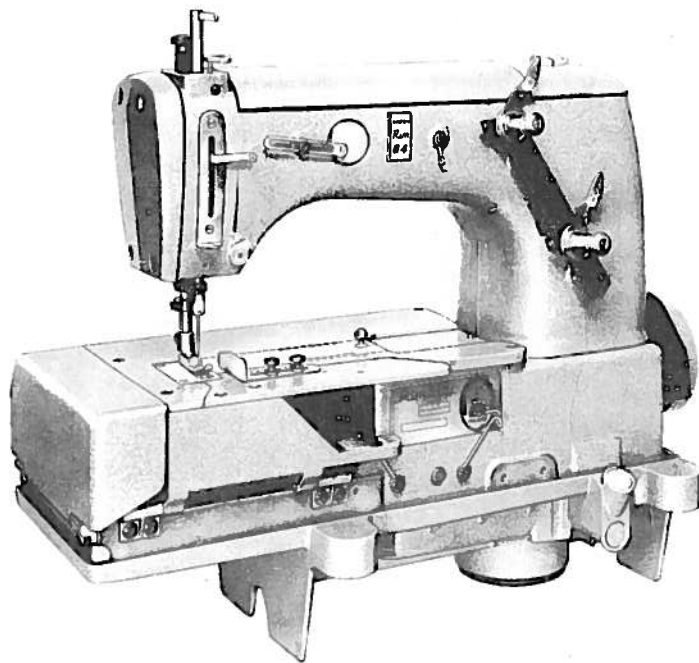


Rumoldi



CATALOGO PEZZI DI RICAMBIO

classe B.64.1

B.64.7

B.64.7D

e derivate

n°12

INDICE

I - IDENTIFICAZIONE DELLA MACCHINA	Pag.	5
II - DATI TECNICI DI CLASSE	"	6
III - DATI TECNICI SPECIFICI	"	6
 I - INSTALLAZIONE E MESSA A PUNTO	Pag.	9
a - Piazzamento della testa	"	9
b - Montaggio della trasmissione	"	9
c - Riempimento bacinella con olio lubrificante	"	9
d - Montaggio e regolazione organi di cucitura	"	9
 II - IMPIEGO	"	13
a - Infilatura	"	13
b - Cambio ago	"	13
c - Regolazione pressione piedino	"	14
d - Regolazione tensioni	"	14
e - Variazione lunghezza punto	"	14
f - Anomalie dovute a impropria conduzione della macchina	"	15
 III - MANUTENZIONE	"	16
a - Ogni giorno	"	16
b - Ogni settimana	"	16
c - Ogni tre mesi	"	16
d - Montaggio della bacinella	"	16
 I - NORME DI CONSULTAZIONE	"	19
a - Presentazione	"	19
b - Norme	"	19
 II - PROCEDURE DI ORDINAZIONE	"	19
a - Per tutti i particolari	"	19
b - Per gli aghi	"	19
 III - TAVOLE	"	21
 IV - INDICE GENERALE DEI PARTICOLARI	"	61

PRESENTAZIONE

I. IDENTIFICAZIONE DELLE MACCHINE

a) Numeri caratteristici

1. Ogni macchina e' identificata da:
 - n. di classe o sottoclasse di appartenenza
 - n. di matricola
2. Il numero di classe o sottoclasse di appartenenza risulta:
 - inciso su larghella applicata mediante collante su base
3. Il numero di matricola della macchina e' stampigliato sulla base nella parte posteriore e sulla larghella

II. DATI TECNICI DI CLASSE

Le macchine illustrate nel presente catalogo sono del tipo piane a braccio ad l ago, punto catenella, senza copertura superiore, con o senza differenziale ed hanno le caratteristiche generali sotto riportate:

1. Ago diritto sistema RIM. 64 - finezza da 70 a 90.
2. Differenziale regolabile.
3. Allungapunto ad eccentrico.
4. Lunghezza punto variabile da 22 a 6 punti per pollice.
5. Rapporto differenziale: fino a 2 : 1.
6. Velocita' da 4500 a 5000 giri al minuto.
7. Lubrificazione con pompa a doppio stadio per mandata e recupero olio.
8. Potenza installata: 1/2 HP.
9. Ingombro della testa: 500 x 260 altezza 420.
10. Peso: Kg. 52 circa.

III. DATI TECNICI SPECIFICI

TIPO DI MACCHINA O DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE TECNICHE					USI SPECIFICI
	N. AGHI	N. FILE	COVER SUPER.	DIFFER. BENZ.	V A R I E	
B. 64. 1	1	2	no	si	Dispositivo frenaggio-guida collaretti inclinata-guida del materiale.	Per l'applicazione di collaretti su capi di maglieria intima ed esterna tagliata.
B. 64. 1/DS	1	2	no	si	Guida collaretti inclinata-guida del materiale-guida dell'elast.disposit. frenag	Per l'applicazione di collaretti su maglieria intima con inserim. di elastico piatto e stretto.
B. 64. 1/Q	1	2	no	si	Guida del collaretti frontale-disposit. frenaggio-guida del materiale.	Per l'applicazione di collaretti su capi di maglieria intima ed esterna tagliata.
B. 64. 12	1	2	no	si	Guida collaretti-guida del mater.-passante per frangia	Per l'applicazione su asciugamani, tendaggi, ecc. di frangia foggata a Y.
B. 64. 7	1	2	no	no	Guida del mater.spostabile	Per cuciture di assemblaggio su maglier., teleria, vestiti, ecc.
B. 64. 7/B	1	2	no	no	Guida del materiale	Per cucitura di sbiechi su tasche dei grembiuli.
B. 64. 7/C	1	2	no	no		Per applicare cordoncino su assorbenti igienici interni.
B. 64. 7/D	1	2	no	si	Guida del mater.spostabile	Per cuciture di assemblaggio su tessuti a maglia in genere.
B. 64. 7/DV	1	2	no	si	Guida del materiale-dispositivo di frenaggio.	Per l'applicaz.di striscie di maglia cimosata da ambedue i lati nonche' di passamaneria su capi di maglier.esterna.
B. 64. 7/F	1	2	no	no	Guida orlatrice sul piedino	Per orlare asciugamani, fazzoletti, salviette.
B. 64. 7/G	1	2	no	no	Guida orlatrice del material	Per orlare asciugamani, fazzoletti, salviette.
B. 64. 7/GS	1	2	no	no	Guida per doppio orlo verso il basso	Per orlatura fondo camicie altezza orlo mm. 4,5 - 5.
DISPOSITIVO K						Differenziale a macchina in moto per B. 641 - B.647/D e derivate.
DISPOSITIVO TAGLIATORE T						Per tagliare dopo la cucitura i collaretti,tubetti,elastici,pizzi,ecc.Si puo' usare solo su macchine con guida avente una largh.di collar.elast.o pizzo di 22 mm.-macch. B.641 e derivate
DISPOSITIVO TE 11					Come il disposit.T ma con azionamento elettromagnet.	Come sopra ma con largh.collar. 32 mm.macch.B.641 e derivate
DISPOSITIVO PER SPOSTAMENTO GUIDA COLLARETTO						Spostare guida a mano o tramite ginocchiello per portare collar. a destra degli aghi senza impuntarlo.
DISPOSITIVO W 1						Disposit.elettromagnet.per il taglio automatico della catenella alla fine di ogni cucit. per macch.B.647 B.647/D e deriv.

ISTRUZIONI DI:

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

I. INSTALLAZIONE E MESSA A PUNTO

a) Piazzamento della testa

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

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

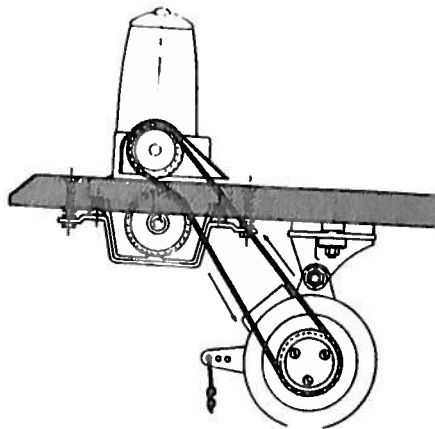


Fig. 1

b) Montaggio della trasmissione

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

c) Riempimento bacinella con olio di lubrificazione

1. Svitare la spia filettata A.
2. Versare l'olio VR.604 (Esso Standard Teresso 43) nella misura di gr. 580 usando l'imbuto B in dotazione.
3. Controllare che il livello dell'olio sia compreso fra le due righe rosse nella spia C.
4. A riempimento terminato riavvitare la spia A.
5. Prima di far funzionare la macchina e' bene lubrificare a mano la parte superiore ed inferiore della barra d'ago.
6. Far funzionare a vuoto la macchina a bassa velocità per circa 5 minuti aumentando progressivamente la velocità sino a raggiungere quella di impiego.

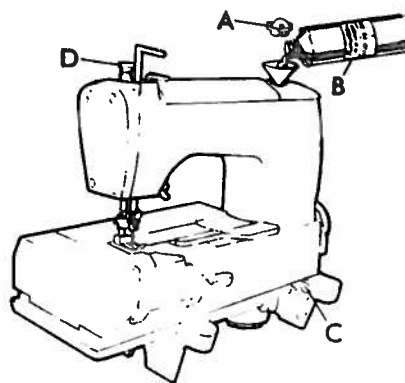


Fig. 2

d) Montaggio e regolazione organi di cucitura

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

1. Calibri di fasatura occorrenti:
 - S. 1651.00 per esecuzione quote come da fig. 3
 - S. 1652.00 per esecuzione quote come da fig. 10
2. Smontaggio preliminare di:
 - piano di lavoro
 - carter superiore del braccio (senza spia olio)
 - carter laterale braccio

3. Posizionamento dell'ago (fig. 3)

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

- Il posizionamento dell'ago deve essere eseguito con ago RIM. 64 finezza 80.
- Inserire la fascetta A sulla barra d'ago B.
- Montare il perno porta ago D nel foro della barra d'ago, serrandolo leggermente con la vite H.
- Introdurre l'ago e bloccarlo con la vite E.
- Montare la placca d'ago ed eseguire la misura X dal piano della placca alla punta dell'ago. Usare il calibro S. 1651.00.
- Rilevare la misura X dell'apposita tabella (tabella fasature).
- Bloccare la fascetta A con la vite H che fissa il perno porta ago, assicurandosi che la fascetta sia bene in battuta verso l'alto contro la barra d'ago.
- Regolare il pernino di fermo F applicato sulla fascetta in modo che tocchi il morsetto serra ago D. Bloccare a fondo le viti G e H.

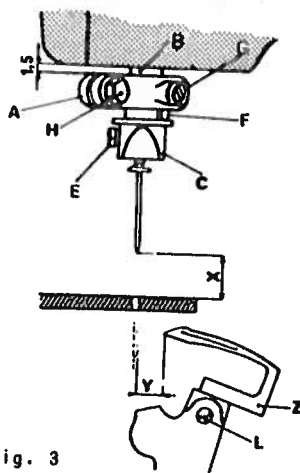


Fig. 3

4. Fasatura crochet inferiore.

- Inserire fino in fondo il crochet Z nell'apposita sede e bloccarlo sul piano del gambo con la vite L (fig. 3).
- Regolare l'eccentrico B (fig. 7) per lo spostamento frontale del crochet, in modo che la tacca D incisa sull'albero corrisponda alla tangente superiore della vite C.
- Bloccare a fondo le viti C ed E dell'eccentrico B.
- Eseguire la misura D (fig. 10) col calibro S. 1652.00 per biella comando crochet agendo sul dado S.
- Rilevare la misura D nell'apposita tabella (tabella fasature).
- Nota: tale quota e' da ritenersi indicativa e puo' essere suscettibile di successive modifiche.
- Ricercare la misura Y (tabella fasature) dalla punta del crochet alla tangente destra dell'ago (fig. 3).
- Allentare i controdadi A e C (fig. 10) e ruotare il perno B in un senso o nell'altro fino ad ottenere la misura Y (fig. 3 - calibro S. 1651.00).
- Bloccare leggermente i due controdadi A e C (fig. 10).
- Controllare che la punta del crochet, nella sua corsa verso sinistra, passi a circa mm. 0,05 dall'incavo dell'ago. Se cio' non avvenisse, regolare il gruppo mediante la vite F (fig. 7).
- Controllare che la punta dell'ago, nella sua corsa discendente, collimi con lo spigolo inferiore del crochet (fig. 4).
- Se la corsa del crochet e' ritardata o anticipata, bisogna allentare i due grani interni M dell'eccentrico N della biella O (fig. 10) e, tenendo fermo l'eccentrico M, ruotare il volantino della macchina in modo da ottenere la condizione voluta.

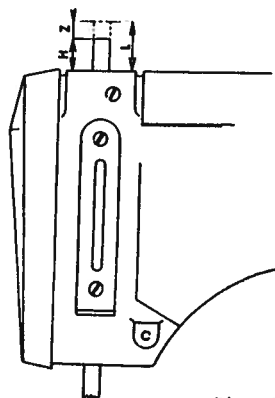


Fig. 6

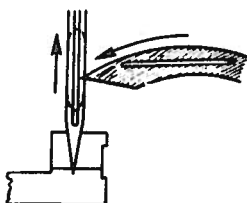


Fig. 5

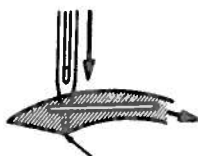


Fig. 4

TABELLA FASATURE

CLASSI DELLE MACCHINE

SISTEMA AGO	X	Y	D
RIM 64	8,2	1,8	1

64.1 - 64.1/DS - 64.1/Q - 64.12
 64.7 - 64.7/B - 64.7/C - 64.7/D - 64.7/DV -
 64.7/F - 64.7/G - 64.7/GS

- Portare la barra ago tutta in basso e misurare l'altezza H della parte sporgente (fig. 6).
- Fare avanzare il crochet verso sinistra e, quando la sua punta sfiora la tangente destra dell'ago (fig. 5), eseguire la misura di L (fig. 6).
- La differenza tra L ed H deve essere uguale a Z (etichetta fasature).

- Nota: se questa condizione non si verificasse, si deve allungare o accorciare la corsa del crochet agendo sulla vite S (fig. 10) variando così la quota D . In questo caso si devono poi rivedere tutte le condizioni di fasatura eccetto quelle descritte nel primo capoverso.

- Bloccare i controdadi A e C (fig. 10).

- Nota: quando si sposta la biella per eseguire la misura D (fig. 10), tenere presente che l'eccentrico N sia sempre centrato rispetto alla testa di biella O . In caso di eccessivi spostamenti, modificare la posizione del tubetto di lubrificazione P spostandolo adeguatamente in modo che la mezzetta coincida con il centro del foro esistente sulla testa di biella O .

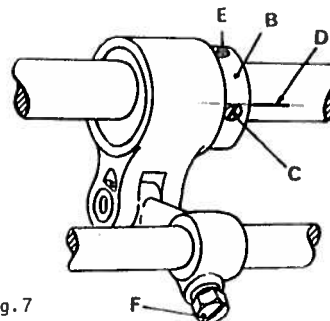


Fig. 7

5. Montaggio salva ago (fig. 8)

- Avvitare il salva ago A sul basamento e fissarlo leggermente con le due viti B .
- Controllare che quando l'ago è tutto in basso il foro dello stesso si trovi nella condizione illustrata nella fig. 9: eventualmente regolarlo mediante le viti B .
- Quando la punta del crochet entra nello scalfio dell'ago, la punta di questo deve sfiorare la parte piana del salva ago (fig. 5).
- Bloccare le viti di fissaggio B .
- Montare sul salva ago A lo spingi asola C e, ad ago tutto in basso, accostarlo a questo controllando che il filo dell'ago scorra liberamente.
- Bloccare lo spingi asola C con la vite D .

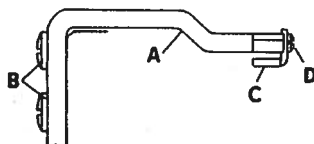


Fig. 8



Fig. 9

6. Montaggio e regolazione griffe (fig. 11)

Montaggio griffe su porta griffe.

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

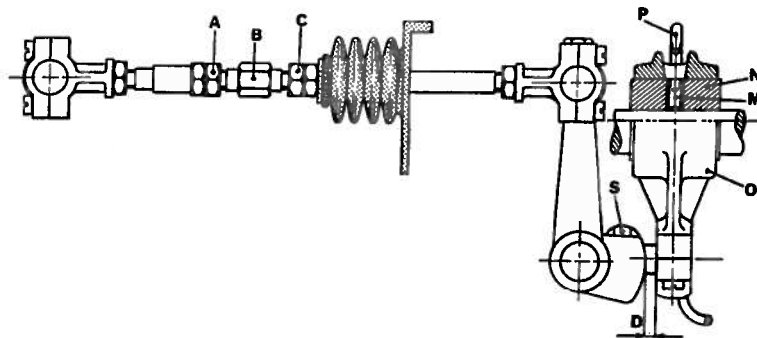


Fig. 10

Centratura griffe (fig. 11)

- Allentare le due viti G.
- Montare la placca d'ago e centrare in senso laterale la griffa A nelle feritoie della placca d'ago spostando l'intero gruppo differenziale F.
- Bloccare le viti G.
- Allineare perfettamente la griffa principale D.
- Togliere la placca d'ago. Smontare la squadrella porta griffa E ed eseguire il bloccaggio a fondo della griffa B sulla squadrella E tramite le viti H.
- Rimontare di nuovo la squadrella E e bloccare leggermente con la vite O.
- Rimontare la placca d'ago e, facendo ruotare il volantino nel senso di marcia, far scorrere le griffe nella placca d'ago.
- Se le griffe toccassero la placca d'ago sul fondo delle feritoie, allentare le viti P della forcella Q.
- Ruotare il gruppo F ed eseguire la centratura delle griffe rispetto alle feritoie della placca d'ago.
- Bloccare leggermente le viti P.

Regolazione differenziale (fig. 11)

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

Regolazione in altezza.

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

Regolazione lunghezza punto.

- Per regolare la lunghezza del punto, si deve allentare il dado R (fig. 11) e ruotare la vite S dell'allungapunto: in senso orario si accorcia il punto, in senso antiorario si allunga. Il dado R si allenta girandolo verso destra.
- Avere cura che le griffe, nella loro corsa massima, non tocchino le estremità delle feritoie della placca d'ago.
- Bloccare a fondo il dado R, le viti P, C ed O.

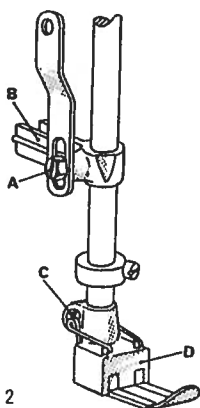


Fig. 12

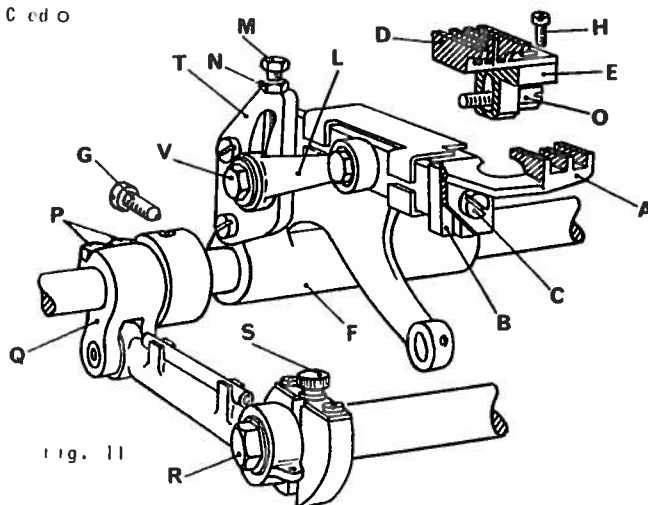


Fig. 11

7. Montaggio e regolazione del piedino (fig. 12)

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

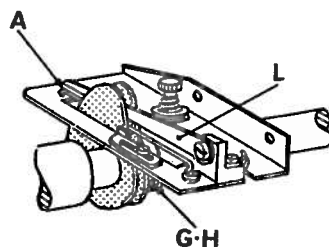


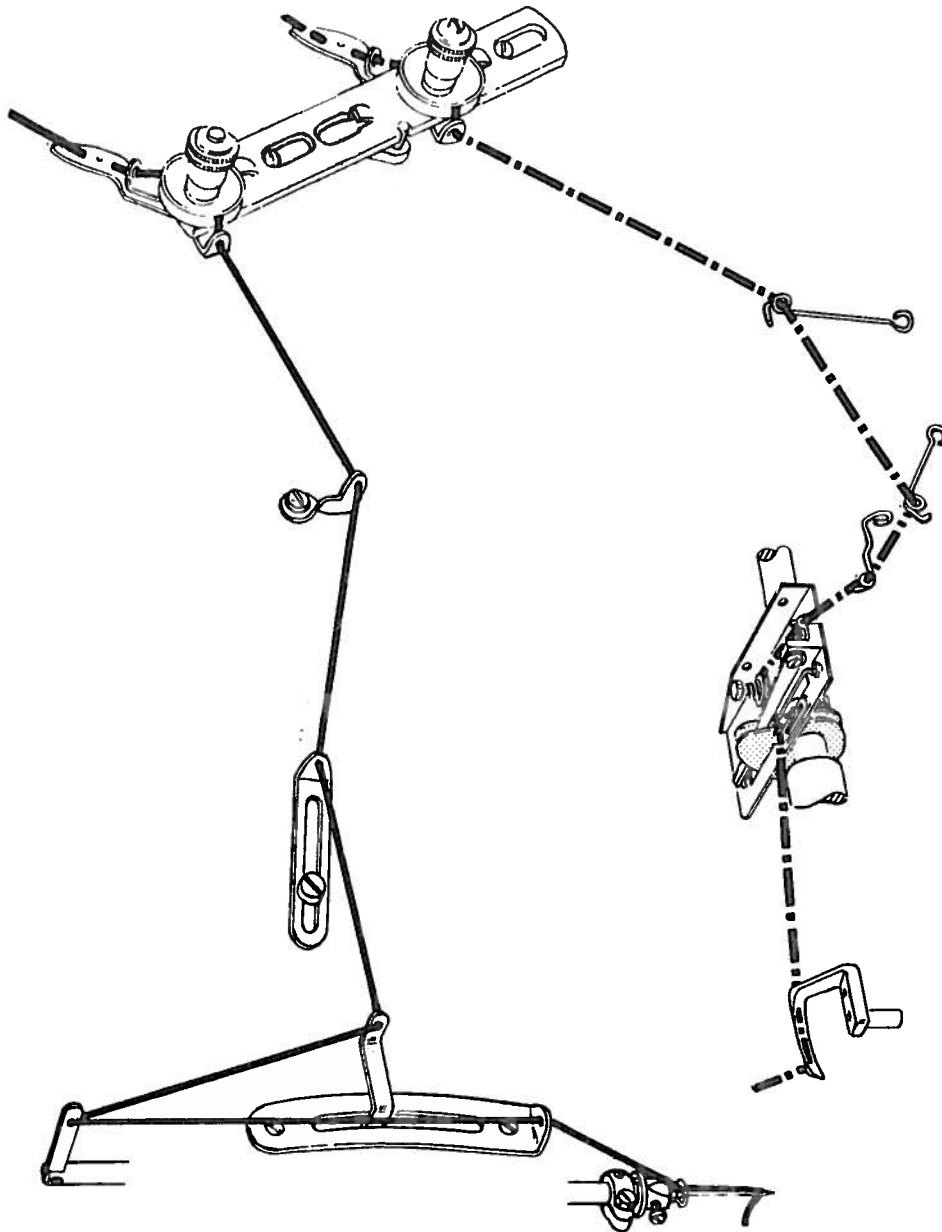
Fig. 13

8. Regolazione camma tendifilo per crochet inferiore (fig. 13)

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

II. IMPIEGO

a) Infilatura



b) Cambio dell'ago

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

c) Regolazione pressione del piedino

1. Controllare il posizionamento corretto del piedino.
2. L'ago deve passare centrato nella feritoia praticata sul piedino.
3. Per aumentare o diminuire la pressione del piedino, agire sul pomolo D (fig. 2).

d) Regolazione delle tensioni

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

e) Variazione lunghezza punto (fig. 8)

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

LE ANOMALIE DOVUTE A IMPROPRIA CONDUZIONE DELLA MACCHINA

N.	INCONVENIENTI	CAUSE PROBABILI
1	Punto irregolare	<ul style="list-style-type: none"> - Tensioni mal regolate - Tendifili mal regolati - infilatura sbagliata - Filati non calibrati
2	Trasporto e sbandamento del tessuto	<ul style="list-style-type: none"> - Pressione del piedino insufficiente - Griffe mal regolate in altezza - Differenziale mal regolato
3	Salto del punto	<ul style="list-style-type: none"> - Crochet inferiore mal regolato rispetto all'ago - Piastrina spingi asola troppo staccata dall'ago - Ago mal posizionato - Camma tendifilo del crochet inferiore mal regolata
4	Rottura filo	<ul style="list-style-type: none"> - Tensione troppo serrata - Filo avvolto irregolarmente nella bobina - Piastrina spingi asola troppo accostata
5	Rottura ago	<ul style="list-style-type: none"> - Ago storto - Ago mal montato - Salva ago mal regolato
6	Bucatura del tessuto	<ul style="list-style-type: none"> - Ago spuntato - Ago di finezza non appropriata alla placca - Ago con punta non adatta
7	Perdita olio	<ul style="list-style-type: none"> - Serraggio bacinella mal effettuato - Soffietto bacinella per recupero olio non centrato - Carter laterale braccio macchina insufficientemente bloccato
8	Mancanza di lubrificazione	<ul style="list-style-type: none"> - Livello olio troppo basso - Errato montaggio cinghia - Tubetto superiore intasato - Filtro pompa lubrificazione intasato

III. MANUTENZIONE

a) Ogni giorno

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

b) Ogni settimana

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

c) Ogni tre mesi

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

IMPORTANTE

Nell'operazione 1. paragrafo c), avere l'avvertenza di non svitare subito completamente il tappo in modo che la maggior parte dell'olio possa uscire dalle feritoie laterali del tappo stesso (fig. 14).



Fig. 14

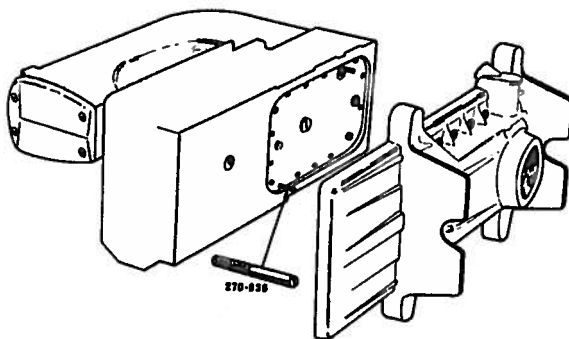


Fig. 15

d) Montaggio della bacinella (Fig. 14)

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

CATALOGO

PEZZI RICAMBIO

I. NORME DI CONSULTAZIONE

a) Presentazione

1. Il catalogo pezzi di ricambio e' costituito da una serie di tabelle illustranti i vari organi o gruppi costituenti le tre macchine base e le loro sottoclassi.
2. Onde facilitare la consultazione del catalogo, l'indice delle tavole riporta illustrata la posizione di ogni gruppo in seno alla macchina.
3. I gruppi di trasformazione della macchina base e delle sue sottoclassi sono illustrati in tavole singole.
4. Nelle tavole, le sigle che identificano le sottoclassi sono stampate in alto a destra in neretto. Di fianco a tali sigle, tra parentesi, e' riportato il numero della classe base dalla quale la sottoclasse deriva.
5. Le macchine con la lettera M non sono trasformabili dalle altre macchine e viceversa perche' cambia il basamento..
6. Su ogni tavola i vari particolari componenti l' assieme illustrato sono contrassegnati da un numero. I gruppi assieme, i cui componenti non possono essere forniti separati, sono contrassegnati da lettere maiuscole dell'alfabeto. I particolari contrassegnati da un numero con l'asterisco non sono di normale dotazione delle macchine e possono essere forniti in caso di esigenze particolari di cucitura.
7. Il catalogo e' corredato da un indice generale sul quale e' riportato in progressione il numero di disegno di tutti i particolari componenti le macchine ed, il numero della tavola sulla quale tali elementi sono illustrati.

II. PROCEDURE DI ORDINAZIONE

1.

a) Per tutti i particolari

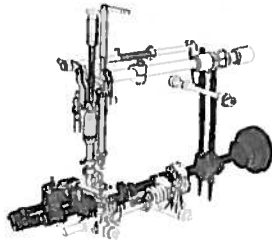

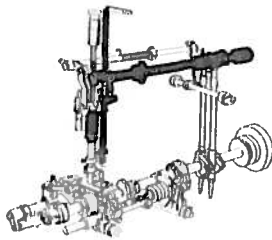
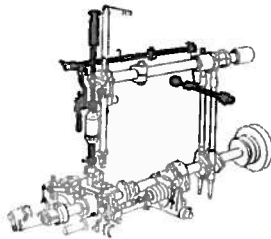
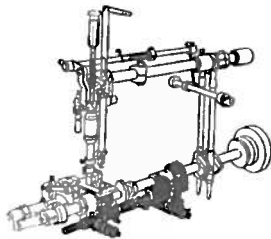
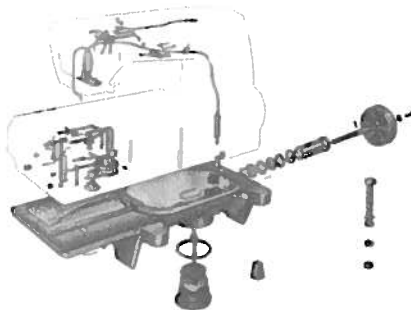
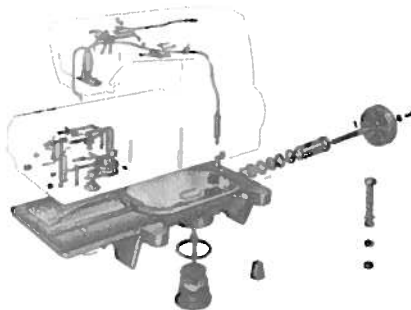
1. Onde garantirsi un tempestivo invio dei pezzi di ricambio necessari, e' assolutamente necessario attenersi scrupolosamente alle norme seguenti:
2. indicare il numero di matricola della macchina;
3. indicare il numero di disegno dei particolari richiesti;
4. scrivere per esteso la denominazione del particolare stesso;
5. la quantita'.

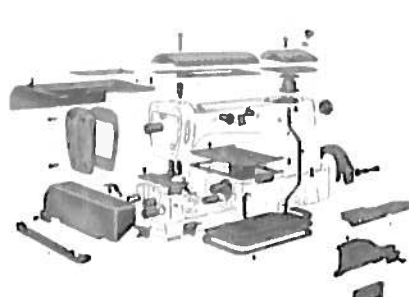

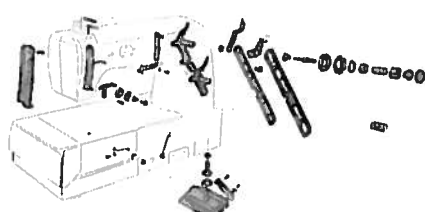
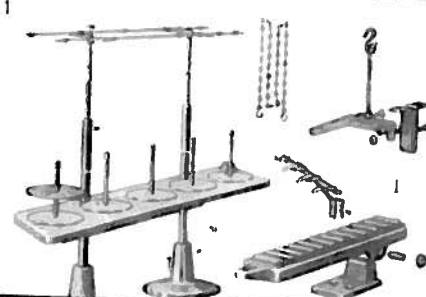
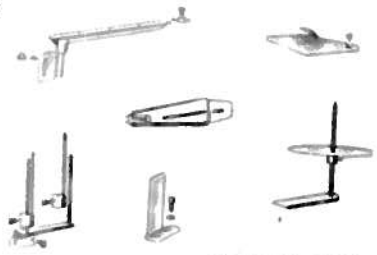
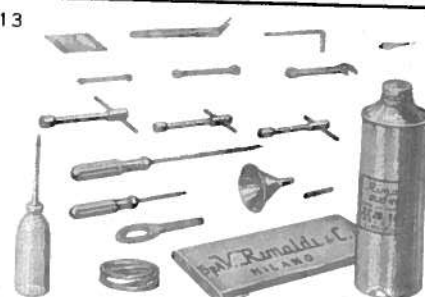
I M P O R T A N T E

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

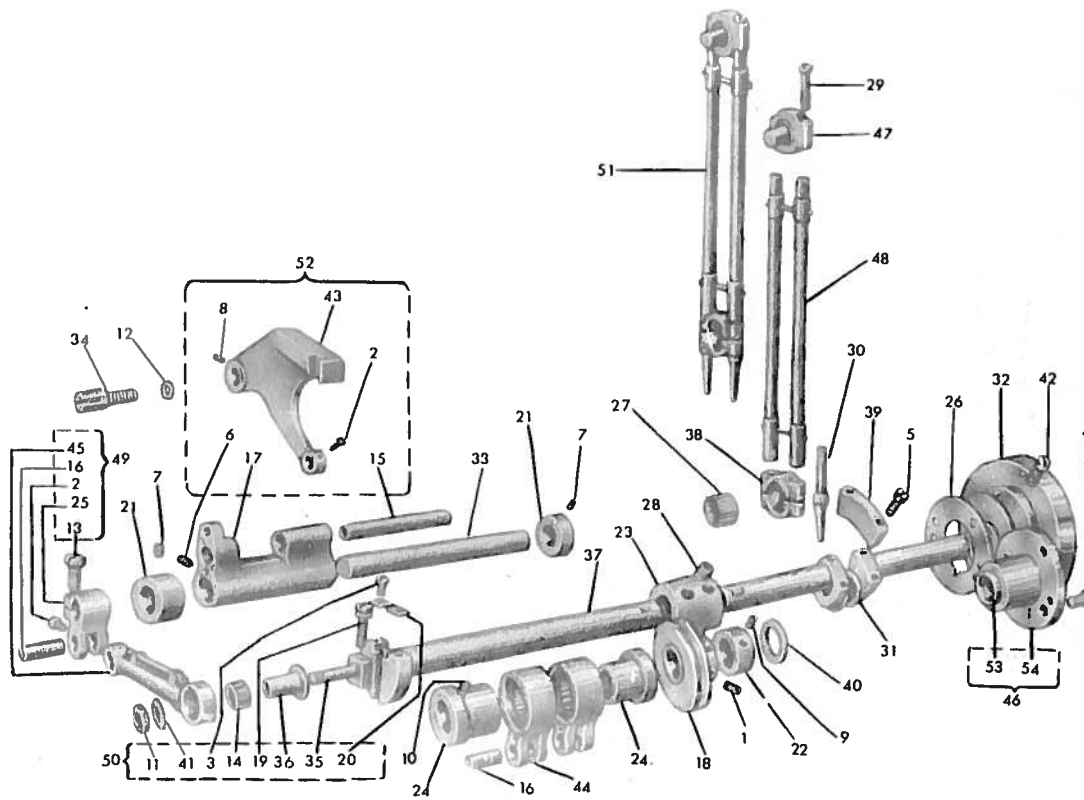
b) Per gli aghi

1. Sulle macchine illustrate in questo manuale, si debbono montare aghi diritti sistema RIm.64.
2. Il sistema dell'ago e la finezza sono marcati sul codolo dell'ago.
3. La finezza indica il diametro medio espresso in centesimi di millimetro calcolato sulla lama dell'ago.
4. Il sistema e la finezza sono stampati anche sulle buste degli aghi RIMOLDI.
5. Si raccomanda, nel passare le ordinazioni, di precisare sempre chiaramente il sistema e la finezza dell'ago desiderato. (esempio: n. 100 aghi finezza 90 sistema RIM. 64.
6. In caso di dubbio, si unisca sempre all'ordinazione un ago campione o una bustina vuota del tipo di ago desiderato.
7. Per cuciture su materiali elastici od elasticizzati esistono aghi con punta a palla classificati SUK.

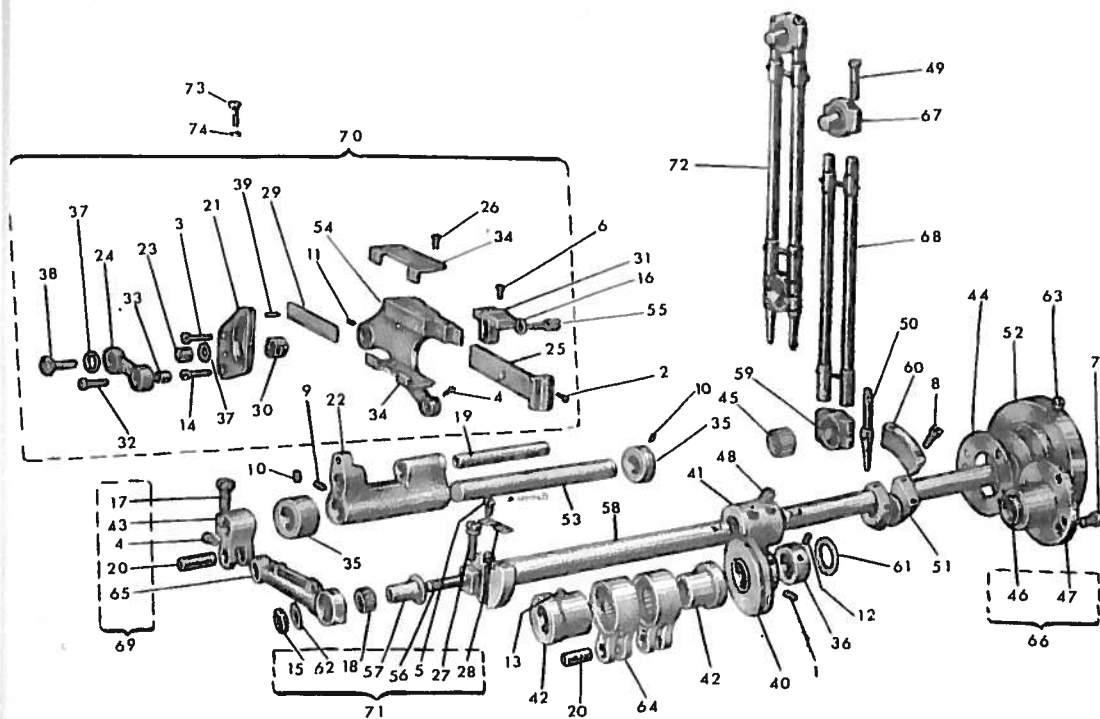
<p>Albero principale inferiore con bielle - gruppo porta griffa con differenziale 64.7</p>	<p>TAV. 1</p> 
<p>Albero principale inferiore con bielle - gruppo porta griffa senza differenziale 64.1 64.7/D</p>	<p>TAV. 2</p> 
<p>Albero superiore comando barra ago 64.1 64.7 64.7/D</p>	<p>TAV. 3</p> 
<p>Albero comando alza piedino-apert. tensioni 64.1 64.7 64.7/D</p>	<p>TAV. 4</p> 
<p>Albero e bielle comando crochet infer. 64.1 64.7 64.7/D</p>	<p>TAV. 5</p> 
<p>Bacinella con pompa olio-tubetti e stop-pini di lubrificazione macchine senza differ. 64.7</p>	<p>TAV. 6</p> 
<p>Bacinella con pompa olio-tubetti e stop-pini di lubrificazione macchine con differen. 64.1 64.7/D</p>	<p>TAV. 7</p> 

<p>Coperchi e piano di lavoro 64.7/ 64.7/D</p>	<p>TAV. 8</p> 
<p>Coperchi e piano di lavoro 64.1</p>	<p>TAV. 9</p> 
<p>Passafili e tendifili 64.1 64.7 64.7/D</p>	<p>TAV. 10</p> 
<p>Portabobine-pedalina- eva comando alza iedino 64.1 64.7 64.7/D</p>	<p>TAV. 11</p> 
<p>Accessori per macchine 64.1 e derivate</p>	<p>TAV. 12</p> 
<p>Accessori</p>	<p>TAV. 13</p> 

CLASSE B. 64.1	TAV. 14	CLASSE B. 64.7/GS	TAV. 25
CLASSE B. 64.1/DS	TAV. 15	DISPOSITIVO K Solo per macchine B. 64.1 B. 64.7 D e derivate	TAV. 26
CLASSE B. 64.1/Q	TAV. 16	GINOCCHIELLO PER K Solo per macchine B. 64.1 B. 64.7 D e derivate	TAV. 27
CLASSE B. 64.12	TAV. 17	TAGLIATORE T Solo per macchine B. 64.1 e derivate	TAV. 28
CLASSE B. 64.7	TAV. 18	DISPOSITIVO TE 11 Solo per macchine B. 64.1 e derivate	TAV. 29
CLASSE B. 64.7/B	TAV. 19	DISPOSITIVO TE 11 Solo per macchine B. 64.1 e derivate	TAV. 30
CLASSE B. 64.7/C	TAV. 20	DISPOSITIVO PER SPOSTA- MENTO GUIDA COLLARETTO Solo per macchine B. 64.1 e derivate	TAV. 31
CLASSE B. 64.7/D	TAV. 21	DISPOSITIVO W 1 Solo per macchine B. 64.7 B. 64.7/D e derivate	TAV. 32
CLASSE B. 64.7/DV	TAV. 22	PEZZI A RICHIESTA	TAV. 33
CLASSE B. 64.7/F	TAV. 23	TAVOLA DELLE GUIDE	TAV. 34
CLASSE B. 64.7/G	TAV. 24		



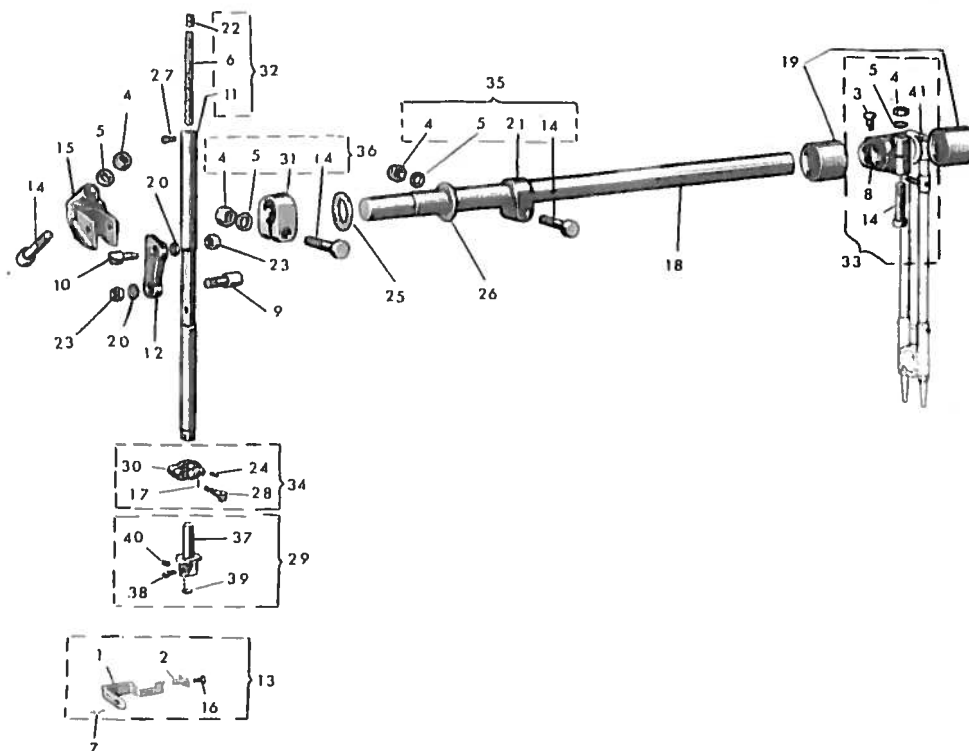
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	017-E-4	VITE PER CAMMA	2	27	620-706	NULLINO	20
2	003-A-4,5	VITE	27	28	620-707/1	GRAND MANICOTTO	1
3	004-0-7	VITE	2	29	620-982	VITE PER BIELLA	1
4	005-0-12	VITE	3	30	620-983	VITE PER BIELLA PRINCIPALE	1
5	007-M-12	VITE	4	31	620-005	ALBERO A GOMITO	1
6	270-355	VITE	2	32	633-008	VOLANTINO	1
7	017-E-5,5	VITE	4	33	633-041	PERNO PER SUPPORTO OSCILLANTE	1
8	017-E-7	VITE	1	34	633-277	VITE	1
9	017-F-4	VITE	2	35	633-287	PERNO	1
10	019-E-6	VITE	4	36	633-288	BUSSOLA	1
11	060-L-6	DADO	1	37	633-319	PERNO	1
12	086-A-4,5	RONDELLA	1	38	633-580	OCCHIO DI BIELLA	1
13	270-873	VITE	2	39	633-617/1	SETTORE	1
14	330-701	CARRIA A RULLI	1	40	633-955	RONDELLA	1
15	603-022	PERNO	1	41	633-960	RONDELLA	1
16	603-033	PERNO	1	42	330-709	GRAND PER VOLANTINO	1
17	620-040	SUPPORTO OSCILLANTE	1	43	620-043	PORTA GRIFFA	1
18	PM. 633-2591	TENDIFILO A CAMME	1	44	PM. 620-295	GIUNTO COMPLETO PER ECCENTRICI	1
19	603-266	VITE DI REGISTRO	1	45	PM. 633-037/1	LEVA COMANDO PORTA GRIFFA	1
20	603-269	PIASTRINA	1	46	PM. 633-228	FLANGIA CON BUSSOLA	1
21	603-720	ANELLO DI REGISTRO	1	47	PM. 633-585/2	TESTA DI BIELLA	1
22	603-722	ANELLO DI REGISTRO	1	48	G. 633-985	TIRANTE COMPLETO	1
23	620-013/1	MANICOTTO	1	49	G. 633-037/1	GRUPPO LEVA COMANDO P. GRIFFA	1
24	620-046	ECCENTRICO	1	50	G. 633-287	ECCENTRICO ALLUNGA PUNTO	1
25	620-514	ATTACCO	1	51	G. 633-585/1	BIELLA PRINCIPALE COMPLETA	1
26	633-513	QUARZIZIENE	1	52	G. 620-043	GRUPPO PORTA GRIFFA CON GIUNTO	1
				53	633-010	BUSSOLA PER ALBERO	1
				54	633-229	FLANGIA	1



N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	017-L-4	VITE PER CAMMA	1	37	603-856	RONDELLA PER LUBBRORE DIFF.	2
2	001-L-7	VITE CILINDRICA	1	38	603-774	VITE FISSA CURSORE	1
3	001-G-10	VITE CILINDRICA PER SETTORE	1	39	603-998	SPINA PER BRACCIO PORTA GRIFIA	1
4	003-A-4,5	VITE CILINDRICA	1	40	PM. 633-259/1	TENDIPISTO A CAMMA PER CROCH. INT.	1
5	004-G-7	VITE CILINDRICA	1	41	620-013/1	MANICOTTO PER ALBERO PRINCIPALE	1
6	004-F-8	VITE CILINDRICA PER FISS. GRIFIA	1	42	620-046	ECCENTRICO ALZA GRIFIA	2
7	008-G-12	VITE FISSA PLANCIA	1	43	620-524	ATTACCO COMANDO PORTA GRIFIA	1
8	007-M-15	GRANDI FILETTATI PER SUPP. OSCILL.	1	44	633-813	QUARANTIZIONE PER PLANCIA	1
9	018-L-8	GRANDI FILETTATI PER SUPP. OSCILL.	1	45	670-708	ALBERO A GOMITO	1
10	017-L-9,5	GRANDI FILETTATI PER ANELLI	1	46	633-010	BUSSOLA PER ALBERO	1
11	017-L-4	GRANDI FILETTATI PORTA GRIFIA	1	47	633-229	PIANCIA	1
12	018-L-8	GRANDI FILETTATI	1	48	630-707/1	GRANDI MANICOTTE	1
13	018-L-8	VITE FISSA SETTORE	1	49	620-482	VITE PER BIELLA PRINCIPALE	1
14	038-B-10	GRANDI FILETTATI	1	50	670-483	VITE PER BIELLA PRINCIPALE	1
15	080-L-6	GRANDI FILETTATI	1	51	621-008	ALBERO A GOMITO	1
16	084-A-4,5	GRANDI FILETTATI	1	52	633-008	VOLANTINO	1
17	270-979	GRANDI FILETTATI	1	53	633-041	PERNO PER SUPPORTO OSCILLANTE	1
18	330-701	GRANDI FILETTATI	1	54	633-043	BRACCIO PORTA GRIFIA	1
19	603-022	PERNO PER BRACCIO PORTA GRIFIA	1	55	633-777	VITE FISSA SQUADRETTA P. GRIFIA	1
20	603-025	PERNO PER GIUNTO	1	56	613-787	PERNO SCORRIVOLE PER ALLUNGA P.	1
21	603-038	SETTORE DEL DIFFERENZIALE	1	57	613-288	BISSOLA CON BATTUTA	1
22	603-040	SUPPORTO OSCILLANTE	1	58	633-319	PERNO CON ATTACCO PER ALB. PRINCIPALE	1
23	603-044	BUSSOLA PER LEVETTA DIFFERENZIALE	1	59	633-390	OCCHIO DI BIELLA	1
24	603-048	LEVETTA PER DIFFERENZIALE	1	60	633-117/1	SETTORE DI BILANCIAMENTO	1
25	603-049/1	ALZATA PORTA GRIFIA	1	61	633-955	RONDELLA PER ALBERO PRINCIPALE	1
26	603-167	VITE FISSA SQUADRETTA PER DIFF.	1	62	671-960	GRANDI PER VOLANTINO	1
27	603-286	VITE A REGISTRO	1	63	33-700	GIUNTO COMPLETO PER ECCENTRICO	1
28	603-288	PIASTRINA PER VITE DI REGISTRO	1	64	PM. 633-295	PIANCIA CON BUSSOLA PER ALB. PRINCIPALE	1
29	603-289	CURSORE PER DIFFERENZIALE	1	65	PM. 633-229	TESTA DI BIELLA CON PERNO A SFERA	1
30	603-292	SQUADRETTA PORTA GRIFIA	1	66	PM. 633-385/2	QUARANTIZIONE PER BIELLA PRINCIPALE	1
31	603-294	VITE FISSA BUSSOLA PER LEVETTA	1	67	G. 633-896	GRUPPO DIFFERENZIALE	1
32	603-299	BUSSOLA PER LEVETTA DEL DIFF.	1	68	G. 633-037/1	ECCENTRICO ALLUNGA PUNTO	1
33	603-300	SQUADRETTA DEL DIFFERENZIALE	1	69	G. 633-043	BIELLA PRINCIPALE COMPLETA	1
34	603-310	ANELLO DI REGISTRO	1	70	G. 633-287		
35	603-720			71	G. 633-585/1		
36	603-722			72	039-D-10		
					047-A-5		

64.1
64.7
64.7D

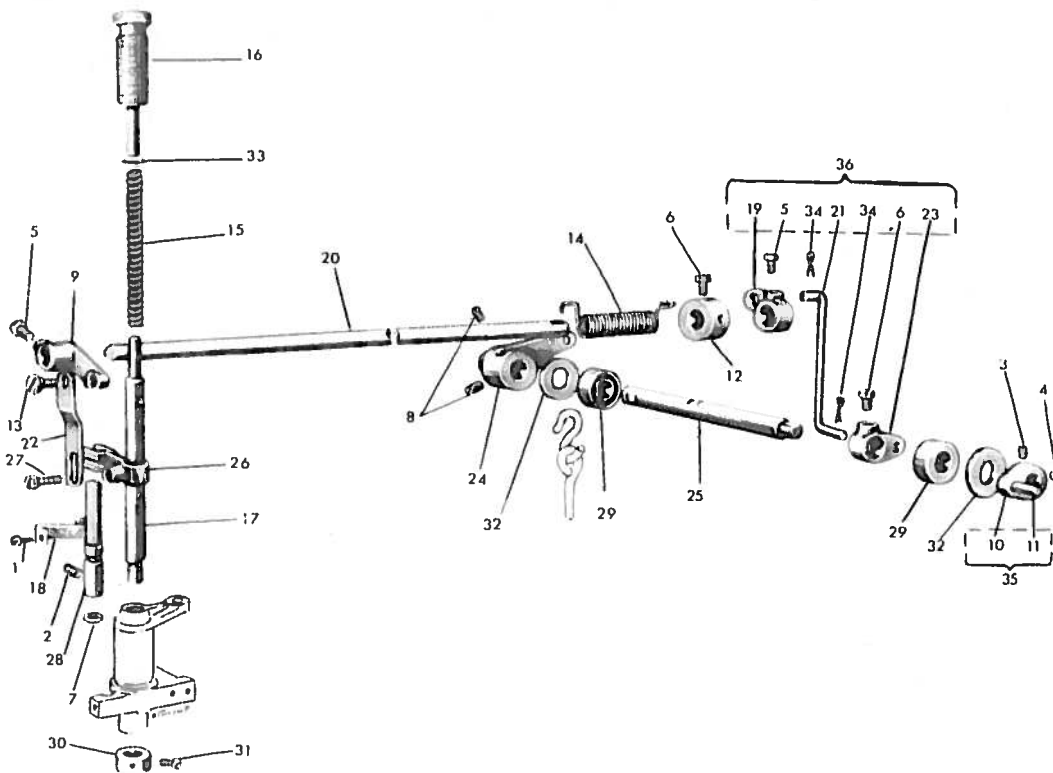
3



N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	647-100	VALVA AGO	1	22	633-916	TAPPO	1
2	647-119	PIASTRINA	1	23	633-934	DADO PER PIRNO BARRA AGO	1
3	039-N-8	VITE	1	24	016-A-2,5	GRANU	1
4	059-G-6	DADO	1	25	633-951	RONDILLA	1
5	072-C-6	RONDILLA	1	26	633-952	RONDILLA	1
6	RG-8 4 x 55	STOPPING	1	27	633-964	VITE TENDIFILO	1
7	603-075	VITE	1	28	633-967	VITE	1
8	633-014/2	LEVA	1	29	G.647-021	MOZZO PORTA AGHI COMPLETO	1
9	633-022	PIRNO PER BARRA AGO	1	30	635-351/1	FASCETTA PER BARRA AGO	1
10	633-023	PIRNO PER BARRA AGO	1	31	638-717	FASCETTA PER BARRA AGO	1
11	633-1125	BARRA PER MOZZO PORTA AGHI	1	32	G.633-025	ACCOPPIAMENTO LEVA GIUNTO BARRA	1
12	633-DP 7/1	GIUNTO PER BARRA AGO	1	33	G.633-014/1	LEVA E BIELLA	1
13	G.647-100	VALVA AGO COMPLETO	1	34	G.633-551	FASCETTA COMPLETA	1
14	633-134	PIRNO A VITE	1	35	G.633-718	FASCETTA	1
15	633-135	ATTACCO COMANDO BARRA AGO	1	36	G.633-717	FASCETTA	1
16	271.01-PDB4092	VITE	1	37	647-021/2	MOZZO	1
17	633-775	SPINA	1	38	647-190	VITE	1
18	633-066	ALBERO COMANDO BARRA AGO	1	39	647-268	PASSAFILO	1
19	633-704	CUSCINETTO A RULLI	1	40	016-A-2,5	GRANU	1
20	633-710/1	ROSETTA ELASTICA	1	41	G.633-585/1	BIELLA	1
21	633-716	FASCETTA	1				

64.1
64.7
64.7 D

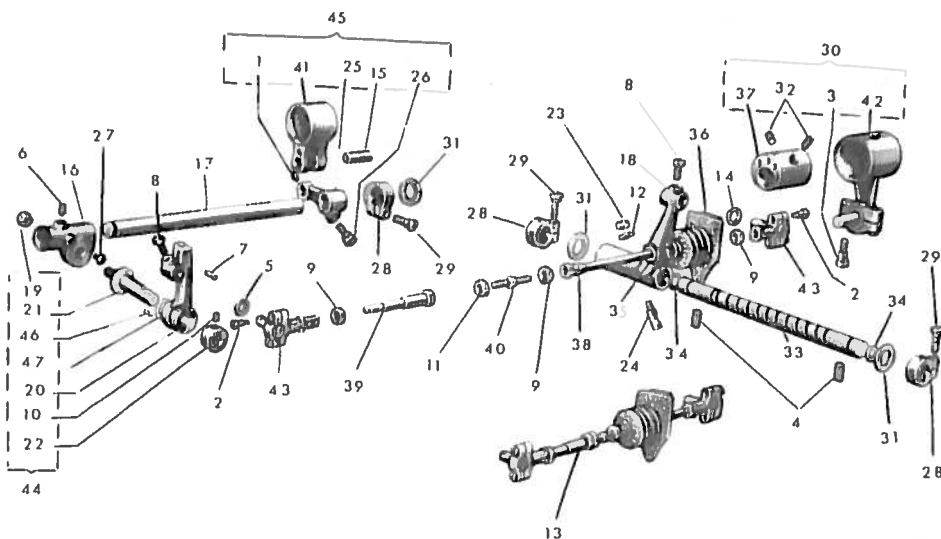
4



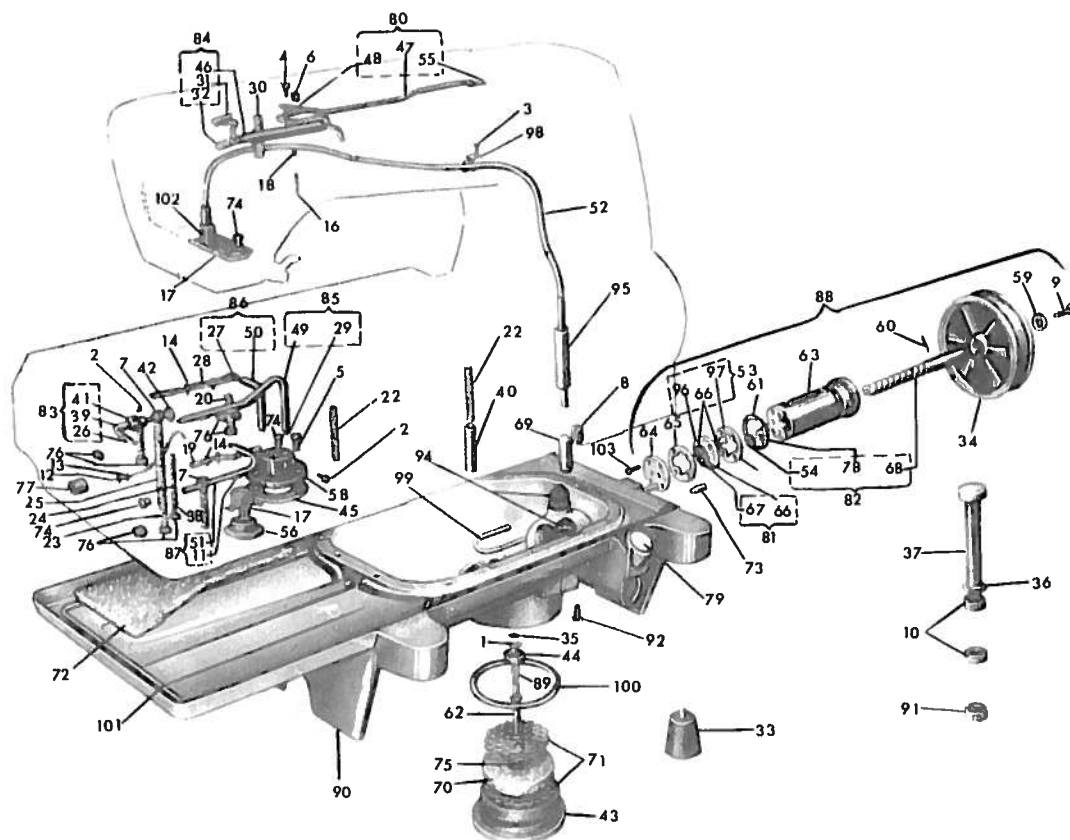
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	004-M.5	VITE PER IMBUTITO LUBRIFICAZIONE	1	20	633.480	ALBERO COMANDO ALZA PIEDINO	1
2	016-F.10	VITE FISSA PERNO PER GUIDA	1	21	633.481/1	TIRANTE PER ALZA PIEDINO	1
3	017-E.4.5	VITE PER LEVA ALBERO TENSIONE	1	22	633.482	TIRANTE PER ALZA PIEDINO	1
4	019-E.6	VITE PER LEVA TENSIONE	1	23	633.484/1	LEVA PER TIRANTI CON FORI A QUADR.	1
5	039-M.9	VITE FISSA LEVA ALZA PIEDINO	2	24	633.485	LEVA COMANDO ALZA PIEDINO	1
6	039-M.8	VITE PER LEVA ALZA PIEDINO	2	25	633.488	ALBERO COMANDO ALZA PIEDINO	1
7	330-702	GUARNIZIONE PERNO GUIDA	1	26	633.489	GUIDA A FORCILLA ALZA PIEDINO	1
8	330-710	VITE PER LEVA COMANDO ALZA PIED.	2	27	633.490	VITE FISSA SLITTA ALZA PIEDINO	1
9	603-483	LEVA PER TIRANTE ALZA PIEDINO	1	28	633.491	PERNO PER GUIDA	1
10	603-486	LEVA SBLOCCA TENSIONE	1	29	633.705	ANELLO DI TENUTA PER ALBERO	2
11	603-487	SPINA PER LEVA SBLOCCA TENSIONE	1	30	633.723	ANELLO DI REGISTRO	1
12	603-719	ANELLO PER MOLLA DI TIRANTI	1	31	633.946	VITE PER ANELLO DI REGISTRO	2
13	603-972	VITE A COLLARE	1	32	633.957	RONDELLA PER ALBERO	1
14	633-089	MOLLA DI TORSIONE	1	33	633.957	RONDELLA PER MOLLA	2
15	633-092/2	MOLLA PRIMI PIEDINO	1	34	633.483	COPPIGLIA	1
16	633-093	POMERO REGOLAZIONE MOLLA PIEDINO	1	35	PM.603.366	LEVA A SPINA SBLOCCA TENSIONE	1
17	633-095	BARRA PORTA PIEDINO	1	36	G.633.481/1	TIRANTE CON LEVA ALZA PIEDINO	1
18	633-484/1	STAFFA FISSA STOPPING RECUP. DILLO	1				
19	633.488/1	LEVA SUPERIORE PER TIRANTI	1				

64.1
64.7
64.7 D

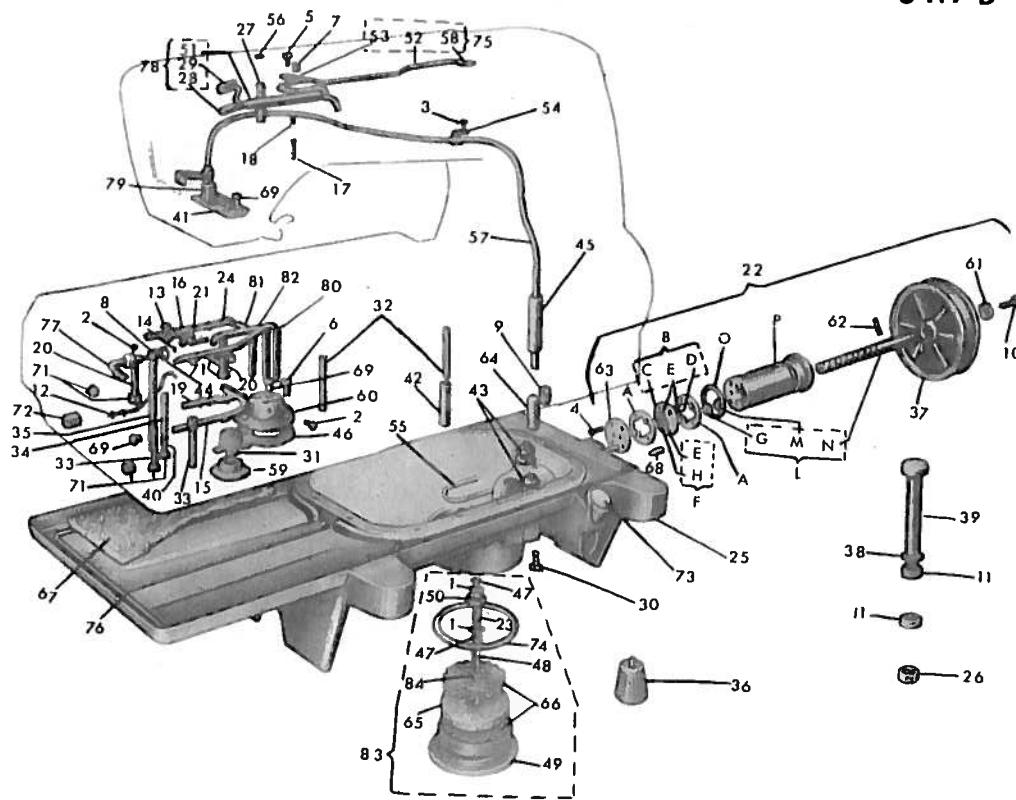
5



N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	003-A-4,5	VITE FISSA PERNI PER GIUNTI	1	24	603-282	SPINA FILETTATA	1
2	010-D-11,5	VITE PER BIELLA	4	25	603-798	BRACCIO PER LEVA	1
3	010-H-12,7	VITE PER BIELLA CON CROCHET	2	26	603-338	VITE PER BRACCIO DI LEVA	1
4	016-G-10	VITE FISSA PIANO	2	27	603-338	VITE ESAGONALI A PUNTA	1
5	633-733	MOLLA DI TENUTA	1	28	603-724	PARZETTA DI REGISTRO	1
6	017-E-55	VITE PER SUPPORTO	1	29	603-865	VITE A TESTA ESAGONALE	1
7	633-935	VITE FISSA CROCHET	1	30	G. 650-061/2	BIELLA CON ECCENTRICO	1
8	039-H-8	VITE PER LEVA	2	31	603-989	RONDELLA PER SUPPORTO OSCILL.	1
9	059-D-8	DADO PER TIRANTE	2	32	620-707/1	GRAND MANICOTTO	1
10	64-37-823	VITE PER CHIERA	2	33	633-514	PIANO PER SUPPORTO OSCILLANTE	1
11	060-E-5	DADO PER TIRANTE DOPPIO	1	34	633-702	GUARNIZIONE PER PERNO	1
12	064-L-5	RONDELLA PER SPINA FILETTATA	1	35	633-713	MOLLA A SPIRALE	1
13	AS. 639-730	BIELLA CON MANICOTTO	1	36	633-714/2	MANICOTTO PARA OLIO	1
14	080-D-6	RONDELLA DI TIRPA PER BIELLA	1	37	650-848	ECCENTRICO COMANDO CROCH. INF.	1
15	803-023	PERNO PER GIUNTO	1	38	633-897	TIRANTE PER BIELLA	1
16	803-083	SUPPORTO DEL PORTA CROCHET	1	39	638-383	TIRANTE DOPPIO PER BIELLA	1
17	803-054	PERNO PER SUPPORTO	1	40	638-384	GIUNTO COMPLETO PER ECCENT.	1
18	603-055	SUPPORTO OSCILLANTE	1	41	PM. 633-061/2	BIELLA CON PERNO A SFERA	1
19	603-056	DADO ESAGONALE PER PERNO	1	42	PM. 603-730	TESTA DI BIELLA CON PERNO A SF.	1
20	633-050	PORTA CROCHET INFERIORE	1	43	G. 633-069	MONTAGGIO CONI	1
21	633-019	PERNO	1	44	G. 620-288	GRUPPO COMANDO	1
22	633-070	CHIERA	1	45	633-706	RULLINI	40
23	603-281	DADO PER SPINA FILETTATA	1	46	633-926	DISTANZIALE	1
				47			



N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	055.C-6	RONDELLA	1	53	PM. 633.833	COPRICHIO CON INGRANAGGI	1
2	001.C-5.5	VITE	1	54	633.821	INGRANAGGIO POMPA OLIO	1
3	001.E-8	VITE	1	55	633.385	VASCHETTA PER OLIO	1
4	004.L-6	VITE	1	56	633.453/1	RACCORDO PER SCARICO OLIO	1
5	003.L-11	VITE	1	57	633.465	DISTRIBUTORE OLIO	1
6	016.F-6	VITE	1	58	633.707	MOLLA A TAZZA	1
7	017.G-5	VITE	1	59	633.708	SPINA ELASTICA	1
8	017.H-12	VITE	1	60	633.711	GUARNIZIONE PER POMPA OLIO	1
9	038.G-10	VITE FISSA PULEGGIA	1	61	633.075/1	ASTA	1
10	058.M-10	DADO	1	62	633.816	CORPO DELLA POMPA	1
11	RC. 8 3x100	STOPPING FILTRO	1	63	PM. 633.817	COPRICHIO PER POMPA OLIO	1
12	081-A-5	STOPPING FILTRO	1	64	633.818	RONDELLA INTERMEDIA	1
13	082-B-1	CILINDRETTO FILTRO	1	65	633.821/1	INGRANAGGIO POMPA OLIO	1
14	082-B-2	CILINDRETTO FILTRO	1	66	633.822/1	PERNO PER INGRANAGGIO	1
15	082-B-5	CILINDRETTO FILTRO	1	67	633.823	ALBERINO PER POMPA OLIO	1
16	082-B-13	CILINDRETTO FILTRO	1	68	633.825/1	TUBO RACCORDO POMPA OLIO	1
17	633.244/1	FILTRO PER LA BASE	1	69	633.827	DISCO DI FILTRO PER BACINELLA	1
18	082-C-3	CILINDRETTO FILTRO	1	70	633.828	DISCO DI TENUTA FILTRO	1
19	082-C-4	CILINDRETTO FILTRO	1	71	633.829	FILTRO PER BACINELLA	1
20	082-C-7	CILINDRETTO FILTRO	1	72	633.917	TAPPO PER BACINELLA	1
21	RC. 8 5x60	STOPPING FILTRO	1	73	633.918	TAPPO PER DISTRIBUTORE	1
22	RC. 8 5x45	STOPPING FILTRO	1	74	633.925	DISTANZIALE DI FILTRO	1
23	RC. 8 5x43	STOPPING FILTRO	1	75	633.928	VITE SENZA TESTA	1
24	RC. 8 5x70	STOPPING FILTRO	1	76	633.938	RONDELLA PER ALBERO	1
25	082-D-10	STOPPING FILTRO	1	77	633.954	SPINA PER OLIO	1
26	082-D-11	STOPPING FILTRO	1	78	633.959/1	TUBETTO LUBRIFICAZIONE	1
27	082-D-12	STOPPING FILTRO	1	79	PM. 633.388/1	INGRANAGGIO CON PERNO	1
28	082-D-14	STOPPING FILTRO	1	80	PM. 633.821/1	ALBERINO CON INGRANAGGIO	1
29	082-D-18	STOPPING FILTRO	1	81	PM. 633.823	GRUPPO LUBRIFICAZIONE LIVA COM.	1
30	RC. 8 3x250	STOPPING FILTRO	1	82	G. 633.392	TUBO COMPLETO LUBRIFICAZ.	1
31	RC. 8 6x185	STOPPING FILTRO	1	83	G. 633.394	TUBO COMPLETO LUBRIF. PERNO	1
32	270-004	AMMORTIZZATORI PER MACCHINA	1	84	G. 633.396/1	GRUPPO LUBRIF. PORTA CROCHET	1
33	270-010	PULEGGIA PER POMPA OLIO	1	85	G. 633.816/1	GRUPPO POMPA OLIO	1
34	230-958	ANELLO ELASTICO	1	86	2900	MOLLA	1
35	270-967	RONDELLA	1	87	G. 633.001/3	RACINELLA	1
36	270-971	VITE FISSA BACINELLA	1	88	051-L-10	DADO	1
37	803-241	MOLLA PER STOPPING	1	89	633-975	VITE BLOCCAGGIO BACINELLA	1
38	803-389	TUBETTO LUBRIFICAZIONE	1	90	633-841	PARA OLIO	1
39	803-387	TUBETTO LUBRIFICAZIONE	1	91	633-837	TUBETTO RACCORDO PER POMPA OLIO	1
40	803-485	RACCORDO PER TUBO LUBRIFICAZ.	1	92	633-833	COPRICHIO INTERNO	1
41	803-488	RONDELLA	1	93	633-834	PIASTRINA	1
42	803-901	TAPPO	1	94	633-840	TUBETTO RECUPERO	1
43	633.994	GUARNIZIONE	1	95	633-842	GUARNIZIONE PER TAPPO OLIO	1
44	633.221	GUARNIZIONE PER DISTRIBUTORE	1	96	633-868	GUARNIZIONE PER BACINELLA	1
45	633.372/1	TUBO LUBRIFICAZIONE	1	97	633-815	ATTACCO	1
46	633-388/1	TUBO LUBRIFICAZIONE	1	98	633-815	VITE FISSA COPRICHIO	1
47	633.390	PIASTRINA PER TUBO OLIO	1	99			
48	633.392	TUBO LUBRIFICAZIONE	1	100			
49	633.394	TUBO LUBRIFICAZIONE	1	101			
50	633.396/1	TUBO LUBRIFICAZIONE	1	102			
51	633.398/1	TUBO LUBRIFICAZIONE	1	103			
52	633.399/1	TUBETTO RECUPERO	1				

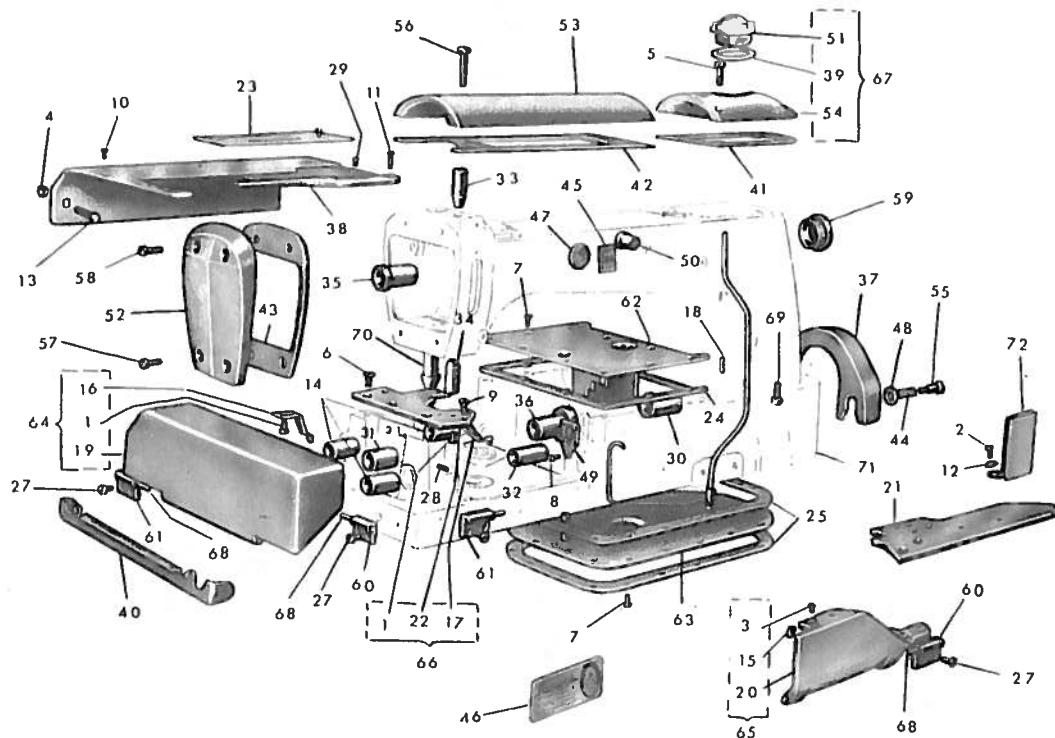


N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	065-C-6	RONDELLA	3	50	633-994	GUARNIZIONE	1
2	001-C-5.5	VITE PER TUBETTI	4	51	633-372/1	TUBO LUBRIFICAZIONE	1
3	001-C-5	VITE	1	52	633-384/1	TUBETTO LUBRIFICAZIONE	1
4	633-815	VITE FISSA COPERCHIO	1	53	633-350	PIASTRINA PER TUBO OLIO	1
5	004-L-6	VITE PER TUBETTO	1	54	633-640	PIASTRINA	1
6	009-L-11	VITE FISSA DISTRIBUTORE OLIO	3	55	633-642	TUBETTO RECUPERO	1
7	016-F-6	VITE	1	56	633-913	TAPPO DI GUARNIZIONE	1
8	017-C-5	VITE PER CILINDRO	2	57	633-398/1	TUBETTO RECUPERO	1
9	017-H-12	VITE FISSA POMPA OLIO	1	58	633-399	VASCHETTA PER OLIO	1
10	029-G-10	VITE FISSA PULEGGIA	1	59	633-432/1	RACCORDO PER SCARICO OLIO	1
11	058-M-10	DADO	8	60	633-465	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. 633-386/1	GRUPPO LUBRIF. PORTA CROCHET	1	64	633-823/1	TUBO PER RACCORDO	1
16	092-D-2	CILINDRETTO FILTRO	2	65	633-827	DISCO DI FELTRO	1
17	092-B-13	CILINDRETTO FILTRO	1	66	633-828	DISCO DI TENUTA FELTRO	1
18	092-C-3	CILINDRETTO FILTRO	1	67	633-828	FELTRO PER BACINELLA	2
19	092-C-4	CILINDRETTO FILTRO	1	68	633-817	TAPPO CHIUSURA FORO BACINELLA	1
20	092-C-7	CILINDRETTO FILTRO	2	69	633-818	TAPPO PER FORO	1
21	092-D-4	CILINDRETTO FILTRO	1	70	633-925	DISTANZIALE PER FILTRO	1
22	G. 633-816/1	GRUPPO POMPA OLIO	1	71	633-939	VITE SENZA TESTA	8
23	2000	MOLLA	1	72	633-939	SPINA PER LIVELLO OLIO	1
24	092-D-12	CILINDRETTO FELTRO	2	73	633-939/1	GUARNIZIONE PER TAPPO OLIO	1
25	G. 633-001/3	BACINELLA	1	74	633-966	TUBETTO COMPLETO PER LUBRIFIC.	1
26	052-D-10	DADO	4	75	PM. 633-388/1	GUARNIZIONE BACINELLA	1
27	RG. 8 x 165	CILINDRETTO FELTRO	1	76	633-212/1	TUBO COMPL. PER LUBRIFICAZIONE	1
28	RG. 8 x 250	CILINDRETTO FELTRO	1	77	PM. 633-406	ATTACCO	1
29	633-975	VITE BLOCCABISSO BACINELLA	1	78	G. 633-382	TUBO LUBRIFICAZIONE	1
30	PM. 633-244/1	FILTRO PER LA BASSA	1	79	G. 633-384	GRUPPO LUBRIFICAZIONE	1
31	RG. 8 x 50	CILINDRETTO FELTRO	2	80	G. 633-385	GRUPPO LUBRIFICAZIONE	1
32	RG. 8 x 45	CILINDRETTO FELTRO	1	81	G. 633-386	TAPPO BACINELLA COMPLETA	1
33	RG. 8 x 43	CILINDRETTO FELTRO	1	82	633-810	RONDELLA INTERMEDIA	1
34	RG. 8 x 70	CILINDRETTO FELTRO	1	83	633-833	COPERCHIO CON INGRANAGGI	1
35	270-004	AMMORTIZZATORE PER MACCHINA	4	84	633-834	COPERCHIO INTERNO	1
36	270-810	PULEGGIA PER POMPA OLIO	1	85	633-821/1	PIERNO	1
37	270-857	RONDELLA	2	86	PM. 633-921/1	INGRANAGGIO PER POMPA OLIO	1
38	270-871	VITE FISSA BACINELLA	1	87	633-821	INGRANAGGIO CON PIERNO	1
39	603-241	MOLLA PER STOPPING	2	88	633-822/1	PIERNO PER INGRANAGGIO	1
40	603-841	PARA OLIO	1	89	PM. 633-923	ALBERINO CON INGRANAGGIO	1
41	603-187	TUBETTO PER STOPPING	1	90	633-854	RONDELLA PER ALBERO	1
42	633-876/1	TUBETTO RACCORDO PER POMPA OLIO	2	91	633-825	ALBERINO PER POMPA OLIO	1
43	603-408	RONDELLA	1	92	633-711	GUARNIZIONE PER POMPA OLIO	1
44	633-827	TUBETTO RECUPERO OLIO	1	93	633-816	CORPO DELLA POMPA	1
45	633-827	GUARNIZIONE PER DISTRIBUTORE	1				
46	750-955	ANELLO ELASTICO	2				
47	633-975/1	ASTA	1				
48	633-981	TAPPO	1				

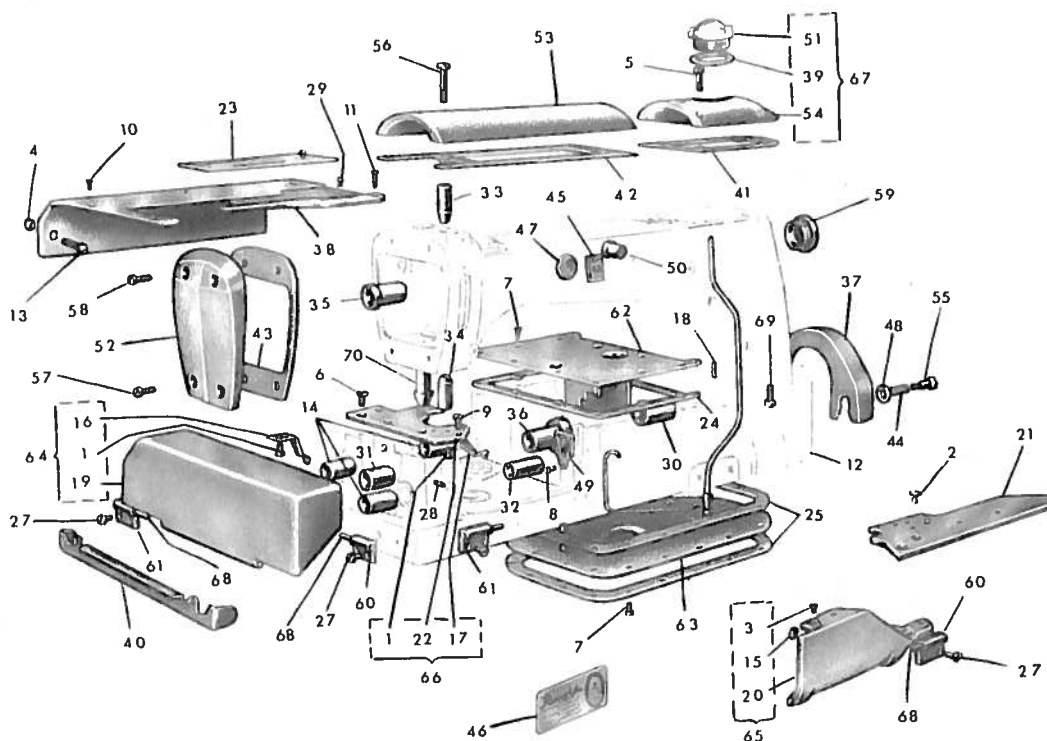
64.7

64.7 D

8



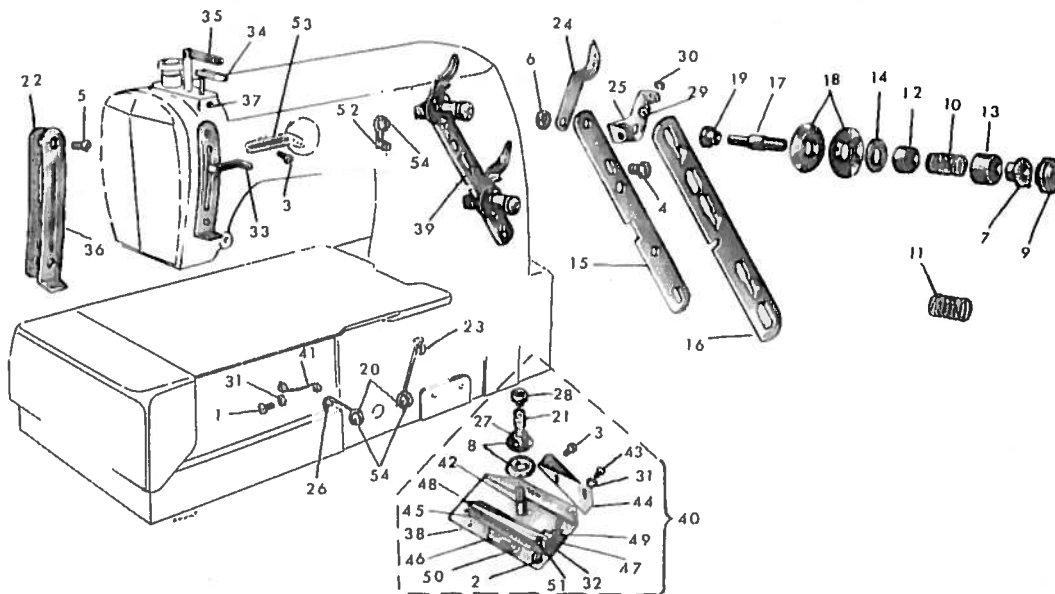
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	001-E-5	VITE PER MOLLA	2	37	633-157	PARA CINGHIA	1
2	039-E-20	VITE PER PIASTRINA	1	38	633-213/1	CARTER ANTERIORE	1
3	004-G-7	DADO	1	39	270-303/2	GUARNIZIONE PER CUPOLINA	1
4	003-D-4	VITE FISSA COPERCHIO SUPERIORE	4	40	633-217	CARTERINO DI PROTEZIONE	1
5	007-F-14	VITE FISSA PIASTRA	1	41	633-237	GUARNIZIONE PER COPERCHIO	1
6	633-871	VITE FISSA MANICOTTO	1	42	633-242	GUARNIZIONE PER COPERCHIO	1
7	028-E-6	VITE FISSA PLACCA	10	43	633-240/1	GUARNIZIONE PER COPERCHIO	1
8	032-A-3	VITE FISSA CARTER	4	44	633-274	MOLLA PER SCODELLINO	2
9	032-F-6,5	VITE FISSA CARTER	2	45	640-173	TARGHETTA SISTEMA ADHI	1
10	032-H-6	VITE FISSA CARTER	2	46	633-172	TARGHETTA RIMOLDI	1
11	034-E-16	RONDELLA	2	47	633-915	TAPPO	1
12	034-E-5	VITE DI CONTRASTO	1	48	633-175	SCODELLINO DEL PARA CINGHIA	1
13	270-214	BUSSOLA PER FERMO	1	49	633-316	MASCHERINA PER MARCUTTO	1
14	603-042	MOTVOLING PER MOLLA	1	50	633-317	CUPOLINA PER OLIO	1
15	603-171	MOLLA PER CHIUSURA	1	51	270-241/2	COPERCHIO ANTERIORE	1
16	603-176	MOLLA PER CHIUSURA	1	52	633-304/1	COPERCHIO SUPERIORE	1
17	603-180	SPINA PER CENTRAGGIO BRACCIO	1	53	633-310	COPERCHIO SUPERIORE	1
18	633-089	CARTER ANTERIORE	1	54	633-311/2	VITE PER SCODELLINO	1
19	633-208	CARTER LATERALE	1	55	633-362	VITE PER COPERCHIO SUPERIORE	1
20	633-218	PIASTRA DI COPERTURA	1	56	633-363	VITE FISSA COPERCHIO	1
21	633-224	PIASTRA PORTA PLACCA	1	57	633-368	TAPPO FILETTATO	1
22	PM. 633-243	COPERCHIO SCORREVOLTE	1	58	633-369	CERNIERA DESTRA	1
23	PM. 633-244	GUARNIZIONE PER PIASTRA	1	59	633-378	CERNIERA SINISTRA	1
24	603-245	VITE FISSA PIASTRA	1	60	633-163	PIASTRA SUPERIORE	1
25	603-248	VITE PER FISSAGGIO CERNIERE	2	61	PM. 633-243	PIASTRA DI COPERTURA	1
26	028-E-8	SPINA PER MOLLA	6	62	PM. 633-247/2	CARTER ANTERIORE CON MOLLA	1
27	603-975	VITE DI FERMO	1	63	G. 633-208	CARTER LATERALE	1
28	603-984	BUSSOLA PER ALZIRIO	1	64	G. 633-218	PIASTRA PORTA PLACCA	1
29	618-M-2701	BUSSOLA SINISTRA	1	65	G. 633-243	COPERCHIO SUPERIORE	1
30	633-011	BUSSOLA POSTERIORE	1	66	G. 633-011/3	SPINA PER CERNIERA	1
31	633-016/1	BUSSOLA PER BARRA AGO	1	67	633-024	VITE FISSAGGIO BRACCIO	4
32	633-018	BUSSOLA PER BARRA AGO	1	68	638-288	BUSSOLA INFERIORE	1
33	633-027/2	BUSSOLA PER ALZIRIO	1	69	638-082/1	CARTERINO DI PROTEZIONE	1
34	633-028/2	BUSSOLA PER ALZIRIO	1	70	640-310		
35	633-056	BUSSOLA PER ALZIRIO	1				
36	633-057	BUSSOLA PER ALZIRIO	1				



N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	001-F-5	VITE PER MOLLA	2	36	633-057	BUSSOLA PER ALBERO	1
2	001-D-0	VITE	2	37	633-157	PARA CINGHIA	1
3	004-G-7	VITE PER PIASTRINA	1	38	633-213/1	CARTER SUPERIORE	1
4	003-D-4	DADO	1	39	270-065/2	GUARNIZIONE PER CUPOLINA	1
5	007-F-14	VITE FISSA COPERCHIO SUPERIORE	1	40	633-217	CARTERINO DI PROTEZIONE	1
6	633-971	VITE FISSA PIASTRA	2	41	633-237	GUARNIZIONE PER COPERCHIO	1
7	028-F-6	VITE FISSA PIASTRA	10	42	633-242	GUARNIZIONE PER COPERCHIO	1
8	032-A-0	VITE FISSA MARIETTO	4	43	633-248/1	GUARNIZIONE PER COPERCHIO	1
9	032-F-0,5	VITE FISSA PLACCA	2	44	633-274	MOLLA PER SCODELLINO	1
10	032-N-0	VITE FISSA CARTER	1	45	640-173	TAVOLINA SOSTENUTA ACHI	1
11	032-N-16	VITE FISSA CARTER	1	46	633-172	TAVOLINA SOSTENUTA ACHI	1
12	633-002/1	BASI F. BRACCIO	1	47	633-915	TAVOLINA SOSTENUTA ACHI	1
13	270-214	VITE DI CONTRASTO	1	48	633-775	SCODELLINO DEL PARA CINGHIA	1
14	603-042	BUSSOLA PER PERNO	3	49	633-228	MARCHETTA PER MANICOTTO	1
15	603-171	ROTTOLINO PER MOLLA	1	50	633-817	TAPPO PER CHIUSURA FORD	1
16	603-170	MOLLA PER CHIUSURA	1	51	270-241/2	CUPOLINA PER OLIO	1
17	603-180	MOLLA PER CHIUSURA	1	52	633-504/1	COPERCHIO ANTERIORE	1
18	633-099	SPINA PER CERNIERA BRACCIO	1	53	633-810	COPERCHIO ANTERIORE	1
19	633-208	CARTER ANTERIORE	1	54	633-811/2	COPERCHIO SUPERIORE	1
20	633-216	CARTER LATERALE	1	55	633-962	VITE PER SCODELLINO	2
21	602-234	PIASTRA DI COPERTURA	1	56	633-963	VITE PER COPERCHIO SUPERIORE	2
22	PM.633-243	PIASTRA PORTA PLACCA	1	57	633-968	VITE FISSA COPERCHIO	1
23	PM.633-244	COPERCHIO SUPERIORE	1	58	633-969	VITE FISSA COPERCHIO	1
24	603-245	GUARNIZIONE PER PIASTRA	1	59	633-978	TAPPO FILTRATO	1
25	603-248	GUARNIZIONE PER PIASTRA	1	60	633-152	CERNIERA DESTRA	2
26	028-L-0	VITE FISSA PIASTRA	2	61	633-163	CERNIERA SINISTRA	2
27	603-975	VITE PER FISSAGGIO CERNIERE	8	62	PM.633-245	PIASTRA SUPERIORE	1
28	603-994	SPINA PER MOLLA	1	63	PM.633-247/2	PIASTRA DI COPERTURA	1
29	610-M-2701	VITE DI FERMO	1	64	G.633-208	CARTER ANTERIORE CON MOLLA	1
30	633-011	BUSSOLA PER ALBERO	1	65	G.633-218	CARTER LATERALE	1
31	633-016/1	BUSSOLA SINISTRA	1	66	G.633-243	PIASTRA PORTA PLACCA	1
32	633-018	BUSSOLA POSTERIORE	1	67	G.633-811/3	COPERCHIO SUPERIORE	1
33	633-027/2	BUSSOLA PER BARRA AGO	1	68	633-161	SPINA PER CERNIERA	4
34	633-028/2	BUSSOLA PER BARRA AGO	1	69	633-024	VITE FISSAGGIO BRACCIO	1
35	633-036	BUSSOLA PER ALBERO	1	70	633-283	BUSSOLA INFERIORE	1

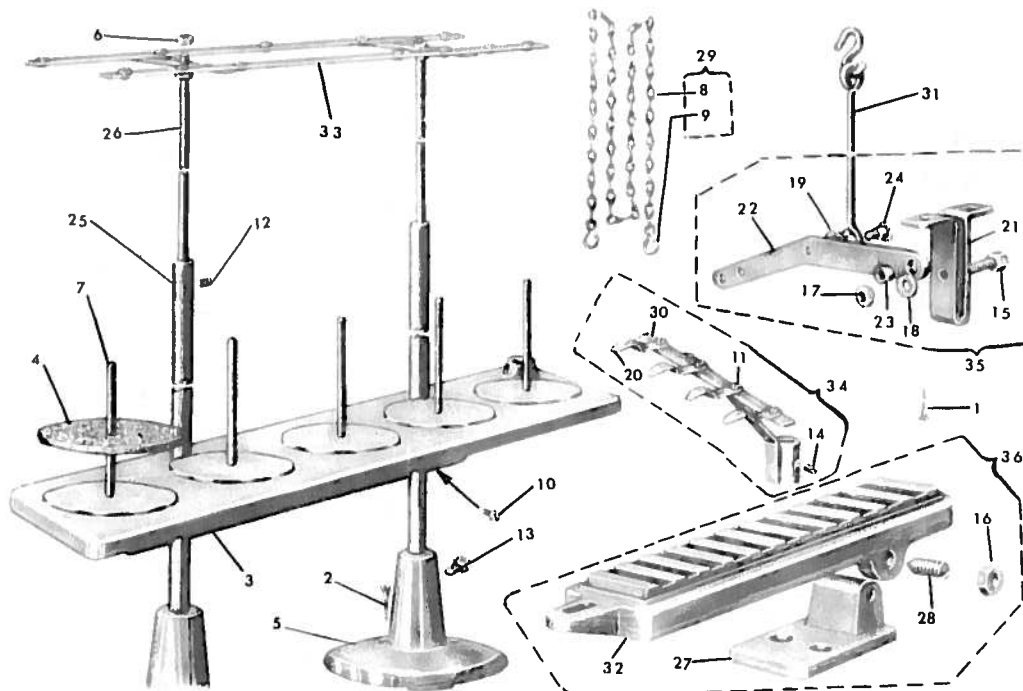
64.1
64.7
64.7 D

10



N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	001.C.11	VITE FISSA PASSAFILO	1	30	603.478	ANELLO FISSA BUSSOLA	4
2	001.C.3.5	VITE FISSA TRAVERSINO	1	31	085.D.3	RONDELLA	2
3	001.C.7	VITE PER PIASTRA	1	32	070.B.3	RONDELLA	1
4	008.D.10	VITE PER GRUPPO TENSIONI	1	33	847.233/1	TENDIFILO	1
5	022.A.8	VITE FISSA PIASTRINA	1	34	633.257	PASSAFILO	1
6	037.P.5	DADO	1	35	847.266	TENDIFILO SUPERIORE	1
7	1033.A	BUSSOLA PER TENSIONI	1	36	847.306/1	PIASTRINA GUIDAFILO	1
8	1132.C	DISCO TENSIONI	1	37	633.937	VITE DEL PASSAFILO	1
9	160.032	POMOLO DELLA TENSIONE	2	38	PM633.2801/1	PIASTRA COMPLETA	1
10	160.232/1	MOLLA DELLA TENSIONE	1	39	GL607.380	GRUPPO ANTERIORE TENSIONI	1
11	160.232/5	MOLLA DELLA TENSIONE	1	40	G.633.3091/1	ASSIEME TENSIONI	1
12	180.233	PROTEZIONE PER MOLLA	2	41	633.272	PASSAFILO	1
13	180.234	PROTEZIONE PER MOLLA	2	42	503.386	PERNO A VITE	1
14	240.035	SCODELLINO PER TENSIONI	2	43	505.1873	VITE	2
15	602.379	PIASTRA PORTA TENSIONI	1	44	833.280/1	SQUADRETTA	1
16	602.380	SLITTA PER APERTURA	1	45	633.305	TRAVERSINO	1
17	603.030	PERNO A VITE PER TENSIONE	2	46	633.317	PASSAFILO	2
18	603.031	DISCO TENSIONE	4	47	PM.633.307	SUPPORTO	1
19	603.034	BUSSOLA INFERIORE	2	48	633.306	ASTINA	1
20	603.M.4	RONDELLA PER PASSAFILO	2	49	001.C.3.5	VITE	1
21	603.239	MOLLA PER TENSIONE	1	50	001.A.3.2	VITE	2
22	603.251	GUARNIZIONE PER PIASTRA	1	51	029.A.6	VITE	1
23	633.270	PASSAFILO	1	52	607.256	PASSAFILO	1
24	603.262	PASSAFILO	1	53	607.255	GUIDAFILO INTERMEDIO	1
25	603.263	GUIDAFILO	2	54	602.975	VITE	3
26	633.271	PASSAFILO	1				
27	603.381	RONDELLA PER TENSIONE	1				
28	633.382	BOTTONI FILETTATI	1				
29	603.477	BUSSOLA PASSAFILO	4				

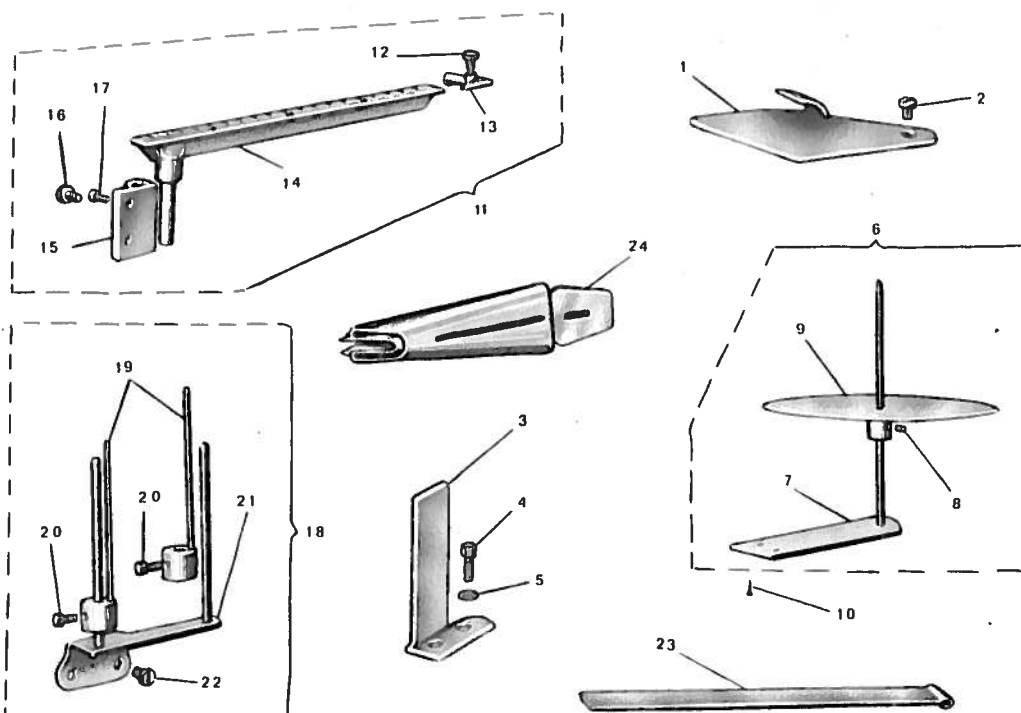
64.1
64.7
64.7 D



11

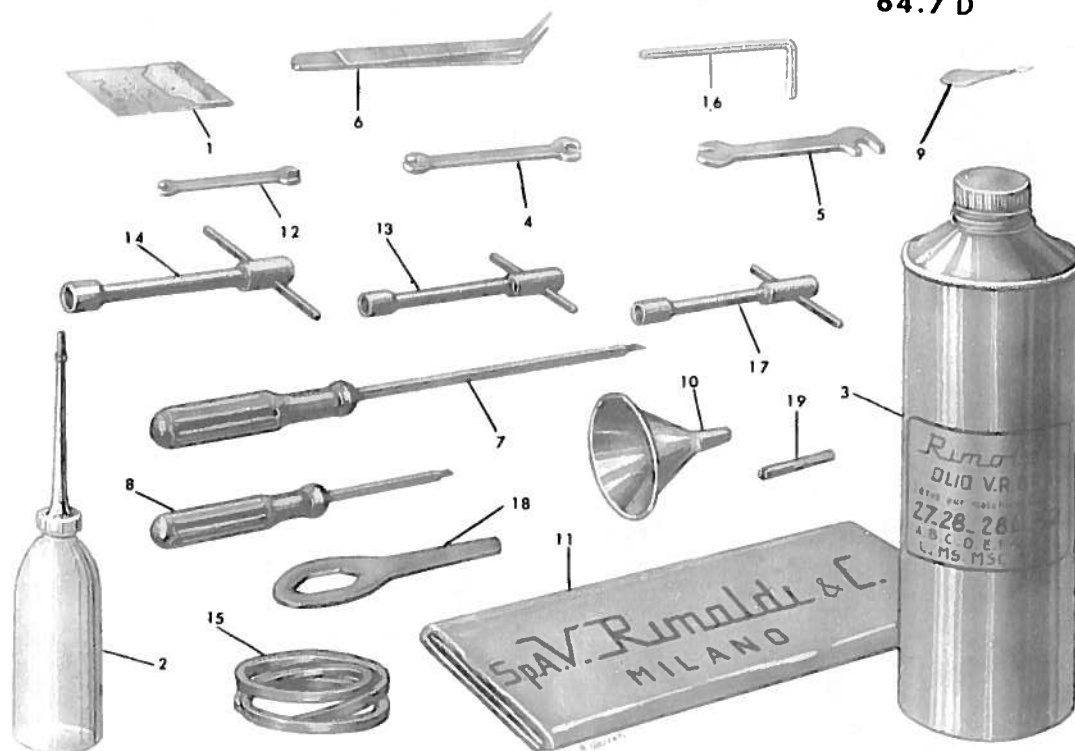
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	TB G 22 L 25	VITE DA LEGNO FISSA CAVALLOTTO	7	20	603 262	PASSAFILLO PER TELAIETTO	4
2	TS 30 L 3D	VITE DA LEGNO FISSA BASTI	4	21	633 944	CAVALLOTTI	1
3	480/2	PONTA BOBINE	1	22	631 945	LEVA	1
4	589	DISCHI PORTA BOBINE	1	23	631 947	RUOTINA PER LEVA	1
5	01341	BASTI DEL PORTAFILLO	2	24	633 987	VITE A COLLARE	1
6	1145	GRADO PER TELAIETTO	1	25	610 143	ASTA A TUBO INTERIORE	1
7	1148	PIRRO PORTA BOBINE	1	26	610 144	ASTA SUPERIORE	1
8	1159	CATENELLA	1	27	910 934 I	SUPPORTO	1
9	1184	GANCIO	2	28	610 954	VITE A PUNTA	1
10	001-G-10	VITE FISSA ASTA	2	29	PM 8159	ESTENSIONE DELLA RUOTINA	1
11	011-D-5	VITE FISSA PASSAFILLO	4	30	PM 602 139	TELAIETTO SUPPLEMENTARE	1
12	016-F-5	VITE FISSA ASTA SUPERIORE	2	31	PM 633 946	TIRANTE CON GANCIO	1
13	001-G-12	VITE FISSA ASTA A TUBO	2				
14	017-E-4,5	GRADO FISSA TELAIETTO	1	32	PM 910 914	FEDELLINO	1
15	040-N-18	VITE A COLLARE PER CAVALLOTTO	1	33	G 497	TELAIETTO PORTA FILLO	1
16	033-N-8	GRADO PER PEDALINO	7	34	G 802 160	TELAIETTO SUPPLEMENTARE	1
17	059-G-6	GRADO PER VITE A COLLARE	1	35	G 803 944	CAVALLOTTI CON LEVA	1
18	061-G-6	RONDELLA VITE A COLLARE	1	36	G 910 914 I	FEDELLINO COMPLETO	1
19	064-E-6	RONDELLA VITE A COLLARE	1				

12

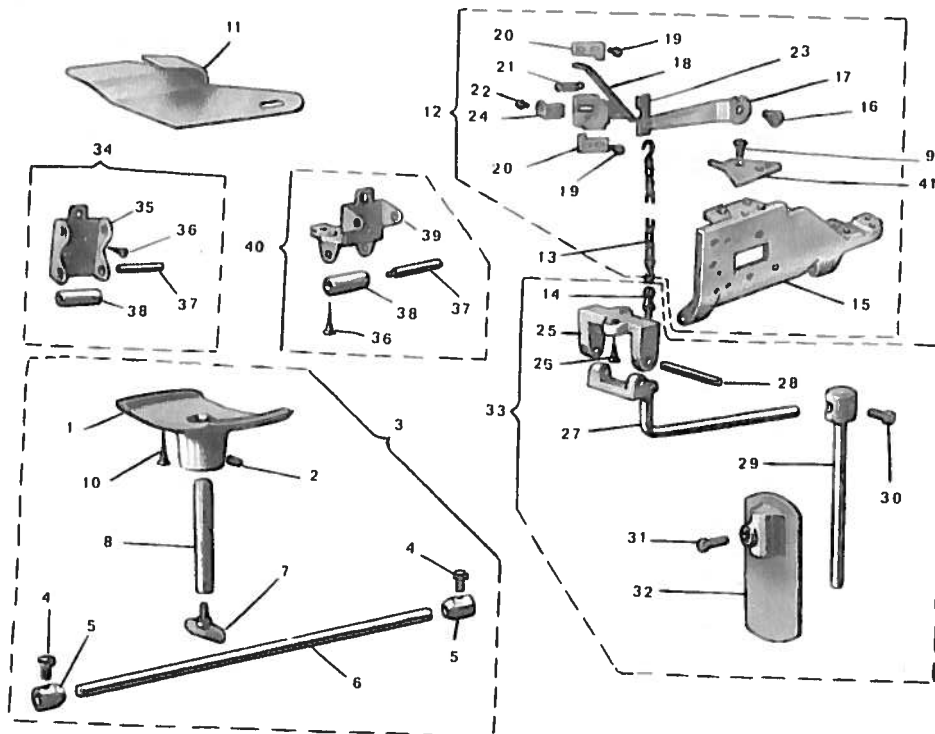


N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	602.413	GUIDA DEL MATERIALE	2	13	PM.605.415	CORSOIO	1
2	004.M.6	VITE	1	14	PM.605.447	ASTA CENTIMETRATA	1
3	602.444	SUPPORTO A SQUADRA	1	15	605.417	SUPPORTO	1
4	038.C.10.5	VITE A TESTA ESAGONALE	2	16	605.980	POMOLO	1
5	603.493	BORDILLA	2	17	006.D.10.2	VITE	1
6	G.602.937/1	GRUPPO PORTA ROTOLO	1	18	G.602.420	TENSIONE REGOLABILE	1
7	PM.602.141/1	SUPPORTO	1	19	PM.602.423	ASTINA REGOLABILE	1
8	017.E.7	VITE	1	20	605.425	POMOLO ZIGRINATO	1
9	PM.602.142/1	PIATTO COMPLETO	1	21	PM.602.431	SUPPORTO TENSIONE	1
10	TS. 20 X 30	VITE A LEGNO	1	22	001.H.12	VITE PER TENSIONE	1
11	G.605.414	APPARECCHIO MISURA SPALLINI	2	23	605.432	ASTINA PER IMPIANTO	1
12	605.418	POMOLO ZIGRINATO	1	24	VITE TAV.34	GUIDA AD INNESTO	1

13

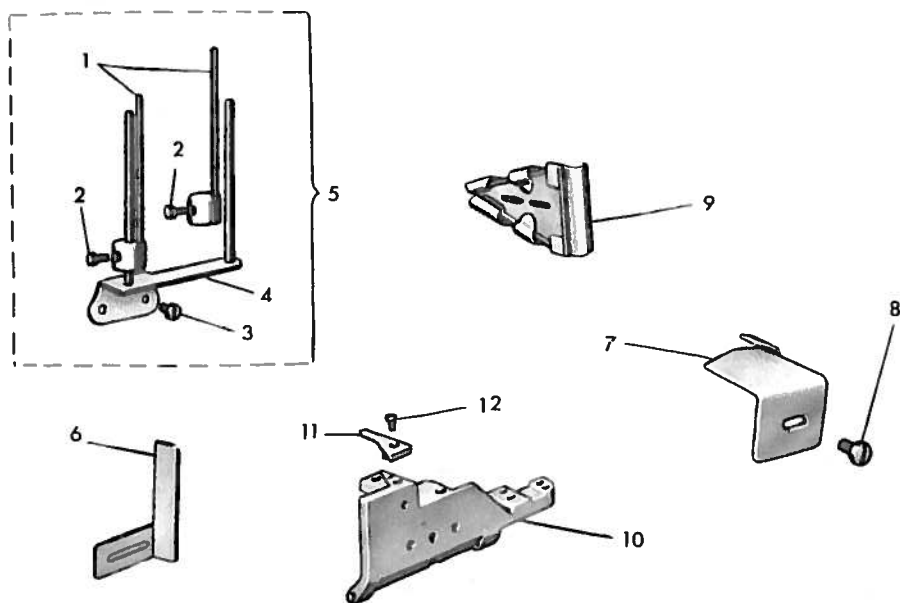


N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	RIM. 64	BUSTINA AGHI SISTEMA RIM. 64	1	10	270 857	IMBUTO PER OLIO	1
2	470/1	OLIIATORI	1	11	603 156	LUBRIFICANTE PER MACCHINA	1
3	VR. 604	LATTINA OLIO RG. 1	1	12	603 739	CHIAB. DOPIA 4 5	1
4	1155/1	CHIAB. DOPIA 4 2 7	1	13	603 740	CHIAB. A TUBO MM. 7	1
5	1156/1	CHIAB. DOPIA 7 8	1	14	603 741	CHIAB. A TUBO MM. 9	1
6	1158	PIZZA CURVA	1	15	603 155	CINGHIA TRAPEZOIDALE	1
7	01161/2	CACCIABITE MEDIO	1	16	603 742	CHIAB. A BARBA TRAPEZOIDALE	1
8	1161/2	CACCIABITE PICCOLO	1	17	603 744	CHIAB. A TUBO	1
9	1195	INTELA AGHI	1	18	603 745	CHIAB. PER TAPP. BACINELLA	1
				19	274 910	PISTOLA PER ESTRAGGIO BACIN.	2



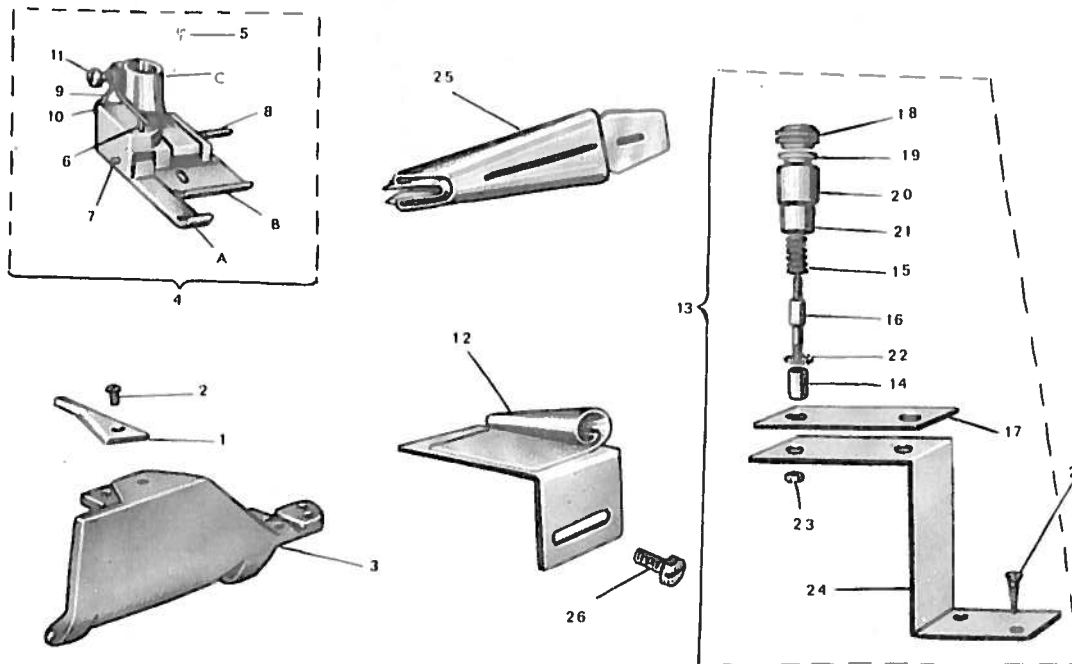
15

N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	602-E-1414	BASE	1	22	001-D-5	VITE CILINDRICA	1
2	016-F-10	GRAN FILITATO	1	23	602-DS-4019	PIASTRINA	1
3	G.602-E-1414	SUPPORTO PER BOBINA	1	24	602-DS-4607	QUADRANTE	1
4	605-980	POMOLO FILITATO	2	25	285/A	CAVALLOTTI	1
5	605-723	ANELLO CONICO DI REGISTRO	2	26	TS-74X30	VITE DA LEGNO	2
6	605-114	SPINA	2	27	PM-4022/18	LEVA	1
7	PM-602-L-4364	VITE A GALLETTO	1	28	295/D	PIRNO	1
8	602-E-1434	PERNO	1	29	4022/24	PIRNO	1
9	001-D-4-5	VITE PER PIASTRA DI COPISTURA	1	30	036-M-P	VITE ISAGONALI	1
10	TS-20 X 30	VITE DA LEGNO	1	31	298	CINOCCHIELLO	1
11	602-DS-4137	GUIDA DEI MATERIALI	1	32	036-F-16-5	VITE ISAGONALI	1
12	G.637-DS-216	CARTER LATERALE COMPLETO	1	33	G.4022/19	CINOCCHIELLO COMPLETO	1
13	PM-4022/22	CATERELLA	1	34	G-602-L-4334	STAFFA CON RULLINI	1
14	4022/16	PERNO	1	35	PM602-L-4334	STAFFA PORTA RULLINI	1
15	632-D-216	CARTER	1	36	TS-18X20	VITE DA LEGNO	1
16	602-D-4485	VITE PER LEVA	1	37	602-L-4214	PERNO PER RULLO	4
17	602-D-4002/1	LEVA COMANDO SLITTA	1	38	602-E-4424	RULLO	1
18	PM-602-DS4407	SLITTA CON TUBETTO ELASTICO	1	39	PM602-L-4335	STAFFA CON RULLINI	1
19	001-D-7	VITE CILINDRICA	4	40	G-602-L-4335	STAFFA CON RULLINI	1
20	602-D-4385	PIASTRINA DI GUIDA	2	41	G-602-DS2247	PIASTRA DI COPISTURA	1
21	602-D-2415	MOLLA DI RICORDO	1				



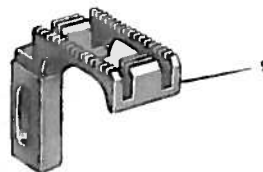
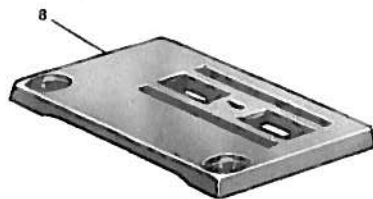
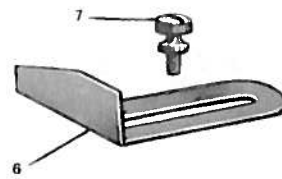
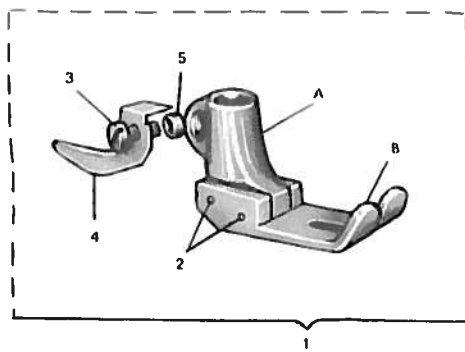
16

N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	PM. 602.4231	MORSETTO CON SPINA	1	7	602.Q.4130	GUIDA DEL TESSUTO	1
2	605.425	PMOLO	1	8	603.975	VITE FISSA GUIDA	1
3	001.M.12	VITE	1	9	099.D	GUIDA AD INBUTO	1
4	PM. 602.4311	MORSETTO CON SPINA	1	10	641.L.218	CARTER ANTERIORE	1
5	G. 602.4201	TENSIONE REGOLABILE DELLA STRISCIA	1	11	PM. 601.L.2252	TASSELLO DI COPERTURA	1
6	602.Q.4440	SQUADRA PORTA GUIDA	1	12	032.N.8	VITE FISSA TASSELLO	1



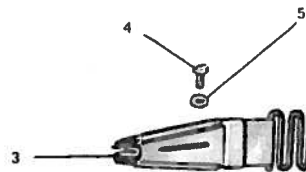
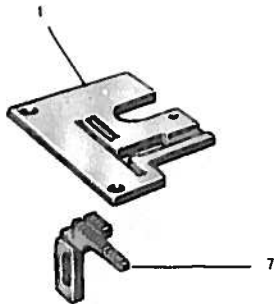
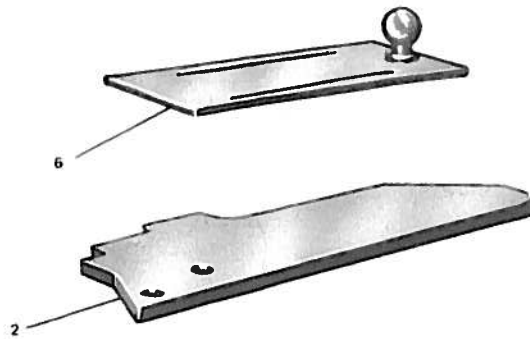
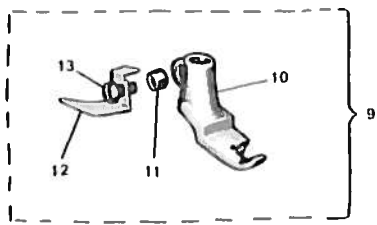
17

N° RIP.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIP.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	PM.601.L2252	PIASTRA DI COPERTURA	1	13	C.64.12.420	DISPOSITIVO FRENAGGIO	1
2	032.W.6	VITE PER PIASTRA	1	14	64.12.054	DISTANZIALE	1
3	641.716	CARTER ANTERIORE	1	15	160.232/4	MOLLA	1
4	G.64.12.101	PIEDINO COMPLETO	1	16	603.030	MORSETTO	1
5	602.183	SLITTA LATERALE	1	17	64.12.567	PIASTRINA	1
6	64.12.184	SLITTA PRINCIPALE	1	18	160.032	POMOLO	1
7	602.182	MORSETTO	1	19	1032/A	BUSSELLA	1
8	602.187	VITE PER SNODO	1	20	160.234	PROTEZIONE MOLLA	1
9	602.185	SNODO	1	21	160.233	PROTEZIONE MOLLA	1
10	602.186	SPINA	1	22	240.035	SCODCILLINO	1
11	602.189	SPINA FILLETTATA	1	23	057.P.5	DADO	1
12	602.194	MOLLA	1	24	64.12.431	SUPPORTO	1
	001.B.4	VITE FISSA MOLLA	1	25	094/2.5	GUIDA AD INBUTO (VEDI TAV.34)	1
	005.D.7	VITE PER MORSETTO	1	26	094/0.5	GUIDA AD INBUTO (VEDI TAV.34)	1
	PM.64.12.413	GUIDA DEL MATERIALE	1		603.575	VITE FISSA GUIDA	1

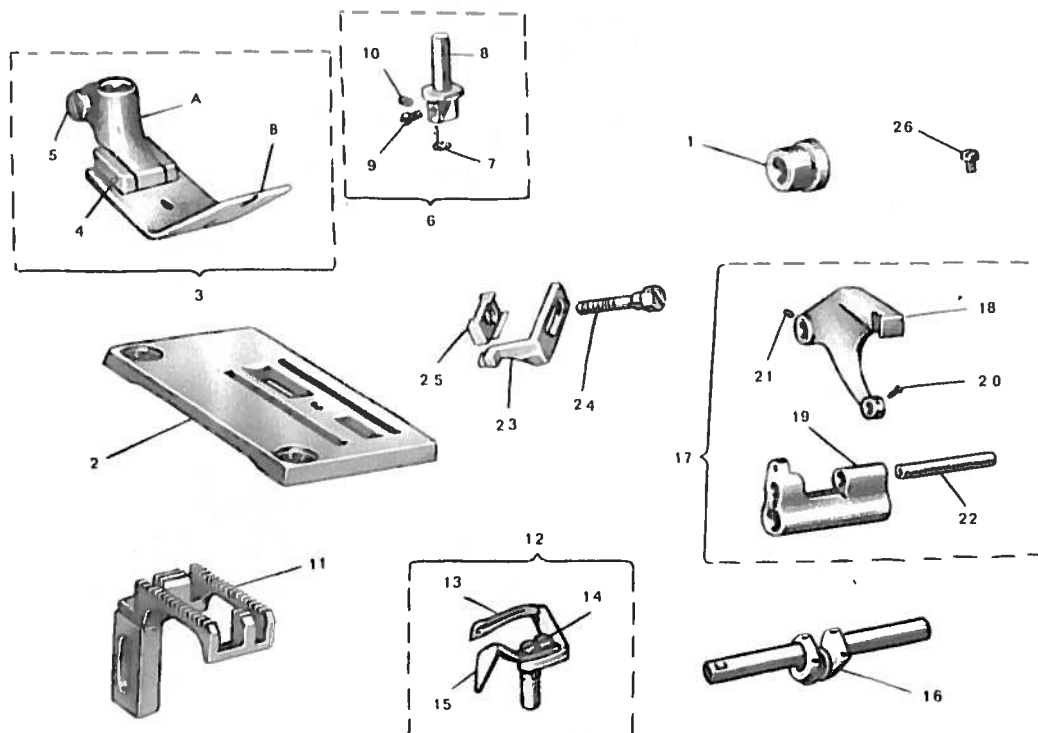


18

N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	647-181	PIEDINO COMPL. DI TAGLIA CATENELLA	1	6	608-413	GUIDA	1
2	607-186	SPINA	2	7	608-405	POMOLO ZICRINATO	1
A	607-182	MORSETTO	1	8	607-114	PLACCA AGG.	1
B	607-184	SLITTA	1	9	647-050	GRIPPA PRINCIPALE	1
3	005-D-10	VITE	1	10	647-075	CROCHET INFERIORE	1
4	647-183/1	TAGLIA CATENELLA	1				
5	647-947	DISTANZIALI	1				

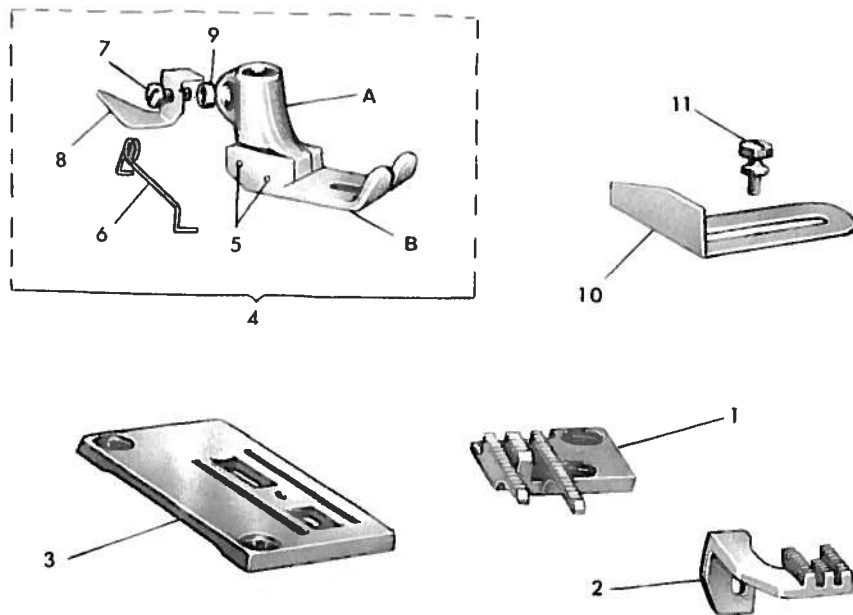


N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	607.D.1176	PLACCA ACO	1	8	032.N.16	VITE FISSA CARTER	1
2	607.D.2246	PIASTRA DI COPERTURA	1	9	647.H.1P1	PIEDINO COMPLETO TAGLIA CATIN	1
3	607.D.4126	GUIDA COMPL. DOPPIO RISVOLTO	1	10	607.D.1R26	CORPO DEL PIEDINO	1
4	605.1A73	VITE FISSA GUIDA	1	11	647.947	DISTANZIALE	1
5	205B/A	RONDELLA PER VITE FISSA ACO	1	12	647.1R8/1	TAGLIA CATINELLA	1
6	PM.647.D.244	COPRICHIO SCORREVOLE	1	13	005.D.10	VITE	1
7	647.D.050	GRIFFA PRINCIPALE	1				

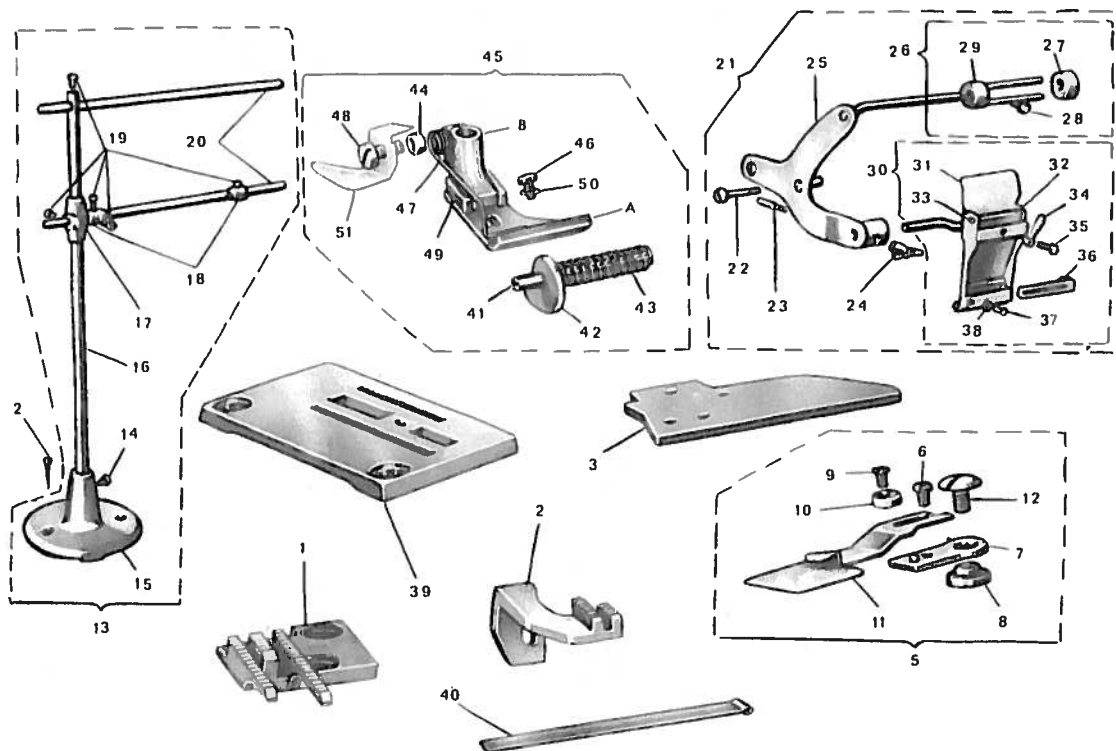


20

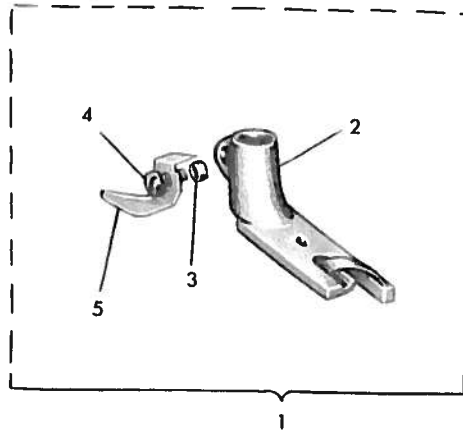
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	670.045	ECCENTRICO ROT. CROCHET	1	13	633.075/1	CROCHET INFERIORE	1
2	647.C.114	PLACCA AGO	1	14	604.N.5	VITE PER SALVA ASOLA	1
3	G.647.C.181	PIEDINO COMPLETO	1	15	633.107/1	SALVA ASOLA	1
4	607.106	SPINA	1	16	671.008	ALBERO A GOMITO	1
5	605.D.7	VITE	1	17	G.638.043	GRUPPO PORTA GRIFFA	1
6	607.189	MORSETTO	1	18	638.043	BRACCIO PORTA GRIFFA	1
7	647.C.184	SLITTA	1	19	603.040	SUPPORTO OSCILLANTE	1
8	G.641.L.021	MOZZO PORTA ACHI	1	20	270.995	VITE	1
9	647.288	PASSAFILO	1	21	047.L.7	VITE SENZA TESTA	1
10	G.641.L.021/2	MOTIO	1	22	603.022	PERNO	1
11	647.190	VITE FISSA AGO	1	23	638.F.109	SALVA AGO SUL DIFFERENZIALE	1
12	016.A.2.5	GRAND	1	24	632.171	VITE FISSA SALVA AGO	1
13	647.C.050	GRIFFA	1	25	632.110	BLOCCETTO PER SALVA AGO	1
14	G.633.075	CROCHET INFERIORE COMPLETO	1	26	032.N.16	VITE FISSA CARTER	1



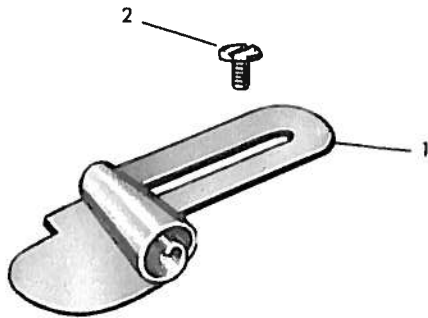
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	607-D-0503	GRIFFA PRINCIPALE	1	6	605-1943	MOLLA	1
2	607-D-0513	GRIFFA DIFFERENZIALE	1	7	647-D-179	VITE	1
3	607-D-1143	PLACCA AGG.	1	8	647-188/1	TAGLIA CATINELLA	1
4	G. 647-D-181	PIEDINO COMPLETO	1	9	647-947	DISTANZIALE	1
A	G. 607-D-1817	PIEDINO PER RIBATTERE	1	10	608-413	GUIDA DEL MATERIALE	1
5	607-182	MORSETTO	1	11	608-405	PINOLO PER GUIDA	2
	607-D-1843	SLITTA	1				
	607-186	SPINA	2				



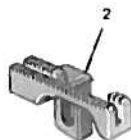
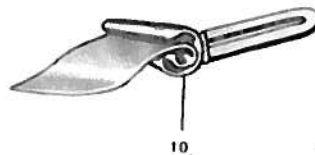
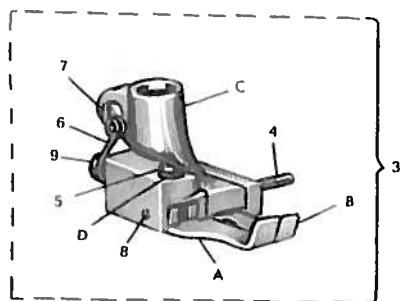
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	605.050	GRIFFA PRINCIPALE	1	28	605.425	POMOLO	2
2	605.051	GRIFFA DIFFERENZIALE	1	29	PM.605.423	MORSETTO CON ASTE	1
3	035.224	PIASTRA DI COPERTURA	1	30	G.605.441	DISPOSITIVO FREMAGGIO	1
4	035.228	VITE PER PIASTRA	1	31	PM.605.433	CORPO DISPOSITIVO	1
5	G.605.4136	GUIDA DEL MATERIALE	1	32	PM.605.434	PIASTRA	1
6	G.605.413	GUIDA DEL MATERIALE	1	33	605.435	SPINA	1
7	005.415	VITE	1	34	605.436	LEVA	1
8	PM.605.407	SUPPORTO CON SPINA	1	35	605.437	POMOLO A VITE	1
9	605.406	RONDINELLA DISTANZIALE	1	36	004.0-3	CORROIO	1
10	002.F.8.5	RONDINELLA ECCENTRICA	1	37	053.C-7	VITE	1
11	605.412	GUIDA	1	38	647.DV.101	RONDINELLA	1
12	PM.605.4116	SUPPORTO DEL PORTA ROTOLO	1	39	605.432	PISTONCINO A SO	1
13	G.135.937	VITE	1	40	605.432	ASTINA PER INFILATURA	1
14	001.C.12	BASE DEL SUPPORTO	1	41	605.1994	SPINA	1
15	01141	ASTA PRINCIPALE	1	42	605.1994	GUIDA	1
16	605.143	SUPPORTO	1	43	605.974	RULLINO	1
17	605.937	ANELLO CONICO	1	44	647.8M7	DISTANZIALE	1
18	605.723	POMOLO FILETTATO	1	45	G.647.DV.181	PIEDINO COMPLETO	1
19	605.980	SPINA PORTA BORNA	1	46	607.DV.1820	SUITTA	1
20	605.144	DISPOS. DI FREMAGGIO COMPLETO	1	47	605.182	MORSETTO	1
21	G.435.419/1	VITE	1	48	605.1873	VITE	1
22	605.405	SPINA PER GALLETTO	1	49	605.186	MODA	1
23	605.409	GALLETTO	1	50	053.C-3	SPINA	2
24	PM.605.420	SCISTERO	1	51	647.188/1	RONDINELLA	1
25	G.605.423	MORSETTO COMPLETO	1			TABLLA CATENELLA	1
26	G.605.424	MORSETTO	1				



N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	G. 647.F.101	PIEDINO COMPLETO DI TAGLIA CAT.	1				
2	607-102	MOZZETTO	1				
3	647-647	DISTANZIALE	1				
4	005-D.10	VITE	1				
5	647-188/1	TAGLIA CATENELLA	1				
6	032-D.10	VITE FISSA CARTER	1				

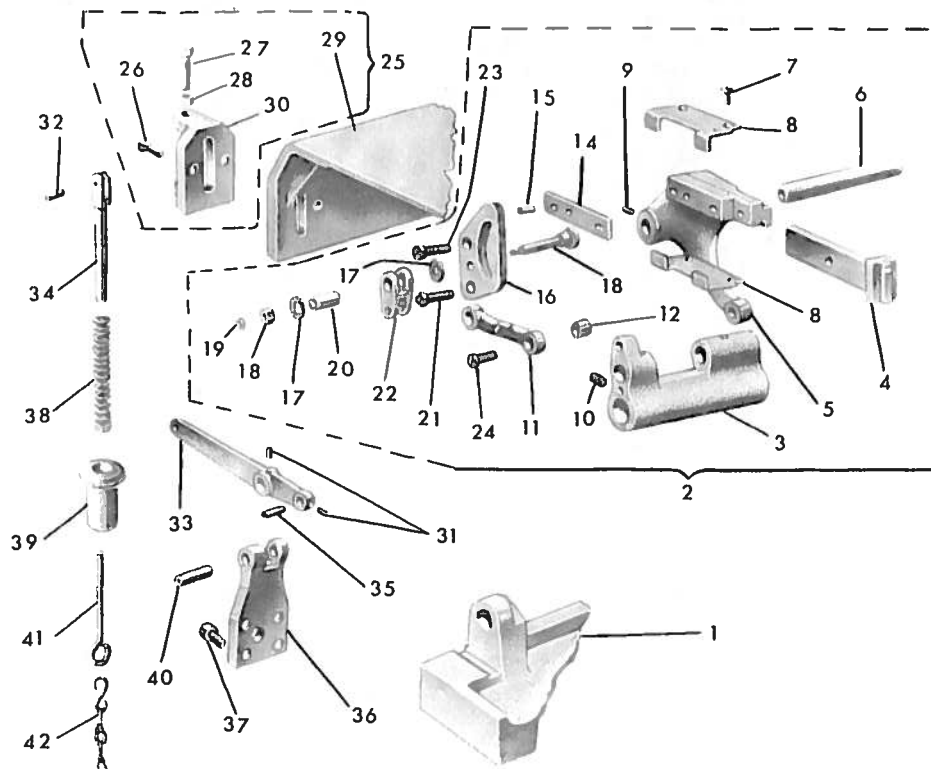


N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	PM. 607-G. 4137	GUIDA DEL MATERIALE	1				
2	PM. 607-G. 4138	GUIDA DEL MATERIALE	1				
	032-N. 10	VITE FISSA CARTER	1				



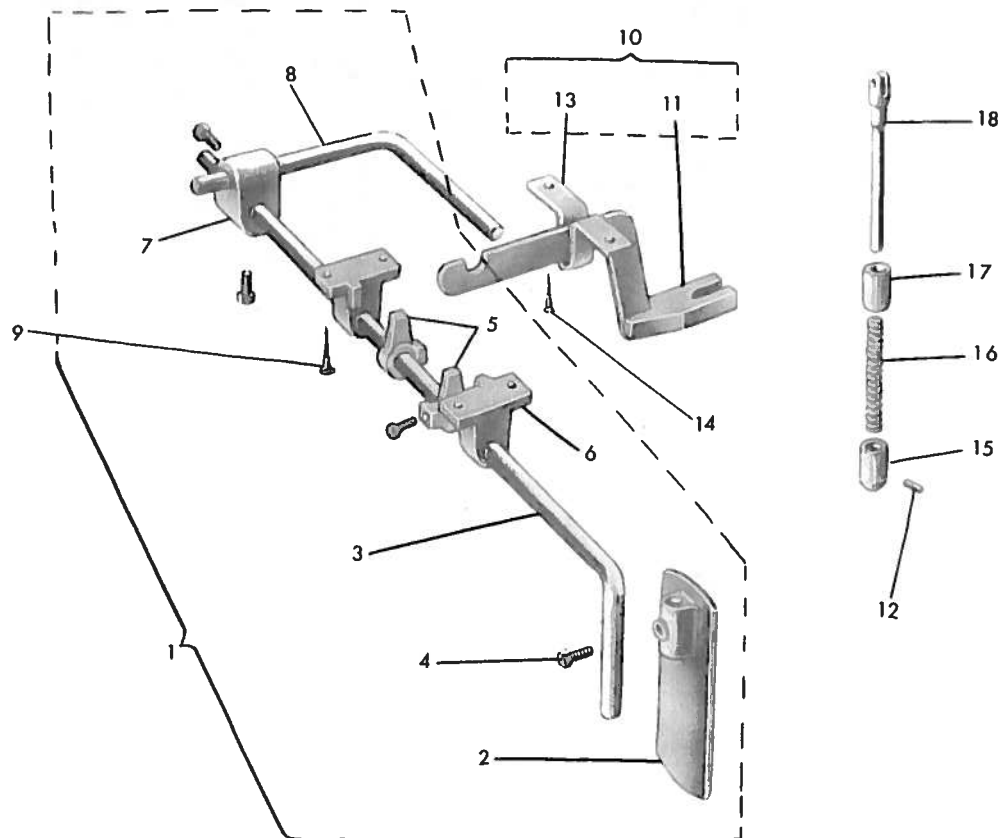
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	647-GS-114	PLACCA D'ARRO	1	8	602-186	SPINA	1
2	647-GS-050	GRIFFA PRINCIPALE	1	9	001-B-4	VITE	1
3	647-GS-181	PIEDINO COMPLETO	1	A	647-GS-183	SLITTA LATERALE	1
4	647-GS-199	SPINA	1	B	647-GS-182	SLITTA PRINCIPALE	1
5	602-187	VITE	1	C	647-GS-182	MORSETTO	1
6	602-194	MOLLA	1	D	602-185	SPINA	1
7	605-D-7	VITE	1	10	647-GS-413	GUIDA COMPLETA CON ATTACCO	1

DISPOSITIVO K

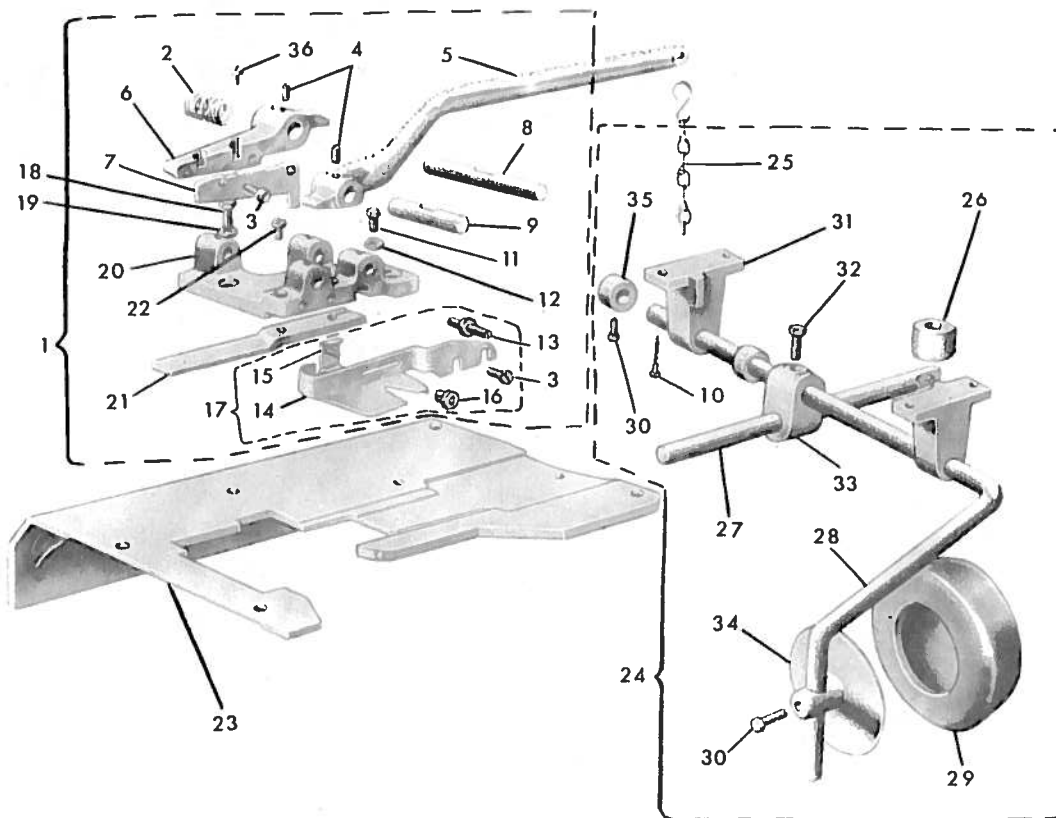


N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	641-K-002	BASE DELLA MACCHINA	1	22	603-K-5951	GIUNTO	1
2	643-K-043	GRUPPO DIFFERENZIALE COMPLETO	1	23	601-K-5451	VITE PER SETTORE	1
3	603-040	SUPPORTO OSCILLANTE	1	24	603-298	VITE	1
4	603-048/1	SUPPORTO PER GRIFFA	1	25	PM 641-K-213/1	CARTER SUPERIORE CON LIM. CORSA	1
5	603-043	BRACCIO PER GRIFFA	1	26	038-G-10	VITE FISSA SUPPORTO	1
6	602-022	PERNO	1	27	036-F-20	VITE	1
7	603-187	VITE	1	28	1145	DADO	1
8	603-310	SQUADRETTA	2	29	641-K-213/1	CARTER	1
9	018-F-8	GRAND FILETTATO	2	30	601-K-5921	SUPPORTO LIMITAZIONE CORSA	1
10	018-F-7	GRAND FILETTATO	2	31	018-D-3	GRAND FILETTATO	1
11	601-K-0461	LEVETTA	1	32	603-641	PERNO PER FORCELLA	1
12	603-300	BUSSOLA	1	33	601-K-5911	LEVA COMANDO DIFFERENZIALE	1
13	602-K-9743	PERNO PER SETTORE	1	34	602-K-8463/1	ASTA	1
14	603-291	PIASTRINA	1	35	601-K-0221	SPINDOTTO PER LEVA	1
15	603-998	SPIRA	1	36	601-K-5931	SUPPORTO	1
16	603-038	SETTORE	1	37	001-E-10	VITE CILINDRICA	1
17	603-956	ROMBELLA	1	38	602-K-9053/1	MOLLA	1
18	059-B-5	ORGO	1	39	602-K-8473	BUSSOLA	1
19	750-953	ANELLO ELASTICO	1	40	601-K-0231	SPINDOTTO PER LEVA	1
20	601-K-7861	BUSSOLA	1	41	607-K-8453	TIRANTE	1
21	039-D-10	VITE TESTA ESAGONALE	1	42	PM. 1159	CATENELLA CON GANCIO	1
		A RICHIESTA 1					
		CINDOCCHIELLO COMPLETO					

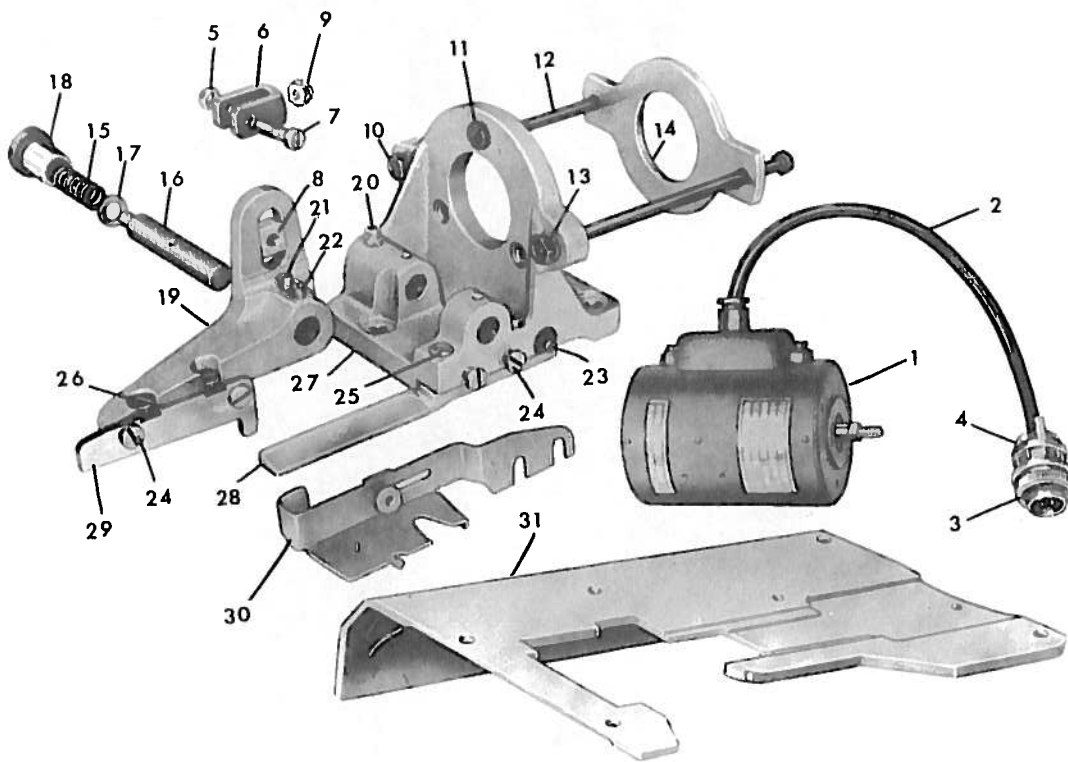
Tav. GINOCCHIELLO PER K



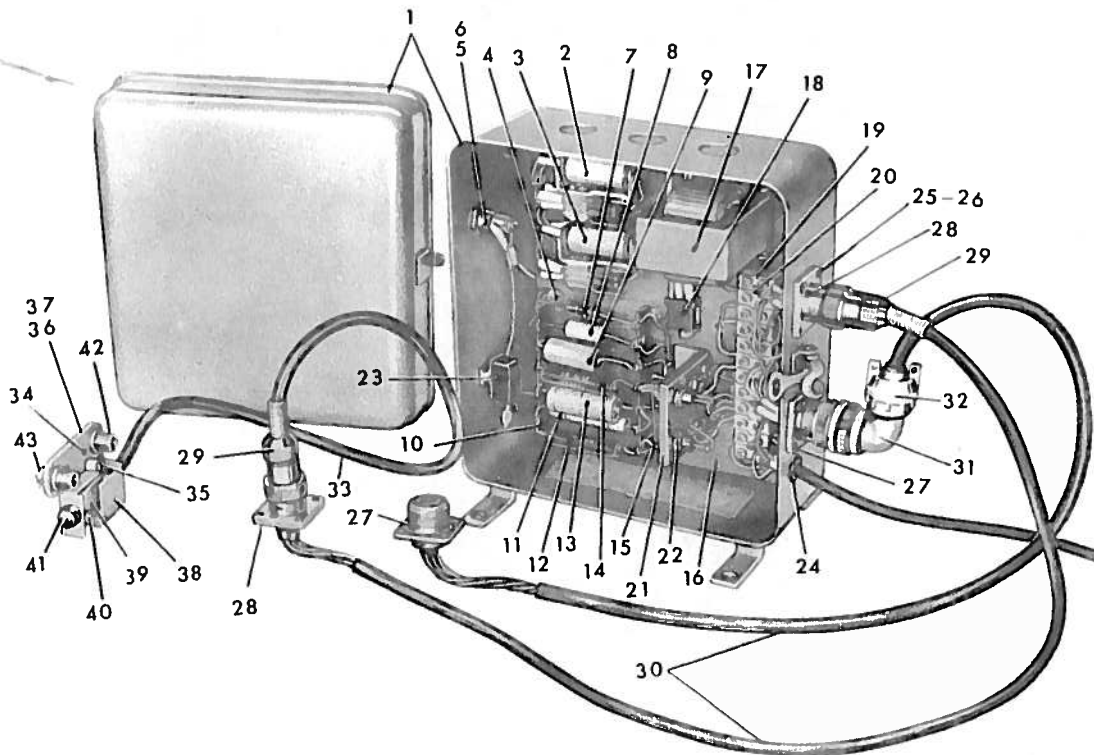
N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT
1	G. 601 K 9031	GINOCCHIELLO COMPLETO	1				
2	601 K 2861	PLACCA PER GINOCCHIELLO	1				
3	601 K 6091	ASTA LUNGA	1				
4	038 F 16 5	VITE	1				
5	601 K 8071	SUPPORTINO	1				
6	601 K 9031	SUPPORTO	1				
7	601 K 9061	MORSETTO	1				
8	601 K 9101	LEVA CORTE	1				
9	TT 20x30	VITE DA LEGNO	1				
10	G. 601 K 9011	LEVA DEL GINOCCHIELLO	1				
11	PM 601K 9011	LEVA	1				
12	018-D 8	GRANO FILETTATO	1				
13	293/B 1	CAVALLOTTO	1				
14	TT 18x20	VITE DA LEGNO	1				
15	601 K 9401	BUSSELLA INTERIORE	1				
16	601 K 9031	MOLLA	1				
17	601 K 9471	BUSSELLA INTERIORE	1				
18	PM 601K9461/1	ASTA	1				



N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	G.690-820/2	APPARECCHIO TAGLIATORE	1	18	270-950	BONDELLA	2
2	690-068	MOLLA	1	20	890-820	SUPPORTO DEL TAGLIATORE	1
3	005-F-7	VITE	1	21	890-113/1	COLTELLO INFERIORE	1
4	015-F-6	BRANO 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	690-096	LEVA PORTA COLTELLO	1	24	AS. 690-903	GINOCCHIELLO COMANDO TAGLIAT.	1
7	690-112	COLTELLO SUPERIORE	1	25	PM. 690-159	CATERA CON GANCI	1
8	690-720	SPINA PER COLTELLO	1	26	1001/A 1	GOMMA D'APPoggio	1
9	690-721	SPINA PER LEVA	1	27	690-910	ASTA CORTE	1
10	75.20 x 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-M-5	DADO	1	30	038-M-5	VITE	1
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	2
15	PM. 690-521/1	PIASTRINA CON FERRO	1	33	601-K-9061	MORSETTO	1
16	690-523	PAROLA DI REGOLAZIONE	1	34	690-575	DISCO DEL GINOCCHIELLO	1
17	PM. 690-519/1	CARTER	1	35	690-907	BUSOLA	1
18	039-L-18	VITE	2	36	001-G-6	VITE	2

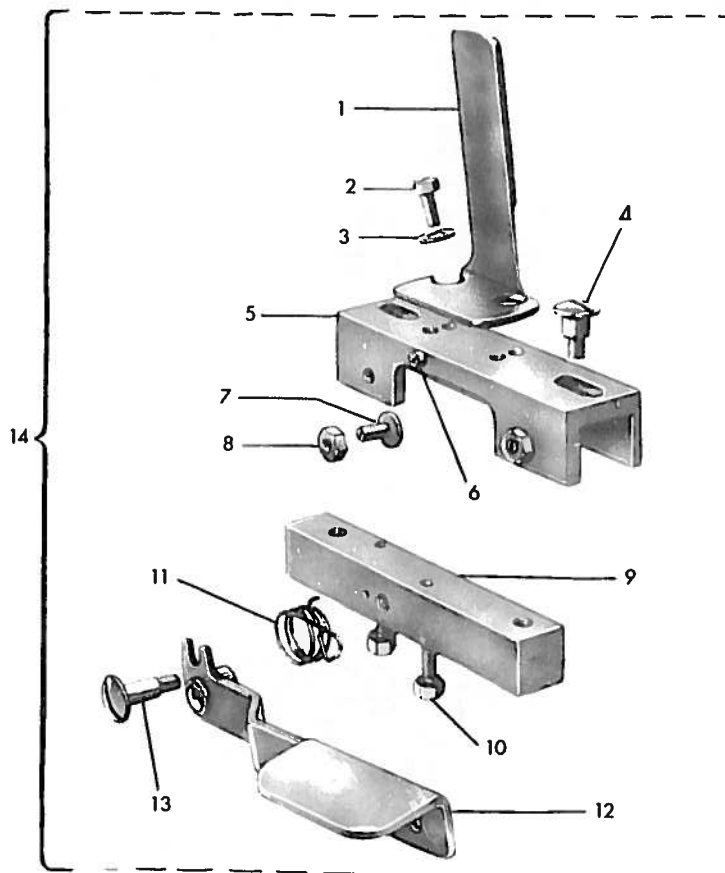


N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	T 11-012	SOLENOIDE A DOPPIO EFFETTO	1	17	072-L-7	RODDELLA	1
2	4 x 0,8	CABLO IN VITOLA L. 300 MM.	1	18	27-100-003	POMOLO	1
3	T 11-45/2	CORRETORE	1	19	T 11-110	LEVA PORTA COLTELLI SUPERIORE	1
4	T 11-46	SERRACAVI	1	20	270-718	GRANO	1
5	057-N-3	DADO	1	21	025-F-8	GRANO	1
6	T 11-119	FORCELLA	1	22	018-F-7	GRANO	1
7	007-N-20	VITE	1	23	898-078	VITE DI REGOLAZIONE	1
8	TL 11-113	BLOCCETTO	1	24	003-F-7	VITE	1
9	088-A-6	DADO	1	25	007-E-14	VITE	1
10	085-F-5	DADO	1	26	001-G-6	VITE	1
11	007-M-12	VITE	1	27	T 11-111	SUPPORTO	1
12	T 11-118	TIRANTE	1	28	890-115/1	COLTELLI INFERIORE	1
13	SUT. 1514-13	RODDELLA ELASTICA	1	29	890-112	COLTELLI SUPERIORE	1
14	T 11-117	PLANGIA	1	30	PM. 890-819/1	CARTER	1
15	T 11-116	MOLEA	1	31	890-213/2	CARTER SUP.	1
16	T 11-114	PERNO PER PORTA COLTELLI	1				



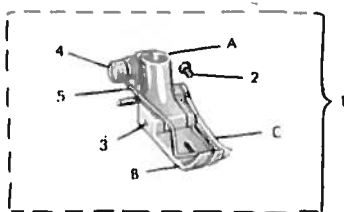
N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT	N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT
1	G T 11-11	SCATOLA	1	23	T 11-31	INTERRUTTORI UNIPOLARI	1
2	PM T 11-23	RELAYS COMPLETO	1	24	T 11-27	PASSACORDONE	1
3	PM T 11-24	RELAYS COMPLETO	1	25	ODI C 5.5	VITE	1
4	C 001 C-10	VITE	1	26	067 A-3	DADO	1
5	T 11-32	PORTAFUSIBILI	1	27	T 11-35/2	CONNETTORE	1
6	T 11-33/3	FUSIBILI 3 A	1	28	T 11-34/2	PIRZA DA TELAIO	1
7	T 11-18/1	RESISTENZA 56 Ω	1	29	T 11-40/2	SPINA	1
8	T 11-20	CONDENSATORE 50 μF	1	30	4 x 0.8	CAYD IN VIPLA L - 1000 MM	1
9	T 11-21	CONDENSATORE 100 μF	1	31	T 11-44/2	CONNETTORE	1
10	T 11-22	CONDENSATORE 100 μF	1	32	T 11-46	CONNETTORE	1
11	T 11-19	CONDENSATORE 100 μF	1	33	4 x 0.8	CAYD IN VIPLA L - 800 MM	1
12	T 11-17/2	RESISTENZA 150 Ω	1	34	ODI C-6	VITE FISSA PIASTRA	1
13	T 11-18	CONDENSATORE 100 μF	1	35	T 11-78	VITE PER AZIONATORI	1
14	T 11-17/1	RESISTENZA 10 Ω	1	36	T 11-74	SOSTEGNO	1
15	T 11-30	CAPOCORDA	1	37	PM T 11-70	PIASTRA CON SPINA	1
16	T 11-12	PANNELLO	1	38	T 11-74	COPRINO	1
17	T 11-13	TRASFORMATORE	1	39	T 11-75	MICROINTERRUTTORI	1
18	T 11-14	TRASFORMATORE	1	40	C 001 C-12	VITE FISSA MICRO	1
19	T 11-15	MORSETTIERA	1	41	PM T 11-72	PULSANTI	1
20	C 001 C-15	VITE	1	42	T 11-79	DISTANZIALI	1
21	T 11-27	SQUADRA SOSTEGNO	1	43	G35-L-405	VITE FISSA PULSANTI	1
22	T 11-28	DADO	1				

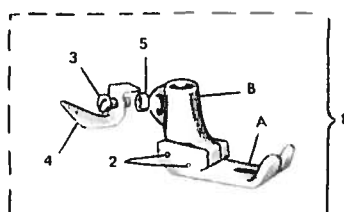
Dispositivo per spostamento
guida collareto

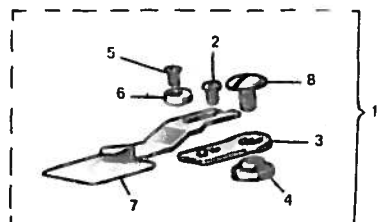


N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.	N° RIF.	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT.
1	832-4441	SUPPORTO	1	8	832-D-4	DADO	2
2	270-978	VITE	2	9	832-6011	CORPO FISSO	1
3	064-L-5	BOMBILE	1	10	270-887	VITE	1
4	802-D-4405	VITE	1	11	832-6051	ROLLO	1
5	832-6021	CORPO MOBILE	1	12	PM. 832-6031	LEVA	1
6	270-883	VITE DI FULCRO	1	13	832-6061	VITE DI FULCRO	1
7	832-6071	LARDONI	1	14	AS. 832-6011	DISPOS. PER SPOST. GUIDA DEL COLL.	1

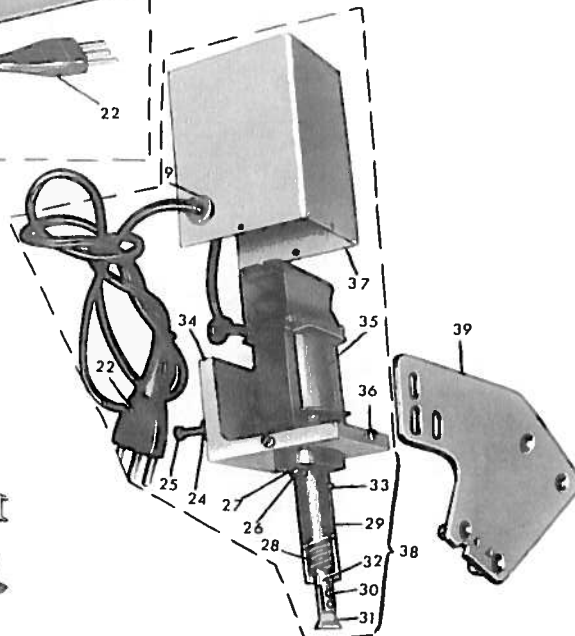
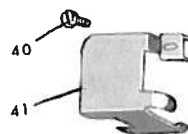
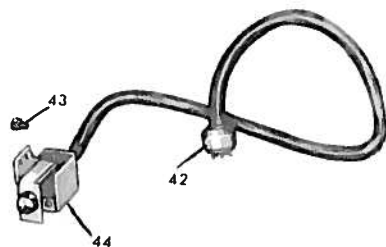
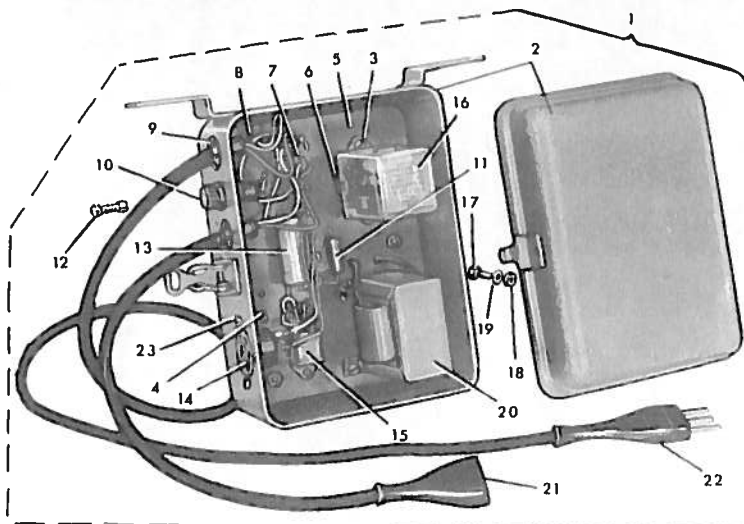
PARTICOLARI FORNIBILI SOLO A RICHIESTA

PIEDINO PER RIBATTERE MANICHE				SERVE PER MACCHINA	
				B. 647/D	
N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT		
1	G.607-D.1817	piedino completo	1		
A	607-D.1827	morsetto	1		
2	004-F.4	vite	1		
3	607-186	spina	2		
4	010-G.14	vite	1		
5	605-1943	molla	1		
B	607-D.1847	slitta	1		
C	PM. 607-D.1847	slitta laterale	1		

PIEDINO MOBILE				SERVE PER MACCHINA	
				B. 64.7	
N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT		
1	G. 647-1812	piedino completo	1		
A	605-1841	slitta	1		
B	607-182	morsetto	1		
2	607-186	spina	2		
3	605-D.10	vite	1		
4	647-188, 1	tagliacatenella	1		
5	647-947	distanziale	1		

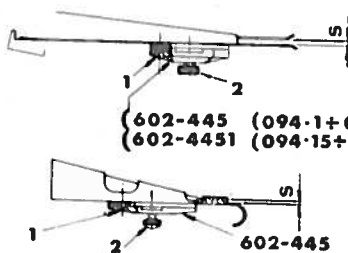
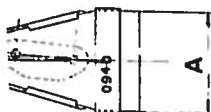
GUIDA SPOSTABILE A BANDIERA				SERVE PER MACCHINA	
				B. 64.7/DV	
N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT		
1	G. 605-413	guida spostabile a bandiera	1		
2	005-L.5	vite	1		
3	PM. 605.407	supporto con spina	1		
4	605.406	rondella distanziale	1		
5	032-F.6,5	vite	1		
6	605-412	rondella eccentrica	1		
7	PM. 605.411	guida	1		
8	603-405	vite	1		

**DISPOSITIVO
TAGLIA CATENELLA
ELETTROMAGNETICO
W1**



N° RIF	N DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT	N° RIF	N° DISEGNO	DENOMINAZIONE	QUANT
1	AS270-W1-333	SCATOLA COMANDI COMPLETA	1	23	001-C-11	VITE	2
2	G.270-W1-333	SCATOLA COMANDI ELETTRICI	1	24	840-W1-324	RONDELLA ELASTICA	2
3	C.001-C-10	VITE	1	25	270-W1-3550	VITE	1
4	053-B-3	PADO	1	26	001-C-12	VITE	1
5	G.270-W1-373	PANNELLO COMPLETO	1	27	063-L-4	RONDELLA	1
6	270-W1-378	DOCCOLO	1	28	270-W1-346	MOLLA	1
7	T.11-12	ANCHORAGGIO	1	29	270-W1-348	MANICOTTO	1
8	T.11-30	CAPCORDEA	1	30	840-W1-348	VITE FISSA COLTELLO	1
9	270-W1-327	PASSACABLO	1	31	840-W1-360	COLTELLO	1
10	270-W1-363	PORTA FUSIBILE	1	32	840-W1-348	PERNO BATTENTE	1
11	T.11-16/3	RESISTENZA	1	33	840-W1-347	SPINA DI GUIDA	1
12	T.11-33/3	FUSIBILE	1	34	PM.270W1-332	SQUADRA CON RUSSOLA	1
13	T.11-21	CONDENSATORE ELETTRICO	1	35	270-W1-351	ROBINA	1
14	270-W1-360	DOCCOLO PER PULSANTE	1	36	001-C-4	VITE	1
15	T.11-14	ADDESSIZZATORE	1	37	PM270-W1-343	SCATOLA	1
16	270-W1-379	RELAIS	1	38	AS640W1-351	SCATOLA COMPL.DI ELETTROMAGN.	1
17	C.001-E-30	VITE	1	39	PM640W1-323	PIASTRA SOSTENNO	1
18	053-D-4	PADO	1	40	001-C-5	VITE	1
19	063-L-4	RONDELLA	1	41	840-W1-400	CATERINO PROTEZIONE	1
20	T.11-13	TRASFORMATORE	1	42	270-W-3700	SPINA	1
21	270-W1-359	ELETTROMAGNETE	1	43	001-C-8	VITE	1
22	270-W1-372	SPINA VOLANTE	2	44	G.640-W1-334	PULSANTE COMPLETO	1

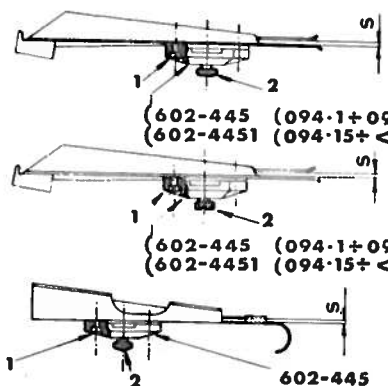
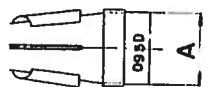
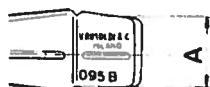
094



(602-445 (094-1+094-14)
(602-4451 (094-15+ <))

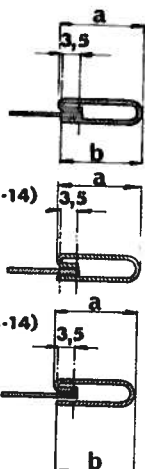


095



(602-445 (094-1+094-14)
(602-4451 (094-15+ <))

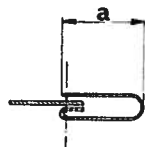
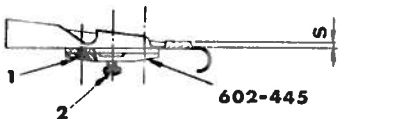
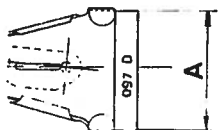
(602-445 (094-1+094-14)
(602-4451 (094-15+ <))



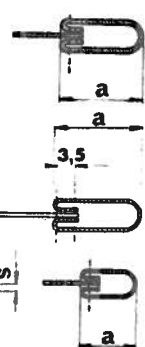
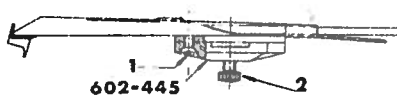
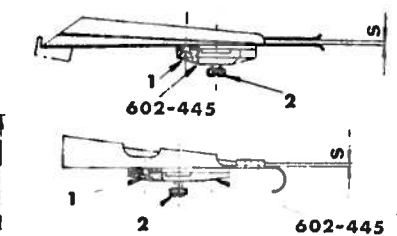
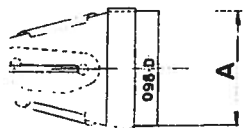
096



097 D



098



1 030-1-9
2 602-436

3 111
pomolo

1

1

GUIDA BASE	TIPI VARI	USCITA A	ENTRATA A	PASSAG. S	LARGH. INFER. b	TIPO COLLARET.	GUIDA BASE	TIPI VARI	USCITA A	ENTRATA A	PASSAG. S	LARGH. INFER. b	TIPO COLLARET.						
094	0	10	20	1,4		COLLARETTO SEMPLICE MAGLIA	095-B	1	12,5	33	1,7		COLLARETTO MAGLIA ELASTICA						
	1	12,5	25,5	1,5				2	12,5	33	2,7								
	2	12,5	25,5	2				3	16	40	1,7								
	3	16	28	2,5				4	16	40	2,7								
	4	16	32	1,5				5	19	46	2								
	5	16	32	0,7				6	19	46	3								
	6	16	32	2				7	22	52	2								
	7	19	38	2				8	22	52	3								
	8	19	38	0,7				9	25,5	59	2								
	9	19	38	2,7				10	25,5	59	3,2								
	10	22	44,5	2				11	32	72	2								
	11	22	44,5	3				12	32	72	3,7								
	12	25,5	51	2				13	37	82	2								
	13	25,5	51	3,2				14	37	82	3,7								
	14	32	63,5	3,5				15	47	103	3								
	15	50	100	2,5				16	57	123	3								
16	60	120	2,5		17	62		133	3										
094-A	1	12,5	25,5	1,5		COLLARETTO LONGITUDINALE	095-D	5	19	44,5	2	17,5	COLLARETTO SEMPLICE MAGLIA ELASTICA						
	2	12,5	25,5	2				6	20	50	1,5	20							
	3	16	32	1,5				9	25	57	2	23,5							
	4	16	32	2				11	29	69	3	29							
	5	19	38	2			13	35	77	2	33								
	6	19	38	2,7			14	35	80	2,5	35								
	7	22	44,5	2			096	1	12	38	2	11	COLLARETTO SEMPLICE MAGLIA						
	8	22	44,5	3				2	12	38	3	11							
	9	25,5	51	2				3	16	45	2	15							
	10	25,5	51	3,2				5	18	52	2	17							
	11	32	63,5	2				9	22	60	2	21							
	12	32	63,5	3,5				10	22	60	3,7	21							
	13	50	100	2,5			097-D	2	17	41	2		COLLARETTO SEMPLICE MAGLIA ELASTICA						
	14	60	120	2,5				2,5	15	38,39	2,5	3,5							
	15	60	120	2,5				3,5	25	63	1,5								
	16	65	130	2,5				4	28,30	70	2,5								
094-D	1	10	20	2		COLLARETTO SEMPLICE MAGLIA ELASTICA	098	5	33	78	3		COLLARETTO SEMPLICE MAGLIA						
	2	12,5	25,5	2				0	12	32	1,5								
	3	15	30	2,5				1	12	38	2								
	4	16	32	2				2	14	42	2								
	5	19	38	2				3	16	46	2								
	7	25	52	2				4	21	56	2,5								
	13	30	70	2				5	26	66	2,5								
								6	26	66	3,5								
095	0	10,5	27	1,3	9	COLLARETTO SEMPLICE MAGLIA		7	29	78	2			COLLARETTO SEMPLICE MAGLIA					
	1	12,5	32	1,7	11			8	32	78	1,4								
	2	12,5	32	2,7	11			10	35	86	1,5								
	3	16	38	1,7	14			11	38	92	1,2								
	4	16	38	2,7	14			12	40	96	2,5								
	5	19	44,5	2	17,5			13	40	96	3,5								
	6	19	44,5	2	17,5			14	42	100	1,5								
	7	22	51	2	21			15	57	130	2,5								
	8	22	51	2	21			16	57	130	3,5								
	9	25,5	57	2	24		098-A	1	4	16	0,9		COLLARETTO IN TELA						
	10	25,5	57	3,2	24			2	6	22	0,9								
	11	32	70	2	30			3	7	28	0,9								
	12	32	70	3,7	30			7	27,5	73	1,3								
	13	37	80	2	35			12	38	92	2								
	14	37	80	3,7	35		14	42	100	2		098-D	0		2	29	1,5		COLLARETTO MAGLIA ELASTICA
	15	47	100	3	44		1	9	32	1,5									
	16	57	120	3	54		1,5	10	34	2									
17	62	130	3	59	2	13	38	2											
					3	15	46	1,5											
					3,5	15,17	46,52	2,5											
					4	20	57	1,5											
					4,5	20	57	2,5											
					5	22	65	1,5											
					5,5	22	65	2,5											
					6	25	67	1											
					6,5	25	67	2,5											
					7,5	25	73	3,5	4,5										
					9	30	78	2,5											
					10	34	86	1,3											
					10,5	34	86	2,5											
					11	35	90	2,5											
					11,5	35	90	3,3											
					12	35	98	2,5	4										
					13	40	104	2,6	3,7										
					15,5	57	137	3,5	4,5										
					16,5	57	137	2,5											
						098-E	2	9	34	2,5		COLLARETTO MAGLIA ELASTICA							

tabella guide

INDICE GENERALE DEI PARTICOLARI

N° DIS.	TAV.	N° DIS.	TAV.	N° DIS.	TAV.	N° DIS.	TAV.
RIM. 64	13	060.L.6	1.2	279.936	13	603.171	8.9
001.A.3, 2	10	061.Q.6	11	27.100.093	29	603.178	8.9
001.B.4	14.17.25	063.C.3	22	330.701	1.2	603.180	8
001.C.5, 5	6.7.10	063.D.3	10	330.702	4	603.187	2.26
001.C.3, 5	10	063.M.4	10	330.709	1.2	603.239	10
001.C.5, 5	30	064.A.4, 5	1.2	330.710	4	603.241	6.7
C 001.C.10	30	064.E.5	8.11	601.050	14	603.246	8.9
001.C.11	10	064.L.5	5.31	G.601.181	14	603.248	8.9
C 001.C.12	30	064.C.6	6.7	G.601.181/1	14	603.251	10
C 001.C.15	30	070.B.3	10	601.184	14	603.262	10.11
001.D.4	15	072.C.6	3	PM.601.L.2252	16.17	603.263	10
001.D.5	15	072.L.7	29	601.K.0221	26	603.281	5
001.D.6	9	080.D.6	5	601.K.0231	26	603.282	5
001.D.7	15	092.A.5	6.7	601.K.0481	26	603.286	1.2
001.E.5	6.7.8.9	092.A.7	7	601.K.2881	26	603.289	1.2
001.E.7	2.10	092.A.8	7	601.K.2961	27	603.291	2.26
001.E.10	26	092.B.1	6	601.K.5451	26	603.292	2
001.G.6	26.29.30	092.B.2	6.7	601.K.5911	26	603.294	2
001.G.10	2.11	092.B.13	6.7	601.K.5921	26	603.298	5
001.G.12	2	092.C.3	6.7	601.K.5931	26	603.299	2.26
001.H.12	12.16	092.C.4	6.7	601.K.5951	26	603.300	2.26
003.A.4, 5	1.2.5	092.C.7	6.7	G.601.K.9011	27	603.310	2.26
003.F.7	29	092.D.6	7	PM.601.K.9011	27	603.338	5
004.G.3	22	092.D.12	6.7	601.K.9031	27.28	603.339	5
004.G.7	1.2.8.9	092.D.18	6.7	G.601.K.9031	27	603.381	10
004.L.6	6.7	094.0 S	17	601.K.9051	27	603.386	10
004.M.6	4.12	094.2 S	17	601.K.9061	27.28	G.603.393	6.7
004.N.5	20	098/D	16	601.K.9071	27	603.397	6.7
004.P.6	2	RG.3x250	6.7	601.K.9091	27	603.405	22
005.D.7	14.17.20	RG.4x55	3	601.K.9101	27	603.466	6.7
005.D.10	25	RG.5x43	6.7	PM.601.K.9461/1	27	603.477	10
005.F.7	18.19.23	RG.5x45	6.7	601.K.9471	27	603.478	10
005.L.11	6.7.22	RG.5x60	6.7	601.K.9481	27	603.483	4
006.B.10, 2	12	RG.5x70	6.7	602.022	26	603.486	4
006.D.10	10	RG.6x165	6.7	602.051	14	PM.603.486	4
006.G.12	1.2	TR.22x25	11	PM.602.139	11	603.487	4
007.F.14	8.9	TS.18x20	15	G.602.140	11	603.641	26
007.G.14	28.29	TS.20x30	11.12.15	PM.602.141/1	12	603.718	4
007.H.20	29	TT.18x20	28	PM.602.142.1	12	603.720	1.2
007.M.10	29	TT.20x30	27	602.182	14.17	603.722	1.2
007.M.15	1.2	VR.604	13	602.183	14.17	603.724	5
010.D.11, 5	5	4x0.8	29.30	602.185	14.17.25	PM.603.730	5
010.H.13, 7	5	293.H 1	27	602.186	14.17.25	603.739	13
011.D.5	11	295/A	15	602.187	14.17.25	603.740	13
016.A.2, 5	3.20	295/D	15	602.194	14.17.25	603.741	13
016.B.3	26	296	15	602.199	14.17	603.956	2.26
016.D.6	27	470/1	13	602.224	9	603.965	5
016.F.5	11	490/2	11	602.379	10	603.972	4
016.F.6	6.7.28	G.497	11	602.380	10	603.974	2
016.F.7	26	569	11	602.413	12	603.975	3.8.9.
016.F.10	4.11.15	1001/A 1	28	G.602.420	12	10.16.17	
016.G.10	5	1032/A	10.17	PM.602.423	12	603.989	5
017.E.4	1.2	1132/C	10	PM.602.431	12	603.994	8.9
017.E.4, 5	4.11	01141	11.22	602.444	12	603.998	2.26
017.E.5, 5	1.5	1145	11.26	602.493	12	605.050	22
017.E.7	1.12.20	1146	11	G.602.937/1	12	605.051	22
017.F.4	1.2	1155/1	13	G.602.4201	16	605.114	15
017.G.5	6.7	1156/1	13	PM.602.4231	16	605.143	22
017.H.12	6.7	1158	13	PM.602.4311	16	605.144	22
018.E.8	26	1159	11	602.D.2415	15	605.182	22
019.E.6	1.2.4	PM.1159	11.26	602.D.4007/1	15	605.186	22
025.F.8	29	1161/2	13	602.D.4385	15	605.403	22
028.G.10	26	01161/2	13	602.D.4495	15.31	605.406	22
028.E.6	8.9	1184	11	602.DS.2247	15	PM.605.407	22
028.E.8	8.9	1195	13	602.DS.4017	15	605.412	22
032.A.6	10	2058/A	19	602.DS.4137	15	G.605.413	2
032.A.8	8.9	2900	6.7	PM.602.DS.4407	15	G.605.414	12
032.F.6, 5	8.9.22	4022.16	15	602.DS.4607	15	PM.605.415	12
032.N.8	8.9.16.	PM.4022.18	15	602.E.1414	15	605.417	12
032.N.16	8.9.19.	G.4022.19	15	602.E.1434	15	605.418	12
036.F.20	26	PM.4022.22	15	602.E.4214	15	G.605.423	22
038.F.16, 5	15.27.28	4022.24	15	G.602.E.4334	15	PM.605.423	22
038.M.9	15.28	160.032	10.17	PM.602.E.4334	15	605.424	22
039.A.6	10	160.232/1	10	G.602.E.4335	15	605.425	12.16.22
039.B.10	2.26	160.232/4	17	PM.602.E.4335	15	605.432	12.22
039.C.10, 5	12	160.232/5	10	602.E.4424	15	PM.605.434	22
039.D.13	2	160.233	10.17	602.K.9053/1	26	605.435	22
039.E.20	8	160.234	10.17	602.K.9453	26	605.436	22
039.G.10	6.7	240.035	10.17	602.K.9463/1	26	PM.605.447	12
039.H.9	4.5	250.955	6.7.26	602.K.9473	26	605.458	22
039.L.16	28	270.004	6.7	602.K.9743	26	605.723	15.22
039.N.8	3.4	270.214	8.9	602.Q.4130	16	605.937	22
040.N.18	11	270.241/2	8.9	602.Q.4440	16	605.974	12.15.22
051.L.10	6.7	270.582	28	603.022	1.2.20	605.980	22
053.D.4	8.9.31	270.715	29	603.023	1.2.5	605.1834	22
053.F.5	29	270.810	6.7	603.030	10.17	605.1873	10.19.22
053.H.8	11	270.857	13	603.031	10	605.1943	21.22
057.A.3	2.30	270.950	28	603.034	10	605.1994	22
057.N.5	28.29	270.965/2	8.9	603.040	2.20.26	PM.605.4116	22
057.P.5	6.7.10.	270.967	6.7	603.042	8.9	G.605.4136	22
058.A.6	29	270.971	6.7	603.044	2	607.114	18
058.M.10	6.7	270.975	1.2	603.048	2	607.182	18.20.21
059.B.5	5.26	270.978	31	603.049/1	2.26	23	
059.G.6	3.11	270.987	31	603.063	5	607.184	18
060.E.5	5	270.993	31	603.064	5	607.186	18.20.21
		270.995	1.20	603.065	5	607.255	10
		27.01.PIB.4092	3	603.066	5	607.256	10
				603.156	15	G.607.380	10

INDICE GENERALE DEI PARTICOLARI

N° DIS.	TAV.	N° DIS.	TAV.	N° DIS.	TAV.	N° DIS.	TAV.
607.B.1146	19	633.242	8.9	633.841	6.7	647.266	10
607.B.1826	19	G. 633.243	8.9	633.842	6.7	647.268	3.20
607.B.2246	19	PM. 633.243	8.9	633.913	6.7	647.308/1	10
G. 607.H.4136	19	633.244/1	6	633.915	8.9	647.947	18.19.21
607.D.0503	21	PM. 633.244/1	7	633.916	3		22.23
607.D.0513	21	PM. 633.245	8.9	633.917	6.7.8	647.0501	18
607.D.1143	21	PM. 633.247/2	8.9	633.918	6.7	G. 647.1812	18
G. 607.D.1817	21	633.249/1	8.9	633.925	6.7	647.4131	14
607.D.1843	21	633.257	10	633.926	5	647.H.050	19
607.DV.1840	22	633.280/1	10	633.934	3	G. 647.B.181	19
PM. 607.G.4138	24	633.270	10	633.935	5	PM. 647.H.244	19
PM. 607.G.4137	24	633.271	10	633.937	10	647.C.050	20
608.405	18.21	633.272	10	633.938	6.7	647.C.114	20
608.413	18.21	633.274	8.9	633.939	6.7	G. 647.C.181	20
618.M.2701	8.9	633.275	8.9	633.940	4	647.C.184	20
620.009	1	633.277	1.2	633.944	11	647.D.179	21.22
620.013/1	1	633.283	1	G. 633.944	11	G. 647.D.181	21
620.040	1	633.287	2	633.945	11	647.DV.181	22
620.043	1	G. 633.287	1.2	PM. 633.946	11	G. 647.DV.181	22
G. 620.043	1	633.288	1.2	633.947	11	G. 647.F.181	23
620.045	20	633.305	10	633.951	3	647.GS.050	25
620.046	1.2	633.306	10	633.952	3	647.GS.114	25
PM. 620.295	1.2.5	PM. 633.307	10	633.953	4	G. 647.GS.181	25
G. 620.298	5	633.317	10	633.954	6.7	647.GS.182	25
620.524	1.2	633.319	1.2	633.955	1.2	647.GS.183	25
620.706	1.2	633.326	8.9	633.957	4	647.GS.184	25
620.707/1	1.2.5	633.372/1	6.7	633.959/1	6.7	647.GS.199	25
620.982	1.2	G. 633.372/1	6.7	633.960	1.2	G. 647.GS.413	25
620.983	1.2	633.382	10	633.962	8.9	G. 650.061/2	5
621.009	2.20	633.388/1	6.7	633.963	8.9	650.846/1	5
632.110	20	PM. 633.388/1	6.7	633.964	3	690.076	28
632.216	9	633.390	6.7	633.966	6.7	690.078	28.29
G. 632.216	9	G. 633.392	6.7	633.967	3	690.089	28
PM. 632.244	9	G. 633.394	6.7	633.968	8.9	690.096	28
632.277	20	G. 633.395	7	633.969	8.9	690.112	28.29
632.444.1	31	G. 633.396/1	6.7	633.971	8.9	690.113/1	28.29
632.6011	31	633.398/1	6.7	633.975	6.7	PM. 690.159	28
AS. 632.6011	31	633.399	6.7	633.978	8.9	690.213/2	29
632.6021	31	633.453/1	6.7	633.979/1	6.7	690.213/5	28
PM. 632.6031	31	633.464/1	4	633.981	6.7	690.518/1	28
632.6051	31	633.465	6.7	G. 633.981	7	690.519	28
632.6061	31	633.468/1	4	633.987	11	PM. 690.519/1	28.29
632.6071	31	633.480	4	G. 633.996	1.2	690.520	28
632.D.216	15	633.481/1	4	633.997	5	G. 690.520/2	28
G. 632.DS.216	15	GL 633.481/1	4	PM. 633.2591	1.2	PM. 690.521/1	28
G. 633.001/3	6.7	633.482	4	PM. 633.2601/1	10	690.523	28
633.008	1.2	633.483	4	G. 633.3091/1	10	690.574	28
633.010	1.2	633.484/1	4	G. 633.K.043	26	690.720	28
633.011	8.9	633.485	4	635.224	22	690.721	28
G. 633.014/1	3	633.488	4	G. 635.419/1	22	AS. 690.903	28
633.014/2	3	633.489	4	635.405	22	690.907	28
633.016/1	8.9	633.490	4	PM. 635.430	22	690.909	28
633.018	8.9	633.491	4	PM. 635.433	22	690.910	28
633.022	3	633.504/1	8.9	635.439	22	910.143	11
633.023	3	G. 633.580	1.2	G. 635.441	22	910.144	11
633.024	8.9	G. 633.585/1	1.2.3	G. 635.937	22	G. 910.914/1	11
633.025	3	PM. 633.585/2	1.2	635.E.405	30	PM. 910.914	11
G. 633.025	3	633.613	1.2	638.002/1	8.9	910.934/1	11
633.027/2	8.9	633.617/1	1.2	638.043	20	910.964	11
633.028/2	8.9	633.666	3	G. 638.043	20	SUT. 1514/13	29
G. 633.037/1	1.2	633.702	5	PM. 638.244	8	G. T. 11.11	30
PM. 633.037/1	1.2	633.704	3	638.283	8.9	T. 11.13	30
633.038	2.26	633.705	4	638.383	5	T. 11.15	30
633.041	1.2	633.706	5	638.384	5	T. 11.14	30
633.043	2.26	633.707	6.7	PM. 638.466	6.7	T. 11.16/1	30
G. 633.043	2	633.708	6.7	638.551/1	3	T. 11.17/1	30
633.056	8.9	633.710/1	3	G. 638.551	3	T. 11.17/2	30
633.057	8.9	633.711	6.7	638.717	3	T. 11.18	30
PM. 633.061/2	5	633.713	5	G. 638.717	3	T. 11.19	30
633.067/1	3	633.714/2	5	AS. 638.730	5	T. 11.20	30
633.068	5	633.716	3	638.917	20	T. 11.21	30
633.069	5	G. 633.716	3	638.F.109	9	T. 11.22	30
G. 633.069	5	633.723	4	640.173	8.9	PM. T. 11.23	30
633.070	5	633.732	5	640.310	8	PM. T. 11.24	30
G. 633.075	20	633.742	13	641.114	14	T. 11.27	30
633.075/1	20	633.744	13	641.114.1	20	T. 11.28	30
633.089	4	633.745	13	G. 641.L.021	20	T. 11.30	30
633.092/2	4	633.775	3	641.L.021/2	20	T. 11.31	30
633.093	4	633.810	8.9	641.L.216	16.17	T. 11.32	30
633.095	4	633.811/2	8.9	641.K.002	26	T. 11.32/2	30
633.099	8.9	G. 633.811/3	8.9	641.K.213/1	26	T. 11.33/3	30
633.107/1	20	633.815	6.7	PM. 641.K.213/1	25	T. 11.34/2	30
633.134	3	633.816	6.7	64.12.034	17	T. 11.40/2	30
633.135	13	G. 633.816/1	6.7	G. 64.12.181	17	T. 11.44/2	30
633.155	8.9	PM. 633.817	6.7	64.12.184	17	T. 11.45/2	29
633.157	8.9	633.818	6.7	PM. 64.12.413	17	T. 11.46	29.30
633.161	8.9	633.821	7	G. 64.12.420	17	T. 11.47	30
633.162	8.9	633.821/1	6.7	64.12.431	17	PM. T. 11.70	30
633.163	8.9	633.822/1	6.7	64.12.567	17	PM. T. 11.72	30
633.172	8.9	PM. 633.821/1	6.7	64.37.923	5	T. 11.74	30
633.208	8.9	633.822/1	6.7	G. 647.021	3	T. 11.75	30
G. 633.208	8.9	633.823	6.7	647.021/2	3	T. 11.76	30
633.212/1	6.7	PM. 633.823	6.7	647.050	18	T. 11.78	30
633.213/1	8.9	633.825/1	6.7	647.075	18	T. 11.79	30
633.216	8	633.826/1	6.7	647.109	3	T. 11.110	29
G. 633.216	8	633.827	6.7	G. 647.109	3	T. 11.111	29
633.217	8.9	633.828	6.7	647.119	3	T. 11.112	29
633.221	6.7	633.829	6.7	G. 647.181	18	T. 11.113	29
633.224	8	633.833	6.7	647.188/1	18.19.21	T. 11.114	29
633.229	1.2	PM. 633.833	6.7		22.23	T. 11.115	29
PM. 633.229	1.2	633.834	6.7		3.20	T. 11.116	29
633.237	8.9	633.837	6.7	647.190	10	T. 11.117	29
		633.840	6.7	647.253/1	10	T. 11.118	29