI FELTRO	2
17	092.B.13	CILINDRETTO FELTRO	1	66	633.828	DISCO DI TINTURA FELTRO	1
18	092.C.3	CILINDRETTO FELTRO	1	67	633.829	FELTRO PER BACINELLA	1
19	092.C.4	CILINDRETTO FELTRO	1	68	633.817	TAPPO CHIUSURA FORO BACINELLA	1
20	092.C.7	CILINDRETTO FELTRO	2	69	633.919	TAPPO PER FORO	3
21	092.D.8	CILINDRETTO FELTRO	1	70	633.928	DISTANZIALE PER FELTRO	8
22	G. 633.816/1	GRUPPO POMPA OLIO	1	71	633.938	VITE SENZA TESTA	1
23	2500	MOLLA	1	72	633.939	SPINA PER LIVELLO OLIO	1
24	092.D.12	CILINDRETTO FELTRO	2	73	633.989/1	GUARNIZIONE PER TAPPO OLIO	1
25	G. 63.78.001/1	BACINELLA	1	74	633.986	TUBETTO COMPLETO PER LUBRIFIC.	1
26	051.L.18	DADO	1	75	PM. 633.388/1	GUARNIZIONE BACINELLA	1
27	092.D.16	CILINDRETTO FELTRO	1	76	633.212/1	GRUPPO LUBRIFICAZIONE	1
28	RG. 8' 6 x 165	CILINDRETTO FELTRO	1	77	G. 603.393	TUBO COMPL. PER LUBRIFICAZIONE	1
29	RG. 8' 3 x 250	CILINDRETTO FELTRO	1	78	G. 633.372/1	ATTACCO	1
30	633.975	VITE BLOCCAGGIO BACINELLA	14	79	PM. 633.466	TUBO LUBRIFICAZIONE	1
32	RG. 8' 5 x 80	CILINDRETTO FELTRO	2	80	G. 63.78.392	GRUPPO LUBRIFICAZIONE	1
33	RG. 8' 5 x 45	CILINDRETTO FELTRO	1	81	G. 633.394	GRUPPO LUBRIFICAZIONE	1
34	RG. 8' 5 x 43	CILINDRETTO FELTRO	1	82	G. 633.395	TAPPO BACINELLA COMPLETA	1
35	RG. 8' 5 x 70	CILINDRETTO FELTRO	1	83	G. 633.381	DADO	1
36	270.084	AMMORTIZZATORE PER MACCHINA	1	84	057.P.5	RODDELLA INTERMEDIA	1
37	270.810	FILTRAZIONE PER POMPA OLIO	4	85	633.818	COPERCHIO PER INGRANAGGI	2
38	270.867	RODDELLA	4	86	633.833	COPERCHIO INTERNO	1
39	270.971	VITE FISSA BACINELLA	2	87	633.834	FERRI	1
40	603.241	MOLLA PER STOPPING	1	88	633.934	INGRANAGGIO PER POMPA OLIO	1
41	633.841	POMPA OLIO	1	89	633.821/1	INGRANAGGIO COM PERNO	1
42	603.397	TUBETTO PER STOPPING	1	90	633.821	INGRANAGGIO PER POMPA OLIO	1
43	633.826/1	TUBETTO RACCORDO PER POMPA OLIO	2	91	633.822/1	PERNO PER INGRANAGGIO	1
44	603.466	RODDELLA	1	92	PM. 633.823	ALBERINO CON INGRANAGGIO	1
45	633.837	TUBETTO RECUPERO OLIO	1	93	633.954	RODDELLA PER ALBERO	1
46	633.221	GUARNIZIONE PER DISTRIBUTORE	1	94	633.820	ALBERINO PER POMPA OLIO	1
47	250.955	ARELLO ELASTICO	1	95	633.711	GUARNIZIONE PER POMPA OLIO	1
48	633.973/1	ALBERO	1	96	633.816	CORPO DELLA POMPA	1
49	633.981	TAPPO	1	97	PM. 633.244/1	FILTRO PER LA BASE	1

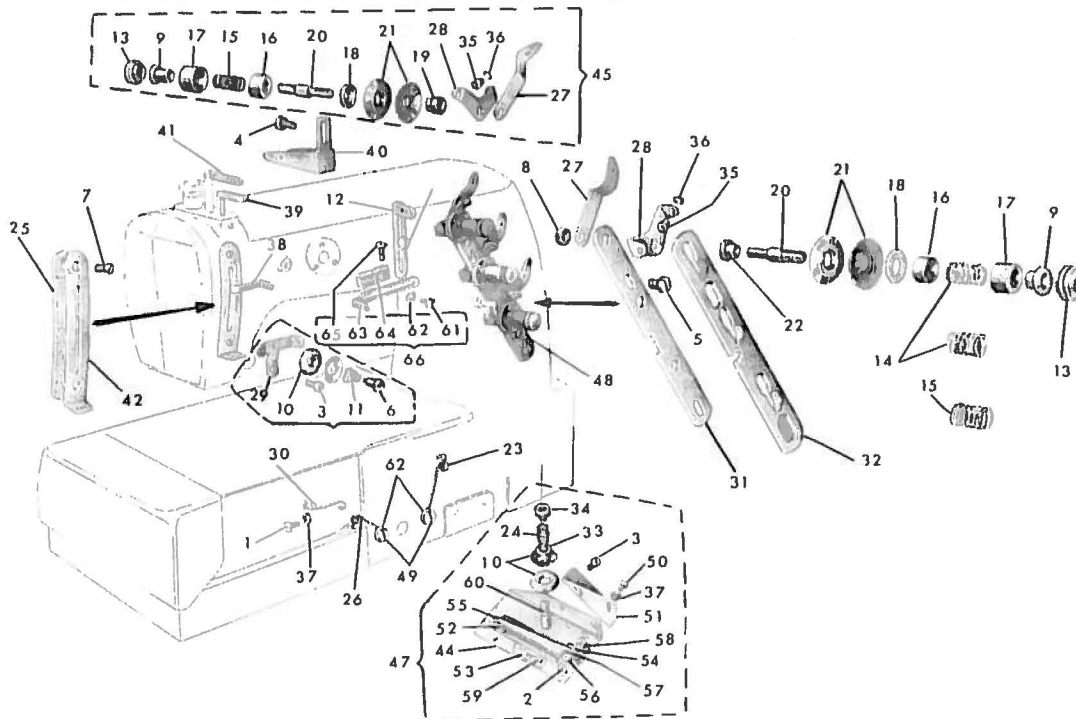


N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	001-E-5	VITE PER MOLLA	3	37	633-237	GUARNIZIONE PER COPERCHIO	1
2	028-C-7	VITE FISSA BUSSOLA	1	38	633-242	GUARNIZIONE PER COPERCHIO	1
3	028-E-8	VITE PER PIASTRINA	1	39	633-249/1	GUARNIZIONE PER COPERCHIO	1
4	033-D-4	DADO PER VITE CONTRASTO	1	40	633-274	MOLLA PER SCODELLINO	1
5	007-F-14	VITE FISSA COPERCHIO SUPERIORE	4	41	633-173	TARGHETTA SISTEMA AGNI	1
6	633-971	VITE FISSA PIASTRA	1	42	633-172	TARGHETTA RIMOLDI	1
7	028-E-8	VITE FISSA PIASTRA	1	43	633-278	SCODELLINO DEL PARA CINGHIA	1
8	032-A-8	VITE FISSA MANICOTTO	1	44	633-326	MASCHERINA PER MANICOTTO	1
9	033-F-6,5	VITE FISSA PLACCA	2	45	633-384	BUSSOLA GUIDA TENDIFILO	1
10	033-N-8	VITE FISSA CARTER	1	46	270-241/2	CUPOLINA PER OLIO	1
11	033-N-16	VITE FISSA CARTER	1	47	633-504/1	COPERCHIO ANTERIORE	1
12	270-214	VITE CONTRASTO	1	48	633-810	COPERCHIO SUPERIORE	1
13	603-042	BUSSOLA PER FERMO	3	49	633-811/2	COPERCHIO SUPERIORE	1
14	603-171	MOTTOLINO PER MOLLA	1	50	633-862	VITE PER SCODELLINO	1
15	603-178	MOLLA PER CHIUSURA	1	51	633-963	VITE PER COPERCHIO SUP.	1
16	63-78-190	MOLLA PER CHIUSURA	1	52	633-968	VITE FISSA COPERCHIO	1
17	633-098	SPINA PER CENTRAGGIO BRACCIO	1	53	016-8-4	BRACCIO FISSA SPINA	1
18	63-78-208	CARTER ANTERIORE	1	54	633-978	TAPPO FILETTATO	1
19	63-78-216	CARTER LATERALE	1	55	PM.633-162	CERNIERA DESTRA	1
20	63-78-224	PIASTRA DI COPERTURA	1	56	PM.633-169	CERNIERA SINISTRA	1
21	PM.633-243	PIASTRA PORTA PLACCA	1	57	PM.633-248	PIASTRA SUPERIORE	1
22	PM.633-244	COPERCHIO SCORREVOLE	1	58	PM.633-247/2	PIASTRA DI COPERTURA	1
23	603-248	GUARNIZIONE PER PIASTRA	1	59	G.63-78-208	CARTER ANTERIORE CON MOLLA	1
24	603-248	GUARNIZIONE PER PIASTRA	1	60	G.63-78-218	CARTER LATERALE	1
25	603-378	VITE PER FISSAGGIO CERNIERA	1	61	G.63-78-161	SPINA PER CERNIERA	1
26	603-394	SPINA PER MOLLA	1	62	G.633-811/3	COPERCHIO SUPERIORE	1
27	618-M-2701	VITE DI FERMO	1	63	633-024	VITE FISSAGGIO BRACCIO	1
28	633-011	BUSSOLA PER ALBERO	1	64	633-246	GUARNIZIONE	1
29	633-016/1	BUSSOLA SINISTRA	1	65	PM.63-78-002	BASE E BRACCIO	1
30	633-018	BUSSOLA POSTERIORE	1	66	633-217	CARTERINO DI PROTEZIONE	1
31	633-027/2	BUSSOLA PER BARRA AGO	1	67	086-8-8	CONDELLA	1
32	633-028/2	BUSSOLA PER BARRA AGO	1	68	620-978	VITE FISSA GRUPPO RIFILATORE	1
33	633-038	BUSSOLA PER ALBERO	1	69	PM.63-78-216	CARTER CON CERNIERA	1
34	633-057	BUSSOLA PER ALBERO	1	70	63-78-162	CERNIERA PER CARTER	1
35	633-137	PARA CINGHIA	1	71	G.63-78-213/1	CARTER SUPERIORE COMPLETO	1
36	63-78-213/1	CARTER SUPERIORE	1	72	270-985/2	GUARNIZIONE PER CUPOLINA	1
				73			



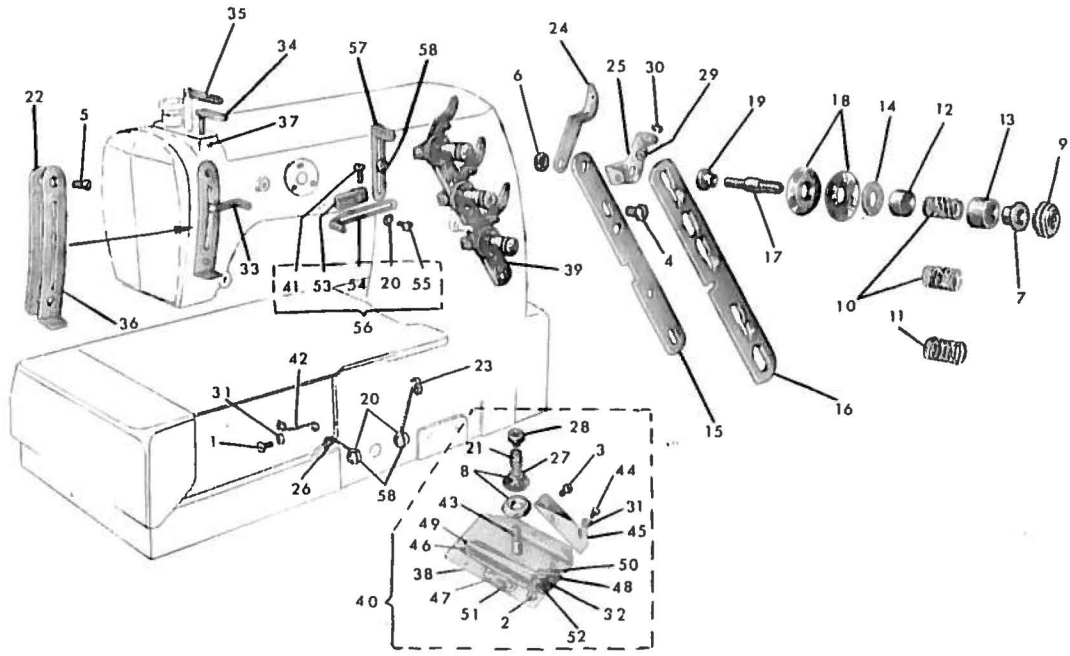
10

N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	001-E-5	VITE PER MOLLA	3	38	633-237	GUARNIZIONE PER COPERCHIO	1
2	028-L-7	VITE FISSA BUSSOLA	1	39	633-242	GUARNIZIONE PER COPERCHIO	1
3	028-L-8	VITE PER PIASTRA COP. INFER.	1	40	633-249/1	GUARNIZIONE PER COPERCHIO	1
4	05-L-4	DADO PER VITE CONTRASTO	1	41	633-274	MOLLA PER SCODELLINO	2
4	007-F-14	VITE FISSA COPERCHIO SUP.	4	42	633-173	MOLLA PER SCODELLINO	1
6	633-971	VITE FISSA PIASTRA	1	43	633-172	TARABETTA SISTEMA AGHI	1
7	028-L-6	VITE FISSA PIASTRA	1	44	633-278	SCODELLINO DEL PARA CINGHIA	2
8	031-L-8	VITE FISSA MANICOTTO	8	45	633-326	MASCHERINA PER MANICOTTO	1
9	031-L-6.5	VITE FISSA PLACCA	2	46	636-917	TAPPO CHIUSURA FORO	1
10	032-N-8	VITE FISSA CARTER	4	47	270-241/2	CUPOLINA PER OLIO	1
11	032-N-16	VITE FISSA CARTER	2	48	633-804/1	COPERCHIO ANTERIORE	1
12	270-314	VITE CONTRASTO	1	49	633-810	COPERCHIO SUPERIORE	1
13	603-042	BUSSOLA PER FERMO	3	50	633-811/2	COPERCHIO SUPERIORE	2
14	603-173	MOTTOLINO PER MOLLA	1	51	633-882	VITE PER SCODELLINO	1
15	603-178	MOLLA PER CHIUSURA	1	52	633-863	VITE PER COPERCHIO SUP.	2
16	63-78-180	MOLLA PER CHIUSURA	1	53	633-868	VITE FISSA COPERCHIO	2
17	633-099	SPINA PER CENTRAGGIO BRACCIO	1	54	016-0-4	GRANO FISSA SPINA	1
18	63-78-208	CARTER ANTERIORE	1	55	633-978	TAPPO FILETTATO	1
19	63-78-216	CARTER LATERALE	1	56	PM.633-162	CERNIERA DESTRA	1
20	63-78-224	PIASTRA DI COPERTURA	1	57	PM.633-163	CERNIERA SINISTRA	1
21	PM.633-243	PIASTRA PORTA PLACCA	1	58	PM.633-248	PIASTRA SUPERIORE	1
22	PM.633-244	COPERCHIO SCORREVOLE	1	59	PM.633-247/2	PIASTRA DI COPERTURA	1
23	603-245	GUARNIZIONE PER PIASTRA	1	60	G.63-78-208	CARTER ANTERIORE CON MOLLA	1
24	603-246	GUARNIZIONE PER PIASTRA	1	61	G.63-78-218	CARTER LATERALE	1
25	603-379	VITE PER FISSAGGIO CERNIERE	8	62	63-78-161	SPINA PER CERNIERA	1
26	603-394	SPINA PER MOLLA	1	63	G.633-811/3	COPERCHIO SUPERIORE	1
27	618-M-2701	VITE DI FERMO	1				
28	633-011	BUSSOLA PER ALBERO	1	65	633-024	VITE FISSAGGIO BRACCIO	4
29	633-016/1	BUSSOLA SINISTRA	1	66	633-283	BUSSOLA INTERIORE	1
30	633-018	BUSSOLA POSTERIORE	1	67	PM.63-78-002	BASE E BRACCIO	1
31	633-027/2	BUSSOLA PER BARRA AGO	1	68	633-217	CARTERINO DI PROTEZIONE	1
32	633-028/2	BUSSOLA PER BARRA AGO	1	69	PM.63-78-216	CARTER CON CERNIERA	1
33	633-056	BUSSOLA PER ALBERO	1	70	066-6-8	SOMMELLA	2
34	633-057	BUSSOLA PER ALBERO	1	71	610-978	VITE FISSA GRUPPO RIFILATORE	1
35	633-157	PARA CINGHIA	1	72	63-78-162	CERNIERA PER CARTER	1
36	63-78-213/1	CARTER SUPERIORE	1	73	633-946	GUARNIZIONE	1
37	270-865/2	GUARNIZIONE PER CUPOLINA	1	74	G.63-78-213/1	CARTER SUPERIORE COMPLETO	1



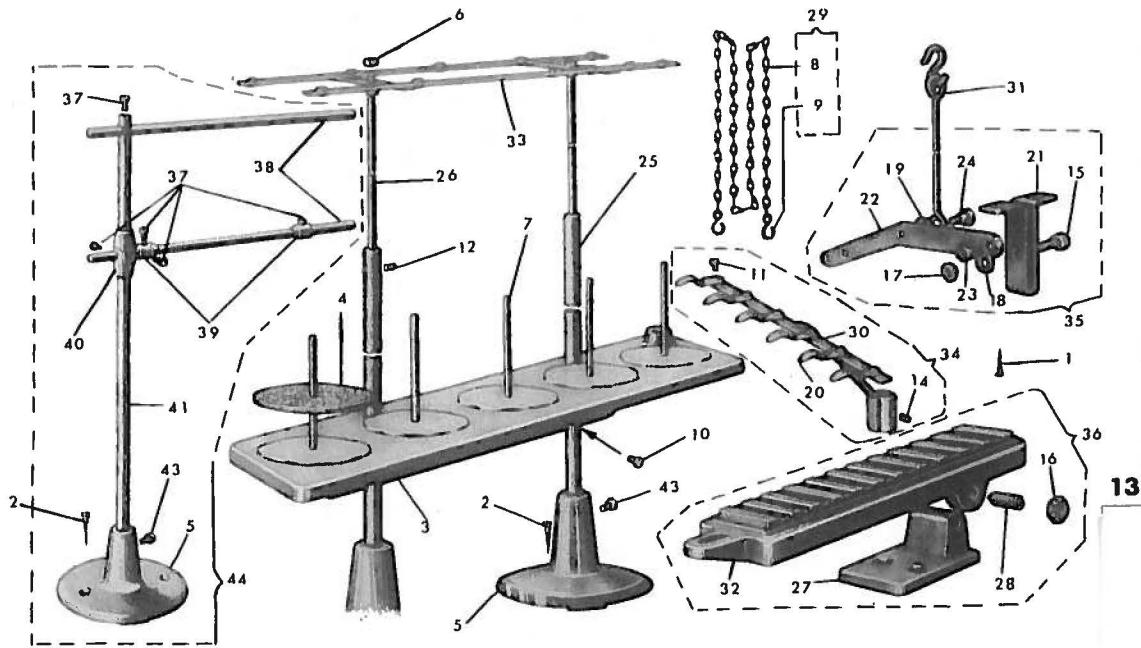
11

N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	001-C-11	VITE FISSA PASSAFILO	1	334	633-382	BOTTONE FILETTATO	1
2	001-C-5,8	VITE FISSA TRAVERSINO	1	335	603-472	BUSSOLA PASSAFILO	1
3	001-E-7	VITE PER PASSAFILI	1	336	603-478	ANELLINGO FISSA BUSSELLA	1
4	004-M-6	VITE FISSA PASSAFILO	1	337	083-D-3	RONDELLA	1
5	006-D-10	VITL FISSA GRUPPO TENSIONI	2	338	633-183/1	TENDIFILLO INFERIORE	1
6	019-L-10,5	VITE PER TENSIONE	1	339	633-187	PASSAFILO PER FILO AGHI	1
7	032-A-6	VITE FISSA PIASTRA	2	40	633-261	PASSAFILO	1
8	037-P-5	DADO ISAZIONALE	1	41	633-266	TENDIFILLO SUPERIORE	1
9	1031-A	BUSSOLA SUPERIORE	42	42	633-308/1	PIASTRINA GUIDAFILO	1
10	1132-C	DISCO TENSIONE	4	43	633-337	VITE DEL PASSAFILO	1
11	1132-D	MOLLA PER TENSIONE	1	44	PM.633-2601/1	PIASTRA COMPLETA	1
12	633-267	PASSAFILO PER FILO	1	45	G.603-029	TENSIONE COMPLETA	1
13	160-032	POMOLO DELLA TENSIONE	4	46	G.633-268	GRUPPO TENSIONE	1
14	160-232/1	MOLLA DELLA TENSIONE	2	47	G.633-3091/1	ASSIEME TENSIONI	1
15	160-232/5	MOLLA DELLA TENSIONE	2	48	G.602-380	GRUPPO ANTERIORE TENSIONI	1
16	160-233	PROTEZIONE PER MOLLA	4	49	603-975	VITE	1
17	160-234	PROTEZIONE PER MOLLA	4	50	605-1073	VITE	1
18	240-032	SCODELLINO PER TENSIONE	4	51	633-260/1	QUADRETTA	1
19	603-029	BUSSOLA PER TENSIONE	1	52	633-305	TRAVERSINO	1
20	603-030	PIERNO A VITE DELLA TENSIONE	4	53	038-A-6	VITE	1
21	603-031	DISCO TENSIONE	8	54	PM.633-307	SUPPORTO	1
22	603-034	BUSSOLA INFERIORE	3	55	633-306	ASTINA	1
23	633-270	PASSAFILO PER CROCHET INF.	1	56	038-A-6	VITE	1
24	603-239	MOLLA PER TENSIONI	1	57	070-D-3	RONDELLA	1
25	603-251	QUARNIZIONE PER PIASTRA	1	58	001-C-5,5	VITE	1
26	633-271	PASSAFILO	1	59	001-A-3-2	VITE	1
27	603-262	PASSAFILO	4	60	603-385	PIERNO A VITE	1
28	603-263	GUIDAFILO	4	61	005-M-10	VITE	1
29	633-268	PASSAFILO	1	62	053-M-4	RONDELLA	1
30	633-272	PASSAFILO	1	63	633-264	TENDIFILLO	1
31	602-379	PIASTRA PER PORTA TENSIONI	1	64	633-345	ATTACCO	1
32	603-380	SLITTA PER APERTURA DISCHI	1	65	270-997	VITE	1
33	064-D-5	RONDELLA PER TENSIONE	1	66	G.633-345	ATTACCO	1



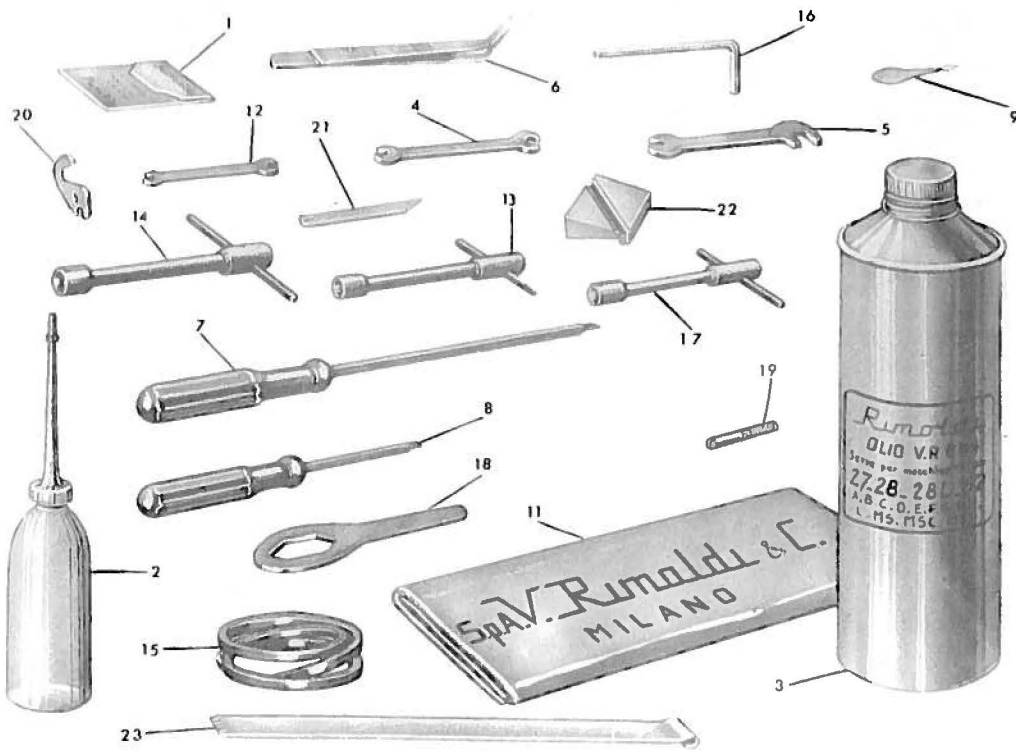
12

N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	001-C-11	VITE	1	31	053-D-3	BONDELLA	1
2	001-C-3.5	VITE FISSA TRAVERSINO	1	32	070-B-3	BONDELLA	1
3	001-L-7	VITE PER PIASTRA	1	33	033-233/1	TENDIFILO	1
4	004-D-10	VITE FISSA GRUPPO TENSIONI	1	34	633-237	PASSAFILO	1
5	032-A-6	VITE FISSA PIASTRA	1	35	633-366	TENDIFILO SUPERIORE	1
6	057-F-5	DADO	1	36	633-308/1	PIASTRINA GUIDAFILO	1
7	1032 A	BUSOOLA PER TENSIONE	1	37	633-937	VITE DEL PASSAFILO	1
8	1132 C	DISCO TENSIONI	1	38	P.M. 633-2601/1	PIASTRA COMPLETA	1
9	160-032	POMOLO DELLA TENSIONE	1	39	G. 602-380	GRUPPO ANTERIORE	1
10	160-332/1	MOLLA DELLA TENSIONE	1	40	G. 633-3091/1	ASSIEME TENSIONI	1
11	160-332/5	MOLLA DELLA TENSIONE	1	41	270-997	VITE	1
12	160-333	PROTEZIONE PER MOLLA	1	42	633-272	PASSAFILO	1
13	160-334	PROTEZIONE PER MOLLA	1	43	603-388	PERNO A VITE	1
14	240-038	SCODELLINO PER TENSIONI	1	44	603-1873	VITE	1
15	602-378	PIASTRA PORTA TENSIONI	1	45	633-240/1	SQUADRETTA	1
16	602-380	SLITTA PER APERTURA	1	46	633-305	TRAVERSINO	1
17	603-030	PERNO A VITE PER TENSIONI	1	47	633-317	PASSAFILO	1
18	603-031	DISCO TENSIONE	1	48	P.M. 633-307	SUPPORTO	1
19	603-034	BUSOOLA INFERIORE	1	49	633-308	ASTINA	1
20	603-M-4	BONDELLA	1	50	001-C-5.5	VITE	1
21	603-239	MOLLA PER TENSIONE	1	51	001-A-3.2	VITE	1
22	603-251	QUARREZZIONI PER PIASTRA	1	52	038-A-6	VITE	1
23	633-270	PASSAFILO	1	53	633-345	ATTACCO	1
24	603-262	PASSAFILO	1	54	633-284	TENDIFILO	1
25	603-263	GUIDAFILO	1	55	005-M-10	VITE	1
26	633-271	PASSAFILO	1	56	G. 633-345	ATTACCO COMPLETO	1
27	054-G-5	BONDELLA PER TENSIONE	1	57	633-267	PASSAFILO	1
28	633-382	BOTTONE FILETTATO	1	58	603-975	VITE	1
29	603-477	BUSOOLA PASSAFILO	1				
30	603-478	ANELLINO FISSA BUSOOLA	1				



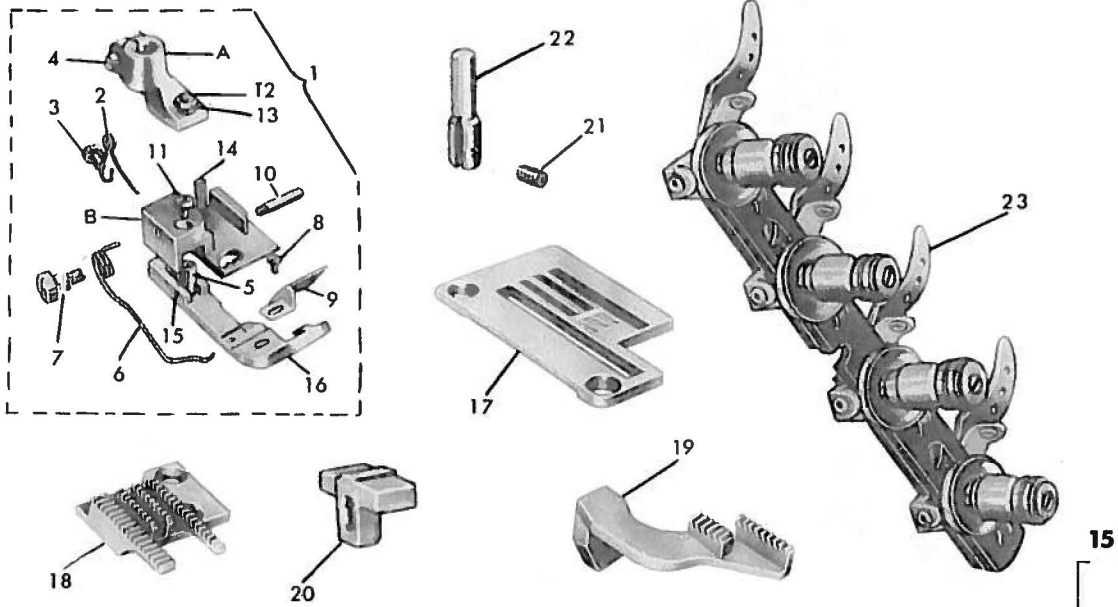
N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	TB. Ø 22 x 25	VITE DA LEGNO FISSA CAVALLOTTO	8	23	G. 635-947	BOCCOLA PER LEVA	1
2	TS. 20 x 30	VITE DA LEGNO FISSA BASE	24	24	G. 633-907	VITE A COLLARE	1
3	480/2	PORTA BOBINE	1	25	910-143	ASTA A TUBO INFERIORE	1
4	559	DISCHI PORTA BOBINE	2	26	910-144	ASTA SUPERIORE	1
5	01141	BASE DEL PORTAFILLO	1	27	910-934/1	SUPPORTO	1
6	1145	DADO PER TELAIETTO	28	28	910-984	VITE A PUNTA	2
7	1146	PERNO PORTA BOBINE	9	29	PM. 1159	CATENELLA ALZA PEDALINO	1
8	1159	CATENELLA	30	30	PM. 603-139	TELAIETTO SUPPLEMENTARE	1
9	1184	GANCIO	31	31	PM. 633-946/1	TIRANTE CON GANCIO	1
10	001-G.10	VITE FISSA ASTA	32	32	PM. 910-914	PEDALINO	1
11	011-D.5	VITE FISSA PASSAFILO	33	33	G. 497	TELAIETTO PORTA FILI	1
12	016-F.5	VITE FISSA ASTA SUPERIORE	34	34	GL. 603-140	TELAIETTO SUPPLEMENTARE	1
14	017-E.4.5	GRANO FISSA TELAIETTO	35	35	GL. 633-944	CAVALLOTTO CON LEVA	1
15	040-N.15	VITE A COLLARE PER CAVALLOTTO	36	36	G. 910-914/1	PEDALINO COMPLETO	1
16	033-H.8	DADO PER PEDALINO	37	37	G. 603-950	POMOLO ZIGZAGNATO	1
17	059-G.8	DADO PER VITE A COLLARE	38	38	603-144	ASTA	2
18	061-G.6	RODDELLA VITE A COLLARE	39	39	603-723	ANELLO	2
19	084-L.9	RODDELLA VITE A COLLARE	40	40	603-937	SUPPORTO	1
20	603-262	PASSAFILI PER TELAIETTO	41	41	603-143	ASTA	1
21	533-944	CAVALLOTTO	42	42			1
22	633-945	LEVA	43	43	001-G.12	VITE	2
			44	44	G. 635-937	SUPPORTO PER BOBINA ELASTICO	1

B. 63. 75
B. 63. 78/H



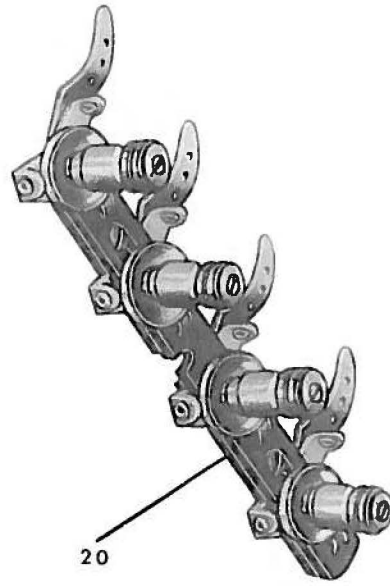
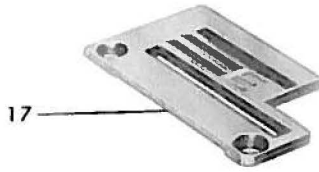
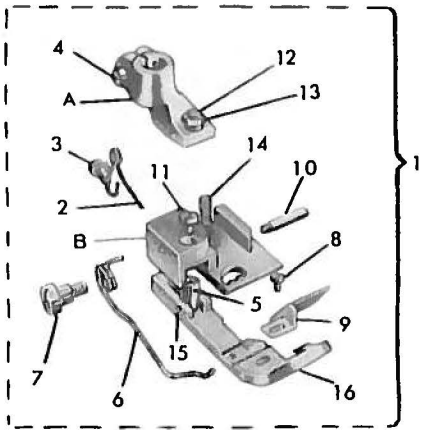
14

N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	RIM. 63	BUSTINA AGRI SISTEMA RIM. 63	1	13	603.740	CHIAVE A TUBO MM. 7	1
2	470	OLIATORE	1	14	603.741	CHIAVE A TUBO MM. 9	1
3	VR. 804	LATTINA OLIO EG. 1	1	15	603.155	CINGHIA TRAPEZOIDALE	1
4	1155/1	CHIAVE DOPPIA 4,2 - 7	1	16	603.742	CHIAVE A BARRA TRIANGOLARE	1
5	1155/1	CHIAVE DOPPIA 7 - 9	1	17	603.744	CHIAVE A TUBO	1
6	1158	PINZA CURVA	1	18	603.745	CHIAVE PER TAPPO BACINELLA	1
7	01161/2	CACCIAVITE MEDIO	1	19	770.938	SPINA PER CENTRAGGIO BACINELLA	2
8	1161/2	CACCIAVITE PICCOLO	1	20	63.78.112	COLTELLI SUPERIORI	1
9	1195	INFILA AGHI	1	21	63.78.113	COLTELLI INFERIORI	1
11	603.156	CUFFIA PER MACCHINA	1	22	63.78.675	BLOCCHETTO AFFILATURA	1
12	603.739	CHIAVE DOPPIA 4,5	1	23	605.432	ASTINA PER INFILATURA	1



N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	G. 6374-ZH-101	PIEDINO COMPLETO	1	13	620.978	DADO	1
2	602.194	MOLLA	1	14	530.524	MOLLA	1
3	001-B-4	VITE	1	15	602.186	SPINA PER SHODD	1
4	008-D-7	VITE	1	16	63.78.183	SLITTA LATERALE	1
5	602.185	SHODD	1	A	63.78.182	MORSETTO DEL PIEDINO	1
6	63.78.194	MOLLA	1	B	63.78-F-184	SLITTA PRINCIPALE	1
7	009-L-8	VITE	1	17	63.78-ZH-114	PLACCA AGO	1
8	001-A-3,2	VITE TESTA ESAGONALE	1	18	63.78-H-050	GRIFFA PRINCIPALE	1
9	63.75.192	GUIDA	1	18	63.78-H-051	GRIFFA DIFFERENZIALE	1
10	807.198	SPINA FILETTATA	1	20	63.78.294	SQUADRETTA	1
11	602.187	VITE PER SHODD	1	21	603.190	VITE FISSA AGO CENTRALE	1
12	620.974	GRANO	1	22	634.021	MOZZO PORTA AGHI	1
				23	G. 603.380	GRUPPO TENSIONI	1

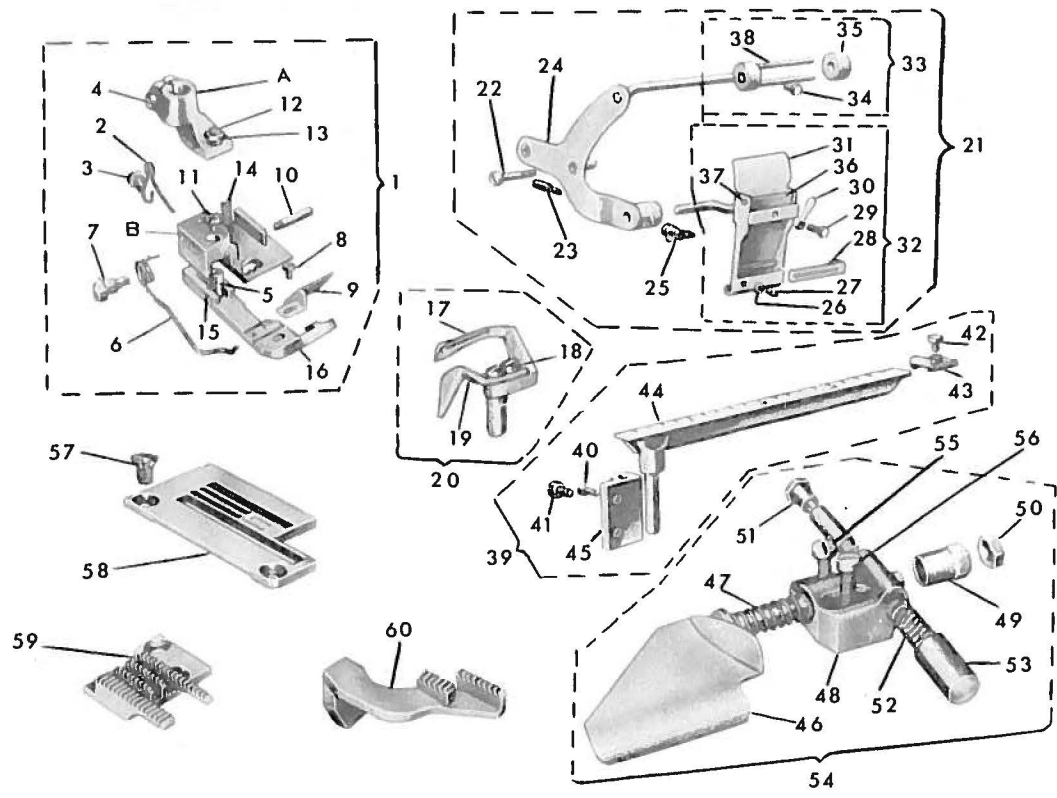
A RICHIESTA:
GUIDA FISSA + APPARECCHIO
PER MISURARE SPALLINE



16

N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	G. 63.74-ZH-181	PIEDINO COMPLETO	1	13	620.974	DADO	1
2	602.194	MOLLA	1	14	030.534	MOLLA	1
3	001 D-4	VITE	1	15	602.186	SPINA PER SNODO	1
4	005-D-7	VITE	1	16	63.78-183	SLITTA LATERALE	1
5	602.185	SNODO	1	A	63.78-182	MORSETTO DEL PIEDINO	1
6	63.78-184	MOLLA	1	D	63.79-F-184	SLITTA PRINCIPALE	1
7	009-L-8	VITE	1	17	63.78-F-114	PLACCA AGO	1
8	001 A-3.2	VITE	1	18	634.021	MOZZO FORA AGHI	1
9	63.75-192	ELIDA	1	19	603.190	VITE FISSAGGIO AGO CENTRALE	1
10	602.199	SPINA FILIZZATA	1	20	G. 603.380	GRUPPO DELLE TENSIONI	1
11	602.187	VITE PER SNODO	1				
12	670.974	GRANO	1				

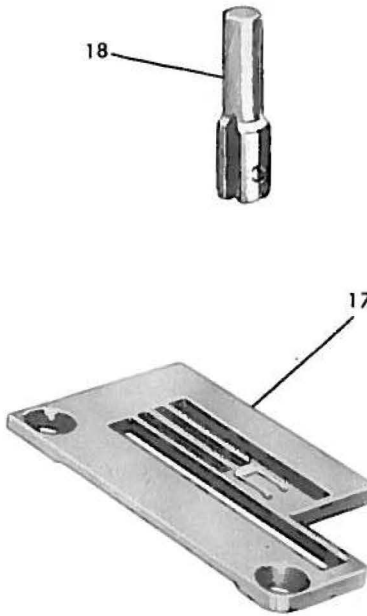
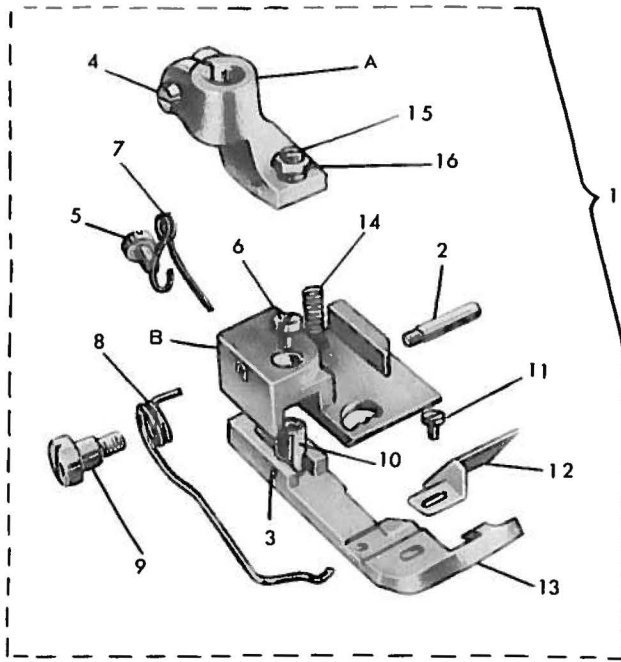
A RICHIESTA I GUIDA FISSE



17

N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	C. 6378 GH-181	PIEDINO COMPLETO	1	30	635-439	DADO A LEVA	1
2	602-194	MOLLA	1	31	PM. 635-433	CORPO DEL DISPOSITIVO	1
3	001-B-4	VITE	1	32	G. 635-441	DISPOSITIVO FRENAGGIO ELASTICO	1
4	005-D-7	VITE	1	33	G. 605-423	MORSETTO COMPLETO	1
5	602-185	SNODO	1	34	605-425	POMOLO A VITE	1
6	63-78-184	MOLLA	1	35	605-424	MORSETTO	1
7	009-L-8	VITE	1	36	PM. 605-434	LAMIERINO	1
8	001-A-3-C	VITE	1	37	605-435	SPINA	1
9	63-78-192	GUIDA	1	38	PM. 605-423	MORSETTO E SPINA	1
10	602-193	MOLLA	1	39	G. 605-414	APPARECCHIO PER MISURARE SPALLINE	1
11	602-187	VITE PER SNODO	1	40	008-B-10-7	VITE PER SUPPORTO	1
12	620-974	GUARD	1	41	605-800	POMELLO ZIGRINATO	1
13	620-976	DADO	1	42	605-418	POMELLO ZIGRINATO	1
14	330-534	MOLLA	1	43	PM. 605-415	CORSOIO	1
15	602-186	SPINA PER SNODO	1	44	PM. 605-447	ASTA CENTINETRATA	1
16	63-78-C-183	REGITA LATERALE	1	45	605-417	SUPPORTO	1
A	63-78-182	MORSETTO DEL PIEDINO	1	46	PM. 63-75-413	GUIDA	1
B	63-78-C-184	SLITTA PRINCIPALE	1	47	63-75-414	MOLLA	1
17	633-075/1	CROCHET INFERIORE	1	48	63-75-420	BLOCCETTO	1
18	004-H-5	VITE PER SALVA ASOLA	1	49	63-75-422	POMOLO REGISTRO	1
19	633-107/1	SALVA ASOLA	1	50	057-P-5	DADO	1
20	G. 633-075/1	CROCHET INFERIORE CON SALVA AS.	1	51	63-75-409	PERNO SBLOCCAGGIO	1
21	G. 635-416/1	DISPOSITIVO FRENAGGIO COMPLETO	1	52	63-75-415	MOLLA	1
22	635-405	VITE	2	53	63-75-737	POMOLO	1
23	605-403	VITE PER CALLETTA	1	54	C. 63-75-413	GUIDA REGOLABILE MATERIALE	1
24	PM. 633-43D	BASTONE	1	55	001-E-10	VITE FISSA GUIDA	1
25	603-458	VALLETTA	1	56	007-F-14	VITE FISSA GUIDA	1
26	063-C-3	RODDELLA	1	57	032-F-6-2	VITE FISSA PLACCA AGO	2
27	004-G-3	VITE	1	58	63-78GH-114	PLACCA AGO	1
28	605-437	CORSOIO	1	59	63-78GH-050	GRIFFA PRINCIPALE	1
29	605-436	VITE	1	60	63-78GH-051	GRIFFA DIFFERENZIALE	1

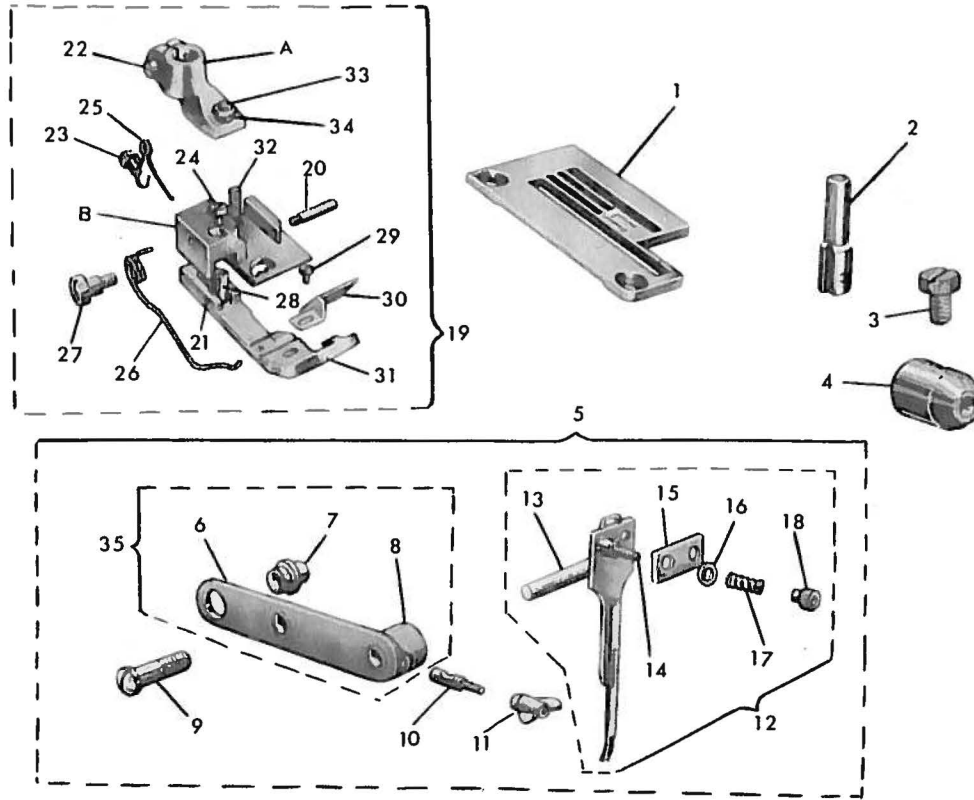
A RICHIESTA: GUIDA FISSA



18

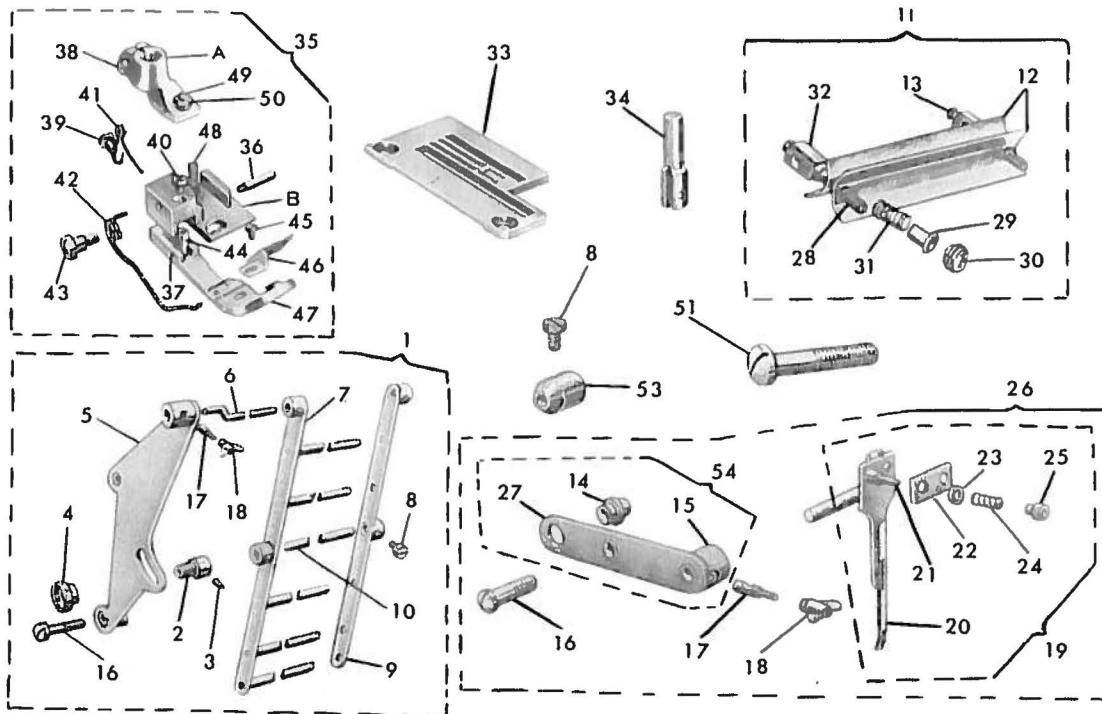
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	G. 63.75-A-181	PIEDINO COMPLETO	1	12	63.75-192	GUIDA	1
2	602-185	SPINA	1	13	63.75-0-183	SLITTA LATERALE	1
3	602-186	SPINA PER SNODO	1	14	330-534	MOLLA	1
4	005-D-7	VITE	1	15	620-874	GRANO	1
5	001-B-4	VITE	1	16	620-876	GRANO	1
6	602-187	VITE PER SNODO	1	A	63.75-182	MORSETTO DEL PIEDINO	1
7	602-184	MOLLA	1	B	63.75-A-184	SLITTA PRINCIPALE	1
8	63.75-184	MOLLA	1	17	63.75-A-114	PLACCA ABO	1
9	009-L-8	VITE	1	18	635-A-021	MOZZO PORTA Aghi	1
10	602-185	SNODO	1				
11	001-A-3,2	VITE	1				

A RICHIESTA : GUIDA FISSA

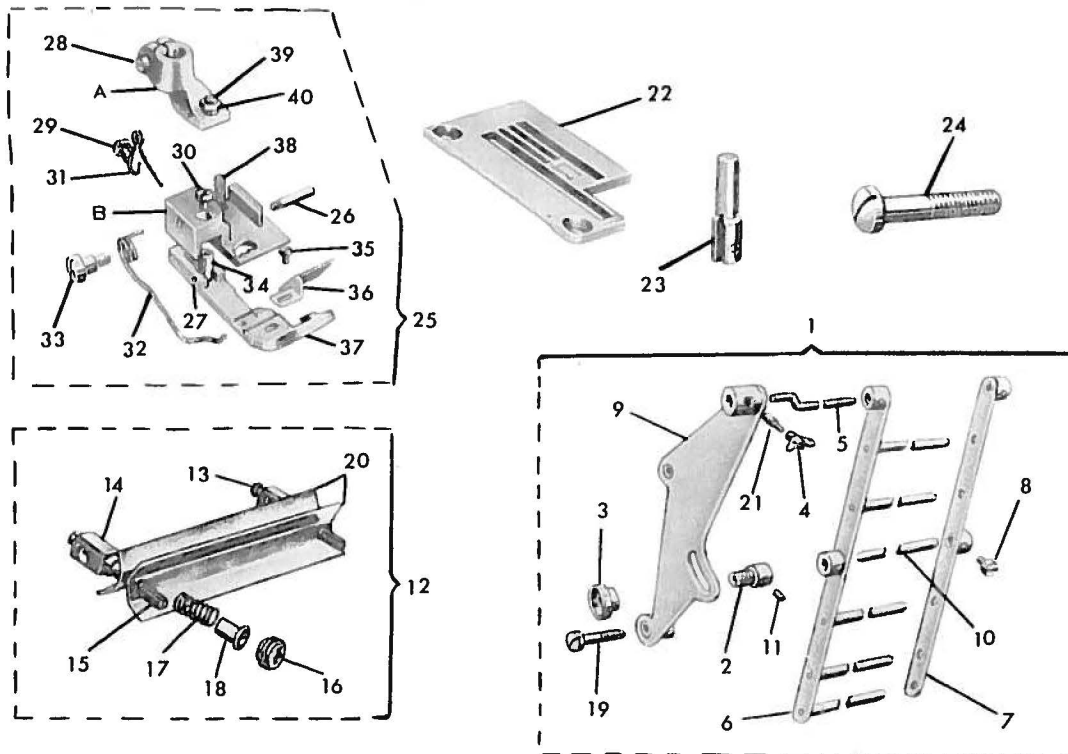


19

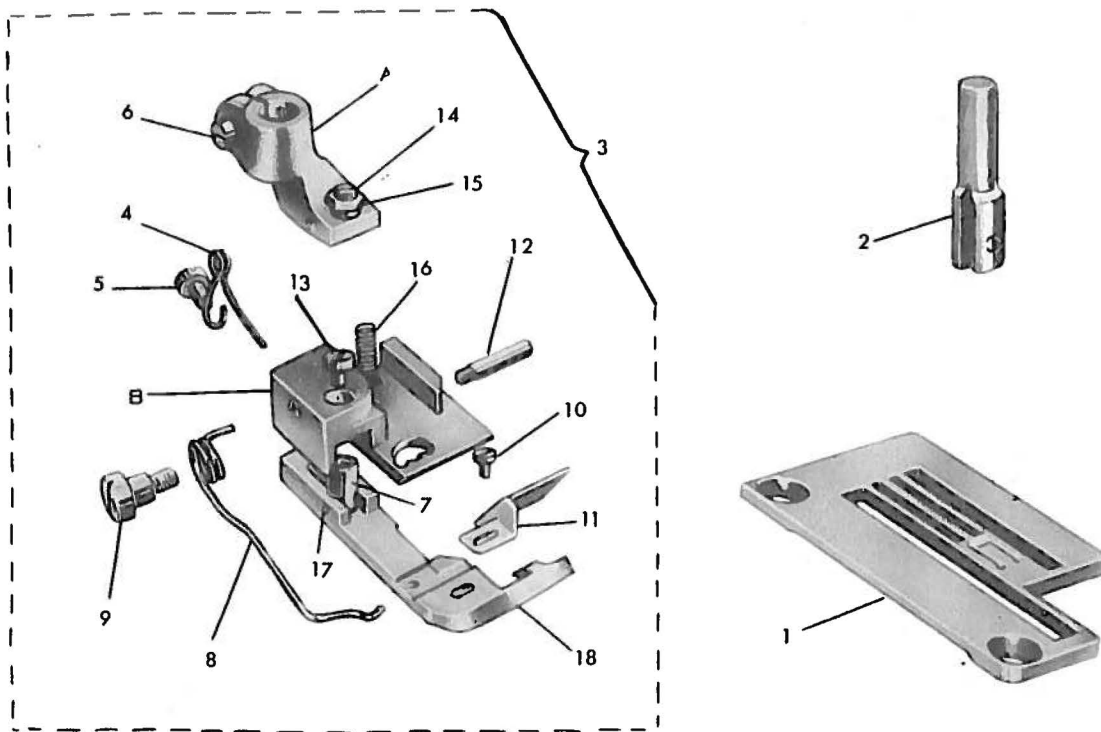
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	63.75-A-114	PLACCA ARO	1	19	63.75-A-181	PIEDINO COMPLETO	1
2	635-A-021	MOZZO PORTA ACHI	1	20	602-188	SPINA	1
3	605-380	POMOLO FILETTATO	1	21	602-186	SPINA PER SNODDO	1
4	605-723	ANELLO CONICO	1	22	605-D-7	VITE	1
5	AS. 635AE1551	DISPOSITIVO GUIDA ELASTICO	1	23	001-B-4	VITE	1
6	635-E-565	PIASTRINA	1	24	602-187	VITEL PER SNODDO	1
7	635-427	BUSSOLA	1	25	402-194	MOLLA	1
8	605-E-429	MOZZO	1	26	63-78-194	MOLLA	1
9	605-E-405	VITE	1	27	009-L-2	VITE	1
10	605-403	SPINA PER GALLETTO	1	28	607-185	SNODDO	1
11	605-458	DADO A GALLETTO	1	29	001-A-3,2	VITE	1
12	U. 605-AC-5661	PIASTRA COMPLETA FREMAGGIO	1	30	63-75-192	GUIDA	1
13	PM. 605AE1661	PIASTRA COMPLETA FREMAGGIO	1	31	63-78-C-183	SLITTA LATERALE	1
14	603-386	PERNO	1	32	330-534	MOLLA	1
15	605-E-567	PIASTRINA	1	33	620-974	GRANO	1
16	603-381	BONDILLA	1	34	620-976	DADO	1
17	605-E-239	MOLLA	1	A	63-78-182	MORSETTO DEL PIEDINO	1
18	603-382	POMOLO ZIGRINATO	1	B	63-75-A-184	SLITTA PRINCIPALE	1
				35	PM. 635-E-566	SOSTEGNO	1



N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	G. 635A419 3/1	DISPOSITIVO FRENAGGIO	1	28	160-030	PERNO FILETTATO	1
2	605-A-423/S	CURSORE	1	29	1037/A	BUSSOLA	1
3	018-F-5	CRANO	1	30	160-032	POMOLO	1
4	605-A-436/S	POMOLO	1	31	160-237/4	MOLLA	1
5	PM. 605-A-430/S	PIASTRA	1	32	272-MG.4332	SUPPORTO	1
6	635-A-421/S	ASTA	1	33	63-75-A-114	PIACCA AGO	1
7	PM. 605A433/S	PIATTINA CON ASTA	1	34	635-A-D21	MOZZO PORTA AGHI	1
8	605-380	POMOLO FILETTATO	1	35	G. 10-75-A-181	PIEDINO COMPLETO	1
9	PM. 605A434/S	GUIDA PIZZO	1	36	602-198	SPINA	1
10	605-A-440/S	ASTA	1	37	602-186	SPINA PER SMOOD	1
11	G. 272-MG.4412	FRENAGGIO SUPERIORE	1	38	005-D-7	VITE	1
12	272-MG.4412	PIASTRA	2	39	001-B-4	VITE	1
13	039-C-10-5	VITE	40	40	602-187	VITE PER SMOOD	1
14	635-AES-427	BUSSOLA	1	41	602-194	MOLLA	1
15	605-E-428	MOZZO	1	42	63-78-184	MOLLA	1
16	635-408	VITE	1	43	009-L-8	VITE	1
17	605-403	SPINA PER CALLETTO	1	44	602-185	SNOOD	1
18	605-458	DADO A CALLETTO	1	45	001-A-3-2	VITE	1
19	G. 605-AE-5661	PIASTRA COMPLETA FRENAGGIO	1	46	63-75-192	GUIDA	1
20	PM. 605AE5661	PIASTRA COMPLETA	1	47	63-78-C-183	SLITTA LATERALE	1
21	605-386	PERNO	2	48	330-534	MOLLA	1
22	605-E-567	PIASTRINA	2	49	620-874	CRANO	1
23	605-381	RORDELLA	2	50	620-876	DADO	1
24	605-E-239	MOLLA	2	51	63-78-182	MORSETTO DEL PIEDINO	1
25	605-382	POMOLO ZIBBRATO	2	52	63-75-A-184	SLITTA PRINCIPALE	1
26	AS. 635AES-565	DISPOSITIVO COMPL. GUIDA ELASTICO	1	53	635-985	VITE SUP. FISSA COPER.	1
27	635-AES-565	ASTINA	1	54	605-723	ANELLO CONICO DI REGISTRO	1
				55	PM. 635AES-565	SOSTEGNO	1

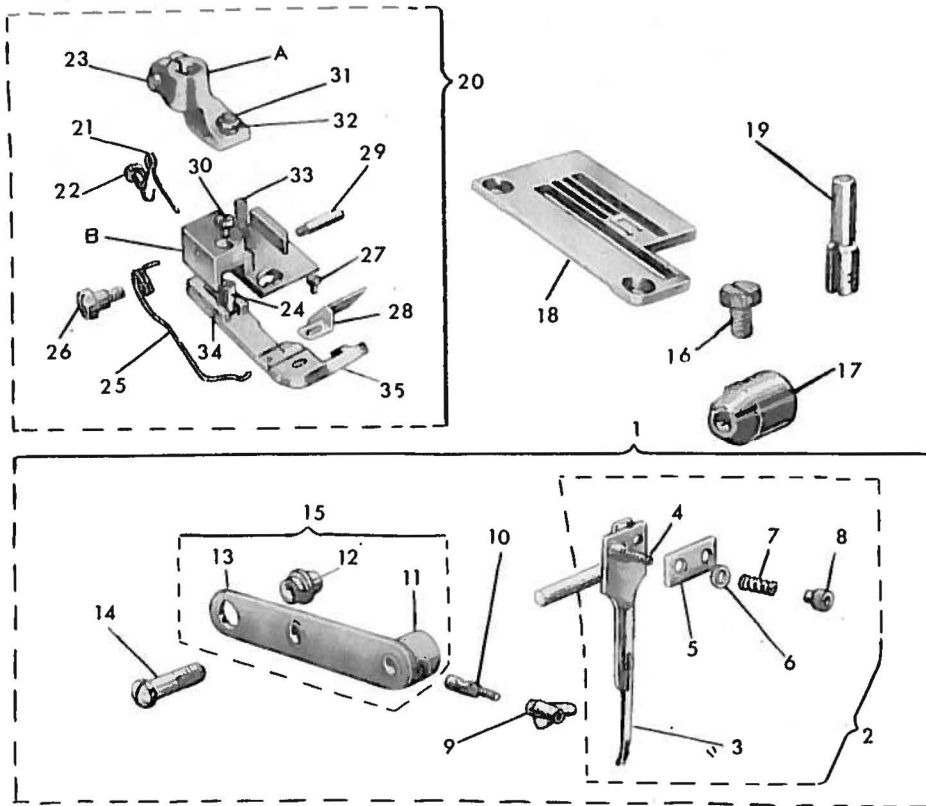


N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	C. 635A419 S /1	DISPOSITIVO FRENAGGIO	1	21	605_403	SPINA PER GALLETTO	1
2	605_A_423/S	CURSORI	1	22	63_75-A_114	PLACCA ADD.	1
3	605_A_438/S	FORNOLO	1	23	635_A_021	BOZZO FORTE AGHI	1
4	605_458	DADO A PALLITO	1	24	633_988	VITE FISSA COPR.	1
5	635_A_421/S	ASTA	1	25	G. 63_75-A_181	PIEDINO COMPLETO	1
6	PM. 605A432/S	PIATTINA CON ASTA	1	26	602_189	SPILLI	1
7	PM. 605A434/S	GUIDA PIZZO	2	27	602_186	SPINA PER SHODD	1
8	605_980	FORNOLO FILETTATO	1	28	005-D-7	VITE	1
9	PM. 635A430/S	PIASTRA	1	29	001-B-4	VITE	1
10	605_A_440/S	ASTA	1	30	802-187	VITE PER SHODD	1
11	018_F_5	GRANO	1	31	602_194	MOLLA	1
12	G. 272 MG. 4412	FRENAGGIO SUPERIORE	1	32	62-78-194	MOLLA	1
13	D38_C_10_5	VITE	1	33	009-L-8	VITE	1
14	272_MG_4332	SUPPORTO	1	34	602_185	SHODD	1
15	160_030	FORNO FILETTATO	1	35	001-A-3_2	VITE	1
16	160_032	FORNOLO	1	36	63_75-182	GUIDA	1
17	160_032/A	MOLLA	2	37	63_75-G-183	SLITTA LATERALE	1
18	1032/A	BUSSELLA	2	38	330_534	MOLLA	1
19	635_405	VITE	2	39	620_974	GRANO	1
20	272_MG_4412	PIASTRA	1	40	630_976	DADO	1
				A	63-78-182	MORSETTO DEL PIEDINO	1
				B	63-75-A_184	SLITTA PRINCIPALE	1

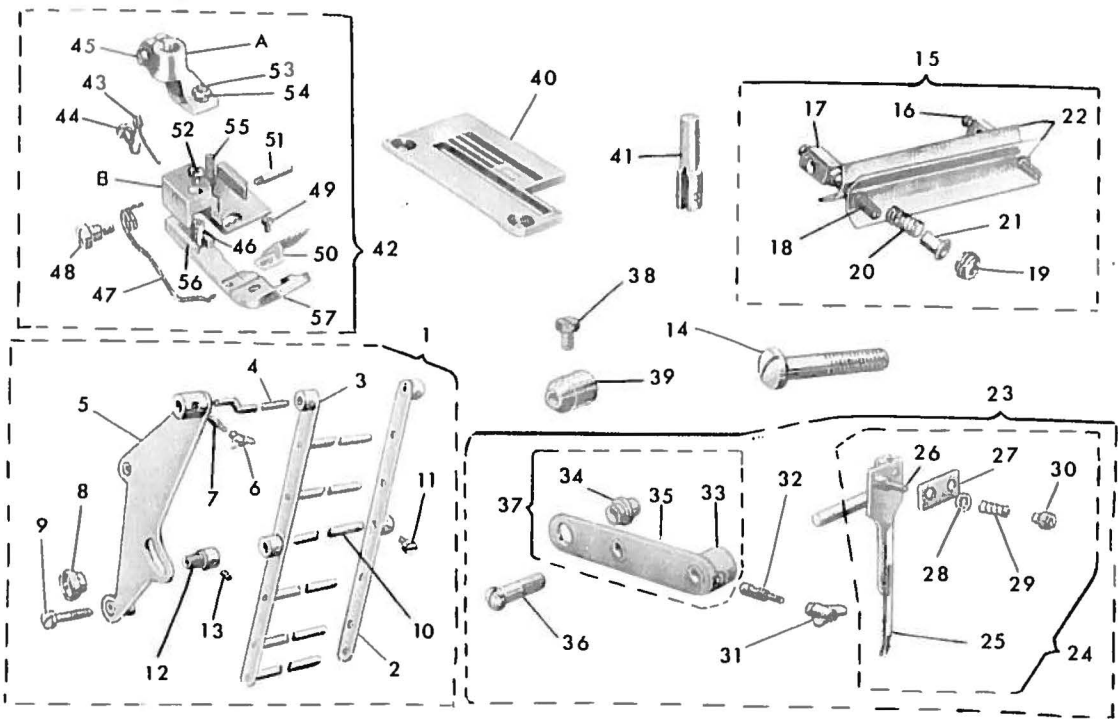


N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	63.75.C.114	PLACCA AGO	1	12	602.189	SPINA FILETTATA	1
2	632 F.021	MOZZO PORTA Aghi	1	13	602.187	VITE PER SNOCCO	1
3	C. 63.75.C.181	PIEDINO COMPLETO	1	14	620.974	GRANO	1
4	602.194	MOLLA	1	15	620.976	DADO	1
5	001.B.4	VITE	1	16	320.334	MOLLA	1
6	005.D.7	VITE	1	17	602.106	SPINA PER SNOCCO	1
7	602.185	SNOCCO	1	18	63.75.C.183	SLITTA LATERALE	1
8	63.75.184	MOLLA	1	A	63.75.182	MORSETTO DEL PIEDINO	1
9	009.L.8	VITE	1	D	63.75.C.184	SLITTA PRINCIPALE	1
10	001.A.3.2	VITE	1				
11	63.75.192	GUIDA	1				

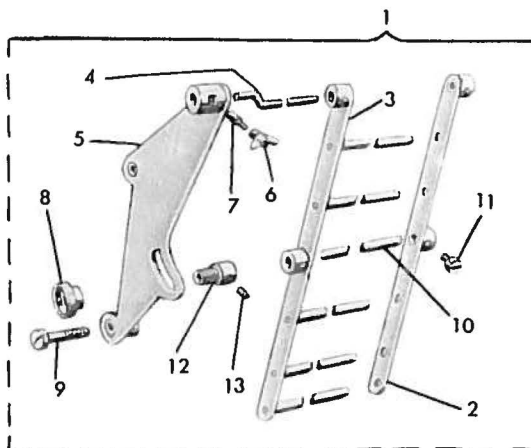
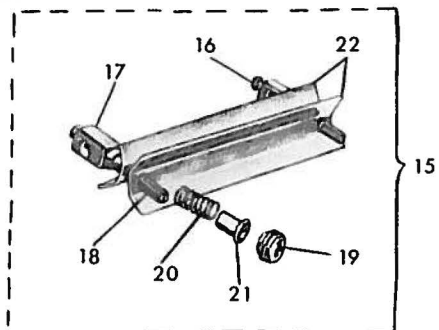
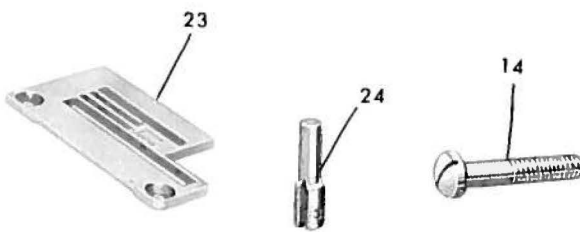
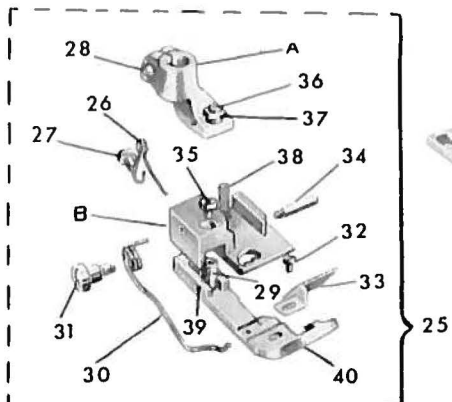
A RICHIESTA: GUIDA FISSA



N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	AS. 635AE-5651	DISPOSITIVO COMPL. GUIDA PLASTICO	1	20	G. 63.75-C-184	PIEDINO COMPLETO	1
2	G. 603-AE-5651	PIASTRA COMPLETA FREMAGGIO	1	21	602-194	MOLLA COMPLETO	1
3	PM. 603A-C-5651	PIASTRA COMPLETA	1	22	001-B-4	VITE	1
4	603-356	PERNO FILETTATO	1	23	005-D-7	VITE	1
5	603-C-567	PIASTRINA	1	24	602-185	SMODD	1
6	603-381	RONDELLA	1	25	63-78-194	MOLLA	1
7	603-E-239	MOLLA	1	26	009-L-8	VITE	1
8	603-382	POMOLO ZIGRIMATO	1	27	001-A-3-2	VITE	1
9	603-458	CALETTINO	1	28	63-75-192	GUIDA	1
10	603-403	SPIRA FILETTATA	1	29	602-193	SPINA FILETTATA	1
11	603-E-428	MOZZO	1	30	603-197	VITE PER SMODD	1
12	635-427	RUSSOLA	1	31	620-874	GRAND	1
13	625-C-565	SOSTEGNO	1	32	610-976	DADO	1
14	635-E-408	VITE	1	33	330-334	MOLLA	1
15	PM. 635-E-565	SOSTEGNO COMPLETO	1	34	602-186	SPINA PER SMODD	1
16	603-980	POMOLO FILETTATO	1	35	63-78-193	SLITTA LATERAL	1
17	603-723	ANELLO CONICO	1	A	63-78-192	MORSETTO DEL PIEDINO	1
18	63-75-C-114	PLACCA ABO	1	B	63-75-C-184	SLITTA PRINCIPALE	1
19	632-F-021	MOZZO PORTA AGNI	1				

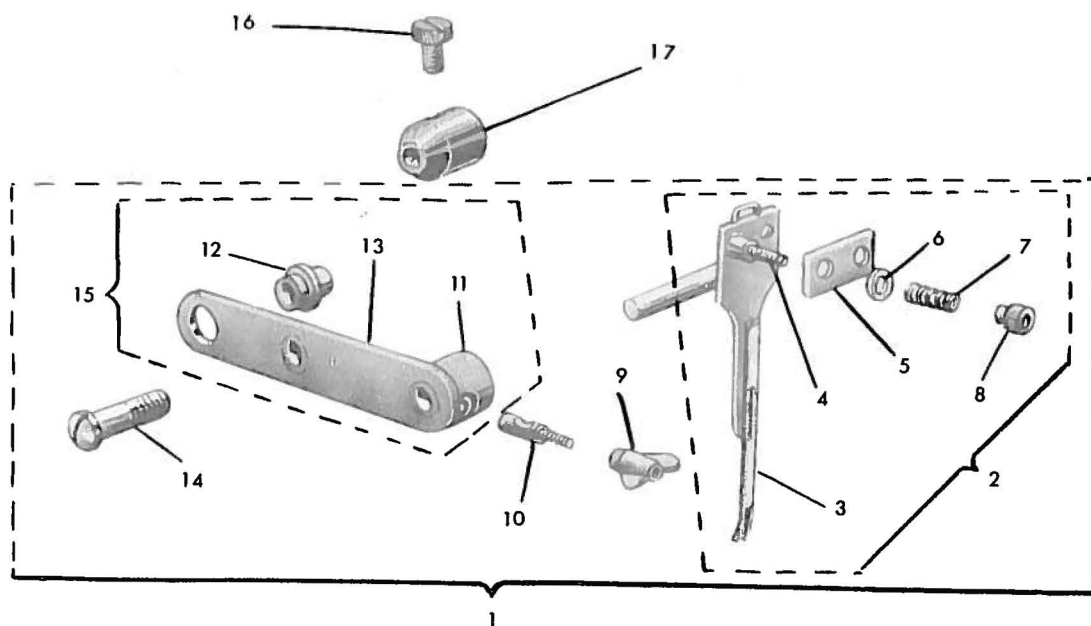


N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT	N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT
1	G. 635A415/S/1	DISPOS. FRENAG. A PETTINE COMPLETO	1	31	605.458	GALLETTO	1
2	PM. 605A434/S	GUIDA PIZZO	1	32	605.403	SPINA FILLETTATA	1
3	PM. 605A433/S	PIATTINA CON ASTE	1	33	605.E.428	MOZZO	1
4	635.A.421/S	ASTA SUPERIORE	1	34	635.427	BUSOOLA	1
5	PM. 635A430/S	PIASTRA	1	35	625.E.565	SOSTEGNO	1
6	605.458	GALLETTO	1	36	635.E.405	VITE	1
7	605.403	SPINA FILETTATA	1	37	PM. 635.E.565	SOSTEGNO COMPLETO	1
8	605.A.436/S	POMOLO ZIGRINATO	1	38	605.980	POMOLO FILETTATO	1
9	635.405	VITE FISSA PIASTRA	2	39	605.723	ANELLO CONICO	1
10	605.A.440/S	ASTA CENTRALE	1	40	63.75.C.114	PLACCA ASD	1
11	605.980	POMOLO FILETTATO	2	41	632.F.D21	MOZZO FORTE ACHI	1
12	605.A.423/S	CURSORE	1	42	G. 63.75.C.101	PEDINO COMPLETO	1
13	014.F.3	CHARN	1	43	602.194	MOLLA	1
14	635.989	VITE PER COPERCHIO	1	44	001.D.4	VITE	1
15	G. 272.MG.4412	FREMGGIO SUPERIORE	1	45	005.D.7	VITE	1
16	039.C.10.8	VITE	1	46	602.185	SHODD	1
17	272.MG.4332	SUPPORTO	1	47	63.78.194	MOLLA	1
18	160.D30	PERNO FILETTATO	1	48	009.L.8	VITE	1
19	160.032	POMOLO ZIGRINATO	2	49	001.A.3.2	VITE	1
20	160.352/4	MOLLA	2	50	63.75.192	GUIDA	1
21	1032/A	BUSOOLA	2	51	602.189	SPINA FILETTATA	1
22	272.MG.4412	PIASTRA	2	52	602.187	VITE PER SHODD	1
23	A5.635AE.5661	DISPOSIT. COMPL. GUIDA ELASTICO	1	53	620.874	GRAND	1
24	G. 605.AC.5661	PIASTRA COMPLETA FREMGGIO	1	54	620.876	DADO	1
25	PM. 605AE.5661	PIASTRA COMPLETA	1	55	330.534	MOLLA	1
26	605.386	PERNO FILETTATO	2	56	602.186	SPINA PER SHODD	1
27	605.E.567	PIASTRINA	1	57	63.78.183	SLITTA LATRALE	1
28	605.381	BOMELLA	2	A	63.78.182	MORSITTO DEL PEDINO	1
29	605.E.739	MOLLA	2	B	63.75.C.184	SLITTA PRINCIPALE	1
30	605.382	POMOLO ZIGRINATO	2				

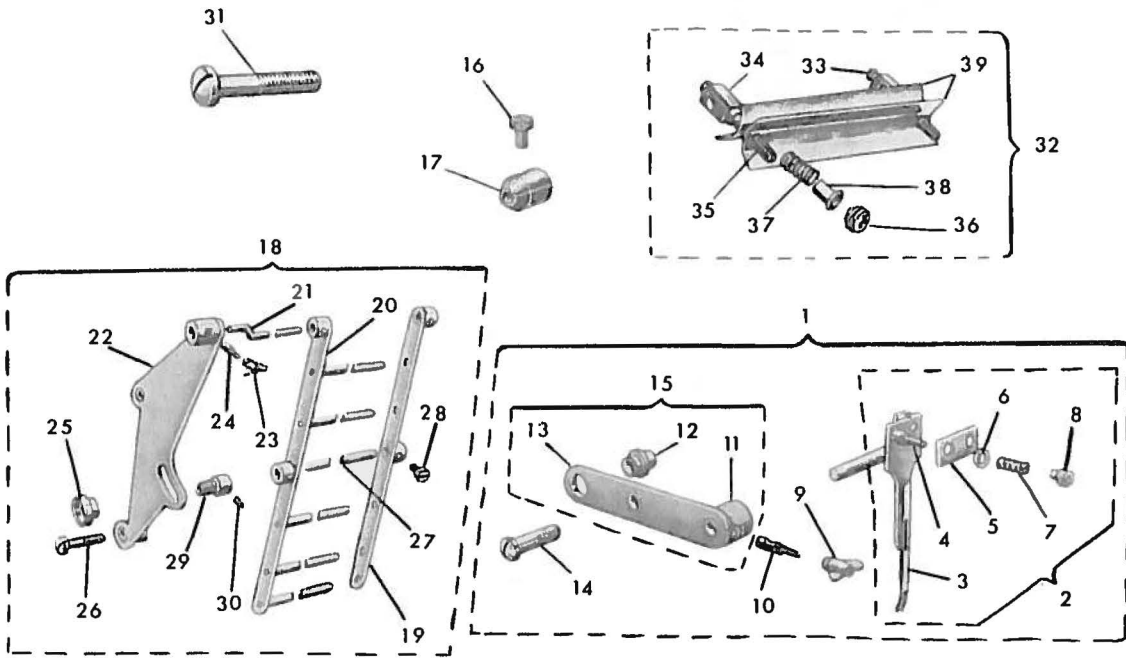


N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	G. 635A419/5/1	DISPOS. FRENAG. A PETTINE COMPLETO	1	272-MG-4412	PIASTRA	1	
2	PM. 805A434/S	GUIDA PIZZO	1	63-75-E-114	PLACCA AGO	1	
3	PM. 805A433/S	FIATTINA CON ASTE	1	63-75-F-021	MOZZO PORTA AGLI	1	
4	635-A-421/5	ASTA SUPERIORE	1	G. 63.75-C-181	PIEDINO COMPLETO	1	
5	PM. 635A430/5	PIASTRA	1	001-B-4	MOLLA	1	
6	605-438	SALETTA	1	003-D-7	VITE	1	
7	605-403	SPINA FILETTATA	1	602-185	SHOOD	1	
8	605-A-436/5	POMOLO ZIGIRINATO	1	63-78-194	MOLLA	1	
9	635-405	VITE FISSA PIASTRA	1	009-L-8	VITE	1	
10	805-A-440/5	ASTA CENTRALE	1	001-A-3-2	VITE	1	
11	605-980	POMOLO FILETTATO	1	63-75-192	GUIDA	1	
12	805-A-423/5	CURVORE	1	802-198	SPINA FILETTATA	1	
13	016-F-3	GRANO	1	802-187	VITE PER SHOOD	1	
14	635-968	VITE PER COPERCHIO	1	820-974	GRANO	1	
15	G. 272-MG-4412	FRENAGGIO SUPERIORE	1	620-978	DADO	1	
16	039-C-10-1	VITE	2	330-934	MOLLA	1	
17	272-MG-4332	SUPPORTO	39	502-186	SPINA PER SHOOD	1	
18	160-030	PERNO FILETTATO	40	63-78-183	SLITTA LATERALE	1	
19	160-032	POMOLO ZIGIRINATO	A	63-75-182	MORSETTO DEL PIEBINO	1	
20	160-032/4	MOLLA	B	63-75-C-184	SLITTA PRINCIPALE	1	
21	1032/A	BUSSOLA					

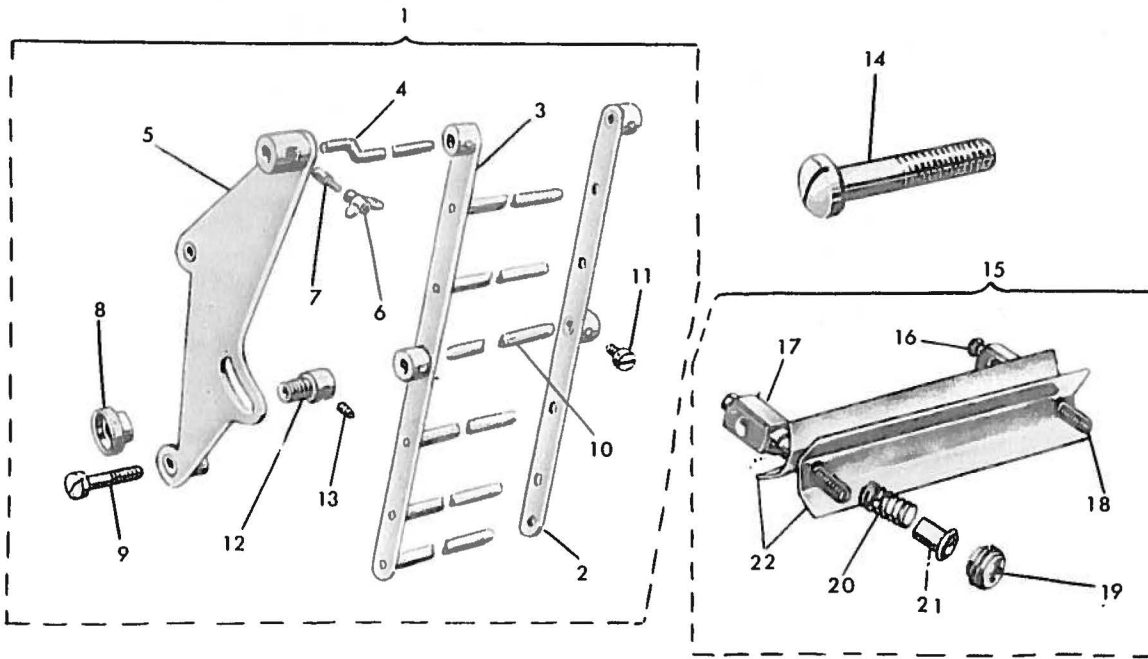
25



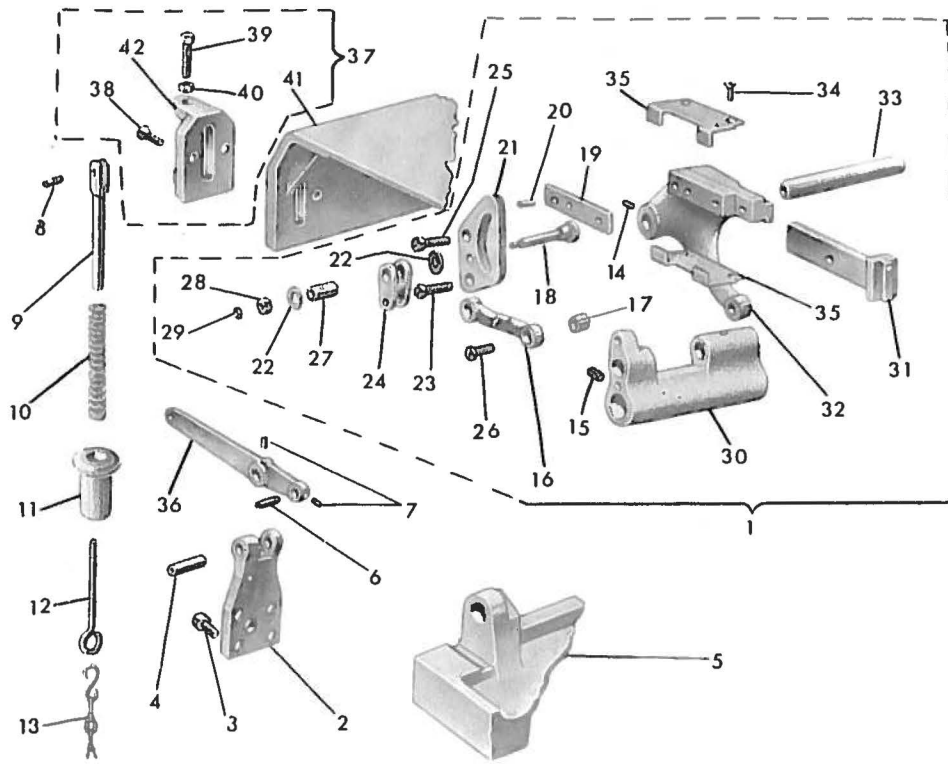
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	AS. 635AES551	DISPOSITIVO COMPLETO GUIDA ELAST.	1	80	605-203	SPIGA FILETTATA	1
2	D. 605-AE-5551	PIASTRA COMPLETTA FRENAGGIO	1	11	605-E-324	MOZZO	1
3	PM. 605AES561	PIASTRA COMPLETTA	1	12	635-427	PUNZOLA	1
4	603-386	PERNO FILETTATO	13	13	625-E-565	SOSTIZNO	1
5	605-E-567	PIASTRINA	14	14	635-E-405	VITE	1
6	603-381	BORSELLA	18	15	PM. 635-E-565	SOSTIZNO COMPLETO	1
7	603-F-339	MOLLA	16	16	605-380	FORNOLO FILETTATO	1
8	603-387	POMOLO ZIGERATO	17	17	605-723	ANELLO CONICO	1
9	605-458	GALLETTO					2



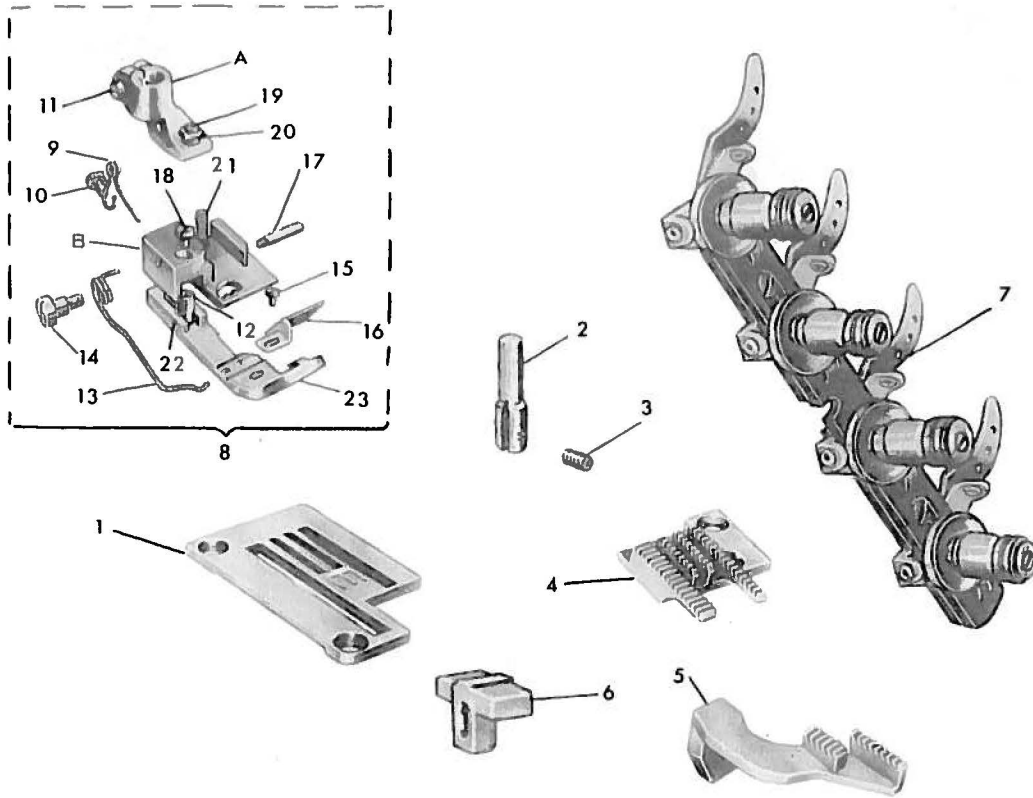
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	AS. 635AE-5651	DISPOSITIVO COMPL. GUIDA ELASTICO	1	21	635.A.421/5	ASTA SUPERIORE	1
2	Q. 605.AE-5661	PIASTRA COMPLETA FRENAGGIO	1	22	PM. 635A430/5	PIASTRA	1
3	PM. 605.AE5661	PIASTRA COMPLETA	1	23	605.458	GALLETTO	1
4	603-385	PERNO FILETTATO	2	24	605-403	SPINA FILETTATA	1
5	605-L-967	PIASTRINA	1	25	605.A.430/5	POMOLO ZIGRINATO	1
6	603-361	RONDELLA	2	26	635.405	VITE FISSA PIASTRA	2
7	605-L-239	MOLLA	2	27	605.A.440/5	ASTA CENTRALE	1
8	603-382	POMOLO ZIGRINATO	2	28	605-980	POMOLO FILETTATO	2
9	605-450	GALLETTO	1	29	605.A.423/5	CURSORE	1
10	603-403	SPINA FILETTATA	1	30	018-F-3	GRANO	3
11	605-L-478	MOLLA	1	31	633-968	VITE PER COPRICHIO	1
12	635-427	MOLLA	2	32	G. 272-MC-4412	FRENAGGIO SUPERIORE	1
13	625-L-585	SOSTEGNO	1	33	039-C-10.5	VITE	2
14	625-L-405	VITE	1	34	772-MC-4332	SUPPORTO	2
15	PM. 635-L-585	SOSTEGNO COMPLETO	1	35	160-030	PERNO FILETTATO	2
16	605-980	POMOLO FILETTATO	2	36	180-052	POMOLO ZIGRINATO	2
17	605-723	ANFOLLO CONICO	2	37	180-232/4	MOLLA	2
18	G. 635A419/5/1	DISPOS. FRENAG. A PETTINE COMPLETO	1	38	1032/A	MOLLA	2
19	PM. 605A434/5	GUIDA PIZZO	1	39	272-MC-4412	BUSOLA	2
20	PM. 605A433/5	PIATTINA CON ASTE	1			PIASTRA	2



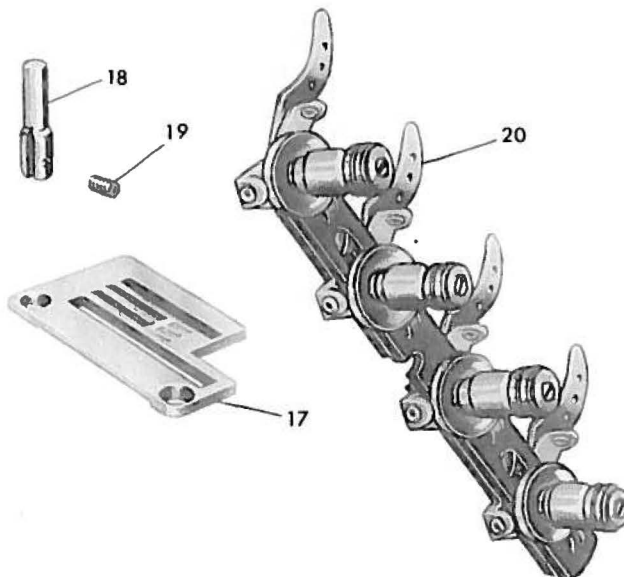
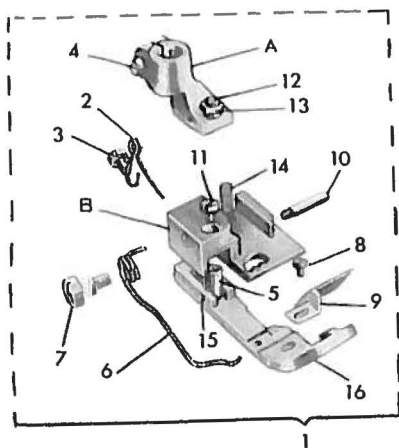
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	G. 635A419/S/1	DISPOSITIVO FRENAGGIO A PET. COMPL.	1	12	605.A.423/S	CUSCIDE	1
2	PM. 105A434/S	GUIDA PIZZO	1	13	016-F-5	GRANO	1
3	PM. 605A433/S	PIATTINA CON ASTE	1	14	633-969	VITE PER COPERCHIO	1
4	635.A.421/S	ASTA SUPERIORE	1	15	G. 272-MG.4412	FILMAGGIO SUPERIORE	1
5	PM. 635A430/S	PIASTRA	1	16	039-C-10,5	VITE	1
6	605-458	GALLETTO	1	17	272-MG.4332	SUPPORTO	1
7	605-403	SPINA FILETTATA	1	18	180-030	PERNO FILETTATO	1
8	605.A.436/S	POMOLO ZIGRINATO	1	19	150-032	POMOLO ZIGRINATO	1
9	635-405	VITE FISSA PIASTRA	1	20	180-232/4	MOLLA	1
10	605.A.440/S	ASTA CENTRALE	1	21	1032-A	MUSSOLA	1
11	605-980	POMOLO FILETTATO	2	22	272-MG.4412	PIASTRA	2



N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	D. 633-K-043	DIFFERENZIALE COMPLETO	1	27	603-956	BOMBILLA	2
2	801-K-3931	SUPPORTO	1	28	038-B-10	VITE TESTA FRAGONALI	1
3	001-C-10	VITE CILINDRICA	1	29	601-K-5951	GIUNTO	1
4	601-K-231	SPINOTTO PER LIVA	1	30	601-K-5481	VITE PER SETTORI	1
5	G. 33-75-K-002	BASE DELLA MACCHINA	1	31	603-289	VITE	1
6	601-K-0321	SPINOTTO PER LIVA	1	32	601-K-78E1	BUSSOLA	1
7	016-B-3-5	GRANO FILETTATO	1	33	059-B-5	DADO	1
8	603-641	PERNO PER FORCELLA	1	34	250-358	ANILLO ELASTICO	1
9	602-K-9443/1	MOLLA	1	35	603-040	SUPPORTO OSCILLANTE	1
10	602-K-9053/1	MOLLA	1	36	603-048/1	SUPPORTO PER GRIFFA	1
11	602-K-9473	BUSSOLA	1	37	603-043	SPACCIO PER GRIFFA	1
12	602-K-9455	TIRANTE	1	38	603-022	PERNO	1
13	PM. 1159	CATELLA CON GANCIO	1	39	603-187	VITE	4
14	018-L-8	GRANO FILETTATO	2	40	603-310	QUADRETTA	2
15	016-F-7	GRANO FILETTATO	2	41	601-K-3911	LIV. COM. DIFFERENZIALE	1
16	801-K-0481	LEVETTA	1	42	G. 65-78-K-213	CARTER SUP. COM. LIMITAZIONE CORSA	1
17	603-300	BUSSOLA	1		026-G-10	VITE FISSA SUPPORTO	1
18	602-K-9743	PERNO PER SETTORE	1		036-F-20	VITE	2
19	603-791	PIASTRINA	1		1145	DADO	2
20	603-998	SPINA	2		63-78-K-713/1	CARTER	2
21	633-038	SETTORE	1		801-K-5921	SUPPORTO LIMITAZ. CORSA	1

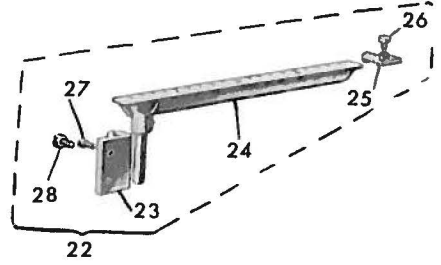
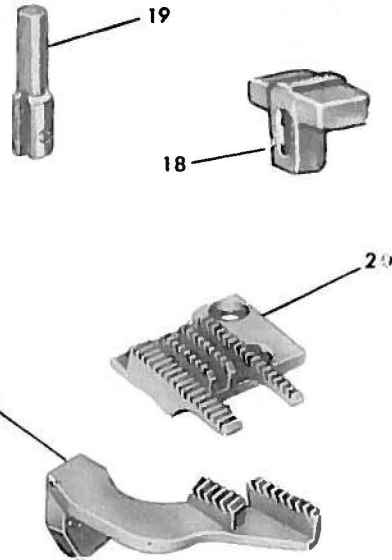
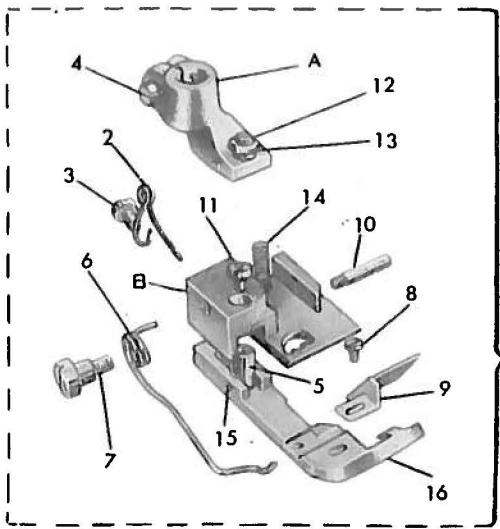


N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	63.76.114	PLACCA AGO	1	13	63.78.194	MOLLA	1
2	63.0.021	MEZZO PORTA AGHI	1	14	009.L-8	VITE	1
3	803.100	VITI FISSAGGIO AGO CENTRALE	1	15	001.A-3.2	VITE	1
4	63.78.H.050	GRIFFA PRINCIPALE	1	16	63.75.192	GUIDA	1
5	63.78.H.051	GRIFFA SIDIARIA	1	17	602.189	VITE	1
6	63.78.204	SQUADRETTA	1	18	602.187	VITE PER SNOOD	1
7	G. 603.380	GRUPPO TENSIONI	1	19	620.974	GRANO	1
8	G. 63.78.181	PIEDINO COMPLETO	1	20	620.976	DADO	1
9	601.194	MOLLA	1	21	330.536	MOLLA	1
10	001.B-4	VITI	1	22	602.186	SPINA PER SNOOD	1
11	005.D-7	VITI	1	23	63.78.183	SLITTA LATERALE	1
12	602.185	SNOOD	1		63.78.182	MORSETTO DEL PIEDINO	1
					63.76.184	SLITTA PRINCIPALE	1
		A RICHIESTA: GUIDA FISSA - APPARECCHIO PER MISURARE SPALLINE					



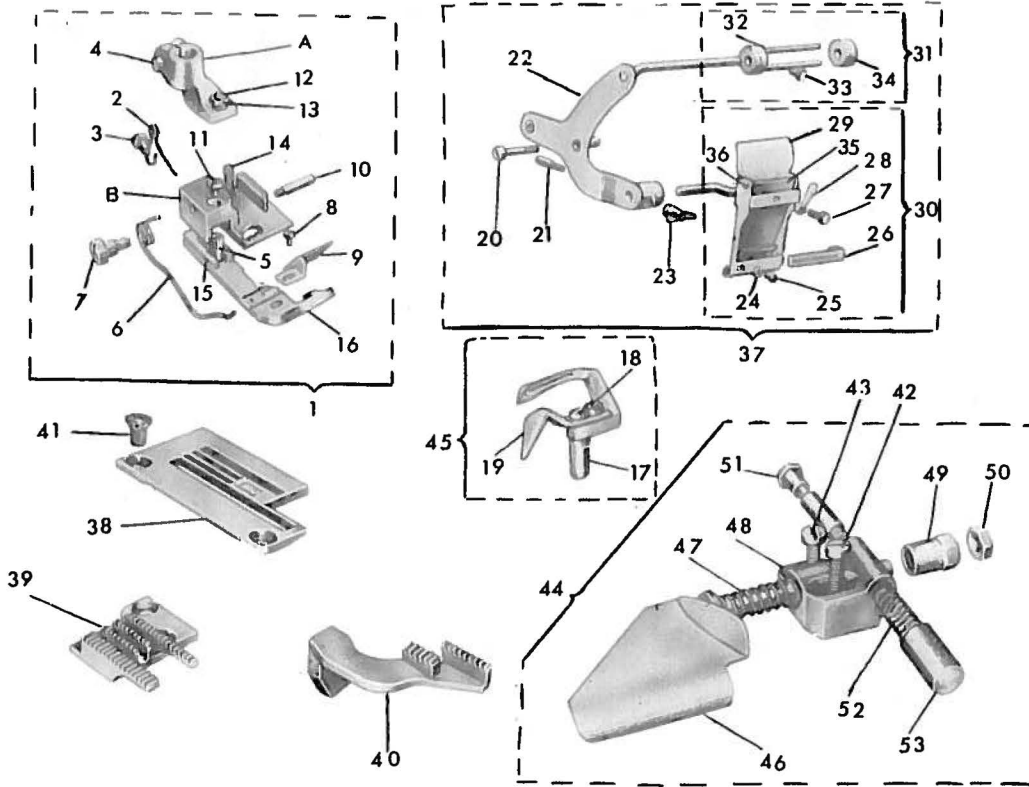
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	G. 63.76.181	PIEDINO COMPLETO	1	12	620-974	GRANO	1
2	602-194	MOLLA	1	13	620-976	DADO	1
3	001-D.4	VITE	1	14	330-334	MOLLA	1
4	005-D.7	VITE	1	15	602-186	SPINA PER SNOCCO	1
5	602-185	SNOCCO	1	16	63.76-183	SLITTA LATERALE	1
6	60176-194	MOLLA	1	A	63.76-182	MORSETTO DEL PIEDINO	1
7	008-L-8	VITE	1	B	63.76-184	SLITTA PRINCIPALE	1
8	001-A-3.2	VITE	1	17	63.76-114	PLACCA ACCO	1
9	63.75-192	GUIDA	1	18	638-021	MOZZO PORTA ACHI	1
10	602-189	SPINA FILETTATA	1	19	603-190	VITE FISSAGGIO AGO CENTRALE	1
11	602-187	VITE PER SNOCCO	1	20	G.603-380	GRUPPO DELLE TENSIONI	1

A RICHIESTA 1
GUIDA FISSA - APPARECCHIO
PER MISURARE SPALLINE



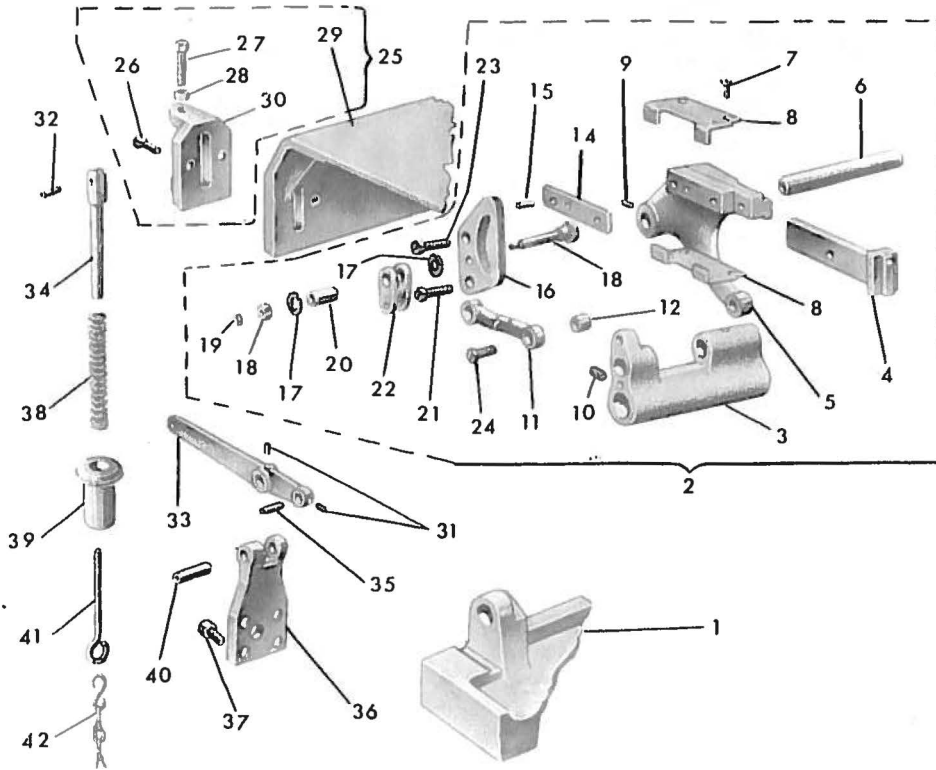
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	C. 63.78.GH101	PIEDINO COMPLETO	1	B	63.78.C-184	SLITTA PRINCIPALE	1
2	602.184	MOLLA	1	16	63.78.C-183	SLITTA LATERALE	1
3	001.B-4	VITE	1	17	63.78.GH114	PLACCA ADO	1
4	005.D-7	VITE	1	18	603.394	SCADRETTA PORTA GRIFFA	1
5	602.185	SNODO	1	19	632.021	MOZZO PORTA ACHI	1
6	63.78.194	MOLLA	1	20	63.78.GH030	GRIFFA PRINCIPALE	1
7	009.L-8	VITE	1	21	63.78.GH051	GRIFFA DIFFERENZIALE	1
8	001.A-3,2	VITE	1	22	G. 605.414	APPARECCHIO PER MISURARE SPALL.	1
9	65.75.192	GUIDA	1	23	605.417	SUPPORTO	1
10	602.183	SPINA FILETTATA	1	24	PM. 605-447	ASTA CENTIMETRATA	1
11	602.187	VITE PER SNODO	1	25	PM. 605-415	CORSOIO	1
12	620.374	GRAND FILETTATO	1	26	605.418	POMELLO ZIGGINATO	1
13	620.375	GRAND FILETTATO	1	27	006.D.10,2	VITE PER SUPPORTO	1
14	330.534	MOLLA	1	28	605.380	POMELLO ZIGGINATO	1
15	602.186	SPINA PER SNODO	1				
A	63.78.182	MORSETTO DEL PIEDINO	1				

A RICHIESTA 1 GUIDA FISSA

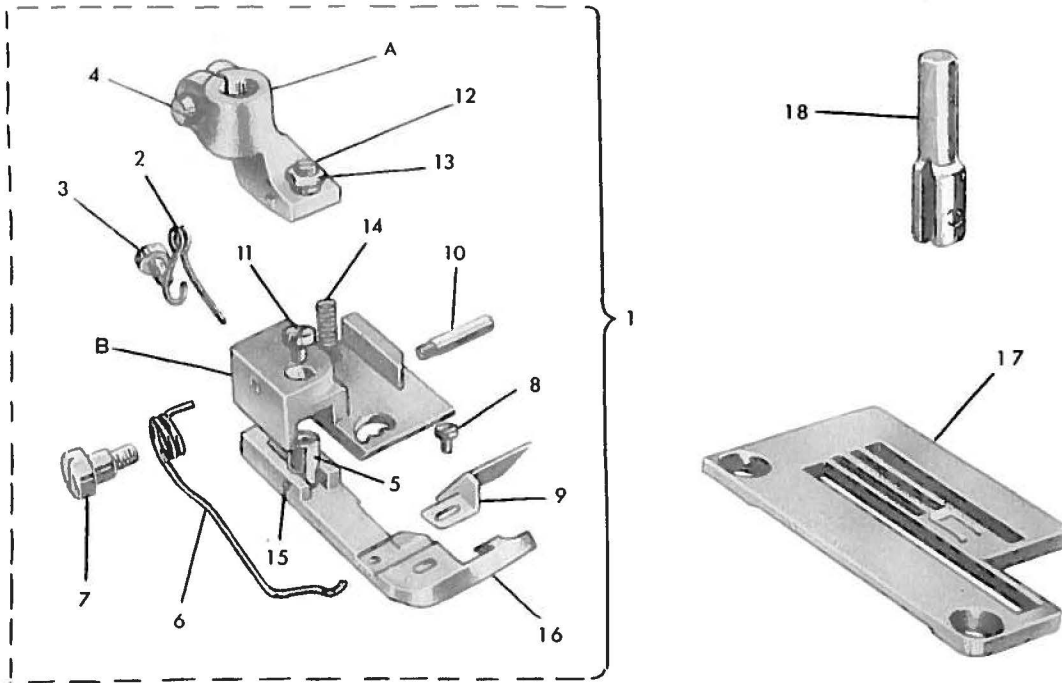


N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	G. 63.78.H.181	PIEDINO COMPLETO	1	32	PM. 605.423	MORSETTO E SPINA	1
2	802.194	MOLLA	1	33	605.425	POMOLO A VITE	1
3	001-B-4	VITE	1	34	605.424	MORSETTO	1
4	005-D-7	VITE	1	35	PM. 605.434	LAMIERINO CON RINFORZO	1
5	802.185	SNODO	1	36	605.435	SPINA	1
6	83.78.194	MOLLA	1	37	G. 63.75.419/1	DISPOSITIVO FREMAGGIO COMPLETO	1
7	009-L-8	VITE	1	38	63.75.H.114	PLACCA AGO	1
8	001-A-3.2	VITE	1	39	63.78.H.050	GRIFFA PRINCIPALE	1
9	83.75.192	GUIDA	1	40	63.78.H.051	GRIFFA DIFFERENZIALE	1
10	802.188	SPINA FILETTATA	1	41	032.F-5.5	VITE FISSA PLACCA AGO	1
11	602.187	VITE PER SNODO	1	42	63.78.182	MORSETTO	1
12	620.974	GRANO	1	43	63.78.184	SLITTA PRINCIPALE	1
13	620.976	DADO	1	44	007.F-14	VITE FISSA GUIDA	1
14	330.534	MOLLA	1	45	001.E-10	VITE FISSA GUIDA	1
15	602.186	SPINA PER SNODO	1	46	G. 63.75.413	GUIDA REGOLABILE DEL MATERIALE	1
16	83.78.183	SLITTA LATERALE	1	47	G. 633.075/1	CROCHET INFERIORE COMPLETO	1
17	633.075/1	CROCHET INFERIORE	1	48	PM. 63.75.413	GUIDA	1
18	004-H-4	VITE PER SALVA ANSOLA	2	49	63.75.414	MOLLA	1
19	633.107/1	SALVA ANSOLA	1	50	63.75.420	BLOCCETTO	1
20	635.405	VITE	2	51	63.75.422	POMOLO REGISTRO	1
21	605.403	VITE PER GALLETTO	1	52	057.P-5	DADO	1
22	PM. 635.430	SOSTECNO	1	53	63.75.409	PERNO SBLOCCAGGIO	1
23	805.458	GALLETTO	1		63.75.415	MOLLA	1
24	063-C-3	BOMBELLA	1		63.75.737	POMOLO	1
25	004-G-3	VITE	1				
26	605.437	CORSOIO	1				
27	805.436	VITE	1				
28	635.435	DADO A LEVA	1				
29	PM. 635.433	CORPO DEL DISPOSITIVO	1				
30	G. 635.441	DISPOSITIVO FREMAGGIO ELASTICO	1				
31	G. 605.473	MORSETTO COMPLETO	1				

A RICHIESTA:
GUIDA FISSA - APPARECCHIO
PER MISURARE SPALLINE



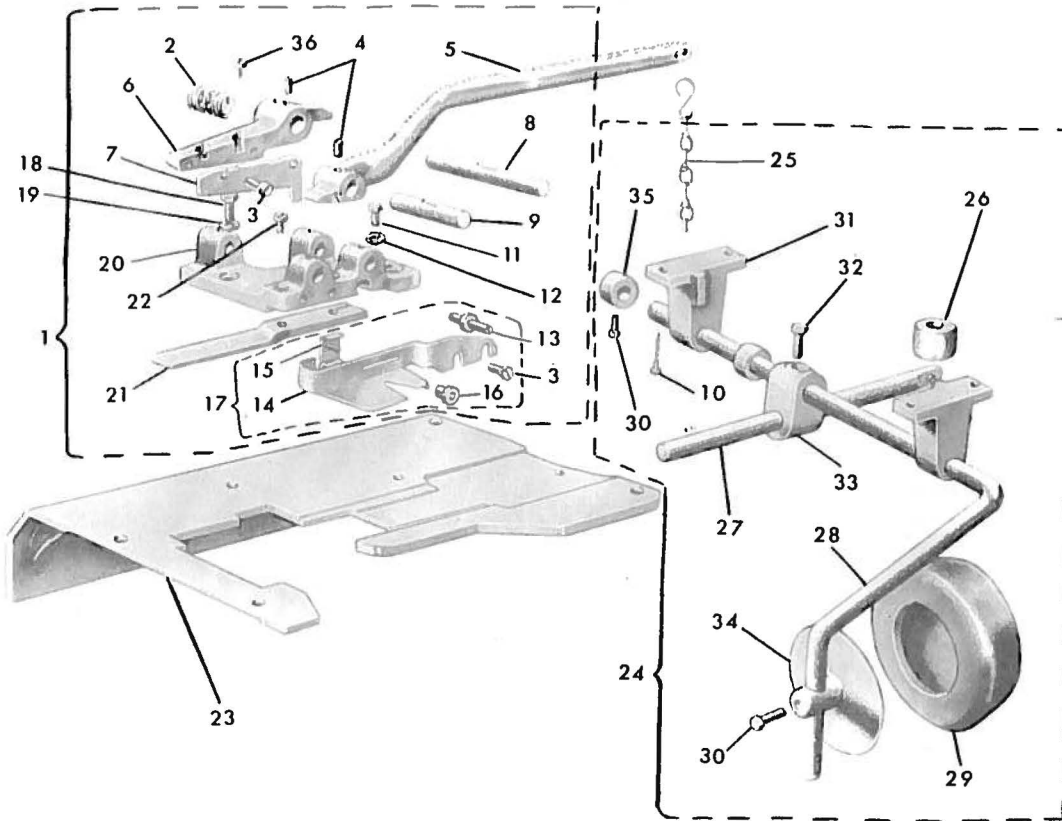
N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT	N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT
1	C. 6378-K-002	BASI DELLA MACCHINA	1	22	601-K-5951	GIUNTO	1
2	G. 603-K-043	GRUPPO DIFFERENZIALE COMPLETO	1	23	601-K-5451	VITE PER SETTORE	1
3	603-040	SUPPORTO OSCILLANTI	1	24	603-299	VITE	1
4	603-049/1	SUPPORTO PER GRIFFA	1	25	G. 6378-K-213	CARTER SUPERIORE CON LIM. CORSA	1
5	603-043	BRACCIO PER GRIFFA	1	26	028-C-10	VITE FISSA SUPPORTO	1
6	602-022	PERNO	1	27	036-F-20	VITE	1
7	603-187	VITE	4	28	1145	DADO	1
8	603-210	QUADRIFITTA	2	29	63-78-K-213	CARTER	1
9	018-F-8	GRANDI FILETTATI	30	30	601-K-5921	SUPPORTO LIMITAZIONE CORSA	1
10	018-F-7	GRANDI FILETTATI	31	31	018-B-3	GRANDI FILETTATI	1
11	601-K-0481	LEVETTA	1	32	603-641	PERNO PER FORCELLA	1
12	603-300	RUSSOLA	1	33	601-K-5911	LEVA COMANDO DIFFERENZIALE	1
13	603-K-9743	PIERNO PER SETTORE	1	34	602-K-9453/1	ASTA	1
14	603-391	PIASTRINA	1	35	601-K-0221	SPINOTTO PER LEVA	1
15	603-398	SPINA	2	36	601-K-5931	SUPPORTO	1
16	033-038	SETTORE	1	37	001-C-10	VITE CILINDRICA	1
17	603-956	RONDELLA	2	38	602-K-9053/1	MOLLA	1
18	039-B-5	DADO	1	39	022-K-9473	RUSSOLA	1
19	250-955	ANELLO ELASTICO	1	40	601-K-0231	SPINOTTO PER LEVA	1
20	601-K-2861	RUSSOLA	1	41	602-K-9453	TIRANTE	1
21	039-G-10	VITE TESTA ESAGONALE	1	42	PM. 1159	CATENELLA CON GANCIO	1
		A RICHIESTA :					
		GRUPPO DIFFERENZIALE COMPLETO					



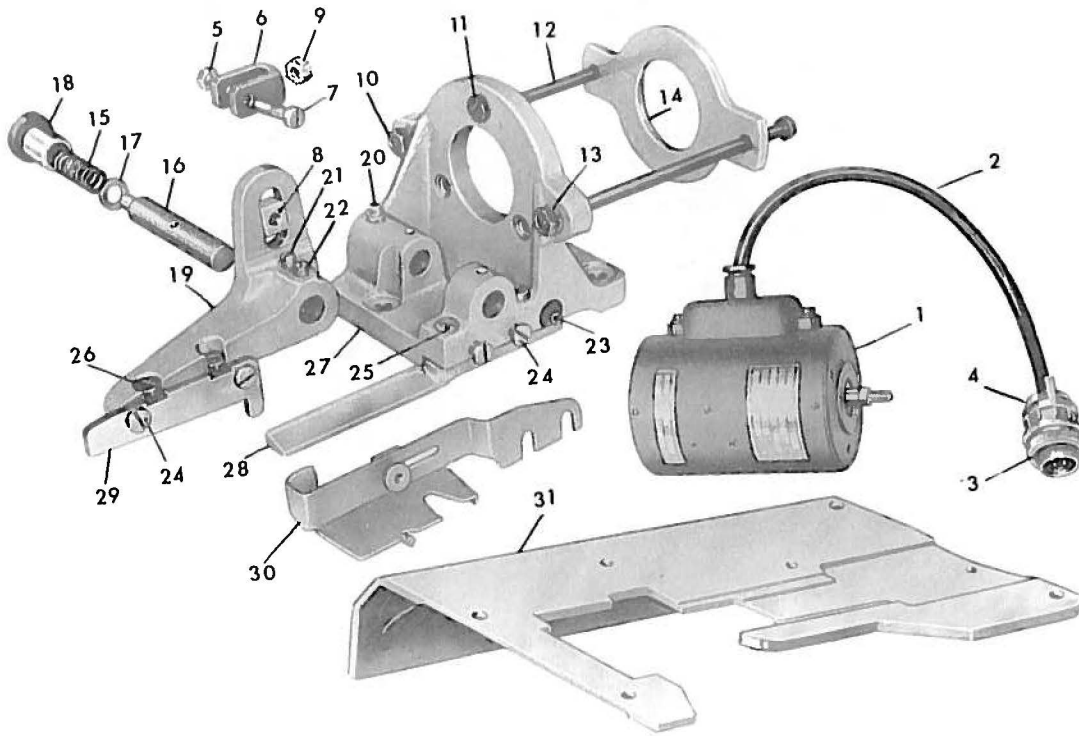
N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	G. 6374-ZH-181	PIEDINO COMPLETO	1	11	602.187	VITE PER SNOCCO	1
2	607.194	MOLLA	1	12	620.874	SPAND	1
3	001-B-4	VITE	1	13	820.876	DADO	1
4	005-D-7	VITE	1	14	330-534	MOLLA	1
5	807.185	SNOCCO	1	15	602.186	SPINA PER SNOCCO	1
6	63.76-194	MOLLA	1	16	63.78.183	SLITTA LATERALE	1
7	000-L-8	VITE	1	A	63.78.182	MORSETTO DEL PIEDINO	1
8	601-A-3-2	VITE TESTA ESAGONALE	1	B	63.79-F.184	SLITTA PRINCIPALI	1
9	63.75-197	GUIDA	1	17	63.79-H.114	PLACCA ADD	1
10	602.189	SPINA FILETTATA	1	18	639.071	MOZZO PORTA AGLI	1

A RICHIESTA.
 C.H. DA FISSA - APPARECCHIO
 PER MISURARE SPALLINE

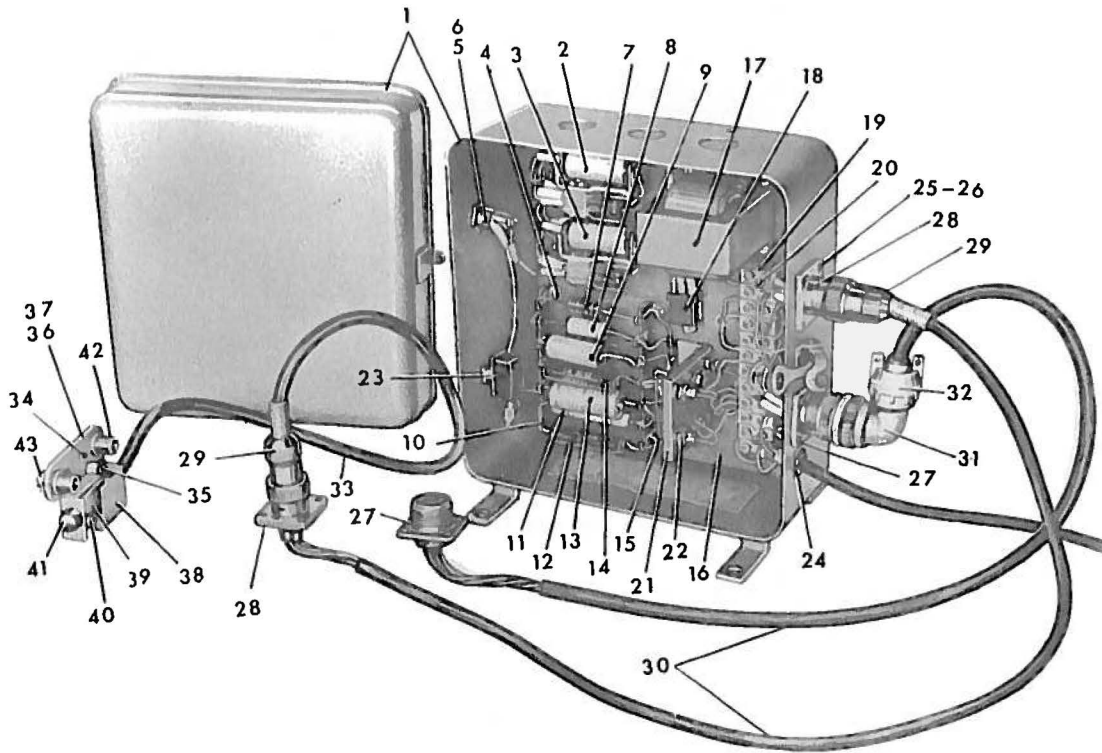
Tav. TAGLIATORE



N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	GI.690.520/2	APPARECCHIO TAGLIATORE	1	19	270.950	ROMBELLA	2
2	690.083	MOLLA	1	20	690.570	SUPPORTO DEL TAGLIATORE	1
3	003.1.2	VITE	4	21	690.113/1	COLTELLO INFERIORE	1
4	016.F.6	GRANO FILETTATO	2	22	007.G.14	VITE FISSA COLTELLO INFER.	2
5	690.518/1	LEVA	1	23	690.213/5	CARTER SUPERIORE	1
6	690.086	LEVA PORTA COLTELLO	1	24	AS.690.903	CINOCCHIELLO COMANDO TAGLIAT.	1
7	690.112	COLTELLO SUPERIORE	1	25	PM.690.139	CATENA CON CARCI	1
8	690.720	SPINA PER COLTELLO	1	26	1001/A.1	GOMMA D'APPOCCIO	1
9	690.721	SPINA PER LEVA	1	27	690.910	ASTA CORTA	1
10	TS.20.3.30	VITE DA LEGNO	1	28	690.909	ASTA LUNGA	1
11	690.076	VITE DI REGOLAZIONE	1	29	270.582	CUSCINO	1
12	057.N.5	DADO	1	30	028.M.9	VITE	3
13	690.078	VITE DI REGOLAZIONE	1	31	601.K.9031	SUPPORTO	2
14	690.519	CARTER DI PROTEZIONE	1	32	038.F.16.5	VITE	1
15	PM.690.521/1	PIASTRINA CON FERNO	1	33	601.K.9061	MORSETTO	1
16	690.523	PANELLO DI REGOLAZIONE	1	34	690.574	DISCO DEL CINOCCHIELLO	1
17	PM.690.519/1	CARTER	1	35	690.907	BUSSOLA	1
18	039.L.16	VITE	2	36	001-G-6	VITE	2

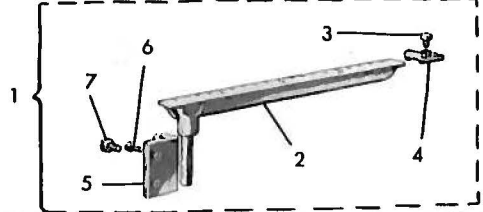
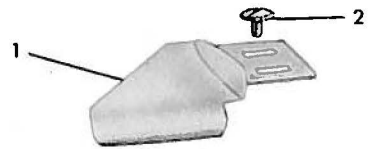
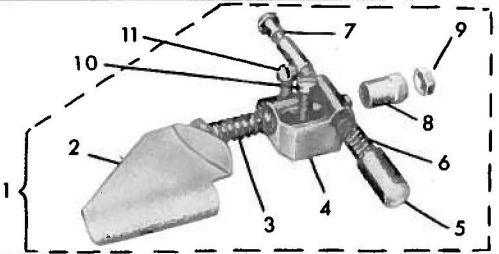


N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	T 11-112	SOLENOIDE A DOPPIO EFFETTO	1	17	072-L-7	BONDELLA	1
2	4 x 0,5	CABO IN VITOLA L = 300 MM.	1	18	27-00-093	POMOLO	1
3	T 11-45/2	CONNETTORE	1	19	T 11-110	LEVA PORTA COLTELLO SUPERIORE	1
4	T 11-46	SERRACAVI	1	20	270-7-15	GRANO	1
5	057-N-5	DADO	1	21	025-F-8	GRANO	1
6	T 11-115	FORCELLA	1	22	015-F-7	GRANO	1
7	007-M-20	VITTE	2	23	690-078	VITTE DI REGOLAZIONE	1
8	TL 11-113	BLOCCETTO	1	24	003-F-7	VITE	4
9	058-A-6	DADO	1	25	007-G-14	VITTE	1
10	053-F-5	DADO	1	26	001-G-6	VITTE	1
11	007-M-12	VITTE	1	27	T 11-111	SUPPORTO	1
12	T 11-118	TIRANTE	1	28	690-113/1	COLTELLO INFERIORE	1
13	SUT-1514-13	BONDELLA ELASTICA	1	29	690-112	COLTELLO SUPERIORE	1
14	T 11-117	FLANGIA	1	30	PM-690-319/1	CARTER	1
15	T 11-116	MOLLA	1	31	63-78-T-213	CARTER SUP. (6378-4378 E DERIV)	1
16	T 11-114	PERNO PER PORTA COLTELLO	1		63-78-TR-213	CARTER SUP. (6378 K-6378 K E DERIV)	1

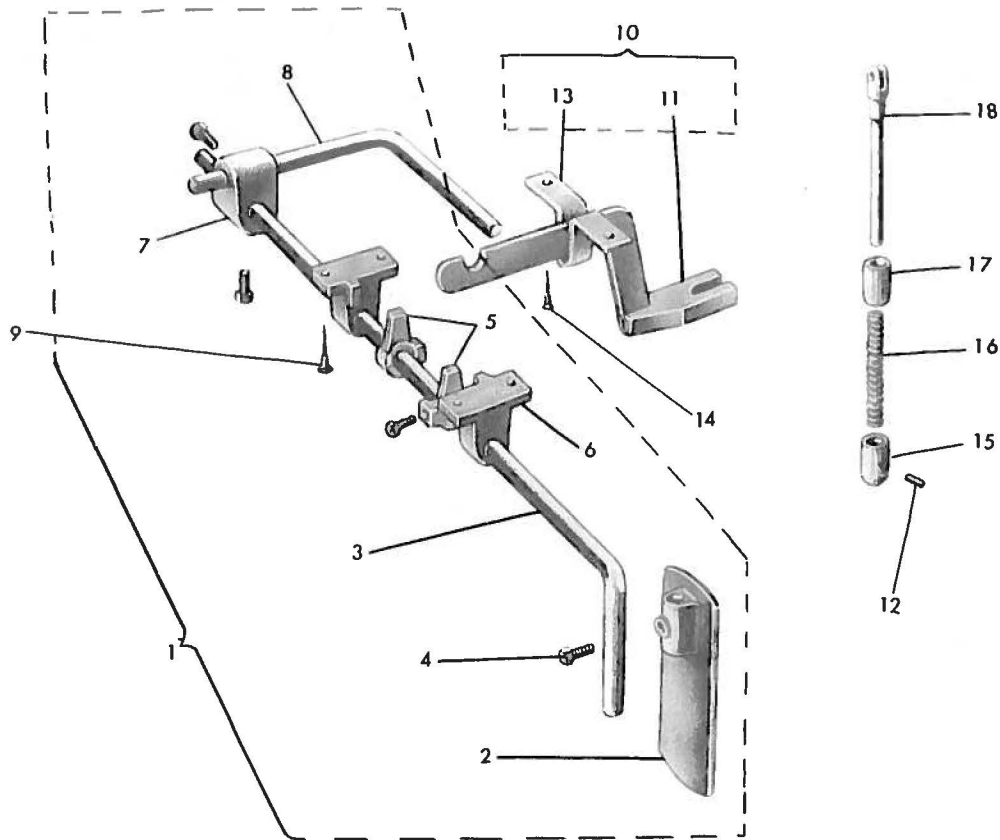


N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	G.T. 11.11	SCATOLA	1	23	T. 11.31	INTERRUTTORI UNIPOLARI	1
2	PM. T. 11.23	RELAIS COMPLETO	1	24	T. 11.47	PASSACORDONE	1
3	PM. T. 11.24	RELAIS COMPLETO	1	25	ODI C. 5.5	VITE	1
4	C. 001.C.10	VITE	1	26	ODI A.3	DADO	1
5	T. 11.32	PORTAFUSIBILE	1	27	T. 11.35/2	CONNETTORE	2
6	T. 11.33/3	FUSIBILE 5 A	1	28	T. 11.34/2	PRESA DA TELAIO	1
7	T. 11.16/1	RESISTENZA 50 Ω	1	29	T. 11.40/2	SPINA	2
8	T. 11.20	CONDENSATORE 50 μF	1	30	4 x 0.8	CAVO IN VITOLA L. 1000 MM.	2
9	T. 11.21	CONDENSATORE 100 μF	1	31	T. 11.44/2	CONNETTORE	1
10	T. 11.22	ANCORAGGI	1	32	T. 11.46	SERRACAVI	1
11	T. 11.19	CONDENSATORE 1 μF	2	33	4 x 0.8	CAVO IN VITOLA L. 800 MM.	1
12	T. 11.7/2	RESISTENZA 15 Ω	1	34	001.C.6	VITE FISSA PIASTRA	2
13	T. 11.18	CONDENSATORE 1 μF	1	35	T. 11.78	VITI PER AZIONATORE	1
14	T. 11.17/1	RESISTENZA 10 Ω	1	36	T. 11.74	SOSTEGNO	1
15	T. 11.10	CAPOCORDA	1	37	PM.T. 11.10	PIASTRA CON SPINA	1
16	T. 11.12	PANNELLO	1	38	T. 11.76	COPIRECHIO	1
17	T. 11.13	TRASFORMATORE	1	39	T. 11.75	MICROINTERRUTTORI	1
18	T. 11.14	RAZIONIZZATORE	1	40	C. 001.C.12	VITE FISSA MICRO	2
19	T. 11.15	MORSETTIERA	1	41	PM.T. 11.72	PULSANTE	1
20	C. 001.C.15	VITE	2	42	T. 11.79	DISTANZIALE	2
21	T. 11.27	SQUADRA SOSTEGNO	1	43	635.L.405	VITE FISSA PULSANTE	2
22	T. 11.28	DADO	4				

PARTICOLARI FORNIBILI SOLO A RICHIESTA

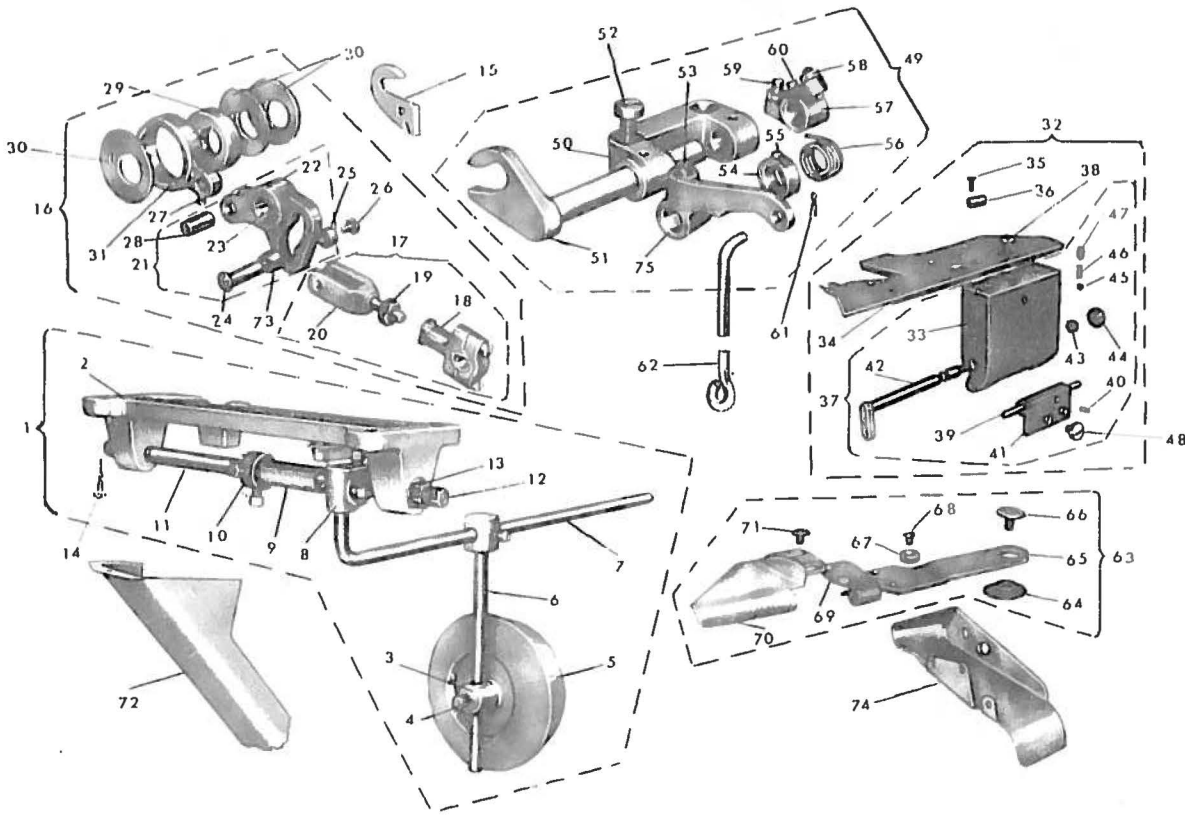
APPARECCHIO PER MISURARE SPALLINE				SERVE PER MACCHINA
				B. 63.74 B. 63.76 B. 63.76/Z B. 63.78/H B. 63.79/H
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	
1	G. 605-414	apparecchio per misurare spalline	1	
2	PM. 605-447	asta centimetrata	1	
3	605-418	pomello zigrinato	1	
4	PM. 605-415	corsoio	1	
5	605-417	supporto	1	
6	006-B-10,2	vite per supporto	2	
7	605-980	pomello zigrinato	1	
GUIDA FISSA DEL MATERIALE				SERVE PER MACCHINA
				B. 63.74 B. 63.74/ZH B. 63.75 B. 63.75/A B. 63.75/C B. 63.76 B. 63.76/Z B. 63.78/H B. 63.78/GH B. 63.79/H
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	
1	PM. 63.78-413	guida fissa del materiale	1	
2	001-E-6	vite fissa guida	2	
GUIDA MOBILE DEL MATERIALE				SERVE PER MACCHINA
				B. 65.74 B. 65.74/ZH B. 65.75 B. 65.75/A B. 65.75/C B. 65.76 B. 65.76/ZH B. 65.78/EH B. 65.78/GH B. 65.79/H
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	
1	G. 63.75-413	guida regolabile	1	
2	PM. 63.75-413	guida	1	
3	63.75-414	molla	1	
4	63.75-420	blocchetto	1	
5	63.75-737	pomolo	1	
6	63.75-415	molla	1	
7	63.75-409	perno sbloccaggio	1	
8	63.75-422	pomolo registro	1	
9	057-P-5	dado	1	
10	007-P-14	vite fissa guida	1	
11	001-E-10	vite fissa guida	1	

Tav. GINOCCHIELLO PER K



N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	G. 601 K. 9031	GINOCCHIELLO COMPLETO	1				
2	601 K. 2861	PLACCA PER GINOCCHIELLO	1				
3	601 K. 9071	ASTA LUNGA	1				
4	038 F. 18.5	VITI	1				
5	601 K. 9071	SUPPORTINO	1				
6	601 K. 9031	SUPPORTO	1				
7	601 K. 9061	MORSETTO	1				
8	601 K. 9101	LLVA CORTA	1				
9	T. 20x30	VITE DA LEGNO	1				
10	G. 601 K. 9011	LLVA DEL GINOCCHIELLO	1				
11	P.M. 601X 9011	LLVA	1				
12	O18.D. 6	ORANO FILETTATO	1				
13	253/D. 1	CAVALLOTTO	1				
14	T. 18x20	VITE DA LEGNO	1				
15	601 K. 9481	BUSSOLA INFERIORE	1				
16	601 K. 9051	MOLLA	1				
17	601 K. 9471	BUSSOLA INFERIORE	1				
18	P.M. 601K9461/1	ASTA	1				

DISPOSITIVO PER DISINNESTO COLTELLI RIFILATORI



N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	G. 63.718-570	GINOCCHIELLO COMPLETO PER COMANDO DISINNESTO RIFILATORE	1	27	G. 63.718-216	CARTER COMPLETO	1
2	630.570	SUPPORTO	1	28	63.718-161	VITE	2
3	270.574	DISCO	1	29	016-D-4	VITE	1
4	038-M-8	VITI TESTA ESAGONALE	5	30	63.718-162	CERNIERA	1
5	270.582	CUSCINO PER DISCO	1	31	PM. 63.718-218	CERCHI DI FERMO	1
6	4022-24	ASTA	1	32	057-M-5	VITE	1
7	63.718-578	LEVA	1	33	44	POMOLO	1
8	620.572	ATTACCO	1	34	281/A	SFERA	1
9	270.575	MOLLA	1	35	330-534	MOLLA	1
10	270.720	ANELLO TENDIMOLLA	1	36	022-C-10	VITTI	1
11	270.571	ALBERO	1	37	63.718-975	VITE FISSAGGIO CARTER	1
12	270.878	VITE A PUNTA	2	38	G. 63.718-337	SUPPORTO COMPL. PER DISINNESTO RIF.	1
13	058-P-8	DADO	2	39	63.718-337	SUPPORTO	1
14	TS-22 x 35	VITI PER FISSAGGIO GINOCCHIELLO	4	40	63.718-338	LEVA COMANDO DISINNESTO	1
15	63.718-112	COLTELLO SUPERIORE	1	41	63.718-376	VITE PER SUPPORTO	2
16	G. 63.718-336	COMANDO COMPL. COLTELLO SUP.	1	42	270-934/2	GRANO	1
17	G. 63.718-314	BIELLA COM. MOVIM. COLTELLO RIF.	1	43	63.718-723	ANELLO REGISTRO	1
18	PM. 63.718-314	TESTA DI BIELLA	1	44	270-974/1	GRANO	1
19	059-D-5	DADO	1	45	63.718-548	MOLLA	1
20	63.718-334	FORCELLA	1	46	63.718-383	BLOCCETTO	1
21	PM. 63.718-336	ALZATORE	1	47	037-E-4	DADO	2
22	63.718-338	SEZIONI	1	48	016-D-12	GRANO DI REGISTRO	1
23	63.718-349	BUSSOLA	1	49	290-923	GRANO A PUNTA	1
24	63.718-335	PERNO PER RULLINO	1	50	63.718-489	COPPELLIA A 1x6 UNI 1336	1
25	63.718-340	RULLINO	1	51	63.718-388	TIRANTE PER LEVA	1
26	004-M-6	VITE	1	52	G. 63.718-413	GUIDA BANDIERA	1
27	005-A-4,5	VITE	1	53	63.718-406	RONDELLA DISTANZIALE	1
28	63.718-023	PERNO PER GIUNTO	1	54	63.718-407	SUPPORTO GUIDA	1
29	PM. 63.718-055	ECCENTRICO CON SPINA	1	55	63.718-405	VITE	1
30	63.718-715	ROSETTA DI SPALLAMENTO	1	56	605-412	RONDELLA ECCENTRICA	1
31	63.718-116	ATTACCO COM. COLTELLO SUPERIORE	1	57	032-F-6,5	VITE	1
32	G. 63.718-224	GRUPPO CARTER ANTERIORI	1	58	63.718-414	MOLLA	1
33	63.718-214	CARTER	1	59	27-28PDBD-2055	GUIDA	1
34	63.718-224	PIASTRA DI COPERTURA	1	60	PM. 63.718-413	MOLLA	1
35	032-A-8	VITE	1	61	27-28PDBD-2055	VITE	2
36	605-171	ROTTOLINO	1	62	63.718-590	CANALE SCARICO RITAGLI	1
				63	63.718-344	RULLINO	1
				64	63.718-227	CARTERINO	1
				65	63.718-160	LGVA	1

N.B. LE MACCHINE CHE MONTANO QUESTO DISPOSITIVO, ASSIEME ALLA LORO CLASSIFICA IL NUMERO 1 (ES. 63.78 DIVENTA 63.718).

INDICE GENERALE DEI PARTICOLARI

N. DIS.	TAV.	N. DIS.	TAV.	N. DIS.	TAV.	N. DIS.	TAV.
001.A.3.2	11-12-18 16-17-18 19-20-21 22-23-24 25-30-31 32-33-34	003.M.4	11-12	601.K.9071	40	603-417	17-32-33
001.B.4	18-19-20 21-22-23 24-25-26 27-28-29 30-31-32-33	004.A-4.5	11-12	601.K.9091	40	603-418	17-21-22
001.C.3.5	2-11-12	004.D-5	13	601.K.9101	40	G.603.423	17-32
001.C.4	6	004.E-6	11-12	PM.601.K.9461/1	40	PM.603.423	17-33
001.C.5.B	6-7-8-11	004.L-5	5	601.K.9471	40	603-424	17-33
C.001.C-7	12-33	004.M-8	5-7-8	601.K.9481	40	603-425	17-33
Q.001.C-10	38	004.N-9	9-10	602.022	34	603-426	14
Q.001.C-12	38	004.O-3	11-12	602.185	15-16-17 18-19-20 21-22-23 24-25-26 31-32-33	PM.603.434	17-33
001.C-11	17-12	004.P-6	7-8			603-435	17-33
001.E-5	7-9-10	004.Q-7	7-8	602.186	15-16-17 18-19-20 21-22-23 24-25-26 31-32-33	603-436	17-33
001.E-6	39	004.R-13	7-8			603-437	17-33
001.E-7	1-11-12	004.S-5	7-8	603.187	15-16-17 18-19-20 21-22-23 24-25-26 31-32-33	PM.603.447	17-21-22
001.E-10	17-29-33	004.T-3	2			603-456	17-19-20
001.F-5	84-39	004.U-7	7-8	602.188	15-16-17 18-19-20 21-22-23 24-25-26 31-32-33		21-22-24 22-23-24 23-24-25 24-25-26 25-26-27
001.G-6	37-38	004.V-12	7-8			605.723	19-19-20 23-24-25
001.G-10	1-6-13	004.W-18	7-8	603.187	15-16-17 18-19-20 21-22-23 24-25-26 31-32-33	605.937	13
001.G-12	15	004.X-20	7-8			605.980	13-17-18
003.A-4.5	1-3	004.Y-25	7-8	602.189	15-16-17 18-19-20 21-22-23 24-25-26 31-32-33		20-21-22 21-22-23 22-23-24 23-24-25 24-25-26
003.F-7	57	005.A-5	13-38-40			605.973	13
004.F-4	2	005.B-5	7-8	602.190	15-16-17 18-19-20 21-22-23 24-25-26 31-32-33	PM.605.A.433/5	20-21-24 21-22-24 22-23-24 23-24-25
004.G-2	17-33	005.C-5	7-8			605.A.436/5	20-21-24
004.H-4	1	005.D-5	7-8	602.191	15-16-17 18-19-20 21-22-23 24-25-26 31-32-33	605.A.440/5	25-27-28
004.H-5	39	005.E-5	7-8			PM.605.A.533/5	20-21-24
004.L-8	7-9	005.F-5	7-8	603.379	11-12	G.605.AE.5681	19-20-23
004.M-3	4	005.G-5	7-8	603.380	12	PM.605.AE.5661	19-20-23
004.M-6	2-4-11	005.H-5	7-8	G.603.380	11-12		24-26-27
004.M-8	1	005.I-5	7-8	603.K.0053/1	29-34	605.E.239	19-20-23
005.D-7	18-16-17 18-19-20 21-22-23 24-25-26 31-32-33	005.L-5	7-8	603.K.9493	29-34	605.E.408	19
005.F-7	35	005.M-5	7-8	603.K.9463/1	29-34	605.E.428	19-20-23
005.L-11	7-8	005.N-5	7-8	603.K.9473	29-34	605.E.567	19-20-23
005.M-10	11-12	005.O-5	7-8	603.022	1-29	619.M.2701	24-26-27
005.M-10.2	17-32-33	005.P-5	7-8	603.023	1-29	620.045	1
005.D-10	11-12	005.Q-5	7-8	G.603.029	11	620.285	1
006.C-12	1	005.R-5	7-8	G.603.029	11	PM.620.295	1-5
007.F-14	9-10-17	005.S-5	7-8	G.603.029	11	G.620.298	5
007.G-14	36-37	005.T-5	7-8	G.603.029	11	620.824	1
007.H-20	37	005.U-5	7-8	G.603.029	11	620.708	1
007.M-12	37	005.V-5	7-8	G.603.029	11	620.707/1	1-5
007.M-18	1	005.W-5	7-8	G.603.029	11	620.709	1
009.L-8	18-18-17 18-19-20 21-22-23 24-25-26 31-32-33	005.X-5	7-8	G.603.029	11	620.974	15-16-17 18-19-20 21-22-23 24-25-26 31-32-33
010.B-11.6	35	005.Y-5	7-8	G.603.029	11	620.975	9-10
010.D-11	3	005.Z-5	7-8	G.603.029	11	620.976	15-16-17 18-19-20 21-22-23 24-25-26 31-32-33
010.H-13.7	3	006.A-5	7-8	G.603.029	11		
011.D-3	13	006.B-5	7-8	G.603.029	11		
016.A-2.8	2-3	006.C-5	7-8	G.603.029	11		
016.B-3	34	006.D-5	7-8	G.603.029	11		
016.B-5.5	29	006.E-5	7-8	G.603.029	11		
016.C-3.8	9-10	006.F-5	7-8	G.603.029	11		
016.D-8	40	006.G-5	7-8	G.603.029	11		
016.F-5	13-20-21 24-25-27	006.H-5	7-8	G.603.029	11		
016.F-6	28	006.I-5	7-8	G.603.029	11		
016.F-7	7-8-36	006.L-5	7-8	G.603.029	11		
016.F-9	28-34-37	006.M-5	7-8	G.603.029	11		
016.F-10	6	006.N-5	7-8	G.603.029	11		
016.F-10	4-12	006.O-5	7-8	G.603.029	11		
016.G-10	8-10	006.P-5	7-8	G.603.029	11		
017.A-2.8	2-3	006.Q-5	7-8	G.603.029	11		
017.C-3.8	6	006.R-5	7-8	G.603.029	11		
017.E-4.8	4-5-12	006.S-5	7-8	G.603.029	11		
017.E-5.8	1-8	006.T-5	7-8	G.603.029	11		
017.E-7	1	006.U-5	7-8	G.603.029	11		
017.F-4	7-8	006.V-5	7-8	G.603.029	11		
017.G-8	7-8	006.W-5	7-8	G.603.029	11		
018.E-10	1-29-34	006.X-5	7-8	G.603.029	11		
018.E-5	1-4-5	006.Y-5	7-8	G.603.029	11		
019.F-5.5	6	006.Z-5	7-8	G.603.029	11		
019.L-10.5	11	007.A-5	7-8	G.603.029	11		
025.E-33	2-3	007.B-5	7-8	G.603.029	11		
025.F-8	37	007.C-5	7-8	G.603.029	11		
026.G-10	29	007.D-5	7-8	G.603.029	11		
028.C-7	9-11	007.E-5	7-8	G.603.029	11		
028.E-6	9-10	007.F-5	7-8	G.603.029	11		
028.H-10	34	007.G-5	7-8	G.603.029	11		
028.L-8	11-52	007.H-5	7-8	G.603.029	11		
022.A-6	9-10	007.I-5	7-8	G.603.029	11		
022.F-5.5	9-10-17	007.L-5	7-8	G.603.029	11		
022.N-9	9-10	007.M-5	7-8	G.603.029	11		
022.N-18	9-10	007.O-5	7-8	G.603.029	11		
024.F-20	29-34	007.P-5	7-8	G.603.029	11		
028.F-18.5	38-40	007.Q-5	7-8	G.603.029	11		
028.M-5	38	007.R-5	7-8	G.603.029	11		
028.A-4	11-12	007.S-5	7-8	G.603.029	11		
029.B-10	1-29-34	007.T-5	7-8	G.603.029	11		
029.C-10.5	28-27-28	007.U-5	7-8	G.603.029	11		
029.H-9	4-5	007.V-5	7-8	G.603.029	11		
029.L-16	38	007.W-5	7-8	G.603.029	11		
029.N-5	2-3-4	007.X-5	7-8	G.603.029	11		
040.M-18	13	007.Y-5	7-8	G.603.029	11		
051.L-10	7-8	007.Z-5	7-8	G.603.029	11		
053.D-4	9-10	008.A-5	7-8	G.603.029	11		
053.F-5	37	008.B-5	7-8	G.603.029	11		
053.H-5	13	008.C-5	7-8	G.603.029	11		
057.A-3	38	008.D-5	7-8	G.603.029	11		
057.H-5	38-37	008.E-5	7-8	G.603.029	11		
057.F-5	7-8-11-12 17-33-38	008.F-5	7-8	G.603.029	11		
058.A-2	37	008.G-5	7-8	G.603.029	11		
058.C-4	40	008.H-5	7-8	G.603.029	11		
058.M-10	7-8	008.I-5	7-8	G.603.029	11		
059.F-5	1-5-29-34	008.L-5	7-8	G.603.029	11		
059.G-8	8	008.M-5	7-8	G.603.029	11		
059.E-9	2-3-13	008.N-5	7-8	G.603.029	11		
060.E-9	9	008.O-5	7-8	G.603.029	11		
060.L-5	13	008.P-5	7-8	G.603.029	11		
061.E-5	17-33	008.Q-5	7-8	G.603.029	11		
063.C-3	11-12	008.R-5	7-8	G.603.029	11		
063.D-3	11-12	008.S-5	7-8	G.603.029	11		

INDICE GENERALE DEI PARTICOLARI

N DIS.	TAV.	N DIS.	TAV.	N DIS.	TAV.	N DIS.	TAV.
633-284	2	633-842	7-8	63-78-100	8	T 11-79	38
633-285/2	2	633-846/1	8	63-78-104	8	T 11-110	37
633-287	11-12	633-910	8	G. 63-78-104	8	T 11-111	37
633-280/1	11-12	633-916	8-3	63-78-108	8	T 11-112	37
633-281	11	633-917	7-8	63-78-112	6-14	T 11-113	37
633-284	11-12	633-918	7-8	63-78-113	6-14	T 11-114	37
633-285	11	633-925	7-8	63-78-116	1	T 11-115	37
G. 633-285	11-12	633-926	7-8	G. 63-78-116	1	T 11-116	37
633-286	11-12	633-935	8	63-78-161	9-10	T 11-117	37
633-287	11-12	633-936	7-8	63-78-182	9-10	T 11-118	37
633-288/2	2-3	633-937	11-12	63-78-180	9-10		
633-288	2	633-938	7-8	63-78-182	15-16-17		
633-270	11-12	633-939	7-8		18-19-20		
633-271	11-12	633-940	4		21-22-23		
633-272	11-12	633-945	7		24-25-30		
633-274	9-10	633-943	2-3		31-32-33		
633-278	9-10	633-944	13	63-78-183	15-16-23		
633-279/2	2	G. 633-944	13		24-25-30		
633-279/2	2	633-945	13		31-32		
PM. 633-279/2	2	PM. 633-946	2	63-78-184	33-35		
633-280	2	PM. 633-946/1	13	63-78-184	15-16-17		
633-282/1	2	633-947	2-3	63-78-184	18-19-20		
633-284	2	633-950	2-3		21-22-23		
G. 633-284	2	633-951	2-3		24-25-30		
633-285	2	633-952	2-3		31-32-33		
633-287	1	633-953	4		35		
633-288	11-12	633-954	7-8	63-78-208	9-10		
633-305	11-12	G. 633-954/1	2	GL. 63-78-208	9-10		
633-307	11	633-957	4	63-78-213/1	9-10		
PM. 633-307	11	633-957	4	G. 63-78-213/1	9-10		
633-308/1	11-12	633-958/1	7-8	63-78-214	9-10		
633-314	11-12	633-959	2	G. 63-78-216	9-10		
633-317	11-12	633-961	2	PM. 63-78-216	9-10		
633-326	8-10	633-962	9-10	63-78-224	9-10		
633-330	2	633-963	9-10	63-78-227	6		
G. 633-331	2	633-964	2-3	63-78-277	1		
633-332	2	633-965	7-8	63-78-284	1-15-30		
G. 633-332	2	633-967	2-3	PM. 63-78-314	1		
633-333	2	633-968	9-10	63-78-318	1		
PM. 633-333	2	633-969	20-21-24	63-78-334	1		
633-341/1	2-3		25-27-28	63-78-382	7-8		
PM. 633-341	2-3	633-971	9-10	PM. 63-78-413	35		
633-342	2-3	633-975	7-8-12	G. 63-78-520	6		
633-343	2-3	633-978	9-10	PM. 63-78-520	6		
G. 633-343	2-3	633-975/1	7-8	63-78-578	8		
G. 633-344/1	2-3	633-987	7-8	63-78-578	14		
633-345	11-12	G. 633-981	7-8	63-78-703	1		
G. 633-345	11-12	633-985	2	63-78-718	1		
633-348	9-10	633-987	13	63-78-723	6		
633-354	9	633-994	7-8	63-78-823	1		
633-372/1	7-8	G. 633-994	1	63-78-884	4		
G. 633-372/1	7-8	633-997	5	63-78-8-183	17-18-19		
G. 633-373/1	7	PM. 633-288/1	11-12		20-21-22		
633-377	2	PM. 633-260/1/1	11-12	63-78-G. 184	17-32		
G. 633-377	2	G. 633-309/1/1	11-12	63-78-GH-050	17-32		
633-382	11-12	G. 633-R. 043	28-34	63-78-GH-051	17-32		
633-388/1	7-8	634-021	15-18	63-78-GH-114	17-32		
PM. 633-388/1	7-8	635-408	14-15-27	G. 63-78-GH-181	17-32		
633-390	7-8		24-25-27	63-78-H-050	15-20-33		
G. 633-394	7-8	G. 635-419/1	17-33	63-78-H-051	15-20-33		
OL. 633-395	7-8	635-427	18-23-24	63-78-H-114	33		
G. 633-396/1	7-8		24-27-4	G. 63-78-H-181	33		
633-398/1	7-8	PM. 635-430	17-33	63-78-R-002	34		
633-399	7-8	PM. 635-433	17-33	63-78-R-213	34		
633-453/1	7-8	635-435	17-33	63-78-R-213/1	34		
633-483	7-8	G. 635-441	17-33	G. 63-78-R-313	34		
633-485	7-8	G. 635-937	13	63-78-T-213	37		
PM. 633-488	7	635-A-021	18-19-20	63-78-TK-213	37		
633-488/1	4		21	63-78-F-114	18-18		
633-480	4	G. 635-A-419/5/1	20-21-24	63-78-F-184	18-16-38		
633-481/1	4		25-27-28	63-78-H-114	35		
G. 633-481/1	4	635-A-421/5	20-24	63-78-ZH-114	18-16		
633-482	4		25-27-28	63-78-088	1		
633-483	4	PM. 635-A-430/5	20-21-24	63-78-009	1		
633-484/1	4		25-27-28	G. 63-78-K-213	29		
633-485	4	AS. 635-AE. 568/1	18-23-24	690-078	36		
633-488	4		25-27	690-078	36-37		
633-489	4	635-AE-427	20	690-089	36		
633-490	4	635-AE-565	20	690-098	36		
633-491	4	AS. 635-AE-568	20	690-112	36-37		
633-491/1	4	PM. 635-AE-568	20	690-113/1	36-37		
633-504/1	9-10	635-E-408	23-27-28	PM. 690-159	36		
633-514	8		27-38	690-137/5	36		
G. 633-511	2	PM. 635-E-568	18-23-24	690-318/1	36		
G. 633-551	2		25-27	690-519	36		
633-554/1	2-3	634-021	20-31	PM. 690-519/1	36-37		
G. 633-584/1	2	638-021	3	690-820	36		
633-573	2	PM. 638-244	9-10	GL. 690-820/2	36		
633-580	1-2-3	638-289	10	PM. 690-521/1	36		
G. 633-585/1	1	638-330	8	690-523	36		
PM. 633-585/2	1	638-384	8	690-574	36		
633-516	1	PM. 638-466	9	690-720	36		
633-517	1	638-551/1	3	690-721	36		
633-518	1	G. 638-551	3	AS. 690-903	36		
633-568	2-3-6	638-717	3	690-407	36		
633-702	9	G. 638-717	3	690-909	36		
633-703	2-3	AS. 638-730	8	690-910	36		
633-704	2-3	638-917	10	910-143	13		
633-705	4	639-021	33	910-144	13		
633-707	7-8	G. 63174-ZH-181	18-16-38	PM. 910-914	13		
633-708	7-8	63175-192	18-16-17	G. 910-914/1	13		
633-710/1	2-3		18-19-20	910-934/1	13		
633-711	7-9		21-22-23	910-984	13		
633-715	9		24-25-30	G. T 11-11	38		
633-714/1	5		31-32-33	T 11-12	38		
633-716	2-3		35	T 11-13	38		
G. 633-716	2-3	63-75-409	17-33-39	T 11-15	38		
633-723	4	GL. 63-75-413	17-33-39	T 11-16	38		
633-732	8	PM. 63-75-413	17-33-39	T 11-18/1	38		
633-742	14	63175-414	17-33-39	T 11-17/1	38		
633-744	14	63-75-418	17-33-39	T 11-17/2	38		
633-745	14	63-75-420	17-33-39	T 11-18	38		
633-775	2-3	63-75-422	17-33-39	T 11-19	38		
633-810	8-10	63-75-797	17-33-39	T 11-20	38		
G. 633-810/2	8-10	63-75-A-114	18-19-20	T 11-21	38		
G. 633-811/3	8-10		21	T 11-22	38		
633-815	7-8	G. 63-75-A-181	18-19-20	PM. T 11-23	38		
633-816	7-8		21	PM. T 11-24	38		
O. 633-816/1	7-8	63-75-A-184	18-19-20	T 11-27	38		
PM. 633-817	7-8		21	T 11-28	38		
633-818	7-8	63-75-C-114	22-23-24	T 11-30	38		
633-821	8		25	T 11-31	38		
633-821/1	8	G. 63-75-C-181	22-23-24	T 11-32	38		
PM. 633-821/1	8		25	T 11-33/3	38		
633-822/1	7-8	63-75-C-184	22-23-24	T 11-34/2	38		
633-823	7-8		25	T 11-35/2	38		
PM. 633-823	7-8	G. 63-75-K-002	26	T 11-42/2	38		
633-825/1	7-8	63-76-114	30-31	T 11-43/2	38		
633-826/1	7-8	G. 63-76-181	30-31	T 11-45/2	38		
633-827	7-8	63-76-184	30-31	T 11-46	37-38		
633-828	7-8	G. 63-76-081/1	9-10	T 11-47			
633-829	7-8	PM. 63-76-002	9-10	PM. T 11-70	38		
633-833	7-8	63-76-046	1	PM. T 11-72	38		
PM. 633-833	7-8	63-76-055	1	T 11-71	38		
633-834	6	63-76-096	6	T 11-75	38		
633-837	7-8	PM. 63-76-096	6	T 11-76	38		
633-840	7-8	63-76-100	6	T 11-78	38		
633-841	7-8						