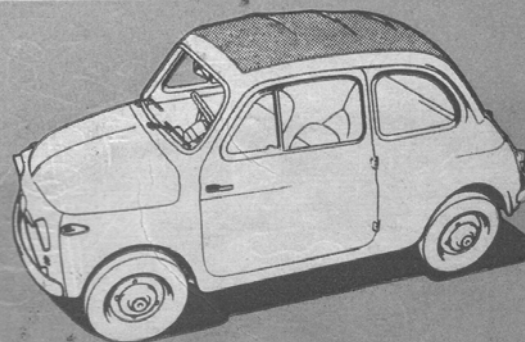
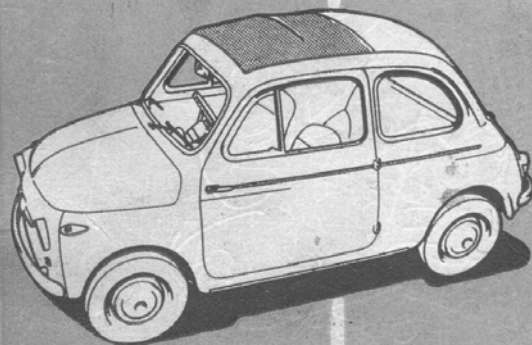


FIAT
la nuova
500
TIPO 110

Stampato N. 110.309 R



CATALOGO PARTI DI RICAMBIO

4^a EDIZIONE

ELENCO PARTI DI RICAMBIO

FIAT

Tipo 110

Versioni:

con guida a sinistra GS pag. 1

con guida a destra GD » 43

catalogo parti di ricambio

4^a edizione

FIAT D I P A R T I M E N T O N O R M E E P U B B L I C A Z I O N I

**Tutti i diritti di riproduzione del presente Catalogo sono riservati alla
Soc. per Az. FIAT - TORINO**

**Le denominazioni dei pezzi di ricambio, il testo ed il sistema di
numerazione non possono essere ristampati o tradotti nè integralmente nè
parzialmente senza autorizzazione scritta della Soc. per Az. FIAT - TORINO**

Copyright by Soc. per Az. FIAT - TORINO

PREMESSA

Nel presente catalogo sono elencate tutte le "parti" che la FIAT può fornire per ricambio sulle vetture Tipo 110 e derivate. Il catalogo è così suddiviso:

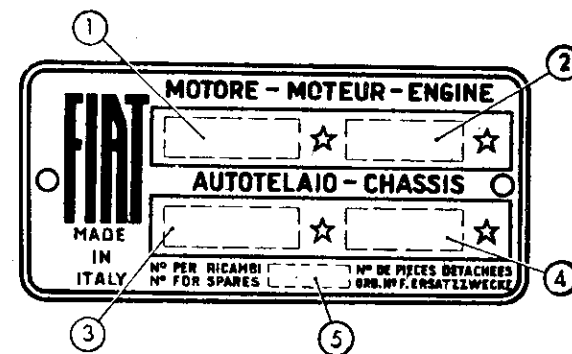
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">a) Indice generale.b) Tabella delle modifiche e loro applicazioni.c) Elenco delle parti di ricambio, suddiviso in Sottogruppi.d) Tabella dei cuscinetti (a sfere ed a rulli, ecc., con le dimensioni principali). | <ul style="list-style-type: none">e) Tabella cavi per impianto elettrico.f) Tabella capicorda e cappucci isolanti per cavi elettrici.g) Indice dei numeri d'ordinazione delle parti di ricambio.h) Appendice (per le parti dei Complessivi Unificati).i) Tavole illustrative dei singoli Sottogruppi (Sgr.). |
|--|--|

NORME PER LE ORDINAZIONI

Le ordinazioni di parti di ricambio devono sempre essere corredate dalle seguenti indicazioni:

- Modello della vettura.
 - Tipo del motore (1)
 - Numero del motore (2)
 - Tipo dell'autotelaio (3)
 - Numero dell'autotelaio (4)
 - Numero per ricambi (5)
- } Numeri stampigliati sulla targhetta riassuntiva nei punti sotto indicati.
- Numero d'ordinazione della parte che si richiede (come indicato negli elenchi del presente catalogo).

Targhetta riassuntiva dei numeri di identificazione posta all'interno del cofano anteriore.



AVVERTENZA

- Le voci « destro » - « sinistro » - « anteriore » - « posteriore » indicate nelle denominazioni delle parti si riferiscono sempre alla direzione di marcia del veicolo.
- I tratti (—) che precedono la denominazione di una « parte » significano che tale denominazione è subordinata alla denominazione che la precede e che ha un tratto in meno, e così successivamente fino alla denominazione principale che non è preceduta da alcun tratto e che, a sua volta, è subordinata al titolo posto al centro della colonna.
- Le parti che portano annessi grani, tappi, od altre parti montate, sono contraddistinte a Catalogo con l'indicazione di « completa ».
- I prigionieri devono essere richiesti separatamente perchè non sono forniti avvitati sulla parte principale per difficoltà di imballaggio.
- Le parti componenti determinati complessivi unificati sono elencate nell'*Appendice*. I riferimenti per la ricerca di dette parti sono dati con delle note nel testo del catalogo.
- Per il tipo 110 versione *GD* valgono le stesse parti elencate per il tipo 110 versione *GS* **sostituendo** le parti corrispondenti (cioè quelle aventi uguale numero di figura) con quelle elencate nei Sottogruppi *GD*, **aggiungendo** o **sopprimendo** le parti speciali per le singole versioni *GD* o *GS*.

Note richiamate negli elenchi delle parti di ricambio.

(1) *Vetture con surriscaldatore.* - (2) *Non di ricambio.* - (3) *Vetture Sport.* - (4) *Vetture per Enti Militari con attacco per lampada trasportabile.*

Nota per gli Enti Fiat. — Il presente Catalogo deve essere aggiornato in base al « Bollettino Informazioni Tecniche », riportando nella colonna « Modifica » a fianco di ciascuna parte interessata, il numero delle *eventuali* modifiche che verranno segnalate sul Bollettino.

MODIFICHE APPORTATE

nel corso della produzione e relative norme per i ricambi

— Ogni modifica è contraddistinta da un numero che è ripetuto nel Catalogo Parti di Ricambio davanti a tutte le parti interessate dalla modifica (oppure davanti al numero del Sottogruppo modificato). Detto numero è preceduto da «C» per le parti la cui produzione normale è Cessata.

— Per ogni modifica sono date delle **Norme di Ricambio (N. R.)** richiamando le «Norme» seguenti. Dette Norme sono completate, quando è necessario, da norme supplementari riportate dopo la descrizione della modifica stessa.

Norme di Ricambio (N. R.)

1^a Le parti «C» vengono ancora fornite di ricambio.

2^a Le parti «C» vengono fornite di ricambio fino ad esaurimento scorte. A scorte esaurite applicare la modifica.

3^a Esaurite le scorte delle parti «C» indicate, si possono montare le corrispondenti parti post-modifica (senza applicare l'intera modifica).

4^a Le parti «C» sono soppresse, applicare in ogni caso la modifica.

(*) Numero del Motore «Fino al quale» oppure «Dal quale» è stata applicata la modifica.

(**) Numero per ricambi della vettura «Fino al quale» oppure «Dal quale» è stata applicata la modifica.

MODIFICHE E LORO APPLICAZIONI

Modifiche Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Categoria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 352 352	94 V	N. 009461 (*) N. 009462 (*)	19	<p>Sopperto per ingranaggi comando contachilometri con camere sedi ingranaggi di diam. = mm 18,5.</p> <p>— di diam. = mm 19,5.</p> <p>N. R. - 1^a per il tappo; 2^a per l'alberino, sopperto e relativo complessivo.</p>
C 356 356	94 V	N. 018002 (**) N. 018003 (**)	7	<p>Tubi mandata combustibile alla pompa, intermedio di lunghezza = mm 950 e flessibile di lunghezza = mm 520.</p> <p>— intermedio di lunghezza = mm 1250 e flessibile = mm 190.</p> <p>N. R. - 2^a; 1^a per anello di protezione.</p>
C 357 357	94 V	Precedente Attuale	Classe 74 Categ. 7430	<p>Carburatore N. 4003529, con leva comando farfalla senza molla registro minimo.</p> <p>— con molla registro minimo.</p> <p>N. R. - 1^a per vite; 2^a per leva e leva completa.</p>

Modifiche Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Categoria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 357 357	94 V	N. 013924 (*) N. 013925 (*)	Classe 74 Categ. 7430	Carburatore N. 4003529 con taratura: getto principale diam. = mm 0,90; tubo emulsionatore F 6; calibratore aria diam. = mm 2,50. — con taratura: getto principale diametro = mm 1,05; tubo emulsionatore F 8; calibratore aria diam. = mm 2,55. N. R. - 1^a; 3^a per leve figg. 219 e 220, applicando però la leva completa fig. 219/1.
C 358 358	94 V	Precedente Attuale	20	Vite per tirante comando cambio con risalto per occhio tirante. — senza risalto e munita di boccola. N. R. - 2^a.
C 389 389	95 V	N. 017677 (1) (**) N. 017678 (1) (**)	27-32-34 39-40 39 (GD) Classe 9 Categ. 930 Categ. 956	Deviodirezione e commutatore luce ed accensione su plancia e ruote senza coppa. — Deviodirezione e comando luce sotto volante guida, interruttore accensione su plancia e ruote con coppa. N. R. - 1^a; 3^a per il commutatore 909968, applicando quello 983329.

(1) La modifica è stata applicata anche su talune vetture inferiori al N. 017678.

Modifiche Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Categoria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 391 391	96 V	N. 017926 (*) N. 017927 (*)	9 Classe 74 Categ. 7430	<p>a) Carburatore N. 4003529 con getto principale di diametro = mm 1,05 e calibratore aria = mm 2,55.</p> <p>b) Filtro aspirazione aria con tubo di diam. esterno = mm 32.</p> <p>a) Carburatore N. 4025356 con getto principale di diam. = mm 1,10 e calibratore aria di diametro = mm 2,45.</p> <p>b) — con tubo di diam. esterno = mm 36.</p> <p>N. R. - 1^a per manicotto; 2^a per il carburatore; 3^a per la guarnizione; 3^a per il gomito, applicando le figg. 10 A, 13 A, 14 A, 18 A e prigionieri del carburatore 9908551; 4^a per il tubo, applicando le figg. 10 A, 13 A, 14 A, 18 A e prigionieri del carburatore 9908551.</p>
C 392 392	96 V	N. 016778 (**) N. 016779 (**)	22	<p>Piastrina di sicurezza per supporto cuscinetto ruote posteriori, semplici con vite di fissaggio.</p> <p>— con riparo per giunto elastico.</p> <p>N. R. - 4^a.</p>
431	97 V	N. 021787 (**)	33	<p>Cruscotto con fori per raccordi mandata aria interno vettura e relative piastrine di chiusura.</p>

Modifiche Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Cate goria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 460 460	100 V	N. 028955 (*) N. 028956 (*)	18	Albero primario cambio con sede per ingranaggio conduttore 2 ^a velocità di diametro = mm 15. — di diametro = mm 17. N. R. - 1 ^a per l'ingranaggio; 2 ^a per l'albero primario.
C 461 461	100 V	N. 028399 (2) (**) N. 028400 (2) (**)	1-13-20- 25-33	Riscaldamento interno vettura senza diffusori mandata aria al parabrezza. — con diffusori e aggiunta di due farfalle sul deflettore presa aria calda. N. R. - 1 ^a ; 3 ^a per il complessivo motore e supporto leva cambio.
C 478 478	101 V	N. 023014 (*) N. 023015 (*)	4	Biella e suo cuscinetto, senza fori D. — con fori D per passaggio olio lubrificazione perno stantuffo. N. R. - 2 ^a per la biella; 3 ^a per semicuscinetto.
489	102 V	Attuale	Classe 9 Categ. 914	Distributore accensione N. 989067 munito di stoppino lubrificante con tappo chiusura sul corpo.

(2) La modifica è stata applicata anche su talune vetture inferiori al N. 028400.

Modifiche Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Categoria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 516 516	104 V 104 V	Precedente Attuale	33	<p>Diffusori mandata aria al parabrezza, fissati con viti alla plancia porta strumenti.</p> <p>— saldati alla plancia porta strumenti.</p> <p>N. R. - 2^a praticando i fori sui diffusori postmodifica in corrispondenza di quelli esistenti sulla plancia.</p>
C 517 517	104 V	N. 033786 (**) - Guida destra - N. 033787 (**) - Guida destra -	40 (GD)	<p>Fanale posteriore di posizione, direzione ed arresto, comune alla guida sinistra e con trasparente rosso.</p> <p>— proprio della guida destra, con trasparente rosso per luce posizione e arresto, arancione per luce segnalazione direzione.</p> <p>N. R. - 1^a.</p>
C 523 523	105 V	N. 033982 (**) N. 033983 (**)	13	<p>Deflettore con farfalla sullo scarico aria inferiore, orizzontale in posizione di chiusura.</p> <p>— inclinata di 20° in posizione di chiusura.</p> <p>N. R. - 1^a per farfalla scarico aria e relativo perno; 3^a per complessivo motore con convogliatore e deflettore completo, unitamente al riparo marmitta post-modifica; 3^a per la molla; 3^a per la farfalla presa aria, adattando convenientemente il tirante.</p>

Modifiche Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Categoria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 524 524	105 V	<p>Precedente - <i>Vetture con surriscald.</i> -</p> <p>Attuale - <i>Vetture con surriscald.</i> -</p>	13	<p>Deflettore con due farfalle; farfalla inferiore sullo scarico aria, <i>orizzontale</i> in posizione di chiusura.</p> <p>— con l'aggiunta di una terza farfalla superiormente sul condotto circolazione aria motore; farfalla inferiore inclinata di 20°.</p> <p>N. R. - 1^a per farfalla scarico aria e relativo perno, 3^a per la molla; 3^a per il complessivo motore con convogliatori e deflettore completo, unitamente al riparo marmitta post-modifica.</p>
C 526 526	105 V	<p>N. 031982 (**)</p> <p>N. 031983 (**)</p>	38-39 39 (GD)	<p>a) Insieme cavi cruscotto, collegato al lampeggiatore fissato sulla sinistra della plancia porta strumenti.</p> <p>b) Insieme cavi parte posteriore vettura, collegati alla scatola valvole fissata <i>orizzontalmente</i> sul cruscotto.</p> <p>a) — collegato al lampeggiatore fissato sulla destra della plancia porta strumenti.</p> <p>b) — collegato alla scatola valvole fissata <i>verticalmente</i> sul cruscotto</p> <p>N. R. - 1^a.</p>

Modifiche Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Categoria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 543 543	107 V	N. 034456 (**) N. 034457 (**)	20-27 39-40	Finizione interno vettura di colore « beige ». — di colore « grigio chiaro e nero ». N. R. - 3^a; 1^a per albero comando sterzo e devio- guidasgancio.
C 588 588	107 V	N. 033982 (*) N. 033983 (*)	1	Basamento motore senza nervature B. — con nervature B. N. R. - 3^a.
605	108 V	N. 035577 (**)	15-23	Aggiunta guarnizione ai pedali freno e frizione.
C 606 606	108 V	N. 042277 (**) N. 042278 (**)	18-20	Forcelle comando 2 ^a , 3 ^a e 4 ^a velocità con diametro in A = mm 48,5; ingranaggio scorrevole 1 ^a velocità con diametro in C = mm 64; manicotto 3 ^a e 4 ^a velocità con diametro in D = mm 48,5. — con diametri: in A = mm 47,5; in C = mm 63; in D = mm 47,5. N. R. - 3^a per l'asta fig. 25; per manicotto fig. 19 (Sgr. 18) oppure forcella fig. 27 (Sgr. 20) applicare le figg. 19 A (Sgr. 18) e 27 A (Sgr. 20); 3^a per l'ingranaggio fig. 12, unitamene all'asta fig. 25 A (Sgr. 20).

Modifica Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Categoria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 647 647	110 V	Precedente Attuale	2	Coppa motore con nervature interne ed esterne nella parte inferiore. — con nervature esterne. N. R. - 2^a.
C 648 648	110 V	Precedente Attuale	15	Leva a forcella sull'albero comando disinnesto frizione, fissata con spina elastica. — fissata con perno e copiglia. N. R. - 4^a.
C 649 649	110 V	N. 050843 (*) N. 050844 (*)	16	Leva disinnesto frizione fissata all'anello con perno di lunghezza A = mm 33 e dado di altezza B = mm 6. — con perno di lunghezza A = mm 33,5, dado di altezza B = mm 7 e rosetta. N. R. - 2^a per il dado; 3^a per il perno.
C 650 650	110 V	N. 053007 (*) N. 053008 (*)	34	Insieme cavi accensione con cappuccio di protezione fig. 8. — con cappuccio fig. 8 A. N. R. - 1^a per il cappuccio; 2^a per l'insieme cavi.

Modifica Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Categoria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 655 655	110 V	N. 043623 (**) N. 043624 (**)	31	Fuso a snodo destro con filettatura a passo destro per dado ritegno tamburo. — con filettatura a passo sinistro. N. R. - 2 ^a .
C 669 669	111 V	N. 041745 (*) N. 041746 (*)	4	Stantuffo motore senza nervature interne, come sezione A. — con nervature interne, come sezione B. N. R. - 3 ^a per l'anello elastico; 2 ^a per lo stantuffo; 3 ^a per la serie stantuffi.
C 670 670	111 V	N. 056195 (*) N. 056196 (*)	1-14-38 Classe 9 Categoria 902 Categoria 906	Dinamo N. 966111 tipo R 90 con diametro esterno di mm 90 e potenza 180 W, mozzo di comando con A = mm 66. Dinamo N. 4034346 tipo DSV con diametro esterno di mm 92,5 e potenza 230 W - 320 W, mozzo di comando con A = mm 54. N. R. - 1 ^a ; 3 ^a per il motore, unitamente al gruppo di regolazione 4031939; 3 ^a per il mozzo ventilatore fig. 16 Sgr. 14, unitamente al ritegno 4037843 e guarnizione 4037844 (Classe 9, Categoria 902) da applicare in luogo di quelli 989624 e 989626 montati sulla dinamo antemodifica.

Modifica Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Categoria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 694 694	112 V	N. 055044 (*) N. 055045 (*)	9 Classe 74 Categ. 7430	Carburatore N. 4031500 - <i>Weber 26 IMB</i> -. Carburatore N. 4043053 - <i>Weber 26 IMB 1</i> -. N. R. - 1 ^a per le parti staccate; 3 ^a per il carburatore.
C 695 695	112 V	N. 057411 (*) N. 057412 (*)	9	Filtro aspirazione aria, con tubo di lunghezza D = = mm 266. — con tubo di lunghezza D = mm 220. N. R. - 1 ^a ; 3 ^a per il tubo fig. 10, unitamente al ma- nicotto fig. 18 A.
C 697 697	112 V	N. 046658 (**) N. 046659 (**)	22	Albero ruote posteriori con codulo filettato a mm 16×1. — filettato a mm 16×1,5. N. R. - 1 ^a per il dado; 2 ^a per l'albero.

Modifica Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Categoria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 698 698	112 V	N. 049115 (5) (**) N. 049116 (5) (**)	39-40 39 (GD)	Devio-guida-sgancio e devio luci esterne a 4 posizioni; scatola valvole a 4 fusibili di 8 A e avente A = mm 66. — a 3 posizioni; aggiunto interruttore per luci esterne; scatola valvole a 6 fusibili di 9 A e avente A = mm 95. N. R. - 1^a.
C 720 720	114 V	Precedente Attuale	Classe 9 Categoria 908	Innesto avviamento del motorino, con pignone di lunghezza mm 31,3 e una boccola di bronzo sinterizzato piantata. — di lunghezza mm 33,3 e due boccole rullate piantate. N. R. - 2^a per la boccola; 3^a per l'innesto ed il pignone.
C 747 747	115 V	N. 071743 (6) (*) N. 058003 (7) N. 071744 (8) (*) N. 058004 (9) (**)	1-13 22-22 A 24-25 30-30 A 33-33 A 39 Classe 57 Categoria 571	Modifiche varie riguardanti l'aumento della portata, la sospensione posteriore, i freni sulle ruote, la posizione del termostato sulla condotta aria di raffreddamento motore, la farfalla di regolazione del riscaldamento interno della vettura e lo specchio retrovisore. N. R. - 1^a; 3^a per il motore con convogliatori, unitamente alla presa aria fig. 1 A del Sgr. 13 e provvedendo ad eliminare le figg. 1, 4 al 16, 61 e 62 del Sgr. 13, le figg. 15 al 24 del Sgr. 33.

(5) La modifica è stata applicata anche su talune vetture dal N. 048777 al 049115.

(6) Compresi i motori dal N. 071954 al N. 071973.

(7) Compresa la vettura N. 058389.

(8) Compresi i motori N. 071428 e 071429.

(9) Compresa talune vetture dal N. 057879 al N. 058003.

Modifica Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Categoria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 770 770	118 V	Precedente Attuale	29 Classe 57 Categoria 571	Ammortizzatori anteriori, senza tubetto sfogo aria sulla boccola guida stelo. — con tubetto per sfogo eventuali bolle d'aria del cilindro esterno. N. R. - 1 ^a per le parti staccate; 3 ^a per l'ammortizzatore.
C 779 779	118 V	N. 071502 (*) N. 071503 (*)	4	Stantuffo motore, con anello di tenuta torsionale nella 2 ^a cava e anello raschiaolio nella 3 ^a cava. — con anello raschiaolio nella 2 ^a e 3 ^a cava. N. R. - 4 ^a .
780	118 V	Attuale	1-9-13	Filtro aspirazione aria di dimensioni maggiorate, per vetture destinate in zone calde e polverose.

Modifiche Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Categoria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 818 818	119 V	N. 071499 (*) - <i>Berlina Sport</i> - N. 071500 (*) - <i>Berlina Sport</i> -	9 Classe 74 Categoria 7430	Carburatore N. 4033766 tipo 26 IM B 2, con diametro diffusore di 21 mm. Carburatore N. 4051102 tipo 26 IMB 3 con diametro diffusore di 22 mm. N. R. - 1 ^a per le parti staccate; 3 ^a per il carburatore.
C 870 870	120 V	N. 080167 (**) - <i>Guida sinistra</i> - N. 083579 (**) - <i>Guida destra</i> - N. 080168 (**) - <i>Guida sinistra</i> - N. 083580 (**) - <i>Guida destra</i> -	27 27 (GD)	Vite perpetua e tubo comando sterzo, con estremità di accoppiamento avente 28 denti. — con estremità di accoppiamento avente 18 denti. N. R. - 1 ^a per vite perpetua; 3 ^a per l'albero, unitamente alla vite perpetua fig. 27 A; 3 ^a per il complessivo scatola, unitamente all'albero fig. 8 B.
C 945 945	124 V	N. 110704 (*) N. 110705 (*)	9	Filtro aspirazione aria con tubo di lunghezza A = mm 220. — di lunghezza A = mm 74; aggiunta di un tubo intermedio di collegamento e manicotto relativo. N. R. - 1 ^a per il manicotto fig. 18 B; 2 ^a per il tubo fig. 10 B e 10/1.

Modifiche Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Categoria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 946 946	124 V	N. 097246 (**) - Guida sinistra - N. 098295 (**) - Guida destra - N. 097247 (**) - Guida sinistra - N. 098296 (**) - Guida destra -	10 10 (GD)	Comando a pedale acceleratore, con alberino ribadito sulla leva del comando a mano. — con alberino ribadito e saldato e con boccole smontabili. N. R. - 3^a.
C 947 947	124 V	Precedente Attuale	23 Classe 87 Categoria 8720	Cilindri comando ganasce freni anteriori e posteriori con stantuffo la cui sede d'inserimento ganasce è di mm 4,3. — di mm 4,8. N. R. - 3^a per i cilindri e stantuffo.
C 948 948	124 V	N. 123573 (6) (*) - Berlina Normale - N. 126940 (*) - Berlina Sport - N. 123574 (6) (*) - Berlina Normale - N. 126941 (*) - Berlina Sport -	34-35 Classe 9 Categoria 914	Distributore d'accensione bloccato da vite sul supporto a morsetto. Distributore d'accensione con prigioniero per il suo fissaggio al supporto. N. R. - 1^a per il supporto e le parti staccate del distributore; 2^a per il distributore.

(6) La modifica è stata applicata anche sui motori N. 122874 e N. 122875.

Modifiche Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Categoria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 975 975	125 V	N. 099626 (7) (**) N. 099627 (7) (**)	47-48 47 (GD) 48 (GD) Classe 9 Categoria 932 Categoria 934	<p>a) Fanali anteriori per luci di posizione e direzione, sistemati sui parafanghi anteriori.</p> <p>b) Fanali posteriori di posizione, direzione, arresto e catadiottro, con trasparente rosso.</p> <p>c) Indicatore ottico per luci direzione sulla plancia, di colore rosso.</p> <p>a) — sistemati sotto ai proiettori; aggiunti sulla fiancata anteriore i ripetitori laterali di direzione.</p> <p>b) — con trasparente rosso-arancio.</p> <p>c) — di colore verde; aggiunto indicatore per luce abbaglianti, di colore bleu.</p> <p>N. R. - 1^a; 3^a per l'insieme cavi cruscotto e indicatore luci direzione.</p>
C 1009 1009	127 V	N. 097797 (**) N. 097798 (**)	7	<p>Serbatoio combustibile trattenuto in sede sul cruscotto, da quattro squadrette fissate con viti.</p> <p>— da due staffette saldate sul cruscotto e due squadrette fissate con viti.</p> <p>N. R. - 1^a.</p>

(7) La modifica è stata applicata anche su talune vetture dal N. 099043 al N. 099626.

Modifiche Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Categoria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 1010 1010	127 V	N. 135739 (*) N. 135740 (*)	1	<p>Guarnizione tenuta olio albero motore, cilindrica e sede relativa sulla scatola comando distribuzione.</p> <p>— cilindrica con bordino di tenuta nella relativa sede sulla scatola.</p> <p>N. R. - 1^a per la guarnizione; 2^a per la scatola.</p>
C 1011 1011	127 V	N. 105758 (**) N. 105759 (**)	24-25	<p>Comando a mano freno, con disco portafreno senza molla richiamo leva comando ganasce.</p> <p>— con disco portafreno completo di piastrina per attacco molla richiamo leva.</p> <p>N. R. - 3^a.</p>

Modifiche Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Categoria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 1038 1038	127 V	Precedente Attuale	12-13	<p>Tubo sfiato olio motore, di gomma e trattenuto da staffette sui convogliatori aria lato volano e coppa motore.</p> <p>— di acciaio e saldato sul convogliatore lato volano collegato mediante manicotto al coperchio testa cilindri.</p> <p>N.R. - 1^a per manicotto e staffa; 2^a per il convogliatore fig. 35; 3^a per il convogliatore fig. 51.</p>
C 1040 1040	127 V	Precedente Attuale	39 Classe 9 Categoria 930	<p>Proiettori N. 997791 e 4024092 con cristallo N. 9908268 avente prismature con N. d'approvazione IGM 1248.</p> <p>Proiettori N. 4052768 e 4053344 con cristallo N. 9909918 avente N. d'approvazione IGM 1245/59/P.</p> <p>N.R. - 1^a; 3^a per il proiettore, applicando entrambi i proiettori post-modifica, oppure applicando il cristallo e la parabola post-modifica all'altro proiettore.</p>

Modifiche Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Categoria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 1040 1040	127 V	Precedente Attuale	39 Classe 9 Categoria 930	<p>Proiettori N. 987171 e 4024093 con cristallo N. 9908344 avente prismature con N. d'approvazione IGM 1190.</p> <p>Proiettori N. 4052766 e 4053343 con cristallo N. 9909914 con N. d'approvazione IGM 1083-58-P.</p> <p>N. R. - 1^a; 3^a per il proiettore, applicando entrambi i proiettori post-modifica, oppure applicando il cristallo e la parabola post-modifica all'altro proiettore.</p>
C 1041 1041	128 V	<p>N. 146090 (*) - Berlino Normale -</p> <p>N. 146091 (*) - Berlino Normale -</p>	6-12	<p>Asse porta bilanceri comando valvole di diametro B = mm 15 e tubo di lubrificazione di lunghezza = mm 232,5.</p> <p>— di diametro B = mm 18 e tubo di lubrificazione di lunghezza = mm 229,5.</p> <p>N. R. - 1^a.</p>

Modifiche Modifications Änderungen N.	BIT N.	Applicazione Effective Application Einführung	Sgr. o Categoria	OGGETTO DELLA MODIFICA
C 1053 1053	128 V	N. 146090 (*) N. 146091 (*)	1-3 5-12	<p>a) Basamento motore con sede per innesto canne di diametro C = mm 74.</p> <p>b) Albero motore con perno di banco, lato distribuzione di mm 24 in A.</p> <p>a) — di diametro C = mm 75.</p> <p>b) — di mm 21,5 in A.</p> <p>N. R. - 1^a; 3^a per il basamento, unitamente alle figg. 20 A e 21 A del Sgr. 1; 3^a per l'albero motore, unitamente alle figg. 5 A, 8 A, 8/1, 9 A e 9/1 del Sgr. 3, figg. 3 A, 4 A, 5 A e 5/1 (Speciale per ricambi) del Sgr. 5 (vedere sezione A, Sgr. 5).</p>
C 1054 1054	128 V	Precedente Attuale	8 Classe 19 Categoria 1910	<p>Pompa alimentazione combustibile N. 4009731 tipo Alit.</p> <p>— N. 4058736 tipo B.C.D.</p> <p>N. R. - 1^a per le parti staccate; 3^a per la pompa.</p>

I N D I C E G E N E R A L E

COMPLESSO — Autotelaio.

SOTTOCOMPLESSO - Motore.

Gruppo - Organi principali.

1 -	Motore	<i>Pag.</i>	1
	Basamento	»	1
	Cilindri	»	2
2 -	Coppa per basamento	»	2
3 -	Albero motore	»	2
	Volano motore	»	3
4 -	Biella	»	3
	Stantuffo	»	3
	Anelli per stantuffo	»	4
5 -	Comando distribuzione	»	4
6 -	Comando valvole	»	5
	Valvole	»	5

Gruppo - Alimentazione e scarico.

7 -	Serbatoio combustibile	<i>Pag.</i>	6
	Mandata combustibile	»	6
8 -	Alimentazione combustibile	»	6
9 -	Carburatore	»	7
	Aspirazione aria	»	7
10 -	Comando carburatore all'avviamento	»	8
	Comando a pedale acceleratore	»	8 GS
	Comando a mano acceleratore	»	43GD
11 -	Scarico motore	»	9

Gruppo - Lubrificazione.

Sgr. 12 -	Introduzione olio	<i>Pag.</i>	9
	Pompa lubrificazione	»	9
	Aspirazione olio	»	9
	Regolazione pressione olio	»	10
	Filtrazione olio	»	10
	Mandata olio	»	10
	Livello olio	»	10
	Segnalazione pressione olio	»	10
	Sfiatatoio	»	10

Gruppo - Raffreddamento.

Sgr. 13 -	Presenza aria per raffreddamento motore	<i>Pag.</i>	11
	Regolazione presenza aria	»	11
	Convogliamento aria ai cilindri	»	11
	Presenza aria calda senza surriscaldatore	»	12
	Presenza aria calda con surriscaldatore	»	13
» 14 -	Comando ventilatore e dinamo	»	14
	Ventilatore	»	14

SOTTOCOMPLESSO - Trasmissione.

Gruppo - Innesto.

Sgr. 15 -	Frizione	<i>Pag.</i>	15
	Comando disinnesto frizione	»	15 GS
	Comando disinnesto frizione	»	43GD
» 16 -	Disco condotto frizione	»	15
	Spingidisco frizione	»	16
	Disinnesto frizione	»	16

Gruppo - Cambio.

Sgr. 17	Cambio e differenziale	Pag.	16
	Scatola cambio e differenziale	»	16
» 18	Primario cambio	»	17
	Secondario cambio	»	17
	Retromarcia cambio	»	18
» 19	Segnalazione velocità e contachilometri	»	18
	Comando contachilometri	»	18
» 20	Comando a mano cambio di velocità	»	18
	Selezione e innesto marce	»	19

Gruppo - Ponte.

Sgr. 21	Riduzione	Pag.	20
	Differenziale	»	20
» 22	Semialberi differenziale	»	20
	Giunto elastico	»	21
	Mozzo ruote posteriori	»	21
» 22A	Semialberi differenziale	»	21
	Giunto elastico	»	21
	Mozzo ruote posteriori	»	21

SOTTOCOMPLESSO - Freni.

Gruppo - Freni sulle ruote.

Sgr. 23	Comando a pedale	Pag.	22GS
			43GD
	Comando idraulico	»	23GS
			43GD
	Freni idraulici anteriori	»	23GS
			43GD
	Freni idraulici posteriori	»	23GS
			43GD

Sgr. 24	Ganasce freno	Pag.	
	Regolazione ganasce	»	
	Portafreno	»	
	Tamburo freno	»	
» 25	Comando a mano freno	»	
	Comando ganasce	»	

SOTTOCOMPLESSO - Telaio e ruote.

Gruppo - Telaio ed annessi.

Sgr. 26	Sospensione anteriore motore	Pag.	
	Sospensione posteriore motore	»	

Gruppo - Sterzo.

Sgr. 27	Comando sterzo	Pag.	
	Scatola sterzo	»	
» 28	Tiranteria comando sterzo	»	

Gruppo - Sospensioni e ruote.

Sgr. 29	Sospensione anteriore	Pag.	
» 30	Sospensione posteriore	»	
» 30A	Sospensione posteriore	»	
» 31	Fuso a snodo	»	
» 32	Ruote	»	

SOTTOCOMPLESSO - Organi sussidiari.**Gruppo - Vari.**

Sgr. 33 - Presa aria riscaldamento interno vettura	Pag.	31
Mandata aria al parabrezza	»	32
» 33A - Presa aria riscaldamento interno vettura	»	32
Mandata aria al parabrezza	»	32

SOTTOCOMPLESSO - Impianto elettrico.**Gruppo - Accensione.**

Sgr. 34 - Comando accensione	Pag.	33
Accensione	»	33
Connessione	»	33
Protezione - Per impianto radio -	»	33
» 35 - Comando distributore d'accensione	»	34

Gruppo - Avviamento motore.

Sgr. 36 - Avviamento	Pag.	34
Connessione	»	34
» 37 - Comando a mano motorino	»	34

Gruppo - Generatore.

Sgr. 38 - Generazione corrente	Pag.	35
Accumulazione	»	35
Regolazione	»	36
Connessione	»	{ 36 GS 44GD

Gruppo - Illuminazione.

Sgr. 39 - Luce proiettori	Pag.	36
Luce posizione	»	37
Luce targa	»	37
Luce interna	»	37
Luce per lampada trasportabile	»	37
Connessione	»	{ 37 GS 45GD
Protezione	»	38

Gruppo - Accessori.

Sgr. 40 - Indicazione di funzionamento	Pag.	38
Segnalazione acustica	»	38
Indicazione direzione	»	{ 39 GS 45GD
Indicazione di arresto	»	39
Tergicristallo	»	40
Connessione	»	40

SOTTOCOMPLESSO - Dotazioni.**Gruppo - Attrezzi ed accessori (Normale).**

Sgr. 41 - Attrezzi comuni	Pag.	40
Attrezzi speciali	»	40

Gruppo - Attrezzi e accessori (Enti Militari).

Sgr. 42 - Attrezzi comuni	Pag.	41
Attrezzi speciali	»	41
Accessori per manutenzione	»	41
Accessori vari	»	41
Rifornimenti generici	»	42
Rifornimenti speciali	»	42

CUSCINETTI Pag. 47**TABELLA cavi per impianto elettrico » 49****TABELLA capicorda e cappucci isolanti per cavi elettrici » 50****INDICE DEI NUMERI D'ORDINAZIONE DELLE PARTI DI RICAMBIO » 53****APPENDICE: Complessivi unificati (in carta colorata)**

TIPO 110 CON GUIDA SINISTRA

GS

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	
COMPLESSO — AUTOTELAIO										
SOTTOCOMPLESSO — MOTORE										
GRUPPO - ORGANI PRINCIPALI										
SOTTOGRUPPO 1										
Motore.										
C 507	I	986950	1	Complessivo.	C 670	1 M	4037589	1	Complessivo con convogliatori (3).	
507	} 1 A	4032675	1	Complessivo.	670	}	»	4045233	1	Complessivo con convogliatori.
C 670					C 747					
670	»	4036146	1	Complessivo (3).	670	}	»	4045552	1	Complessivo con convogliatori (1).
670	»	4045232	1	Complessivo.	C 747					
670	»	4045261	1	Complessivo (3).	670	}	»	4045262	1	Complessivo con convogliatori (3).
780	»	4043452	1	Complessivo.	C 747					
C 461	1 M	4020680	1	Complessivo con convogliatori.	747	1 N	4050380	1	Complessivo con convogliatori.	
461	}	4029833	1	Complessivo con convogliatori.	747	»	4051012	1	Complessivo con convogliatori (1)	
507					507					
507	»	4025132	1	Complessivo con convogliatori (1).	747	»	4050379	1	Complessivo con convogliatori (3)	
507	}	4033413	1	Complessivo con convogliatori.	780	»	4043453	1	Complessivo con convogliatori.	
523					C 1053					
507	»	4032819	1	Complessivo con convogliatori (1).	—	—	909896	—	— Serie guarnizioni.	
524	}	4035559	1	Complessivo con convogliatori.						
523					C 588					
670	»	4036970	1	Complessivo con convogliatori (1).	2	2	987174	1	Basamento completo.	
670	}	4036970	1	Complessivo con convogliatori (1).	588	} 2 A	4032677	1	Basamento completo - C = mm 74 -.	
524					C 1053					
670	»	4036970	1	Complessivo con convogliatori (1).	1053	2 B	4056398	1	Basamento completo - C = mm 75 -.	
					3		4002508	1	— Tappo superiore.	
					4		4002507	1	— Tappo inferiore.	
					5		986952	2	— Grano per centraggio cambio.	
					6		1/08395/10	2	— Grano centraggio supporto dinamo.	
					C 1010	7	986959	1	Scatola completa com. distribuzione.	
					1010	7 A	4055251	1	Scatola completa com. distribuzione.	
					C 1010	8	994155	1	— Guarnizione tenuta olio.	
					1010	8 A	4054370	1	— Guarnizione tenuta olio.	
					9		1/08396/10	2	— Grano di centraggio.	
					10		986965	1	— Guarnizione.	
					11		1/09808/10	4	— Prigioniero corto.	
					12		1/09810/10	3	— Prigioniero medio.	

Sgr. 1-2-3

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
	13	988265	2	— Prigioniero lungo.					SOTTOGRUPPO 2
	14	1/58962/11	9	— Dado per figg. 11, 12 e 13.					
	15	1/26053/70	9	— Rosetta dentata.					
	16	1/26397/01	9	— Rosetta piana.					
	17	1/34498/20	2	— Prigioniero.					
	18	1/21647/11	2	— Dado.					
	19	1/26056/70	2	— Rosetta dentata.					
				Cilindri.					
C 1053	20	986971	2	Canna - C = mm 74 -.	C 647	1	986953	1	
C 1053	»	4037744	2	Canna - C = mm 74 - (3).	647	1 A	4039973	1	
1053	20 A	4056169	2	Canna - C = mm 75 -.	2		1/43244/01	1	
1053	»	4056643	2	Canna - C = mm 75 - (3).	3		986955	1	
C 1053	21	974629	2	— Guarnizione - C = mm 75 -.	4		1/42898/11	16	
1053	21 A	4047061	2	— Guarnizione - C = mm 76 -.	5		1/26053/70	16	
C 507	22	986972	1	Testa completa - A = mm 89 -.	6		884008	14	
507	22 A	4031769	1	Testa completa - A = mm 88,5 -.					
»	»	4056841	1	Testa completa (3).					
23	»	986974	1	— Guarnizione completa.					
»	»	4037729	1	— Guarnizione completa (3).					
24	»	986951	8	— Prigioniero.					
25	1/40549/11	4	— Dado.	1053	1	986987	1		
26	1/21647/11	4	— Dado.	1 A	4049808	1			
27	1/35504/75	8	— Rosetta piana.	2	1/01589/01	2			
28	986977	1	— Coperchio completo.	3	4034044	1			
29	986979	1	— — Guarnizione.	4	987003	1			
30	987176	2	— — Prigioniero.	5	997808	1			
31	1/25743/11	2	— — Dado autobloccante.						
32	1/02636/85	2	— — — Guarnizione.	C 1053	»	997809	1		
					»	997810	1		
					»	997811	1		
					»	997812	1		
					»	997813	1		
								SOTTOGRUPPO 3	
								Albero motore.	
								Albero completo - A = mm 24 -.	
								Albero completo - A = mm 21,5 -.	
								— Tappo.	
								— Tappo.	
								— Boccola.	
								Sopporto completo, lato distribuzio	
								- B = mm 12 -.	
								Idem - minorato di mm 0,2 -.	
								Idem - minorato di mm 0,4 -.	
								Idem - minorato di mm 0,6 -.	
								Idem - minorato di mm 0,8 -.	
								Idem - minorato di mm 1 -.	

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
	5 A	4049690	1	Sopporto completo, lato distribuzione	19		987040	2	— Grano.
				- B = mm 13,5 -.	20		1/34003/75	2	— — Anello elastico.
1053	»	4056400	1	Idem - minorato di mm 0,2 -.	21		1/47500/30	6	— Vite.
	»	4056401	1	Idem - minorato di mm 0,4 -.	22		965713	3	— Piastrina di sicurezza.
	»	4056402	1	Idem - minorato di mm 0,6 -.					
	»	4056403	1	Idem - minorato di mm 0,8 -.					
	»	4056404	1	Idem - minorato di mm 1 -.					
C 1053	6	986994	1	— Cuscinetto - minorato di mm 1 e C = mm 24,3 -.					
1053	6 A	4056419	1	— Cuscinetto - minorato di mm 1 e C = mm 21,8 -.					
	7	986963	1	— — Grano di centraggio.					
C 1053	8	1/11003/21	6	— Vite.	C 478	1	—	2	— Complessivo.
1053	8 A	1/11003/21	4	— Vite.	478	1 A	987004	2	Complessivo.
1053	8/1	1/33037/11	2	— Vite.	2		889633	2	— Boccola.
C 1053	9	1/26055/70	6	— Rosetta dentata.	3		889634	4	— Bullone.
1053	9 A	1/26055/70	4	— Rosetta dentata.	4		1/25664/20	4	— Dado autobloccante.
1053	9/1	1/26069/70	2	— Rosetta dentata conica.	C 478	5	—	4	— Semicuscinetto - senza foro D -.
10		4049692	1	Sopporto completo, lato volante.	478	5 A	987006	4	— Semicuscinetto - con foro D -.
»		4056405	1	Idem - minorato di mm 0,2 -.	478	»	987008	4	— Idem - minorato di mm 0,254 -.
»		4056406	1	Idem - minorato di mm 0,4 -.	478	»	987009	4	— Idem - minorato di mm 0,508 -.
»		4056407	1	Idem - minorato di mm 0,6 -.	478	»	987010	4	— Idem - minorato di mm 0,762 -.
»		4056408	1	Idem - minorato di mm 0,8 -.	478	»	987011	4	— Idem - minorato di mm 1,016 -.
»		4056409	1	Idem - minorato di mm 1 -.					
11		4042254	1	— Cuscinetto - minorato di mm 1 -.					
12		4042231	1	— — Grano di centraggio.	C 669	6	4002922	2	Stantuffo.
13		4059179	1	— Guarnizione tenuta olio.	C 669	»	4002924	2	Idem - maggiorato di mm 0,2 -.
14		986964	1	— Guarnizione.	C 669	»	4002925	2	Idem - maggiorato di mm 0,4 -.
15		1/11003/21	6	— Vite.	C 669	»	4002926	2	Idem - maggiorato di mm 0,6 -.
16		1/26055/70	6	— Rosetta dentata.	669	6 A	4032064	2	Stantuffo.
				Volano motore.	669	»	4032068	2	Idem - maggiorato di mm 0,2 -.
17		987038	1	Volano completo.	669	»	4032069	2	Idem - maggiorato di mm 0,4 -.
18		965893	1	— Corona dentata.	669	»	4032070	2	Idem - maggiorato di mm 0,6 -.
					»		4037746	2	Stantuffo (3)

SOTTOGRUPPO 4

Biella.

- Complessivo.
- Complessivo.
- Boccola.
- Bullone.
- Dado autobloccante.
- Semicuscinetto - senza foro D -.
- Semicuscinetto - con foro D -.
- Idem - minorato di mm 0,254 -.
- Idem - minorato di mm 0,508 -.
- Idem - minorato di mm 0,762 -.
- Idem - minorato di mm 1,016 -.

Stantuffo.

- Stantuffo.
- Idem - maggiorato di mm 0,2 -.
- Idem - maggiorato di mm 0,4 -.
- Idem - maggiorato di mm 0,6 -.
- Stantuffo.
- Idem - maggiorato di mm 0,2 -.
- Idem - maggiorato di mm 0,4 -.
- Idem - maggiorato di mm 0,6 -.
- Stantuffo (3)

Sgr. 4-5

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
C 508	7	4013435	2	— Perno - $E = mm\ 15$ -.	C 779	10	4037748	2	Anello tenuta torsionale, con sezione B (3).
C 508	»	4013436	2	— Idem - <i>maggiorato di mm 0,2</i> -.	779	10 A	4002944	2	Anello raschiaolio, con sezione C.
C 508	»	4013437	2	— Idem - <i>maggiorato di mm 0,5</i> -.	779	»	4002946	2	Idem - <i>maggiorato di mm 0,2</i> -.
508	7 A	4032065	2	— Perno per stantuffo - $E = mm\ 14$ -.	779	»	4002947	2	Idem - <i>maggiorato di mm 0,4</i> -.
508	»	4032078	2	— Idem - <i>maggiorato di mm 0,2</i> -.	779	»	4002948	2	Idem - <i>maggiorato di mm 0,6</i> -.
508	»	4032079	2	— Idem - <i>maggiorato di mm 0,5</i> -.	779	»	4037750	2	Anello raschiaolio, con sezione C (3).
C 669	8	889645	4	— — Anello elastico.	779	»	4002944	2	Anello raschiaolio, con sezione C.
669	8 A	4034045	4	— — Anello elastico.	11	»	4002946	2	Idem - <i>maggiorato di mm 0,2</i> -.
C 669	—	909994	—	Serie stantuffi <i>completa</i> di anelli, perni e anelli elastici - <i>normale</i> -.	»	»	4002947	2	Idem - <i>maggiorato di mm 0,4</i> -.
C 669	—	909996	—	Idem - <i>maggiorata di mm 0,2</i> -.	»	»	4002948	2	Idem - <i>maggiorato di mm 0,6</i> -.
C 669	—	909997	—	Idem - <i>maggiorata di mm 0,4</i> -.	»	»	4037750	2	Anello raschiaolio, con sezione C (3).
C 669	—	909998	—	Idem - <i>maggiorata di mm 0,6</i> -.	12	»	4058720	2	Anello raschiaolio ad intagli.
669	—	900183	—	Serie stantuffi <i>completa</i> di anelli, perni e anelli elastici - <i>normale</i> -.	»	»	4058721	2	Idem - <i>maggiorato di mm 0,4</i> -.
669	—	900185	—	Idem - <i>maggiorata di mm 0,2</i> -.	»	»	4037749	2	Anello raschiaolio ad intagli (3).
669	—	900186	—	Idem - <i>maggiorata di mm 0,4</i> -.	—	—	909891	—	Serie anelli figg. 9, 10 A, 11 e 12.
669	—	900187	—	Idem - <i>maggiorata di mm 0,6</i> -.	—	—	909893	—	Idem - <i>maggiorati di mm 0,2</i> -.
					—	—	909894	—	Idem - <i>maggiorati di mm 0,4</i> -.
					—	—	909895	—	Idem - <i>maggiorati di mm 0,6</i> -.
				Anelli per stantuffo.					
	9	4002934	2	Anello di tenuta, con sezione A.					
»	»	4002936	2	Idem - <i>maggiorato di mm 0,2</i> -.					
»	»	4002937	2	Idem - <i>maggiorato di mm 0,4</i> -.					
»	»	4002938	2	Idem - <i>maggiorato di mm 0,6</i> -.					
»	»	4037747	2	Anello di tenuta, con sezione A (3).					
C 779	10	4002939	2	Anello tenuta torsionale, con sezione B.	1		4038375	1	Ingranaggio conduttore.
C 779	»	4002941	2	Idem - <i>maggiorato di mm 0,2</i> -.	2		1/02058/20	1	— Linguetta.
C 779	»	4002942	2	Idem - <i>maggiorato di mm 0,4</i> -.	C 1053	3	987045	1	— Anello di appoggio.
C 779	»	4002943	2	Idem - <i>maggiorato di mm 0,6</i> -.	1053	3 A	4049812	1	— Anello di tenuta.

SOTTOGRUPPO 5

Comando distribuzione.

Ingranaggio conduttore.
 — Linguetta.
 — Anello di appoggio.
 — Anello di tenuta.

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
C 1053	4	987001	1	— Anello spallamento esterno.	1041	10 A	4038256	1	— Asse completo.
1053	4 A	4055495	1	— Anello spallamento esterno.	»	»	4038256	1	— Asse completo (3).
C 1053	5	987002	1	— Anello spallamento interno.	C 1041	11	1/01582/00	2	— — Tappo.
1053	5 A	4049811	1	— Distanziale.	1041	11 A	1/01583/00	2	— — Tappo.
C 1053	5/1	4060792	1	— Distanziale - <i>Speciale per ricambi</i> -.	»	»	1/01583/00	2	— — Tappo (3).
1053	6	4038374	1	Ingranaggio condotto.	C 1041	12	987060	1	— — Distanziale.
C 1053	6 A	4051449	1	Ingranaggio condotto.	1041	12 A	4037756	1	— — Distanziale.
7	1/09794/20		4	— Vite.	»	»	4037756	1	— — Distanziale (3).
8	987048		2	— Piastrina di sicurezza.	C 1041	13	1/10663/75	2	— — Anello elastico.
9	987044		1	Catena.	1041	13 A	1/10666/75	2	— — Anello elastico.
					»	»	1/10666/75	2	— — Anello elastico (3).
				SOTTOGRUPPO 6	C 1041	14	987059	2	— — Sopporto.
				Comando valvole.	1041	14 A	4037755	2	— — Sopporto.
C 507	1	994878	1	Albero distribuzione completo - A = 105° -.	»	»	4037755	2	— — Sopporto (3).
507	1 A	4031770	1	Idem - A = 112° e 30' -.	15		—	2	— — — Prigioniero - <i>Vedere fig. 30.</i>
»	»	4037752	1	Albero distribuzione completo (3).	16	1/17016/11		2	— — — Dado.
2	»	987049	4	Punteria.	17	1/26055/70		2	— — — Rosetta dentata.
»	»	987050	4	Idem - maggiorata di mm 0,05 -.	17 M	1/05196/01		2	— — — Rosetta piana.
»	»	987051	4	Idem - maggiorata di mm 0,10 -.					Valvole.
3	»	987052	4	Asta completa.	18	987062		2	Valvola di aspirazione.
4	»	987056	4	— Astuccio.	»	4037759		2	Valvola di aspirazione (3).
5	»	987057	8	— — Anello di tenuta.	19	4033149		2	Valvola di scarico.
C 1041	6	999557	4	Bilancere.	»	4037760		2	Valvola di scarico (3).
1041	6 A	4037754	4	Bilancere.	20	999134		4	— Anello elastico.
»	»	4037754	4	Bilancere (3).	21	4004122		4	— Anello paraolio.
7	»	370730	4	— Vite registro.	22	987064		4	— Guida valvole.
8	»	202243	4	— — Dado.	23	997620		4	— Molla.
C 1041	9	991380	2	— Rosetta di spallamento.	»	4037763		4	— Molla (3).
1041	9 A	4037757	2	— Rosetta di spallamento.	24	987081		4	— — Scodellino inferiore.
»	»	4037757	2	— Rosetta di spallamento (3).	»	4037765		4	— — Scodellino inferiore (3).
C 1041	10	965759	1	— Asse completo.	25	862241		4	— — Scodellino superiore.
					»	4037764		4	— — Scodellino superiore (3).
					26	4004123		8	— — Semicono.

Sgr. 7-8

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
GRUPPO									
ALIMENTAZIONE E SCARICO									
SOTTOGRUPPO 7									
Serbatoio combustibile.									
	1	986416	1	Complessivo.	356	17 A	4020277	1	Tubo intermedio.
	2	970834	1	— Tappo completo.		18	1/01653/40	1	— Anello di tenuta.
	3	849496	1	— — Guarnizione.		19	1/01660/40	1	— Dado.
	4	987316	1	— Tubo aspirazione e comando indicatore riserva.		20	1/03961/80	1	— Anello isolante.
	5	992273	1	— — Guarnizione.		21	876015	1	— Staffetta.
	6	1/07219/11	6	— — Dado.	C 356	22	4011654	1	Tubo flessibile posteriore completo
	7	1/26051/70	6	— — Rosetta dentata.	356	22 A	4018485	1	Idem.
	8	986426	2	— Guarnizione di appoggio.	C 356	23	984164	2	— Anello protezione.
C 1009	9	991214	4	Squadretta di fissaggio.		24	1/02964/85	1	— Guarnizione su pompa.
1009	9 A	991214	2	Squadretta di fissaggio.					
C 1009	10	1/09024/11	4	— Vite.	C 1054	1	4009731	1	Pompa - Vedere sue parti su Appendice. Classe 19, Categoria 1910.
1009	10 A	1/09024/11	2	— Vite.	1054	»	4058736		
C 1009	11	1/26053/70	4	— Rosetta dentata.	»	»	oppure	1	
1009	11 A	1/26053/70	2	— Rosetta dentata.	2	2	810874	2	— Guarnizione.
	12	—	—	Mancante.	3	3	975190	1	— Isolante.
Mandata combustibile.						4	1/24298/10	2	— Prigioniero.
	13	1/90530/80	(°)	Tubo anteriore - 5×9×2800 -.	5	5	1/17016/11	2	— Dado.
	14	1/03962/80	1	— Anello isolante.	6	6	1/26055/70	2	— Rosetta dentata.
	15	985312	3	— Tubetto isolante corto.	7	7	987087	1	— Puntalino comando.
	16	987140	6	— Idem lungo.	8	8	987088	1	— — Boccola su basamento.
C 356	17	989658	1	Tubo intermedio.	9	9	1/90530/80	(°)	Tubo al carburatore - 5×9×400 -.
					10	10	996623	1	— Anello.
					11	11	996622	1	— Staffa.
					12	12	1/01709/90	2	— Collare.
					SOTTOGRUPPO 8				
					Alimentazione combustibile.				
					(°) <i>Fornito a metri.</i>				

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE			
SOTTOGRUPPO 9												
Carburatore.												
C 391	i	4003529	1	Complessivo (*).	945	10 C	4053851	1	Tubo completo - D = mm 74 -.			
391	} 1 A	4025356	1	Complessivo (*).	780	} 10/1	4043318	1	Tubo completo - D = mm 220 -.			
C 507					945				10/1 A	4057941	1	Tubo completo - D = mm 74 -.
507					780				10/2	4043316	1	— Cuarnizione.
C 694	} 1 B	4031500	1	Complessivo (*).	11	1/51932/11	3	— Vite fissaggio al coperchio convogliatore.				
694					»	4043053	1	— Rosetta dentata.				
C 818	1/1	4037766	1	Complessivo (3) (*).	C 391	12	1/26053/70	3	— Gomito - A = mm 32 -.			
818	»	4051102	1	Complessivo (3) (*).	391	13	991609	1	— Gomito - A = mm 34 -.			
2		987083	1	— Guarnizione.	C 695	} 13 A	4025352	1	— Gomito.			
3		987085	1	— Distanziale completo.	695				13 B	4039386	1	— — Guarnizione - B = mm 33 -.
4		—	1	— — Tubetto - Non di ricambio -.	C 391	14	989311	1	— — Guarnizione - B = mm 34 -.			
5		987082	1	— — Guarnizione.	391	14 A	4025355	1	— — Dado.			
6	1/09810/10		2	— Prigioniero.	15	1/58962/11	2	— — Rosetta dentata.				
7	1/25742/11		2	— Dado autobloccante.	16	1/26053/70	2	— — Rosetta piana.				
8	1/26397/60		2	— Rosetta piana.	17	1/26397/01	2	— Manicotto di unione - C = mm 30 -.				
Aspirazione aria.					C 391	18	991610	1	— Manicotto d'unione - C = mm 34 ed E = mm 24 -.			
9		4018014	1	Elemento filtrante completo.	391	} 18 A	4025354	1	— Manicotto di giunzione - E = mm 75 -.			
780	9/1	4043321	1	Elemento filtrante completo.	695				18 B	4039387	1	— Manicotto di giunzione - E = mm 55 -.
C 391	10	989313	1	Tubo completo.	C 945	18 C	4053847	1	Tubo intermedio di collegamento.			
391	} 10 A	4025378	1	Tubo completo - D = mm 266 -.	945	19	4053848	1	— Manicotto.			
C 695					945	20	4053849	1				
695					} 10 B	4039385	1	Tubo completo - D = mm 220 -.				
C 945												

(*) Vedere sue parti su Appendice:
Classe 74, Categoria 7430.

Sgr. 10

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	
SOTTOGRUPPO 10										
Comando carburatore all'avviamento.										
	1	875670	1	Manetta.		20	977350	1	— Perno anteriore.	
	2	1/41640/70	1	— Spina elastica.		21	977356	1	— — Vite.	
	3	875678	1	Leva completa.		22	4017949	1	— Guaina completa.	
	4	875671	1	— Molla.		23	1/01153/05	1	— — Staffetta.	
	5	875679	1	— Soppoorte superiore.		24	1/76712/01	1	— — — Vite autofilettante.	
	6	983401	1	— Soppoorte inferiore.		25	1/26052/70	1	— — — Rosetta dentata.	
	7	1/38015/11	2	— — Vite con rosetta.		26	983404	1	— — — Piastrina di arresto.	
	8	1/05166/70	2	— — Rosetta elastica - <i>Precedente</i> -		27	1/42876/11	1	— — — Vite.	
	9	4017953	1	Trasmissione flessibile completa.		28	1/26052/70	1	— — — Rosetta dentata.	
	10	1/35502/01	1	— Rosetta piana di fissaggio.		29	983870	1	— Blocchetto per trasmissione.	
	11	1/07342/01	1	— Copiglia spaccata.		30	1/58962/11	1	— — Dado.	
	12	4017952	1	— Guaina completa.		31	1/26053/70	1	— — Rosetta dentata.	
	13	983404	1	— — Piastrina di arresto.		32	875510	1	— Serrafilo.	
	14	1/51860/01	1	— — — Vite autofilettante.		33	1/03747/01	1	— — Vite.	
	15	1/26052/70	1	— — — Rosetta dentata.		34	990642	1	Leva rinvio.	
Comando a pedale acceleratore.						35	1/35502/01	1	— Rosetta piana di fissaggio.	
	C 946	16	985873	1	Alberino completo.		36	1/07342/01	1	— Copiglia spaccata.
	946	16 A	4050358	1	Alberino completo.		37	4044304	1	— Molla richiamo.
	946	16/1	977352	2	— Boccola.		38	991125	1	Tirante.
	946	16/2	1/10880/75	1	— Anello elastico.		39	814838	2	— Fermaglio.
		17	1/42896/11	2	— Vite.		40	992788	1	Comando a mano acceleratore.
		18	1/26053/70	2	— Rosetta dentata.		41	—	(°)	Complessivo.
		19	4017948	1	Trasmissione flessibile completa.		42	087230	1	— Trasmissione interna - \varnothing dimm 1,2.
							43	811731	1	— — Tubetto.
							44	880673	1	— Molla.
							45	1/04203/05	1	— Piastrina elastica.
							46	1/76711/01	1	— Staffetta.
							47	1/26052/70	1	— — Vite.
										— — Rosetta dentata.
										(°) Fornita a metri.

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
SOTTOGRUPPO 11					GRUPPO - LUBRIFICAZIONE				
Scarico motore.					SOTTOGRUPPO 12				
Condotta.					Introduzione olio.				
				— Guarnizione <i>completa</i> .	1		4016990	1	Tappo <i>completo</i> .
1		986983	2	— Vite.	2		997617	1	— Lamella.
2		986984	2	— Rosetta piana.	3		—	—	— <i>Mancante</i> .
3	1/11010/21		4	Complessivo silenziatore.	4		4016989	1	— Molla.
4	1/05196/01		4	Complessivo silenziatore (I).	5		1/26397/01	1	— — Rosetta piana - <i>Precedente</i> -.
5		989217	1	— Guarnizione per tubi.	6		1/07950/01	1	— Copiglia spaccata.
5 M		4024665	1	— Prigioniero.	7		4020448	1	— Guarnizione.
6		988803	2	— Dado.					
7	1/24296/20		4	— Rosetta dentata.					
8		747144	4	— Staffa inferiore <i>completa</i> .					
9	1/26055/70		4	— Staffa superiore.					
10		988802	2	— — Prigioniero fissaggio al motore.	8		987096	1	Pompa lubrificazione.
11		988804	2	— — Dado.	9		974665	1	Ingranaggio conduttore <i>completo</i> .
12	1/35160/10		4	— — Rosetta dentata.	10		987095	1	Ingranaggio condotto.
13	1/17016/11		4	— — Vite bloccaggio staffe.	11		987091	1	— Alberino.
14	1/26055/70		4	— — Rosetta dentata - <i>Precedente</i> -.	12		1/08305/10	1	Coperchio completo.
15	1/38012/11		2		13		1/09023/70	4	— Grano di centraggio.
16	1/26055/70		2		14		1/26053/70	4	— Vite fissaggio alla scatola distribuz.
									— Rosetta dentata.
									Aspirazione olio.
					15		987101	1	Tromba completa.
					16		975196	1	— Reticella.

Sgr. 12

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
	17	996355	1	— Anello.					Mandata olio.
	18	996354	1	— Distanziale.					Tubo all'asse porta bilancieri.
	19	—	2	— Prigioniero fissaggio al basamento - Vedere fig. 13, Sgr. 1 -.	C 1041	31	987061	1	- A = mm 232,5 -.
	20	1/58962/11	2	— Dado.	1041	31 A	4037758	1	Tubo all'asse porta bilancieri
	21	1/26053/70	2	— Rosetta dentata.			4037758	1	- A = mm 229,5 -.
							987056	1	Tubo all'asse porta bilancieri (3).
							987057	2	— Astuccio.
				Regolazione pressione olio.					— — Anello di tenuta.
	22	987046	1	Valvola.					Livello olio.
	23	987047	1	— Molla.	34		987097	1	Asta completa.
	24	1/34010/75	1	— Anello arresto.	35		987099	1	— Anello di tenuta.
									Segnalazione pressione olio.
				Filtrazione olio.					Trasmittitore.
C 1053	25	994157	1	Mozzo del centrifugatore olio.			4015465	1	— Cappuccio.
				- B = mm 29 -.			988447	1	— Guarnizione.
1053	25 A	4056420	1	Mozzo del centrifugatore olio			1/02984/60	1	
				- B = mm 35 -.					Sfiatatoio.
	26	987114	1	— Anello deflettore.					Manicotto al coperchio testa
	27	987109	1	— Vite fissaggio all'albero motore.	C 1038	39	993892	1	- lunghezza = mm 630 -.
	28	4017013	1	— — Piastrina di sicurezza.					Idem - lunghezza = mm 23
	29	—	1	— Coperchio - Ved. fig. 1, Sgr. 14 -.	1038	39 A	4052558	1	— Staffa completa.
	30	987112	1	— — Anello di tenuta.	C 1038	40	995397	1	Tappo completo - Vedere fig.

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
				GRUPPO - RAFFREDDAMENTO					Convogliamento aria ai cilindri.
				SOTTOGRUPPO 13					Tubo flessibile.
				Preso aria per raffreddamento motore.					— Collare.
				Scatola completa.		17	4055666	1	Convogliatore completo, lato puleggia.
				Preso aria.		18	1/02923/90	2	— Vite fissaggio al basamento.
				— Vite autofilettante.		19	989190	1	— — Rosetta dentata.
				— — Rosetta dentata.		20	1/42896/11	1	— — Vite fissaggio al basamento.
				Regolazione preso aria.		21	1/26053/70	1	— — Rosetta dentata.
				Farfalla completa.		22	1/42918/11	2	— Vite fissaggio a paratia, lato volano.
				— Perno.		23	1/26055/70	2	— — Rosetta dentata.
				— — Vite autofilettante.		24	1/51932/11	2	— Dado fissaggio alla dinamo.
				— Molla richiamo.		25	1/26053/70	2	— — Rosetta dentata.
				Termostato.		26	1/58962/11	2	— — Rosetta dentata.
				— Perno.		27	1/26053/70	2	— — Rosetta piana.
				— — Rosetta piana.		28	1/26437/01	2	— Vite fissaggio al deflettore.
				— — Copiglia spaccata.		29	1/42898/11	1	— — Dado.
				— Prolunga.		30	1/58962/11	1	— — Rosetta dentata.
				— — Vite.		31	1/26053/70	2	— Vite unione convogliatori.
				— — — Rosetta piana.		32	1/42896/11	5	— — Dado.
				— — — Dado.		33	1/58962/11	5	— — Rosetta dentata.
				— — — Rosetta dentata.		34	1/26053/70	10	Convogliatore completo, lato volano.
C 747	1	4004166	1		C 1038	35	993503	1	Convogliatore completo, lato volano.
747	1 A	4048599	1		1038	35 A	4052562	1	— Vite fissaggio al basamento.
	2	1/51860/01	4			36	1/42896/11	1	— — Rosetta dentata.
	3	1/26052/70	4			37	1/26053/70	1	— Vite fissaggio al basamento.
	4	988564	1			38	1/42918/11	2	— — Rosetta dentata.
	5	988568	1			39	1/26055/70	2	— Vite fissaggio al deflettore.
	6	1/76691/01	2			40	1/42918/11	1	— — Dado.
	7	988576	1			41	1/17016/11	1	— — Rosetta dentata.
	8	988049	1			42	1/26055/70	2	Coperchio completo per convogliatori.
	9	988578	2			43	989202	1	Coperchio completo per convogliatori.
	10	1/05193/01	2		780	43/P	4043323	1	— Vite fissaggio ai convogliatori.
	11	1/07950/01	2			44	1/42896/11	8	— — Dado.
	12	4004171	1			45	1/58962/11	8	— — Rosetta dentata.
	13	1/42881/11	1			46	1/26053/70	16	
	14	1/05193/01	1						
	15	1/07888/11	1						
	16	1/26052/70	1						

Sgr. 13

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
	47	1/42898/11	4	— Vite fissaggio alla testa cilindri.	461				
	18	1/26053/70	4	— — Rosetta dentata.	C 523	67	4028087	1	Farfalla scarico aria <i>completa</i> .
	49	1/42920/11	2	— Vite fissaggio alla testa cilindri.	523				
	50	1/26055/70	2	— — Rosetta dentata.	C 747	67 A	4032967	1	Idem.
C 1038	51	995393	1	Convogliatore <i>completo</i> alla coppa.	747	67 B	4048683	1	Farfalla scarico aria.
1038	51 A	989197	1	Convogliatore alla coppa.	461				— Perno <i>completo</i> di comando -
				Pres a aria calda senza surri-	C 523	68	4025042	1	B = 6° -.
				scaldatore.	523				— Idem - B = 42° -.
				Deflettore completo.	C 747	68 A	4032968	1	— Perno di comando.
C 461	52	989193	1	Deflettore <i>completo</i> di farfalle.	747	68 B	4048672	1	— — Copiglia spaccata.
461				Deflettore <i>completo</i> di farfalle.	461				— — Ribattino.
C 523	52 A	4028002	1	Deflettore <i>completo</i> .	C 523	69	1/07964/01	2	— — Ribattino.
523				— Vite fissaggio al basamento.	C 747	69 A	1/05316/00	2	— Molla richiamo.
C 747	52 B	4032966	1	— — Rosetta dentata.	523				— Molla richiamo.
747	52 C	4048666	1	— Vite fissaggio alla testa cilindri.	C 747	69 B	1/05317/00	2	— Molla richiamo.
	53	1/42918/11	2	— — Rosetta dentata.	747	71	891319	1	— Molla richiamo.
	54	1/26055/70	2	— Prigioniero fissaggio alla testa cil.	C 523				— Molla richiamo.
	55	1/42898/11	1	— — Dado.	523				— Molla richiamo.
	56	1/26053/70	1	— — Rosetta dentata.	C 747	71 A	4032974	1	— Molla richiamo.
	57	1/35165/10	2	— — Rosetta piana.	747	71 B	4048671	1	— Molla richiamo.
	58	1/17016/40	2	— — Rosetta dentata.	747	71/1	4048670	1	— Molla richiamo.
	59	1/26055/70	2	— — Rosetta piana.	747	71/2	1/07885/11	1	— Molla richiamo.
C 747	60	4017035	2	— — Rosetta dentata.	747	71/3	1/26055/70	1	— Molla richiamo.
C 747	61	4004415	1	— — Rosetta piana.	747	72	4048675	1	— Molla richiamo.
C 747	62	1/02923/90	2	— — Rosetta dentata.	747	72/1	1/07297/11	2	— Molla richiamo.
461				— — Rosetta piana.	747	72/2	1/26052/70	2	— Molla richiamo.
C 523	63	4028086	1	— — Rosetta dentata.	747	73	4048676	1	— Molla richiamo.
523				— — Rosetta piana.	747	73/1	4048689	—	— Molla richiamo.
C 747	63 A	4032969	1	— — Rosetta dentata.	747	73/2	1/07912/11	1	— Molla richiamo.
461				— — Rosetta piana.					— Molla richiamo.
C 747	64	4025040	1	— — Rosetta dentata.					— Molla richiamo.
461				— — Rosetta piana.					— Molla richiamo.
C 523	65	1/07964/01	1	— — Rosetta dentata.					— Molla richiamo.

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
747	73/3	4048674	1	— Rosetta piana.	747	93 B	4048683	1	Farfalla scarico aria.
747	74	4048665	1	Tirante collegamento farfalla e termostato.	C 524	94	4025042	1	— Perno <i>completo</i> di comando.
747	74/1	4048690	2	— Rosetta piana.	524}	94 A	4032968	1	— Idem.
747	74/2	1/07950/01	2	— Copiglia spaccata.	C 747}	94 B	4048672	1	— Perno.
747	75	4048661	1	— Perno su farfalla.	C 524}	95	1/07964/01	2	— — Copiglia spaccata.
747	75/1	1/07885/11	1	— — Dado.	524}	95 A	1/05316/00	2	— — Ribattino.
747	75/2	1/05166/70	1	— — Rosetta elastica.	C 747}	95 B	1/05317/00	2	— — Ribattino.
				Pres a aria calda con surriscaldatore (I).	C 524	97	891319	1	— Molla richiamo.
C 524	80	4025048	1	Deflettore <i>completo</i> di farfalle.	524}	97 A	4032974	1	— Molla richiamo.
524}	80 A	4029396	1	Deflettore <i>completo</i> di farfalle.	C 747}	97 B	4048671	1	— Molla richiamo.
C 747}	80 B	4048684	1	Deflettore <i>completo</i> .	747	97/1	4048670	1	— Leva richiamo.
747	81	1/42918/11	2	— Vite fissaggio al basamento.	747	97/2	1/07885/11	1	— — Dado fissaggio.
	82	1/26055/70	2	— — Rosetta dentata.	747	97/3	1/26055/70	1	— — Rosetta dentata.
	83	1/42898/11	1	— Vite fissaggio alla testa cilindri.	524}	98	4032969	1	Farfalla superiore presa aria <i>completa</i> .
	84	1/26053/70	1	— — Rosetta dentata.	C 747}	99	4025040	1	— Perno.
	85	1/35165/10	2	— Prigioniero fissaggio alla testa cilindri.	524}	100	4024565	2	Manicotto unione deflettore al surriscaldatore.
	86	1/17016/40	2	— — Dado.	101	1/32719/01	3	— Vite.	
	87	1/26055/70	2	— — Rosetta dentata.	102	1/07940/11	3	— — Dado.	
	88	4017035	2	— — Rosetta piana.	103	1/26051/70	6	— — Rosetta dentata.	
C 747	89	4025037	1	Farfalla laterale presa aria <i>completa</i> .	C 747	104	4004415	1	Tubo.
C 747	90	4025040	1	— Perno.	C 747	105	1/02923/90	2	— Collare.
C 524	91	1/07964/01	1	— — Copiglia spaccata.	747	106	4048675	1	Coperchio sul deflettore fissaggio termostato.
C 524	93	4025041	1	Farfalla scarico aria <i>completa</i> .	747	107	1/07297/11	2	— Dado fissaggio.
524}	93 A	4029394	1	Idem.	747	108	1/26052/70	2	— Rosetta dentata.
C 747}					747	109	4048676	1	Termostato.
					747	110	4048689	—	— Rosetta registro.

Sgr. 13-14

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
747	111	1/07912/11	1	— Dado fissaggio al coperchio.	670	8 A	4042296	1	— Semipuleggia anteriore - B = mm 19,7 -.
747	112	4048674	1	— Rosetta piana di sicurezza.	670	»	4044426	1	— Idem - B = mm 19,7 - (3).
747	113	4048665	1	Tirante collegamento farfalla al termostato.	670	8 M	4042297	1	— Semipuleggia posteriore - C = mm 11,5 -.
747	114	4048690	2	— Rosetta piana.	670	»	4044427	1	— Semipuleggia posteriore - C = mm 11,5 - (3).
747	115	1/07950/01	2	— Copiglia spaccata.	C 670	9	974696	4	— Anello registro - A = mm 66 -.
747	116	4048661	1	— Perno su farfalla.	670	9 A	4042300	4	— Idem - A = mm 54 -.
747	117	1/07885/11	1	— Dado.	670	10	1/15002/10	3	— Prigioniero.
747	118	1/05166/70	1	— Rosetta elastica.	C 670	11	974695	1	— Rondella - A = mm 66 -.
					670	11 A	4042299	1	— Idem - A = mm 54 -.
						12	1/58962/11	3	— Dado.
						13	1/26053/70	3	— Rosetta dentata.
						14	987107	1	Cinghia.
						»	4037771	1	Cinghia. (3).
SOTTOGRUPPO 14									
Comando ventilatore e dinamo.									Ventilatore.
	1	994156	1	Puleggia conduttrice.	C 507	15	988268	1	Ventilatore completo - A = mm 224.
	2	—	1	— Mozzo - Vedere fig. 25, Sgr. 12 -	507	15 A	4031745	1	Idem - A = mm 210 -.
	3	1/42904/21	6	— Vite.	C 670	16	988270	1	— Mozzo - D = mm 23 -.
	4	1/26053/70	6	— Rosetta dentata.	670	16 A	4042988	1	— Idem - D = mm 20 -.
	5	1/05194/01	6	— Rosetta piana.		17	988273	1	— Distanziale.
	6	—	1	Complessivo puleggia condotta (2).		18	4018701	—	— Rondella registro ventilatore.
C 670	7	4018480	1	= Mozzo completo - A = mm 66 -.					
670	7 A	4042302	1	— Mozzo completo - A = mm 54 -.					
C 670	8	974694	2	— Semipuleggia - B = mm 10,5 -.					
C 670	»	4037772	2	— Semipuleggia - B = mm 10,5 - (3).					

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
SOTTOCOMPLESSO — TRASMISSIONE									
GRUPPO - INNESTO									
SOTTOGRUPPO 15									
Frizione.									
	1	991729	1	Complessivo - <i>Vedere sue parti al Sgr. 16 -.</i>		13	1/17016/11	1	— Dado.
	2	1/09022/20	6	— Vite fissaggio al volante motore.		14	1/26055/70	1	— Rosetta dentata.
	3	1/26053/70	6	— Rosetta dentata.		15	971291	1	— Testa di registro.
						16	1/58962/11	1	— Dado di registro.
Comando disinnesto frizione.						17	971290	1	Albero posteriore <i>completo.</i>
	4	986199	1	Pedale <i>completo.</i>		18	816159	1	— Molla richiamo.
605	4 M	4022260	1	— Guarnizione.	C 648	22	4012657	1	— Rosetta rasamento.
	5	1/41661/70	1	— Spina elastica.	648	22 A	4021121	1	— Copiglia spaccata.
	6	986137	1	Alberino <i>completo.</i>	648	22 M	1/07342/01	1	Forcella.
	7	980593	2	— Boccola.		23	891324	1	— Spina elastica.
	8	980594	1	Flessibile <i>completo.</i>		24	891325	1	— Perno.
	9	977235	1	— Cuffia riparo.		25	891327	2	— Copiglia spaccata.
	10	1/05193/01	1	— Rosetta piana.					Manicotto.
	11	1/07341/01	1	— Copiglia spaccata.					— Pattino reggispinta
	12	970816	1	— Prigioniero fissaggio al cambio.					— Molla ritegno.
					SOTTOGRUPPO 16				
					Disco condotto frizione.				
						1	977329	1	Disco condotto <i>completo.</i>
						2	891320	2	— Anello.
						3	4032063	12	— Ribattino.
						4	970662	1	— Albero frizione.

Sgr. 16-17

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
				Spingidisco frizione.					GRUPPO - CAMBIO
	5	971099	1	Anello.					
	6	891312	6	— Molla.					
	7	891322	6	— — Scodellino					SOTTOGRUPPO 17
				Disinnesto frizione.					Cambio e differenziale.
	8	971100	1	Anello appoggio leve.					Complessivo - rapporto 8/41 -.
	9	891319	3	— Molla ritegno.					Complessivo - rapporto 8/39 - (3).
	10	971101	3	Leva.	C 747	1	990891	1	Complessivo - rapporto 8/41 -.
C 649	11	—	3	— Perno - A = mm 33 -.	C 747	»	4037662	1	Complessivo - rapporto 8/39 - (3).
649	11 A	971102	3	— Perno - A = mm 33,5 -.	747	»	4058916	1	Complessivo - rapporto 8/41 -.
C 649	12	891321	3	— — Dado - B = mm 6 -.	747	»	4064858	1	Complessivo - rapporto 8/39 - (3).
649	12 A	4033572	3	— — Dado - B = mm 7 -.		2	997807	2	— Prigioniero corto fissaggio al motore.
649	12 M	4033434	3	— — — Rosetta piana.		3	1/24302/30	2	— Idem lungo.
	13	971103	1	Disco supporto leve.		4	1/17016/11	4	— Dado.
						5	1/05166/70	4	— Rosetta elastica.
									Scatola cambio e differenziale.
						6	4015786	1	Scatola completa.
						7	874690	2	— Grano di riferimento.
						8	1/34542/10	2	— Prigioniero inferiore e superiori di unione.
						9	1/34545/10	4	— Prigioniero centrale.
						10	1/21647/11	6	— Dado.
						11	1/05168/70	6	— Rosetta elastica.
						12	058196	1	— Sfiatatoio per olio.
						13	730624	1	— — Disco paraolio.
						14	883175	1	— Tappo scarico olio.

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	
	15	1/43243/01	1	— Tappo introduzione olio.	C 460	9	970677	1	Ingranaggio conduttore per 2 ^a velocità -	
	16	4014771	1	Coperchio superiore.					<i>B = mm 15 -.</i>	
	17	970686	1	— Guarnizione.	460	9 A	4023618	1	Idem - <i>B = mm 17 -.</i>	
	18	1/15000/10	4	— Prigioniero.		10	1/08019/10	1	— Dado.	
	19	1/58962/11	4	— Dado.		11	1/07346/01	1	— — Copiglia spaccata.	
	20	1/26053/70	4	— Rosetta dentata.						
	21	970679	1	— Piastra anteriore ritegno cuscinetto.					Secondario cambio.	
	22	1/03586/11	2	— — Vite.	C 606	12	970408	1	Ingranaggio scorrevole per 1 ^a velocità	
	23	4016311	1	Coperchio ant. completo.					e retromarcia - <i>C = mm 64 -.</i>	
	24	874690	2	— Grano di riferimento.	606	12 A	4020030	1	Idem - <i>C = mm 63 -.</i>	
	25	970812	1	— Guarnizione.		13	984603	1	Ingranaggio condotto per 2 ^a velocità.	
	26	970815	5	— Prigioniero.		14	970674	1	— Boccola.	
	27	1/58962/11	5	— Dado.		15	984602	1	Manicotto scorrevole per innesto	
	28	1/05164/70	5	— Rosetta elastica.					2 ^a velocità.	
	29	4012211	1	Coperchio completo volano motore.		16	4032964	1	— Mozzo.	
	30	1/09794/11	3	— Vite.		17	984604	1	Ingranaggio condotto per 3 ^a velocità.	
	31	1/26053/70	3	— Rosetta dentata.		18	970674	1	— Boccola.	
					C 606	19	984601	1	Manicotto scorrevole per innesto 3 ^a e	
									4 ^a velocità - <i>D = mm 48,5 -.</i>	
					606	19 A	4020029	1	Idem - <i>D = mm 47,5 -.</i>	
						20	4032965	1	— Mozzo.	
						21	984606	1	Ingranaggio condotto per 4 ^a velocità.	
						22	970674	1	— Boccola.	
						23	—	1	Albero con pignone di riduzione	
									- Vedere fig. 1, Sgr. 21 -.	
C 460	1	970660	1	Albero con ingranaggi 1 ^a , 3 ^a e 4 ^a velocità. - <i>A = mm 15 -.</i>		24	969876	1	— Cuscinetto a rulli posteriore.	
	460	1 A	4023617	1	Idem - <i>A = mm 17 -.</i>		25	734699	1	— — Rosetta di registro - spessore
			970665	1	— Manicotto unione alberi.				<i>mm 0,10 -.</i>	
			967540	2	— — Spina di collegamento.				— Rosetta - spessore <i>mm 0,15 -.</i>	
			972020	1	— — Anello elastico.		26	734700	1	— Cuscinetto a sfere anteriore.
			4013788	1	— — Anello elastico.		27	1/07934/11	1	— Dado.
			4043631	1	— Guarnizione.		28	1/05201/01	1	— — Rosetta piana.
			2/088867/0	1	— Cuscinetto a sfere posteriore.		29	1/07346/01	1	— — Copiglia spaccata.
			969870	1	— Idem anteriore.					

SOTTOGRUPPO 18**Primario cambio.**

Sgr. 16-17

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
				Spingidisco frizione.					GRUPPO - CAMBIO
	5	971099	1	Anello.					SOTTOGRUPPO 17
	6	891312	6	— Molla.					Cambio e differenziale.
	7	891322	6	— — Scodellino					Compressivo - rapporto 8/41 -.
				Disinnesto frizione.					Compressivo - rapporto 8/39 - (3).
	8	971100	1	Anello appoggio leve.					Compressivo - rapporto 8/41 -.
	9	891319	3	— Molla ritegno.					Compressivo - rapporto 8/39 - (3).
	10	971101	3	Leva.					Compressivo - rapporto 8/41 -.
C 649	11	—	3	— Perno - A = mm 33 -.	C 747	1	990891	1	Compressivo - rapporto 8/39 - (3).
649	11 A	971102	3	— Perno - A = mm 33,5 -.	C 747	»	4037662	1	Compressivo - rapporto 8/41 -.
C 649	12	891321	3	— — Dado - B = mm 6 -.	747	»	4058916	1	Compressivo - rapporto 8/39 - (3).
649	12 A	4033572	3	— — Dado - B = mm 7 -.	747	»	4064858	1	— Prigioniero corto fissaggio al motore.
649	12 M	4033434	3	— — — Rosetta piana.		2	997807	2	— Idem lungo.
	13	971103	1	Disco supporto leve.		3	1/24302/30	2	— Dado.
						4	1/17016/11	4	— Rosetta elastica.
						5	1/05166/70	4	
									Scatola cambio e differenziale.
									Scatola completa.
						6	4015786	1	— Grano di riferimento.
						7	874690	2	— Prigioniero inferiore e superiore di unione.
						8	1/34542/10	2	— Prigioniero centrale.
						9	1/34545/10	4	— Dado.
						10	1/21647/11	6	— Rosetta elastica.
						11	1/05168/70	6	— Sfiatatoio per olio.
						12	058196	1	— — Disco paraolio.
						13	730624	1	— Tappo scarico olio.
						14	883175	1	

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
	15	1/43243/01	1	— Tappo introduzione olio.	C 460	9	970677	1	Ingranaggio conduttore per 2 ^a velocità.
	16	4014771	1	Coperchio superiore.					B = mm 15 -.
	17	970686	1	— Guarnizione.	460	9 A	4023618	1	Idem - B = mm 17 -.
	18	1/15000/10	4	— Prigioniero.		10	1/08019/10	1	— Dado.
	19	1/58962/11	4	— Dado.		11	1/07346/01	1	— — Copiglia spaccata.
	20	1/26053/70	4	— Rosetta dentata.					Secondario cambio.
	21	970679	1	— Piastra anteriore ritegno cuscinetto.					Ingranaggio scorrevole per 1 ^a velocità
	22	1/03586/11	2	— — Vite.	C 606	12	970408	1	e retromarcia - C = mm 64 -.
	23	4016311	1	Coperchio ant. completo.	606	12 A	4020030	1	Idem - C = mm 63 -.
	24	874690	2	— Grano di riferimento.		13	984603	1	Ingranaggio condotto per 2 ^a velocità
	25	970812	1	— Guarnizione.		14	970674	1	— Boccola.
	26	970815	5	— Prigioniero.		15	984602	1	Manicotto scorrevole per innesto
	27	1/58962/11	5	— Dado.					2 ^a velocità.
	28	1/05164/70	5	— Rosetta elastica.		16	4032964	1	— Mozzo.
	29	4012211	1	Coperchio completo volano motore.		17	984604	1	Ingranaggio condotto per 3 ^a velocità.
	30	1/09794/11	3	— Vite.		18	970674	1	— Boccola.
	31	1/26053/70	3	— Rosetta dentata.	C 606	19	984601	1	Manicotto scorrevole per innesto 3 ^a
				SOTTOGRUPPO 18					4 ^a velocità - D = mm 48,5 -.
				Primario cambio.	606	19 A	4020029	1	Idem - D = mm 47,5 -.
C 460	1	970660	1	Albero con ingranaggi 1 ^a , 3 ^a e 4 ^a velocità. - A = mm 15 -.		20	4032965	1	— Mozzo.
460	1 A	4023617	1	Idem - A = mm 17 -.		21	984606	1	Ingranaggio condotto per 4 ^a velocità.
	2	970665	1	— Manicotto unione alberi.		22	970674	1	— Boccola.
	3	967540	2	— — Spina di collegamento.		23	—	1	Albero con pignone di riduzione
	4	972020	1	— — Anello elastico.					- Vedere fig. 1, Sgr. 21 -.
	5	4013788	1	— — Anello elastico.		24	969876	1	— Cuscinetto a rulli posteriore.
	6	4043631	1	— Guarnizione.		25	734699	1	— — Rosetta di registro - spessore
	7	2/088867/0	1	— Cuscinetto a sfere posteriore.					mm 0,10 -.
	8	969870	1	— Idem anteriore.					— Rosetta - spessore mm 0,15 -.
						26	975664	1	— Cuscinetto a sfere anteriore.
						27	1/07934/11	1	— Dado.
						28	1/05201/01	1	— — Rosetta piana.
						29	1/07346/01	1	— — Copiglia spaccata.

Sgr. 18-19-20

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	
				Retromarcia cambio.		8	970370	1	Ingranaggio condotto - per rapporto ponte 8/39 - (3).	
30		970669	1	Ingranaggio completo.		9	860086	1	Alberino conduttore di rinvio.	
31		869587	1	— Boccola.		10	1/34002/75	1	— Anello elastico.	
32		970661	1	Albero.	C 352	11	984071	1	Alberino condotto di rinvio - A = mm 61 -.	
33	1/11004/11		1	— Vite.		352	11 A	4019995	1	Idem - A = mm 62 -.
34	1/26427/50		1	— Rosetta piana.			12	984069	1	— Guarnizione.
				SOTTOGRUPPO 19	C 352	13	990112	1	Sopporto completo - B = mm 20 -.	
				Segnalazione velocità e contachilometri.	352	13 A	4019997	1	Sopporto completo - B = mm 22 -.	
							14	888019	2	— Boccola per alberino conduttore.
							15	990114	1	— Boccola per alberino condotto.
					C 352	16	985493	2	— Tappo - B = mm 20 -.	
					352	16 A	4019994	2	— Tappo - B = mm 22 -.	
							17	984070	1	— Rondella.
1	—		1	Contachilometri - Vedere fig. 1, Sgr. 40 -.		18	4021488	1	Complessivo trasmissione.	
»	—		1	Contamiglia - Vedere fig. 1, Sgr. 40 -.		19	994709	1	— Trasmissione interna.	
				Comando contachilometri.		20	882954	1	— Guarnizione.	
									SOTTOGRUPPO 20	
2		983525	1	Ingranaggio conduttore - per rapporto ponte 8/41 -.					Comando a mano cambio di velocità.	
»		4037862	1	Idem - per rapporto ponte 8/39 - (3).					Leva a mano.	
C 352	3	990111	1	Complessivo sopporto.					— Impugnatura.	
352	3 A	4029072	1	Complessivo supporto - per rapporto ponte 8/41 -.					— Impugnatura.	
»		4037954	1	Idem - per rapporto ponte 8/39 - (3).					— Molla.	
4		811134	1	— Guarnizione.					— Calotta sferica.	
5	1/15001/10		1	— Prigioniero fissaggio al cambio.	C 543	1	875554	1		
6	1/58962/11		1	— Dado.		2	991651	1		
7	1/05164/70		1	— Rosetta elastica.	543	»	4033809	1		
8		875666	1	Ingranaggio condotto - per rapporto ponte 8/41 -.		3	870737	1		
						4	870736	1		

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
	5	870738	1	— Scodellino interno.		26	355301	1	— Rullo.
	6	1/25743/11	1	— — Dado autobloccante.	C 606	27	970802	1	Forcella comando 3 ^a e 4 ^a velocità
	7	1/05196/01	1	— — Rosetta piana.					- A = mm 48,5 -.
C 461	8	972209	1	— Sopporto completo.	606	27 A	4020031	1	Idem - A = mm 47,5 -.
461	8 A	4027581	1	— Sopporto completo.		28	985478	1	— Asta.
	9	1/38012/11	2	— — Vite.		29	891631	1	— — Rullo.
	10	1/26055/70	2	— — Rosetta dentata - <i>Precedente</i> -.		30	970803	1	Forcella comando retromarcia.
	11	1/05196/01	2	— — Rosetta piana.		31	985479	1	— Asta.
	12	979314	1	Leva anteriore.		32	355301	1	— — Rullo.
	13	992767	1	— Boccola elastica.		33	891633	3	— Vite per figg. 24, 27 e 30.
	14	992768	3	— — Piastrina.		34	891632	3	— — Piastrina.
	15	355282	1	— Molla richiamo - <i>Precedente</i> -.		35	2/041931/0	3	Sfera per scatto in posizione aste.
	16	972216	1	Tubo completo.		36	983027	3	— Molla.
	16/1	992767	1	— Boccola elastica.		37	983028	3	— — Boccola di guida.
	16/2	992768	3	— — Piastrina.		38	970813	1	— — Coperchio.
	17	897681	1	— Vite.		39	970814	1	— — — Guarnizione.
	18	972219	1	Tirante.		40	1/15002/10	1	— — — Prigioniero.
C 358	19	972218	2	— Vite.		41	4012477	1	— — — Rosetta.
358	19 A	4019755	2	— Vite.		42	1/58962/11	1	— — — Dado.
358	19 M	4019754	2	— — Boccola.		43	1/26053/70	1	— — — Rosetta dentata.
	20	1/05194/01	2	— Rosetta piana.					
	21	1/58962/11	2	— Dado.					
	22	1/26053/70	2	— Rosetta dentata.					
Selezione e innesto marce.									
	23	970810	1	Leva.					
	24	970801	1	Forcella comando 1 ^a velocità.					
C 606	25	985477	1	Asta completa comando 1 ^a e 2 ^a velocità					
				- A = mm 48,5 -.					
606	25 A	4020032	1	Idem - A = mm 47,5 -.					

Sgr. 21-22

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
				GRUPPO - PONTE					
				SOTTOGRUPPO 21					
				Riduzione.					
1	4015787	1		Coppia conica - rapporto 8/41 - (*).		18	891606	2	— Anello d'appoggio - spessore mm 1 -
»	4037665	1		Coppia conica - rapporto 8/39 - (3) (**).	»		891607	2	— Idem - spessore mm 1,3 -.
2	891596	6		— Vite di fissaggio.	»		891608	2	— Idem - spessore mm 1,5 -.
3	4016593	6		— — Piastrina di sicurezza.					(*) È ammesso il montaggio anche sulle vetture Sport.
									(**) È ammesso il montaggio anche sulle vetture Normali.
				Differenziale.					
4	4015788	1		Complessivo scatola - rapp. 8/41 - (*).					SOTTOGRUPPO 22
»	4037666	1		Idem - rapporto 8/39 - (3) (**).					Semialberi differenziale.
5	970278	1		Scatola completa.					Semialbero completo - A = mm 446,5 -
6	891605	2		— Cuscinetto a rulli.	1		980674	2	— Astuccio.
7	970281	2		— — Ghiera di ritegno.	2		891603	4	— Guarnizione.
8	970284	2		— — — Anello di arresto.	3		4043632	2	— — Boccola di ritegno.
9	970282	2		— — Scatola.	4		970293	2	— Molla.
10	970283	2		— — — Anello di tenuta.	5		801574	2	Cuffia tenuta olio.
11	1/24293/10	8		— — — Prigioniero.	6		970289	2	— Coperchio.
12	1/17016/11	8		— — — Dado.	7		970290	2	— — Vite.
13	1/26055/70	8		— — — Rosetta dentata.	8		1/09794/11	8	— — Rosetta dentata.
14	891600	2		Ingranaggio satellite.	9		1/26053/70	8	Manicotto.
15	970285	1		— Perno.	10		980752	2	— Anello d'arresto.
16	975636	1		— — Scodellino di ritegno.	11		1/34008/75	2	— Vite fissaggio al giunto.
17	891599	2		Ingranaggio planetario.	12		996303	6	— Rosetta dentata.
					13		1/06156/70	6	

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
<p>Giunto elastico.</p>									
	14	980679	2	Giunto - C = mm 60 -.					
	14 M	4017010	2	— Piastrina di sicurezza.					
C 697	15	980676	2	— Dado - A = mm 16×1 -.					
697	15 A	4039833	2	— Dado - A = mm 16×1,5 ed E = mm 11 -.					
	16	1/07336/01	2	— Copiglia spaccata.					
<p>Mozzo ruote posteriori.</p>									
C 697	17	986370	2	Albero - A = mm 16×1 -.					
697	17 A	4042111	2	Albero - A = mm 16×1,5 e B = mm 133 -.					
	"	4047784	2	Albero - A = mm 16×1,5 e B = mm 133 - (3).					
	18	972536	4	— Cuscinetto a rulli - F = mm 48 -.					
	19	980753	2	— — Distanziale centrale - G = mm 13,5 -.					
	20	980682	2	— — Distanziale, lato giunto - D = mm 32 -.					
	21	4042072	4	— — Guarnizione - H = mm 48 -.					
	22	972532	2	— — Mozzo - L = mm 59,5 -.					
C 392	23	972170	4	— — — Piastrina completa di fissaggio.					
	392	23 A	4	— — — Idem.					
		24	1/17016/11	8	— — — Dado.				
		25	1/26055/70	8	— — — Rosetta dentata.				
					<p>SOTTOGRUPPO 22 A</p>				
					<p>Semialberi differenziale.</p>				
									Semialbero completo - A = mm 408 -.
									— Astuccio.
									— Guarnizione.
									— — Boccola ritegno.
									— Molla.
									Cuffia tenuta olio.
									— Coperchio.
									— — Vite.
									— — Rosetta dentata.
									Manicotto.
									— Anello d'arresto.
									— Vite fissaggio al giunto.
									— Rosetta dentata - <i>Precedente</i> -.
									— Piastrina di sicurezza - <i>Attuale</i> -.
					<p>Giunto elastico.</p>				
									Giunto - C = mm 68,5 -.
									— Dado - E = mm 15 -.
									— Rosetta piana.
									— — Copiglia spaccata.

Sgr. 22 A - 23

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
Mozzo ruote posteriori.					SOTTOCOMPLESSO — FRENI				
18	4044440	2		Albero - <i>B</i> = mm 171,5 -.	GRUPPO FRENI SULLE RUOTE SOTTOGRUPPO 23 Comando a pedale. Pedale <i>completo</i> . — Boccola. — Guarnizione. — Sopporto. — — Guarnizione. — Squadretta di arresto. — — Vite inferiore. — — Vite superiore. — — Rosetta elastica. — Perno sostegno. — Puntalino. — — Rosetta piana. — — Copiglia spaccata. — Molla di richiamo.				
19	804862	4		— Cuscinetto a rulli - <i>F</i> = mm 52 -.					
20	986842	2		— — Distanziale centrale - <i>G</i> = mm 32,5 -.					
21	890292	2		— — Distanziale lato giunto - <i>D</i> = mm 38 -.					
22	888934	4		— — Guarnizione - <i>H</i> = mm 54 -.					
23	4044446	2		— — Mozzo - <i>L</i> = mm 78 -.					
24	4044421	4		— — — Piastrina <i>completa</i> di fissaggio.					
25	1/21647/11	8		— — — Dado.					
26	1/26056/70	8		— — — Rosetta dentata.					
						2	986145	2	
						2 M	4022260	1	
						3	986144	1	
						4	987476	2	
						5	986147	1	
						6	1/11006/11	1	
						7	1/11018/11	2	
						8	1/05166/70	3	
						9	986143	1	
						10	980598	1	
						11	1/26386/01	1	
						12	1/07343/01	1	
						13	816159	1	

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
				Comando idraulico.					
	14	987769	1	Cilindro maestro - <i>Vedere sue parti su Appendice: Classe 87, Categoria 8710 -.</i>		36	809065	4	— — Rosetta di tenuta.
	15	1/24293/10	2	— Prigioniero.		37	889956	1	— Piastrina per cilindro destro.
	16	1/17016/11	2	— Dado.		»	889957	1	— Idem sinistro.
	17	1/26055/70	2	— Rosetta dentata.		38	4016487	1	Freni idraulici posteriori.
	18	4004999	1	Serbatoio completo.		39	841590	1	Tubo completo.
	19	884735	1	— Filtro completo.		40	—	—	— Anello isolante.
	20	4007145	1	— Coperchio.		41	—	—	<i>Mancante.</i>
	21	4007146	1	— — Guarnizione.		42	838589	1	<i>Mancante.</i>
	22	1/58962/11	2	— Dado.		43	1/07259/11	1	— Raccordo a 3 vie.
	23	1/26053/70	2	— Rosetta dentata.		44	1/26053/70	1	— — Dado.
	24	1/05194/01	2	— Rosetta piana.		45	988705	1	— — Rosetta dentata.
	25	988694	1	Tubo completo dal serbatoio.		46	4049704	1	Tubo completo destro, tratto anteriore.
	26	1/03961/80	1	— Anello isolante.		47	988706	1	Idem, tratto posteriore.
				Freni idraulici anteriori.		48	4049705	1	Tubo completo sinistro, tratto anteriore.
	27	988695	1	Tubo completo destro.		49	1/03973/80	2	Idem, tratto posteriore.
	28	988696	1	Idem sinistro.			995001		— Anello isolante.
	29	1/03962/80	2	— Anello isolante.		50	{ oppure 4029190	2	Tubo flessibile.
	30	{ 994998 oppure 4029189	2	Tubo flessibile.		51	994922	4	— Piastrina elastica.
	31	994922	2	— Piastrina elastica.		52	973988	2	Cilindro comando ganasce (*).
C. 947	32	894931	2	Cilindro comando ganasce (*).	947	»	4046949	2	Cilindro comando ganasce (*).
947	»	4046891	2	Cilindro comando ganasce (*).		53	1/38100/11	4	— Vite con rosetta.
	33	1/38100/11	4	— Vite con rosetta.		54	1/26053/70	4	— Rosetta dentata - <i>Precedente -.</i>
	34	1/26053/70	4	— Rosetta dentata - <i>Precedente -.</i>					(*) <i>Vedere sue parti su Appendice: Classe 87, Categoria 8720.</i>
	35	809064	2	— Bocchettone.					

Sgr. 24-25

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	
SOTTOGRUPPO 24.										
Ganasce freno.										
C 747	1	986327	8	Ganascia completa - A = mm 20,5 -.	C	747 } 11 A	4044507	1	Disco completo posteriore destro	
747	1 A	4044501	8	Ganascia completa - A = mm 17 -.		1011 }			- C = mm 48,5 -.	
	2	986328	8	— Segmento.		747 }	4044508	1	Disco completo posteriore sinistro	
	3	891725	8	— Molla richiamo.		C1011 }			C = mm 48,5 -.	
						1011	11 B	4058043	1	Idem destro.
						1011	»	4058044	1	Idem sinistro.
						12		—	4	— Piastrina completa di fissaggio
									—	- Vedere figg. 23 e 23 A, Sgr. 22 -
Regolazione ganasce.										
	4	986337	8	Perno dispositivo autoregolazione.		13		—	2	Tamburo anteriore - Vedere fig. 6
	5	986338	8	— Boccola.		14	4016006		2	Sgr. 32 -.
	6	986340	16	— Rosetta di frizione.		15	1/59739/21		8	Tamburo completo posteriore.
	7	986339	8	— — Molla.		16	1/05170/70		8	— Vite.
Porta freno.										
C 747	8	986215	1	Disco completo anteriore destro -		1	4016008		1	Comlessivo leva.
				B = mm 31 -.		2	875118		1	— Asticina scorrevole.
C 747	»	986214	1	Idem sinistro - B = mm 31 -.		3	857808		1	— — Molla.
747	8 A	4044505	1	Disco completo anteriore destro - B =		4	857807		1	— — Bottone.
				mm 33 -.		5	972486		1	— Settore.
747	»	4044506	1	Idem sinistro - B = mm 33 -.		6	857810		1	— Perno.
	9	1/17016/11	4	— Dado fissaggio al fuso a snodo.		7	1/34007/75		2	— — Anello elastico.
	10	1/26055/70	4	— Rosetta dentata.		8	977360		1	— Sopporto completo.
C 747	11	986218	1	Disco completo posteriore destro.	461	8 M	4027534		1	— — Guarnizione.
				C = mm 46,5 -.		9	1/38012/11		4	— — Vite.
C 747	»	986217	1	Idem sinistro - C = mm 46,5 -.		10	1/26055/70		4	— — Rosetta dentata - Precedente

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
	11	1/05196/01	4	— — Rosetta piana.					
C 747	12	972488	1	Fune completa.					
747	12 A	4044520	1	Fune completa.					
	13	4054844	1	— Carrucola.					
	14	894336	1	— — Perno.					
	15	1/35503/01	1	— — — Rosetta piana.					
	16	1/07342/01	1	— — — Copiglia spaccata.					
	17	972495	2	— Staffetta sostegno.					
				Comando ganasce.					
C 747	18	999863	1	Leva completa sinistra.					
C 747	»	999864	1	Leva completa destra.					
747	18 A	4044513	1	Leva completa sinistra.					
747	»	4044514	1	Leva completa destra.					
1011	18/1	4058305	2	— Molla di richiamo.					
C 747	19	1/26427/01	4	— Rosetta piana.					
747	19 A	1/26427/01	4	— Rosetta piana.					
C 747	20	1/07342/01	4	— Copiglia spaccata.					
747	20 A	1/07342/01	2	— Copiglia spaccata fissaggio al set- tore.					
747	20 M	1/07964/01	2	— Copiglia spaccata fissaggio fune.					
C 747	21	330923	2	— Molla richiamo.					
C 747	22	986343	2	— Guarnizione.					
747	22 A	4045845	2	— Guarnizione.					
C 747	23	1/09776/11	4	— — Vite fissaggio al disco.					
C 747	24	1/07888/11	4	— — Dado.					
C 747	25	1/26052/70	4	— — Rosetta dentata.					
C 747	26	1/05193/01	4	— — Rosetta piana.					
C 747	27	999866	1	Settore completo sinistro.					
C 747	»	999867	1	Settore completo destro.					
747	27 A	4044515	1	Settore completo sinistro.					
747	»	4044516	1	Settore completo destro.					
1011	28	4058025	2	— Anello elastico.					
									SOTTOCOMPLESSO — TELAIO E RUOTE
									GRUPPO - TELAIO ED ANNESSI
									SOTTOGRUPPO 26
									Sospensione anteriore motore.
									Traversa.
									— Spessore.
									— Vite fissaggio alla carrozzeria.
									— Rosetta dentata.
									— Rosetta piana.
									Tassello elastico completo.
									— Prigioniero fissaggio al cambio.
									— Dado.
									— Rosetta dentata.
									— Dado fissaggio alla traversa.
									— Rosetta dentata.
									— Rosetta piana.
									Sospensione posteriore motore.
									Mensola.
									— Prigioniero fissaggio al motore.

Sgr. 26-27

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
	15	1/21647/11	2	— Dado.					
	16	1/05168/70	2	— Rosetta elastica.					
	17	986552	1	Molla.					
	18	986549	1	Tassello elastico <i>completo</i> .					
	19	992489	—	— Piastrina registro.					
	20	1/38015/11	2	— Vite con rosetta.					
	21	1/26055/70	2	— Rosetta dentata - <i>Precedente</i> -.					
	22	1/26470/01	2	— Rosetta piana.					
	23	986547	1	Braccio.					
	24	986553	1	— Perno.					
	25	986550	2	— — Boccola.					
	26	986554	2	— — — Rosetta interna.	C 389	1	—	1	
	27	855733	2	— — — Rosetta esterna.	389	1 A	—	1	
	28	1/17016/11	2	— — Dado.		2	1/11015/11	1	
	29	1/26055/70	2	— — Rosetta dentata.		3	1/05196/01	2	
	30	997707	2	— — Vite fissaggio alla mensola.		4	1/17016/11	1	
	31	1/26055/70	2	— — Rosetta dentata.		5	1/26055/70	1	
	32	1/11024/21	1	— Vite fissaggio alla mensola.	C 389	6	973472	1	
	33	986550	2	— — Boccola.	389	} 6 A	4023704	1	
	34	986551	1	— — Distanziale.	C 543				
	35	1/05196/01	1	— — Rosetta piana.	543	»	4033665	1	
	36	1/17016/11	1	— — Dado.		7	743601	1	
	37	1/26055/70	1	— — Rosetta dentata.	C 389	8	985403	1	
					389	} 8 A	4023701	1	
					C 543				
					543	»	4033663	1	
					C 870	»	4042092	1	
					870	8 B	978407	1	
					C 389	9	978407	1	
					389	} 9 A	4004419	1	
					C 543				
					543	»	4033658	1	
					C 389	10	978404	1	
					C 389	11	978408	1	

GRUPPO - STERZO

SOTTOGRUPPO 27

Comando sterzo.

Complessivo volante con piantone (2).
 Idem (2).
 — Vite fissaggio alla plancia.
 — Rosetta piana.
 — Dado.
 — Rosetta dentata.
 Volante *completo*.
 Volante *completo*.
 Volante *completo*.
 — Dado.
 Albero *completo*.
 Albero *completo*.
 Albero *completo*.
 Albero *completo*.
 — Sopporto *completo*.
 — Sopporto.
 — Sopporto.
 — — Boccola *completa*.
 — — — Piastrina.

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
C 389	12	1/15000/10	1	— — — — Prigioniero.	38	1/05201/01	1	— — Rosetta piana.	
C 389	13	1/58962/11	1	— — — — Dado.	39	880394	1	— Boccola.	
C 389	14	1/26053/70	1	— — — — Rosetta dentata.	40	880395	1	— — Piastrina registro.	
	15	1/11006/21	1	— Vite bloccaggio.	41	1/42896/11	1	— — Vite.	
	16	087133	1	— Piastrina.	42	1/26053/70	1	— — Rosetta dentata.	
	17	1/26427/01	1	— Rosetta piana.	43	880393	1	— Guarnizione superiore.	
				Scatola sterzo.	44	4015349	1	— Idem inferiore <i>completa</i> .	
					45	985278	1	Leva di comando.	
					46	1/25748/11	1	— Dado autobloccante.	
C 870	18	997686	1	Complessivo.					
870	18 A	4053408	1	Complessivo.					
	19	1/25743/11	3	— Dado autobloccante fissaggio al cruscotto.					
	20	1/05196/01	3	— Rosetta piana.					
	21	986306	1	Scatola <i>completa</i> .					
	22	1/43241/01	1	— Tappo.					
	23	986308	1	Coperchio.					
	24	986309	1	— Guarnizione.					
	25	1/42898/11	2	— Vite corta.	1	5000244	1	Complessivo tirante rinvio.	
	»	1/42900/11	2	— Vite lunga.	2	996585	1	Complessivo sopporto rinvio.	
	26	1/26053/70	4	— Rosetta dentata.	3	1/25743/11	3	— Dado autobloccante.	
C 870	27	880396	1	Vite perpetua.	4	1/05196/01	3	— Rosetta piana.	
870	27 A	4009308	1	Vite perpetua.	5	987141	1	Leva rinvio.	
	28	336501	2	— Cuscinetto a rulli.	6	991293	1	— Sopporto <i>completo</i> .	
	29	4051369	1	— Guarnizione superiore.	7	990985	2	— — Boccola elastica.	
	30	336514	1	— Manicotto inferiore.	8	991079	1	— Perno.	
	31	1/07964/01	1	— — Copiglia spaccata.	9	990986	2	— Rosetta piana.	
	32	4015110	1	Settore con albero.	10	1/25747/11	1	— Dado autobloccante.	
	33	880484	1	— Rondella rasamento.	11	5000237	1	Complessivo tirante sinistro.	
	34	1/03320/10	1	— — Perno.	12	982469	1	— Tirante.	
	35	704846	—	— Anello registro.	13	5000240	1	— Complessivo testa destra.	
	36	965201	1	— Vite registro.	14	5000247	1	— Complessivo testa sinistra.	
	37	202224	1	— — Dado.	15	5000238	1	Complessivo tirante destro.	

SOTTOGRUPPO 28

Tiranteria comando sterzo.

1	5000244	1	Complessivo tirante rinvio.
2	996585	1	Complessivo sopporto rinvio.
3	1/25743/11	3	— Dado autobloccante.
4	1/05196/01	3	— Rosetta piana.
5	987141	1	Leva rinvio.
6	991293	1	— Sopporto <i>completo</i> .
7	990985	2	— — Boccola elastica.
8	991079	1	— Perno.
9	990986	2	— Rosetta piana.
10	1/25747/11	1	— Dado autobloccante.
11	5000237	1	Complessivo tirante sinistro.
12	982469	1	— Tirante.
13	5000240	1	— Complessivo testa destra.
14	5000247	1	— Complessivo testa sinistra.
15	5000238	1	Complessivo tirante destro.

Sgr. 28-29

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	
16		982469	1	— Tirante.					<p style="text-align: center;">GRUPPO</p> <p style="text-align: center;">SOSPENSIONI E RUOTE</p> <p style="text-align: center;">SOTTOGRUPPO 29</p> <p>Sospensione anteriore.</p> <p>Molla balestra -.</p> <p>Lama maestra -.</p> <p>— Spessore elastico.</p> <p>— Seconda lama.</p> <p>— Spessore elastico.</p> <p>— Terza lama - <i>Non di ricambi</i></p> <p>— Spessore elastico.</p> <p>— Quarta lama.</p> <p>— Spessore elastico.</p> <p>— Quinta lama.</p> <p>— Staffa <i>completa</i> di bloccag</p> <p>— — Tassello elastico.</p> <p>— Paracolpi <i>completo</i> unione la</p> <p>— — Dado.</p> <p>— — Piastra bloccaggio lame.</p> <p>— — — Lamierino.</p> <p>— Boccola elastica.</p> <p>— Sopporto elastico <i>completo</i>.</p> <p>— Tassello elastico.</p> <p>— — Piastra.</p> <p>— — Dado.</p> <p>— — Rosetta dentata.</p>	
17		5000240	1	— Complessivo testa sinistra.						
18		5000247	1	— Complessivo testa destra.						
19		858394	4	Morsetto per teste.						
20		1/11006/21	4	— Vite.						
21		1/17016/11	4	— Dado.						
22		1/26055/70	4	— Rosetta dentata.						
23		5000249	6	Guarnizione per teste.						
24		4020086	6	— Rondella.						
25		1/25756/11	6	Dado autobloccante per teste.						
					1		987352	1		Molla balestra -.
					»		4016001	1		Lama maestra -.
					»		4024188	1		— Spessore elastico.
					»		4016002	1		— Seconda lama.
					»		4024189	1		— Spessore elastico.
					»		—	1		— Terza lama - <i>Non di ricambi</i>
					»		4024190	1		— Spessore elastico.
					»		4016004	1		— Quarta lama.
					»		4024191	1		— Spessore elastico.
					»		4016005	1		— Quinta lama.
					»		987354	2		— Staffa <i>completa</i> di bloccag
					»		987361	2		— — Tassello elastico.
					»		987360	1		— Paracolpi <i>completo</i> unione la
					»		1/21647/11	1		— — Dado.
					»		987358	2		— — Piastra bloccaggio lame.
					»		987357	2	— — — Lamierino.	
					2		890400	2	— Boccola elastica.	
					3		986083	2	— Sopporto elastico <i>completo</i> .	
					4		890418	2	— Tassello elastico.	
					5		987788	2	— — Piastra.	
					6		1/21647/11	4	— — Dado.	
					7		1/26056/70	4	— — Rosetta dentata.	

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
	8	987791	2	Montante <i>completo</i> .					
	9	890400	2	— Boccola elastica.					
	10	739431	4	— Boccola.					
	11	1/01589/01	2	— Tappo.					
	12	1/09250/21	2	— Vite inferiore.					
	13	1/25745/11	2	— Dado autobloccante.					
	14	890414	2	— Perno superiore.					
	15	1/25745/11	2	— — Dado autobloccante.					
	16	1/26386/01	2	— — Rosetta piana.					
	17	986086	4	Sembraccio oscillante <i>completo</i> .					
	18	890415	4	— Boccola.					
	19	986090	8	— — Scodellino.					
	20	890413	2	— Perno.					
	21	1/07933/11	4	— — Dado.					
	22	1/07346/01	4	— — Copiglia spaccata.					
	23	986305	4	— — Distanziale - spessore = mm 12 -.					
	»	4059029	4	— — Distanziale - spessore = mm 10 -.					
	24	861290	—	— — Piastrina.					
	25	1/21647/11	4	— — Dado fissaggio alla carrozzeria.					
	26	1/26056/70	4	— — Rosetta dentata.					
	27	986091	2	Paracolpi <i>completo</i> .					
	28	1/17016/11	2	— Dado.					
	29	1/26055/70	2	— Rosetta dentata.					
C. 770	30	986094	2	Ammortizzatore (*).					
770	»	4048307	2	Ammortizzatore (*).					
	31	986093	8	— Anello elastico.					
	32	987789	4	— — Scodellino inferiore.					
	33	5000897	4	— Rosetta piana.					
	34	1/21638/11	4	— Dado - <i>Precedente</i> -.					
	»	1/17016/11	4	— Dado - <i>Attuale</i> -.					
	35	1/26055/70	4	— Rosetta dentata.					
				(*) Vedere sue parti su Appendice: Classe 57, Categoria 571.					
					C 747				
									SOTTOGRUPPO 30
									Sospensione posteriore.
									Braccio <i>completo</i> destro.
									Idem sinistro.
									— Boccola elastica - C = mm 28 -.
									— Rosetta registro.
									— Perno fissaggio alla carrozzeria.
									— — Dado autobloccante.
									— — Rosetta piana.
									— Sopporto anteriore.
									— — Piastra.
									— — Vite.
									— — Rosetta elastica.
									— — Rosetta piana.
									Molla - A = mm 216 -.
									— Anello isolante.
									Paracolpi <i>completo</i> .
									— Dado.
									— Rosetta dentata.
									— Rosetta piana.
									Ammortizzatore - B = mm 9 - Vedere sue parti su Appendice: Classe 57, Ca- tegoria 571 -.
									— Rosetta inferiore.
									— Anello elastico - D = mm 14 -.
									— Rosetta piana.
									— Dado - <i>Precedente</i> -.
									— Dado - <i>Attuale</i> -.
									— Rosetta dentata.

Sgr. 30 A-31

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
747				SOTTOGRUPPO 30 A					SOTTOGRUPPO 31
				Sospensione posteriore.					Fuso a snodo.
1	4044403	1		Braccio <i>completo</i> destro.	C 655	1	985776	1	Fuso a snodo <i>completo</i> destro.
»	4044404	1		Braccio <i>completo</i> sinistro.	655	»	4043064	1	Idem.
2	4044416	4		— Boccola elastica - C = mm 30 -.	1 M	»	985777	1	Fuso a snodo <i>completo</i> sinistro.
3	894040	—		— Rosetta registro.	2	1/34069/11		2	— Ingrassatore.
4	894037	4		— Perno fissaggio alla carrozzeria.	3	985783		2	— Perno.
5	1/25747/11	4		— — Dado autobloccante.	4	1/41703/70		2	— — Spina elastica.
6	1/05200/01	2		— — Rosetta piana.	5	869765		4	— — Anello reggispira.
7	972151	2		— Sopperto anteriore.	6	869763		2	— — Anello elastico.
8	972152	2		— — Piastra.	7	899497		2	— — Anello rasamento.
9	832632	6		— — Vite.	»	975058		2	— — Idem - magg. di mm 0,05
10	1/05168/70	6		— — Rosetta elastica.	»	899498		2	— — Idem - magg. di mm 0,10
11	881667	6		— — Rosetta piana.	»	975059		2	— — Idem - magg. di mm 0,15
12	4044399	2		Molla - A = mm 221 -.	»	899499		2	— — Idem - magg. di mm 0,20
13	4044400	4		— Anello isolante.	»	975060		2	— — Idem - magg. di mm 0,25
14	894020	2		Paracolpi <i>completo</i> .	»	899500		2	— — Idem - magg. di mm 0,30
15	1/07885/11	2		— Dado.	»	975061		2	— — Idem - minorato di mm 0,05
16	1/26055/70	2		— Rosetta dentata.	»	899501		2	— — Idem - minorato di mm 0,10
17	1/26467/01	2		— Rosetta piana.	8	985778		2	Cuscinetto a rulli interno.
18	4044425	2		Ammortizzatore - B = mm 14 - Vedere sue parti su Appendice: Classe 57, Categoria 571 -.	9	4042073		2	— Guarnizione.
19	875605	4		— Rosetta inferiore.	10	336501		2	Cuscinetto a rulli esterno.
20	849128	8		— Anello elastico - D = mm 10,5 -.	11	985781		2	— Rondella.
21	1/26443/01	4		— Rosetta piana.	12*	980498		1	— Dado per fuso sinistro.
22	1/21647/11	4		— Dado.	C 655	12 M	980498	1	— Dado per fuso destro.
23	1/26056/70	4		— Rosetta dentata.	655	»	4042887	1	— Dado per fuso destro.
					13	1/07969/01		2	— — Copiglia spaccata.

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
SOTTOGRUPPO 32					SOTTOCOMPLESSO — ORGANI SUSSIDIARI				
Ruote.					GRUPPO - VARI				
C 389	1	987906	5	Ruota completa $3\frac{1}{2} \times 12''$.	SOTTOGRUPPO 33 Preso aria riscaldamento interno vettura. Tubo posteriore - A = mm 230 -. Tubo posteriore (1). — Collare elastico. — Collare (1). Raccordo intermedio. Raccordo intermedio (1). — Vite autoflettante. Tubo anteriore - B = mm 220 -. — Collare. Farfalla completa. — Pernoc. — Pernoc. — — Rosetta. — — Rosetta piana. — — Molla. — — Chiavetta di arresto. — — Vite autoflettante. Leva completa comando farfalla.				
389	1 A	4003165	5	Ruota completa $3\frac{1}{2} \times 12''$.					
C 389	2	4005702	5	— Tappo.					
	3	4001629	4	— Grano di centraggio.					
	4	990166	16	— Colonna di fissaggio.					
	5	1/05168/70	16	— — Rosetta elastica.					
	6	4053841	2	Mozzo anteriore completo con tamburo.					
	7	986377	2	— Coppa.					
C 747	8	4016007	2	Complessivo tamburo posteriore. - A = mm 133 -.					
C 747	»	—	2	Mozzo posteriore - Vedere fig. 17, Sgr. 22 -.					
747	8 A	4044503	2	Complessivo tamburo posteriore - A = mm 171,5 -.					
747	»	—	2	Mozzo posteriore - Vedere fig. 18, Sgr. 22 A -.					
389	9	4024500	4	Coppa.					
389	10	4003167	4	— Vite.					
389	11	1/05168/70	4	— — Rosetta elastica.					
					C 747				
						1	988080	1	
						1 M	4024550	1	
						2	974592	2	
						2 M	1/02923/90	2	
						3	990536	1	
						3 M	4024551	1	
						4	1/51890/01	2	
						5	990535	1	
						6	1/02912/90	2	
						7	990530	1	
					C 461	8	4048780	1	
						461	8 A	4024566	1
					C 461	9	992603	2	
						461	9 A	992603	3
					C 461	10*	816446	1	
					C 461	11	992602	1	
					C 461	12	1/76692/02	1	
						461	13	4024567	1

Sgr. 33 - 33 A

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE		
461	14	1/25742/11	1	— Dado autobloccante.	747				SOTTOGRUPPO 33 A		
461	15	4024569	1	Trasmissione flessibile completa						Pres a aria riscaldamento interno vettura.	
461	16	—	(°)	— Trasmissione interna - Ø di mm 1-.							
461	17	1/04445/11	2	— — Vite.							
461	18	1/00063/05	2	— Fascetta.							
461	19	1/42878/11	2	— Vite.							
461	20	1/07297/11	2	— Dado.		1	4052231	1			Tubo posteriore - A = mm 190 -.
461	21	1/26052/70	2	— Rosetta dentata.		1/1	4024550	1			Tubo posteriore (1).
461	22	1/04181/05	1	— Staffetta.		2	974592	2			— Collare elastico.
461	23	1/51870/01	1	— — Vite autofilettante.		2/1	1/02923/90	2			— Collare elastico (1).
461	24	1/26053/70	1	— — Rosetta dentata.		3	4046917	1			Raccordo intermedio.
				Mandata aria al parabrezza.		3/1	4048738	1			Raccordo intermedio (1).
				Raccordo completo.		4	1/51897/01	2			— Vite autofilettante.
461	25	4024559	2	— Guarnizione.	5	4046918	1	— — Distanziale.			
461	26	4026956	2	— Vite autofilettante.	5/1	4046918	3	— — Distanziale (1).			
461	27	1/76709/01	4	Manicotto inferiore.	6	4048205	1	Tubo anteriore - B = mm 195 -.			
461	28	4024555	2	Diffusore completo.	6/1	990535	1	Tubo anteriore - B = mm 220 - (1).			
C 516 } 29		4024556	2	— Guarnizione.	7	1/02912/90	2	— Collare.			
C 516 } 30		4012664	2	— Vite autofilettante.	8	990530	1	Farfalla completa.			
C 516 } 31	1/76700/02		6	Manicotto superiore.	9	4048780	1	— Perno.			
461	32	4024554	2	Piastrina chiusura fori.	10	992603	2	— — Rosetta piana.			
C 461 } 33		4024734	2	— Guarnizione.	11	816446	1	— — Molla.			
C 461 } 34		4026955	2	— Vite.	12	992602	1	— — Chiavetta di arresto.			
C 461 } 35	1/76709/01		4		13	1/76692/02	1	— — — Vite autofilettante.			
				(°) Fornita a metri.	14	4024559	2	Mandata aria al parabrezza.			
					15	4026956	2	Raccordo completo.			
					16	1/76709/01	4	— Guarnizione.			
					17	4024555	2	— Vite autofilettante.			
					18	4024554	2	Manicotto inferiore.			
								Manicotto superiore.			

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
SOTTOCOMPLESSO — IMPIANTO ELETTRICO									
GRUPPO - ACCENSIONE									
SOTTOGRUPPO 34									
Comando accensione.									
C 389	1	909968 oppure 983329	1	Commutatore - <i>Vedere sue parti su Appendice: Classe 9, Categoria 956.</i>	C 650	7	—	1	Connessione.
C 389	—	1/08580/90	3	— Valvola fusibile.	- 650	7 A	—	1	Insieme cavi accensione (°).
389	1 A	4022864 oppure 4022865	1	Interruttore con chiave.	C 650	8	4004154	2	Insieme cavi accensione (°).
					650	8 A	4035670	2	— Cappuccio.
					—	—	1/04051/86	4	— Cappuccio.
					—	—	1/03961/80	1	— Cappuccio isolante.
					—	—	1/03963/80	2	— Anello isolante.
									— Anello isolante.
									Protezione per impianto radio.
					20	—	—	1	Soppressore sul distributore (2).
	2	011000	1	Rocchetto.	—	—	1/04052/80	1	— Cappuccio isolante.
—	—	1/58962/11	2	— Dado fissaggio alla carrozzeria.	21	—	859818	2	Condensatore antidisturbo.
—	—	1/26053/70	2	— Rosetta dentata.	—	—	1/09020/11	1	— Vite fissaggio al riparo dinamo.
—	—	1/05194/01	2	— Rosetta piana.	—	—	1/58962/11	1	— Dado.
—	—	1/07297/11	2	— Dado per serrafili.	—	—	1/26053/70	1	— Rosetta dentata.
—	—	1/05193/01	2	— Rosetta piana.	—	—	1/08580/90	1	Valvola fusibile.
—	—	1/26052/70	2	— Rosetta dentata.	22	—	—	1	— Portafusibile (2).
C 948	3	989067	1	Distributore (*).	—	—	1/04058/80	1	Anello isolante per cavo antenna.
C 948	»	4037826	1	Distributore (3) (*).					
948	3 A	4053149	1	Distributore (*).					
948	»	4053150	1	Distributore (3) (*).					

(°) *Vedere tabelle a pag. 49 e 50.*(*) *Vedere sue parti su Appendice: Classe 9, Categoria 914 -.*

Sgr. 35-36-37

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
SOTTOGRUPPO 35					GRUPPO				
Comando distributore d'accensione.					AVVIAMENTO MOTORE				
SOTTOGRUPPO 36					Avviamento.				
	1	4021413	1	Alberino completo.					Motorino - Vedere sue parti su Appen-
	2	1/03325/10	1	— Perno.					dice: Classe 9, Categoria 908 -.
C 948	3	987089	1	Sopporto.	1	870374	1		— Coperchio.
948	3 A	4053393	1	Sopporto.	2	4018027	1		— Prigioniero.
	4	987090	1	— Guarnizione.	3	997807	2		— Rosetta piana.
C 948	5	1/09030/20	1	— Vite bloccaggio distributore.	4	1/05196/01	2		— Dado.
	6	1/26397/01	1	— Rosetta piana.	5	1/17016/11	2		— Rosetta elastica.
	7	1/58962/11	1	— Dado.	6	1/05166/70	2		— Cappuccio protezione morsetto.
	8	1/26053/70	1	— Rosetta dentata.	7	887752	1		
	9	1/24296/10	1	— Prigioniero fissaggio al basamento.					Connessione.
	10	1/26427/01	1	— Rosetta piana.	8	4019692	1		Cavo massa motore.
	11	1/17016/11	1	— Dado.					SOTTOGRUPPO 37
	12	1/26055/70	1	— Rosetta dentata.					Comando a mano motorino.
					1	875670	1		Manetta.
					2	1/41640/70	1		— Spina elastica.
					3	875684	1		Leva completa.

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE		
4		875671	1	— Molla.					GRUPPO - GENERATORE		
5		984296	1	Flessibile completo.							
6		1/76712/01	1	— Vite autofilettante.							
7		1/26052/70	1	— Rosetta dentata.							
8		1/35502/01	1	— Rosetta anteriore.							
9		1/07342/01	1	— Copiglia anteriore.							
10		1/07964/01	1	— Copiglia posteriore.							
										SOTTOGRUPPO 38	
											Generazione corrente.
					C 670	1	966111	1			Dinamo (senza puleggia) (*)
					670	1 A	4034346	1	Dinamo - senza puleggia - (*)		
						2	—	1	Puleggia completa - Vedere figg. 7 a 13 del Sgr. 14 -.		
					C 670	3	987183	1	— Sopporto - A = mm 90 -.		
					670	3 A	4042294	1	— Sopporto - A = mm 92,5 -.		
						4	1/24295/10	4	— — Prigioniero.		
						5	1/05196/01	4	— — Rosetta piana.		
						6	1/17016/11	4	— — Dado.		
						7	1/26055/70	4	— — Rosetta dentata.		
						8	987184	2	— Fascia di bloccaggio.		
						9	965849	1	— — Perno.		
					C 670	10	1/11014/11	1	— — Vite inferiore.		
					670	10 A	1/11015/21	1	— — Vite inferiore.		
						10 M	1/05196/01	1	— — — Rosetta piana.		
						11	987115	1	— — Perno superiore.		
						12	995764	1	— Riparo completo.		
									Accumulazione.		
						13	4007142	1	Batteria 32 Ah-12 V.		
						14	4009925	2	— Tassello isolante.		
						15	4007819	1	— Isolante laterale.		

Sgr. 38-39

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	
	16	4007820	1	— Staffa di ritegno.					GRUPPO - ILLUMINAZIONE SOTTOGRUPPO 39 Luce proiettori.	
	17	987070	1	— — Tirante lungo.						
	18	4007818	1	— — Tirante corto.						
	—	1/58962/11	2	— — — Dado.						
	—	1/26053/70	2	— — — Rosetta dentata.						
				Regolazione.						
C 670	19	883660	1	Gruppo regolazione (**).						
670	19 A	4031939	1	Gruppo di regolazione (**).						
	20	814849	1	— Isolante.						
	—	1/58962/11	2	— Dado.						
	—	1/06154/70	2	— Rosetta dentata.						
	—	1/26437/01	2	— Rosetta piana.						
				Connessione.						
C 526	21	989661	1	Cavo: batteria, motorino - lunghezza = mm 1570 -.	C 1040	1	{ 987171 oppure 997791 }	2		Gruppo ottico proiettore (Per vettura Economica) (*).
526	21 A	4031493	1	Idem - lunghezza = mm 1800 -.	1040	»	{ 4052766 oppure 4052768 }	2		Gruppo ottico proiettore (Per vettura Economica) (*).
	—	1/19449/08	1	— Vite per morsetto.	C 1040	{ 389 } 1 A	{ 4024092 oppure 4024093 }	2	Gruppo ottico proiettore (Per vettura Normale e Sport) (*).	
	—	1/58962/18	1	— Dado per morsetto.			{ 4053343 oppure 4053344 }	2	Gruppo ottico proiettore (Per vettura Normale e Sport) (*).	
	22	861723	1	— Cappuccio protezione.	1040	»	{ 4053343 oppure 4053344 }	2	— Lampada.	
	—	1/04185/05	1	— Staffetta.	698	1/1	1/08621/90	2	Interruttore per luci esterne.	
	23	879886	1	— Anello isolante sul cruscotto.	698	1/2	4045721	1	— Distanziale.	
	—	1/03964/80	1	— Idem.			874488	1		
	—	1/03961/80	2	— Idem su traversa posteriore.			{ 4055044 oppure 4056886 }	1	Indicatore ottico per luce abbaglianti	
	24	988901	1	Cavo completo massa-batteria.	975	—	1/08583/90	1	— Lampada.	
	—	1/19449/08	1	— Vite per morsetto.						
	—	1/58962/18	1	— Dado per morsetto.						
				(*) Vedere sue parti su Appendice: Classe 9, Categoria 902.						
				(**) Vedere sue parti su Appendice: Classe 9, Categoria 906.						

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
				Luce posizione.					Luce per lampada trasportabile (4).
—	—	—	2	Fanale anteriore - <i>Vedere figg. 12 e 12 A del Sgr. 40 -.</i>	4/1	—	888737	1	Preso di corrente (4).
—	1/08569/90	—	2	— Lampada.	—	—	1/32718/01	2	— Vite (4).
—	—	—	2	Fanale posteriore - <i>Vedere figg. 14, 14 A, 16, 16 A del Sgr. 40 -.</i>	4/2	—	1/26051/70	2	— Rosetta dentata (4).
—	1/08569/90	—	2	— Lampada.					Cavo: scatola valvole, presa corrente (4) (°).
				Luce targa.					Connessione.
2	4009813	—	1	Fanale - <i>Vedere sue parti su Appendice: Classe 9, Categoria 934 -.</i>	C 389	5	—	1	Insieme cavi cruscotto (°).
—	1/08577/90	—	1	— Lampada.	389}	5 A	—	1	Insieme cavi cruscotto (°).
—	1/07888/11	—	2	— Dado.	526}	5 B	—	1	Insieme cavi cruscotto (°).
—	1/26052/70	—	2	— Rosetta dentata.	698}	5 C	—	1	Insieme cavi cruscotto (°).
				Luce interna.	975}	5 D	4057120	1	Insieme cavi cruscotto.
C 543	3	{ 898484 oppure 898485 }	1	Specchio retrovisore.	975	5/1	4036375	2	— Blocchetto connessioni per proiettori - <i>Per vetture destinate in Francia -.</i>
C 543	3	{ 4032219 oppure 4032220 }	1	Specchio retrovisore.	—	—	1/03960/80	1	Anello isolante su cruscotto.
C 747	3 A	4042658	1	Specchio retrovisore.	C 389	6	—	1	Cavo: commutatore, specchio retrovisore (°).
—	1/08595/90	—	1	— Lampada.	C 389	7	—	1	Insieme cavi parte posteriore (°).
C 747	4	877846	1	— Cappuccio.	389}	7 A	—	1	Insieme cavi parte posteriore (°).
					526}	7 B	—	1	Insieme cavi parte posteriore (°).
					C 698}	7 C	4043753	1	Insieme cavi parte posteriore.
					698	—	1/03963/80	2	— Anello isolante su cruscotto.
							1/03961/80	2	— Idem su fiancata.
							8	1	Cavo: blocchetto, fanale targa (°).
							1/01165/05	1	— Staffetta.

Sgr. 39-40

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
<p>Protezione.</p>									
C 389	9	4022945	1	Scatola porta fusibile - A = mm 66 -.					
C 698	—	1/08580/90	4	— Valvola fusibile.					
C 389	9 A	4038840	1	Scatola porta fusibile - A = mm 95 -.					
C 698	—	1/08580/90	6	— Valvola fusibile.					
<p>(^o) Vedere tabelle a pag. 49 e 50.</p>									
<p>(*) Vedere sue parti su Appendice: Classe 9, Categoria 930.</p>									
					1		4033089	1	<p>GRUPPO - ACCESSORI</p> <p>SOTTOGRUPPO 40</p> <p>Indicazione di funzionamento.</p> <p>Strumento di misura a 5 indicazioni con contachilometri.</p> <p>Idem, con contachilometri (3).</p> <p>Idem, con contamiglia.</p> <p>Idem, con contamiglia (3).</p> <p>— Lampada per indicazioni.</p> <p>— Lampada illuminazione.</p> <p>— — Interruttore.</p> <p>— — — Distanziale.</p> <p>Trasmettitore segnalazione pressione olio - Vedere fig. 36 Sgr. 12 -.</p> <p>Comando indicatore riserva combustibile - Vedere fig. 4 Sgr. 7 -.</p> <p>Segnalazione acustica.</p> <p>Complessivo comando avvisatore.</p> <p>Complessivo comando avvisatore.</p> <p>Complessivo comando avvisatore.</p>
					»		4038057	1	
					»		4033452	1	
					»		4044065	1	
					—		1/08583/90	4	
					—		1/08583/90	1	
					2		4017183	1	
					3		874488	1	
					4		—	1	
					5		—	1	
C 389	6	986829	1						
C 389	6 A	4023705	1						
C 543	»	4033666	1						

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
389	6 M	4005527	1	— Anello <i>completo</i> porta corrente.	—	1/26051/70		2	— Rosetta dentata.
	7	899476	1	Avvisatore.	975	13/1	4053995	2	Fanale laterale.
	8	714851	1	— Distanziale	975	—	1/08583/90	2	— Lampada.
	—	1/17016/11	2	— Dado di fissaggio.	975	—	1/07940/11	4	— Dado di fissaggio.
	—	1/26055/70	2	— Rosetta dentata.	975	—	1/05192/01	4	— Rosetta piana.
					975	—	1/26051/70	4	— Rosetta dentata.
				Indicazione direzione.	C 975	14	987439	1	Fanale posteriore destro (**).
					975	14 A	4055484	1	Fanale posteriore destro (**).
					C 975	15	994143	1	— Guarnizione.
					975	15 A	4055485	1	— Guarnizione.
C 389	9	990266	1	Deviodirezione.	C 975	16	987440	1	Fanale posteriore sinistro (**).
C 389	—	1/08630/90	1	— Lampada.	975	16 A	4055486	1	Fanale posteriore sinistro (**).
389	9 A	4023046	1	Devio-guida-sgancio e devio luci.	C 975	17	987441	1	— Guarnizione.
C 543	9 A	4023046	1		975	17 A	4055487	1	— Guarnizione.
543	9 A	4032614	1	Devio-guida-sgancio e devio luci.	—	1/08562/90		2	— Lampada.
C 698	9 B	4038728	1	Devio-guida-sgancio e devio luci.	—	1/76808/02		4	— Vite autofilettante.
698	9 B	4038728	1	— Molla comando.	—	898516		4	— Piastrina.
389	9/1	4014565	1	— Anello isolante per cavi.	389	17 M	982180	1	Indicatore ottico - rosso -.
389	9/2	372587	2	— Cappuccio isolante per cavi.	C 975	17 M	874603		
389	—	1/04052/80	1	— Rondella.	975	17 N	4055043	1	Indicatore ottico - verde -.
C 389	10	719027	1	Lampeggiatore.	389	—	1/08583/90		
	11	970774	1	— Vite.					
	—	1/42896/11	1	— Rosetta piana.					
	—	1/26444/01	1	— Dado.					
	—	1/58962/11	1	— Rosetta dentata.					
	—	1/26053/70	1	Fanale anteriore (*)					
C 975	12	975485	2	Fanale anteriore (*)					
975	12 A	4015137	2	— Lampada.				2	Fanale posteriore - Vedere figg. 14 e 16 -.
	—	1/08569/90	2	— Guarnizione.				2	— Lampada.
C 975	13	975486	2	— Dado di fissaggio.				1	Interruttore a pressione.
	—	1/07940/11	2	— Rosetta piana.	18		872191	1	— Cappuccio.
	—	1/26428/01	2		19		4024808	1	

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
GRUPPO ATTREZZI E ACCESSORI (Enti Militari)									
SOTTOGRUPPO 42									
Attrezzi comuni.									
—	4021044	1		Complessivo borsa - figg. da n. 1 a 12, 15 al 21, 25 al 28, 30, 32 al 38 -.	15	977101	1		Attrezzi speciali.
1	845150	1		Borsa per utensili.	16	845140	1		Calibro per registro punterie.
2	845145	1		Chiave registrabile.	17	845431	1		Chiave a calibro per spinterogeno.
3	1/45250/73	1		Chiave a bocca doppia 8×10.	18	722763	1		Chiave per grano registro punterie e valvole motore.
4	1/45260/73	1		Idem 12×14.	19	845147	1		Chiave a tubo per candele.
5	1/45254/73	1		Idem 17×19.	20	071793	1		— Spina cilindrica.
6	1/45257/73	1		Idem 22×27.	21	845191	2		Chiave per controdado registro punterie e valvole motore.
7	840767	1		Cacciavite piccolo.	22	4061304	1		Leva per montaggio e smontaggio pneumatici.
»	1/32690/90	1		Idem per intagli a croce.					Manovella fissaggio ruote.
8	845135	1		Cacciavite grande.	23	845139	1		Accessori per manutenzione.
»	1/32691/90	1		Idem per intagli a croce.	24	737331	1		Imbuto per carburante e lubrificante.
9	087312	1		Lima mezza tonda.	25	845138	1		Prolunga per imbuto.
10	845144	1		Martello d'acciaio.	26	729717	1		Pennello n. 18.
11	845146	1		Pinza universale.	27	845142	1		Siringa per raccordi a sfera.
12	845143	1		Punzone diritto.	28	845137	1		Siringa per olio.
13	845151	1		Pompa per pneumatici.					Spazzolino per candele.
14	4058833	1		Martinello per sollevamento vettura.	29	845141	2		Accessori vari.
					30	4038127	1		Custodia per libretti di bordo e Uso e Manutenzione.
					31	733904	1		Manometro verificatore pressione gomme con astuccio.
						oppure			Estintore al tetracloruro di ½ litro « Tipo Faro ».
					32	734275	1		Idem « Tipo Telum ».
						096516	1		Lampada trasportabile con astuccio.

Sgr. 42

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
				Rifornimenti generici.					
	33	845133	1	Filo d'acciaio ricotto.					
	34	01141	1	Nastro gommato.					
	35	347716	1	Pelle scamosciata.					
	36	347715	1	Spugna.					
				Rifornimenti speciali.					
	37	4012866	1	Candela d'accensione.					
	38	845136	1	— Astuccio.					
	—	—	—	Valvole fusibili - <i>Vedere Sgr. 39</i> -.					

TIPO 110 CON GUIDA DESTRA

GD

- AVVERTENZA** - Per la versione 110 *GD* valgono le stesse parti elencate per la versione 110 *GS*:
- **sostituendo** le parti corrispondenti (cioè quelle aventi uguale numero di figura) con quelle
 - **aggiungendo** le parti
 - **sopprimendo** le parti che non servono
- } elencate nei Sottogruppi
della versione 110 *GD*

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
				GRUPPO					GRUPPO - FRENI SULLE RUOTE
				ALIMENTAZIONE E SCARICO					SOTTOGRUPPO 23
				SOTTOGRUPPO 10					Comando a pedale.
				Comando a pedale acceleratore.					Pedale completo.
C 946	16	987343	1	Alberino completo.	1		987379	1	— Perno di sostegno - Vedere fig. 6
946	16 A	4051578	1	Alberino completo.	9		—	1	Sgr. 15 -.
				GRUPPO - INNESTO					Comando idraulico freni.
				SOTTOGRUPPO 15					Tubo completo dal serbatoio.
				Comando disinnesto frizione.					Freni idraulici anteriori.
4		987374	1	Pedale completo.	25		991656	1	Tubo completo destro.
5		—	—	Esclusa.	27		991657	1	Idem sinistro.
6		987376	1	— Perno completo di sostegno.	28		991658	1	
7		986145	2	— Boccola.					Freni idraulici posteriori.
									Tubo completo, tratto anteriore.
					38		4021343	1	Tubo completo, tratto posteriore.
					40		4021344	1	— Raccordo intermedio.
					41		740484	1	

Sgr. 27-28-38 (GD)

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
GRUPPO - STERZO					GRUPPO - GENERATORE				
SOTTOGRUPPO 27					SOTTOGRUPPO 38				
Scatola sterzo.					Connessione.				
C 870	18	4016009	1	Complessivo.	21	989661			Cavo: batteria, motorino.
870	18 A	4053047	1	Complessivo.					
	21	987495	1	Scatola completa.					
C 870	27	880634	1	Vite perpetua.					
870	27 A	4053012	1	Vite perpetua.					
	32	4015135	1	Settore con albero.					
	45	988073	1	Leva di comando.					
SOTTOGRUPPO 28									
Tiranteria comando sterzo.									
	2	4003818	1	Complessivo sopporto rinvio.					
	5	988070	1	Leva rinvio.					
	6	988072	1	— Sopporto completo.					

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
GRUPPO - ILLUMINAZIONE					GRUPPO - ACCESSORI				
SOTTOGRUPPO 39					SOTTOGRUPPO 40				
Conessione.					Indicazione direzione.				
C 389	5	—	1	Insieme cavi cruscotto (°).	C 517	14	987439	1	Fanale posteriore destro (*).
389	} 5 A	—	1	Insieme cavi cruscotto (°).	517	} 14 A	4031925	1	Fanale posteriore destro (*).
C 526		526	—	1	Insieme cavi cruscotto (°).				C 975
C 698	} 5 B	—	1	Insieme cavi cruscotto (°).	C 517	16	987440	1	Fanale posteriore sinistro (*).
698		975	—	1	Insieme cavi cruscotto (°).	517	} 16 A	4031926	1
C 975	5 D	4057180	1	Insieme cavi cruscotto.	C 975	975			
975	7	—	1	Insieme cavi parte posteriore (°).	(*) Vedere sue parti su Appendice: Classe 9, Categoria 934.				
C 389	} 7 A	—	1	Insieme cavi parte posteriore (°).					
389		7 B	—	1					
C 526	} 7 C	4044203	1	Insieme cavi parte posteriore.					
526									
C 698									
698									
(°) Vedere tabelle a pag. 49 e 50.									

CUSCINETTI

BEARINGS — ROULEMENTS — WÄLZLAGER

Dimensioni in mm Size in mm Dimensions en mm Abmessungen in mm			N. d'ordinaz. FIAT	N. d'ordinaz. RIV	Sottogr. N.	Figura N.
Diametro interno Inner diameter Diamètre int. Innendurchmesser	Diametro esterno Outer diameter Diamètre ext. Aussendurchmesser	Spessore Width Epaisseur Breite	FIAT Part No. N° de pièce FIAT FIAT-Bestellnr.	RIV Part No. N° de pièce RIV RIV-Bestellnr.	Subgroup No. Sousgroupe N° Utgr. Nr.	Item No. Repère N° Bild-Nr.
20	47	14	2/088867/0	1 A	18	7
12	37	12	2/494001/0	2 B/053	Classe 9	Categoria 902
12	32	14	2/804062/0	AL 12	Classe 9	Categoria 902
15	35	11	336501	01/02/4808	27	28
15	35	11	336501	01/02/4808	31	10
26	37,2/52	12,7/15	804862	01/24/4016	22 A	19
40	70	17	891605	01/02/3740	21	6
22	52/56	15	969870	11317 b	18	8
22	47	18	969876	11316 a	18	24
22	48	16	972536	01/02/4210	22	18
21,8	48/53	20,6	975664	11658/Car 53	18	26
20	43	13,25	985778	01/02/4019	31	8

TABELLA CAVI PER IMPIANTO ELETTRICO FORNITI A METRI LINEARI

Electrical Cables (supplied to the meter) – Fils de système électrique (livrés par mètre/l) – Elektrische Leitungen (vom laufenden Meter erhältlich)

ISOLAMENTO	COLOR & INSULATION	ISOLEMENT	ISOLIERUNG	Sezione in mm ² — Cross-section in mm ² — Section en mm ² — Querschnitt in mm ²							
				0,5	1	1,5	2,5	4	6	10	
				N. d'ordinazione	—	Part. No.	—	N° de commande	—	Bestellnr.	
Bianco	White	Blanc	weis	1/91400/90	1/91420/90						
Nero	Black	Noir	schwarz		1/91401/90			1/91431/90		1/91405/90	1/91406/90
Azzurro	Blue	Bleu	blau		1/91421/90			1/91403/90			
Marrone	Brown	Marron	braun		1/91419/90			1/91436/90	1/91404/90		
Giallo	Yellow	Jaune	gelb		1/91422/90						
Rosso	Red	Rouge	rot		1/91423/90			1/91433/90	1/91437/90		
Verde	Green	Vert	grün		1/91424/90			1/91434/90			
Grigio	Gray	Gris	grau		1/91425/90			1/91438/90			
Rosa	Rosy	Rose	rosa		1/91426/90						
Bianco con rigatura nera	White with Black tracer	Blanc avec rayure noire	weiss-schwarz		1/91427/90						
Azzurro con rigatura nera	Blue with Black tracer	Bleu avec rayure noire	blau-schwarz		1/91428/90						
Giallo con rigatura nera	Yellow with Black tracer	Jaune avec rayure noire	gelb-schwarz		1/91429/90						
Verde con rigatura nera	Green with Black tracer	Vert avec rayure noire	grün-schwarz		1/91418/90						
Grigio con rigatura nera	Gray with Black tracer	Gris avec rayure noire	grau-schwarz		1/91439/90						
In resina sintetica per cavo accensione motore	Synthetic resin, for engine ignition cable	En résine synthétique pour fils de bougies	aus Kunstharz für Zündkabel		1/91100/94						

TABELLA CAPICORDA E CAPPUCCI ISOLANTI PER CAVI ELETTRICI

Electrical Cable Terminals and Boots — Tableau des cosses et des capuchons isolants pour câbles électriques — Tabelle der Kabelschuhe und Schutzkappen

N. d'ordinaz.
Part No.
N° de commande
Bestellnr.

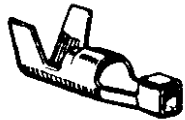
N. d'ordinaz.
Part No.
N° de commande
Bestellnr.



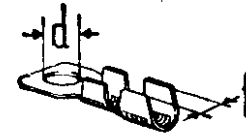
1/04015/90



1/04111/40



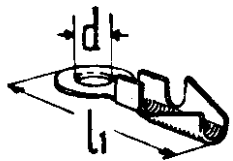
1/20560/40



d

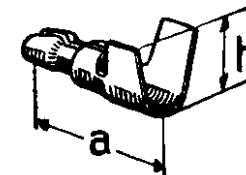
6,2	3,8
5,2	3,2
6,2	4,5

1/04046/40
1/04048/40
1/04049/40



<i>d</i>	<i>l</i>
3,2	22
4,3	24
6,4	29
5,3	27
8,4	33

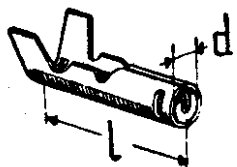
1/04106/40
1/04107/40
1/04109/40
1/04110/40
1/04128/40



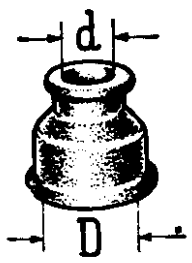
h

14	5,5
15	7,5

1/04017/40
1/04019/40



d	l
3,85	17,2
4,35	20,4

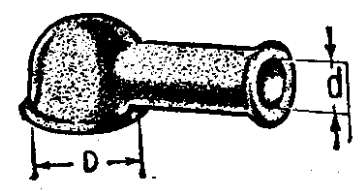


D	d
14	4,5
14	4,5
14	6,5

N. d'ordinaz.
Part No.
N° de commande
Bestellnr.

1/05020/70
1/05022/70

1/04051/85
1/04051/86
1/04052/80



D	d
10	7
15	7
15	7
15	10
20	12,5

N. d'ordinaz.
Part No.
N° de commande
Bestellnr.

1/04053/80
1/04054/80
1/04054/85
1/04055/80
1/04056/80

Indice

INDICE NUMERICO DELLE PARTI DI RICAMBIO

NUMERICAL INDEX

LISTE NUMERIQUE DES PIECES DETACHEES

NUMMERNVERZEICHNIS

era = *Formely - déjà - vorm.*

Ved. = *now - voir - siehe*

N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.
1/00063/05	33	18	1/03960/80	39	—	1/04107/40	(°)	—	1/05194/01	14	5	1/07259/11	23	43
1/01153/05	10	23	»	40	—	1/04109/40	(°)	—	»	20	20	1/07297/11	13	72/1
1/01165/05	39	—	1/03961/80	7	20	1/04110/40	(°)	—	»	23	24	»	13	107
1/01582/00	6	11	»	23	26	1/04111/40	(°)	—	»	34	—	»	33	20
1/01583/00	6	11 A	»	34	—	1/04128/40	(°)	—	1/05196/01	6	17 M	»	34	—
1/01589/01	3	2	»	38	—	1/04181/05	33	22	»	11	4	1/07305/21 era	1	27
»	29	11	»	39	—	1/04185/05	38	—	1/05196/01 era	13	60	Ved. 1/35504/75	1	27
1/01590/00 era	3	3	1/03962/80	7	14	1/04203/05	10	45	Ved. 4017035	13	60	1/07336/01	22	16
Ved. 4034044	3	3	»	23	29	1/04445/11	33	17	1/05196/01	20	7	1/07338/01	22 A	17
1/01653/40	7	18	1/03963/80	34	—	1/05020/70	(°)	—	»	20	11	1/07341/01	15	11
1/01660/40	7	19	»	39	—	1/05022/70	(°)	—	»	25	11	1/07342/01	10	11
1/01709/90	8	12	1/03964/80	38	—	1/05164/70	17	28	»	26	12	»	10	36
1/02058/20	5	2	1/03973/80	23	49	»	19	7	»	26	35	»	15	22 M
1/02636/85	1	32	1/04015/90	(°)	—	1/05166/70	10	8	»	27	3	»	25	16
1/02910/90 era	33	6	1/04017/40	(°)	—	»	13	75/2	»	27	20	»	25	20
Ved. 1/02912/90	33	6	1/04019/40	(°)	—	»	13	118	»	28	4	»	25	20 A
1/02912/90	33	6	1/04046/40	(°)	—	»	17	5	»	36	4	»	37	9
1/02912/90	33 A	7	1/04048/40	(°)	—	»	23	8	»	38	5	1/07343/01	23	12
1/02923/90	13	18	1/04049/40	(°)	—	»	36	6	»	38	10 M	1/07346/01	18	11
»	13	62	1/04051/85	(°)	—	1/05168/70	17	11	1/05200/01	30	6	»	18	29
»	13	105	1/04051/86	(°)	—	»	26	16	»	30 A	6	1/07346/01 era	22	16
»	33	2 M	1/04051/86	34	—	»	30	10	1/05201/01	18	28	Ved. 1/07336/01	22	16
»	33 A	2/1	1/04052/80	34	—	»	30 A	10	»	27	38	1/07346/01	29	22
1/02926/90 era	13	18	»	40	—	»	32	5	1/05203/01	22 A	16	1/07885/11	13	71/2
Ved. 1/02923/90	13	18	1/04052/80	(°)	—	1/05168/70	32	11	1/05316/00	13	69 A	»	13	75/1
1/02964/85	7	24	1/04053/80	(°)	—	1/05170/70	24	16	1/05316/00	13	95 A	»	13	97/2
1/02984/60	12	38	1/04054/80	(°)	—	1/05192/01	40	—	1/05317/00	13	69 B	»	13	117
1/03320/10	27	34	1/04054/85	(°)	—	1/05193/01	13	10	»	13	95 B	»	26	10
1/03325/10	35	2	1/04055/80	(°)	—	»	13	14	1/06154/70	38	—	»	30	15
1/03586/11	17	22	1/04056/80	(°)	—	»	15	10	1/06156/70	22	13	»	30 A	15
1/03747/01	10	33	1/04058/80	34	—	1/04058/80	34	26	1/07219/11	7	6	1/07888/11	13	15
			1/04106/40	(°)	—	»	34	—	1/07246/21	22 A	15	»	25	24

(1) GD. - (°) Vedere tabella a pag. 49 e 50.

N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.
1/07888/11	39	—	1/09020/11 era	10	17	1/11003/21	3	8	1/17016/11	35	11	1/25747/11	30 A	5
1/07912/11	13	73/2	Ved. 1/42896/11	10	17	»	3	8 A	»	36	5	1/25748/11	27	46
»	13	111	1/09020/11	34	—	»	3	15	»	38	6	1/25756/11	28	25
1/07933/11	29	21	1/09020/11 era	40	—	1/11004/11 era	10	7	»	40	—	1/26051/70	7	7
1/07934/11	18	27	Ved. 1/42896/11	40	—	Ved. 1/38015/11	10	7	1/17016/40	13	58	»	13	103
1/07940/11	13	102	1/09022/20	15	2	1/11004/11	13	33	»	13	86	»	34	6
»	40	—	1/09023/20	12	13	1/11006/11	23	6	1/19449/08	38	—	»	39	—
1/07950/01	12	6	1/09024/11	7	10	1/11006/21	27	15	1/20560/40	(°)	—	»	40	—
»	13	11	»	7	10 A	»	28	20	1/21638/11	29	34	1/26052/70	10	15
»	13	74/2	1/09030/20	35	5	1/11010/21	11	3	»	30	22	»	10	25
»	13	115	1/09230/21	26	3	1/11014/11	38	10	1/21647/11	1	18	»	10	28
1/07950/01 era	15	11	1/09232/20 era	30	9	1/11015/11	27	2	»	1	26	»	10	47
Ved. 1/07341/01	15	11	Ved. 832632	30	9	1/11015/21	38	10 A	»	17	10	»	13	3
1/07957/01 era	10	11	1/09250/21	29	12	1/11018/11	23	7	»	22 A	25	»	13	16
Ved. 1/07342/01	10	11	1/09775/11 era	10	14	1/11018/21	22 A	12	»	30 A	22	»	13	72/2
1/07957/01 era	37	9	Ved. 1/51860/01	10	14	1/11024/21	26	32	»	26	15	»	13	108
Ved. 1/07342/01	37	9	1/09776/11	25	23	1/15000/10	17	18	»	29	1	»	25	25
1/07964/01	13	65	1/09780/11 era	13	13	»	27	12	»	29	6	»	33	21
»	13	69	Ved. 1/42881/11	13	13	1/15001/10	19	5	»	29	25	»	34	—
»	13	91	1/09794/11	17	30	1/15002/10	14	10	1/24292/10 era	11	12	»	37	7
»	13	95	»	22	8	»	20	40	Ved. 1/25160/10	11	12	»	39	—
»	25	20 M	»	22 A	8	1/15003/10 era	20	40	1/24293/10	21	11	1/26053/70	1	15
»	27	31	1/09794/11 era	23	33	Ved. 1/15002/10	20	40	»	23	15	»	2	5
»	37	10	Ved. 1/38100/11	23	33	1/17016/11	6	16	1/24295/10	38	4	»	7	11
1/07969/01	15	20	1/09794/11 era	23	53	»	8	5	1/24296/10	35	9	1/26053/70	7	11 A
1/07969/01	31	13	Ved. 1/38100/11	23	53	»	11	13	1/24296/20	11	7	»	9	12
1/08019/10	18	10	1/09794/20	5	7	»	13	41	1/24298/10	8	4	»	9	16
1/08395/10	1	6	1/09808/10	1	11	»	15	13	1/24300/30 era	17	2	»	10	18
»	12	12	1/09810/10	1	12	»	17	4	Ved. 997807	17	2	»	10	31
1/08396/10	1	9	»	9	6	»	21	12	1/24302/30	17	3	»	12	14
1/08562/90	40	—	1/10663/75	6	13	»	22	24	1/25664/20	4	4	»	12	21
1/08569/90	39	—	1/10666/75	6	13 A	»	23	16	1/25742/11	9	7	»	13	21
»	40	—	1/10880/75	10	16/2	»	24	9	»	33	14	»	13	25
1/08577/90	39	—	1/11001/11 era	11	15	»	26	8	1/25743/11	1	31	»	13	27
1/08580/90	34	—	Ved. 1/38012/11	11	15	»	26	28	»	20	6	»	13	31
»	39	—	1/11001/11 era	20	9	»	26	36	»	27	19	»	13	34
1/08583/90	39	—	Ved. 1/38012/11	20	9	1/17016/11	27	4	»	28	3	1/26053/70	13	37
1/08583/90	40	—	1/11001/11 era	25	9	»	28	21	1/25745/11	29	13	»	13	46
1/08595/90	39	—	Ved. 1/38012/11	25	9	»	29	28	1/25745/11	29	15	»	13	48
1/08621/90	39	—	1/11003/11 era	26	20	»	29	34	1/25747/11	28	10	»	13	56
1/08630/90	40	—	Ved. 1/38015/11	26	20	»	30	22	»	30	5	»	13	84

(1) GD. - (°) Vedere tabella a pag. 49 e 50.

N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.
1/26053/70	14	4	1/26055/70	21	13	1/26428/01	40	—	1/38015/11	10	7	1/42918/11	13	53
»	14	13	»	22	25	1/26437/01	13	28	»	26	20	»	13	81
»	15	3	»	22 A	13	»	38	—	1/38100/11	23	33	1/42920/11	13	49
»	17	20	»	23	17	1/26443/01	30 A	21	1/38100/11	23	53	1/43241/01	27	22
»	17	31	»	24	10	1/26444/01	40	—	1/38649/50 era	16	3	1/43243/01	17	15
»	20	22	»	25	10	1/26467/01	30	17	Ved. 4032063	16	3	1/43244/01	2	2
»	20	43	»	26	9	»	30 A	17	1/40549/11	1	25	1/45250/73	41	2
»	22	9	»	26	11	1/26468/03 era	32	11	1/41617/70 era	35	2	»	42	3
»	22 A	9	»	26	21	Ved. 1/05168/70	32	11	Ved. 1/03325/10	35	2	1/45254/73	41	4
»	23	23	»	26	29	1/26470/01	26	22	1/41640/70	10	2	»	42	5
»	23	34	»	26	31	1/32690/90	42	7	»	37	2	1/45257/73	42	6
»	23	44	»	26	37	1/32691/90	42	8	1/41661/70	15	5	1/45260/73	41	3
»	23	54	»	27	5	1/32718/01	39	—	1/41681/70 era	15	22	»	42	4
»	27	14	»	28	22	1/32719/01	13	101	Ved. 4012657	15	22	1/45275/73	41	5
»	27	26	»	29	29	1/33037/11	3	8/1	1/41703/70	31	4	1/45282/73	41	6
»	27	42	»	29	35	1/34002/75	19	10	1/42876/11	10	27	1/45331/90 era	41	7
»	33	24	»	30	16	1/34003/75	3	20	1/42878/11	33	19	Ved. 4046552	41	7
»	34	—	»	30	23	1/34007/75	25	7	1/42881/11	13	13	1/47500/30	3	21
»	35	8	»	30 A	16	1/34008/75	22	11	1/42896/11 era	9	11	1/51860/01	10	14
»	38	—	»	35	12	»	22 A	11	Ved. 1/51932/11	9	11	»	13	2
»	40	—	»	38	7	1/34010/75	12	24	1/42896/11	10	17	1/51870/01	33	23
1/26055/70	3	9	»	40	—	1/34069/11	31	2	1/42896/11	13	20	1/51890/01	33	4
»	3	9 A	1/26056/70	1	19	1/34498/20	1	17	1/42896/11 era	13	24	1/51897/01	33 A	4
»	3	16	»	22 A	26	1/34540/20	26	14	Ved. 1/51932/11	13	24	1/51932/11	9	11
»	6	17	»	26	4	1/34542/10	17	8	1/42896/11	13	32	»	13	24
»	8	6	»	29	7	1/34545/10	17	9	»	13	36	1/58962/11	1	14
»	11	9	»	29	26	1/35160/10	11	12	»	13	44	»	9	15
»	11	14	»	30 A	23	»	26	7	»	27	41	»	10	30
»	11	16	1/26069/70	3	9/1	1/35165/10	13	57	»	40	—	»	12	20
»	13	23	1/26386/01	23	11	»	13	85	1/42898/11	2	4	»	13	26
»	13	39	»	29	16	1/35166/10 era	26	7	»	13	29	»	13	30
»	13	42	1/26397/01	1	16	Ved. 1/35160/10	26	7	»	13	47	»	13	33
»	13	50	»	9	17	1/35502/01	10	10	»	13	55	»	13	45
»	13	54	»	12	5	»	10	35	»	13	83	»	14	12
»	13	59	1/26397/01	35	6	»	37	8	»	27	25	»	15	16
»	13	71/3	1/26397/60	9	8	1/35503/01	25	15	»	40	—	»	17	19
»	13	82	1/26427/01	25	19	1/35504/01	26	5	1/42900/11	27	25	»	17	27
»	13	87	»	25	19 A	1/35504/75	1	27	1/42904/21	14	3	»	17	6
»	13	97/3	»	27	17	1/38012/11	11	15	1/42918/11	13	22	»	19	21
»	15	14	»	35	10	1/38012/11	20	9	»	13	38	»	20	42
»	20	10	1/26427/50	18	34	1/38012/11	25	9	»	13	40	»	20	

(I) GD.

N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.
1/58962/11	23	22	1/91423/90	(°)	—	370730	6	7	845135	42	8	872831 era	40	19
»	27	13	1/91424/90	(°)	—	372587	40	9/2	845136	42	38	Ved. 4024808	40	19
»	34	—	1/91425/90	(°)	—	704846	27	35	845137	42	28	873704 era	40	2
»	35	7	1/91426/90	(°)	—	714851	40	8	845138	42	25	Ved. 4017183	40	2
»	38	—	1/91427/90	(°)	—	717993	40	24	845139	42	23	874488	39	1/2
»	40	—	1/91428/90	(°)	—	719027	40	10	845140	42	16	»	40	3
1/58962/18	38	—	1/91429/90	(°)	—	722763	41	9	845141	42	29	»	40	22
1/59739/21	24	15	1/91431/90	(°)	—	»	42	18	845142	42	27	874603	40	17 M
Ved. 1/76680/01 era	13	65	1/91433/90	(°)	—	729717	42	26	845143	42	12	874690	17	7
1/76680/01 era	13	69	1/91434/90	(°)	—	730624	17	13	845144	42	10	»	17	24
Ved. 1/07964/01	13	65	1/91436/90	(°)	—	733904	42	31	845145	42	2	875094 era	41	10
1/76680/01 era	13	69	1/91437/90	(°)	—	734275	42	31	845146	42	11	Ved. 4061304	41	10
Ved. 1/07964/01	13	69	1/91438/90	(°)	—	734699	18	25	845147	42	19	875094 era	42	22
1/76680/01 era	13	91	1/91439/90	(°)	—	734700	18	25	845150	42	1	Ved. 4061304	42	22
Ved. 1/07964/01	13	91	Ved. 2/006347/0 era	20	35	737331	42	24	845151	42	13	875118	25	2
1/76680/01 era	13	95	Ved. 2/041931/0	20	35	739431	29	10	845191	42	21	875510	10	32
Ved. 1/07964/01	13	95	2/041931/0	20	35	740484	23 (1)	41	845431	42	17	875554	20	1
1/76691/01	13	6	2/080867/0	18	7	743601	27	7	848502 era	12	28	875605	30 A	19
1/76692/02	33	12	2/183197/1 era	27	15	747144	11	8	Ved. 4017013	12	28	875666	19	8
»	33 A	13	Ved. 1/11006/21	27	15	801574	22	5	849128	30 A	20	875670	10	1
1/76700/02	33	31	01141 era	42	34	»	22 A	5	849496	7	3	»	37	1
1/76709/01	33	27	011000	34	2	804862	22 A	19	855733	26	27	875671	10	4
»	33	35	058196	17	12	809064	23	35	857807	25	4	»	37	4
»	33 A	16	071793	42	20	809065	23	36	857808	25	3	875678	10	3
1/76711/01	10	46	087133	27	16	810874	8	2	857810	25	6	875679	10	5
1/76712/01	10	24	087230	10	42	811134	19	4	858394	28	19	875684	37	3
»	37	6	087312	42	9	811731	10	43	859818	34	21	876015	7	21
1/76808/02	40	—	096516	42	32	814838	10	39	860086	19	9	877845 era	39	6
1/90530/80	7	13	202224	27	37	814849	38	20	860252 era	17	14	877846	39	4
»	8	9	202243	6	8	816159	15	18	Ved. 883175	17	14	879886	38	23
1/91100/94	(°)	—	330923	25	21	»	23	13	861290	29	24	880389 era	27	29
1/91400/90	(°)	—	336501	27	28	816446	33	10	861723	38	22	Ved. 4051369	27	29
1/91401/90	(°)	—	336501	31	10	»	33 A	11	862241	6	25	880392 era	27	44
1/91403/90	(°)	—	336514	27	30	832632	30	9	869587	18	31	Ved. 4015349	27	44
1/91404/90	(°)	—	Ved. 340390 era	21	3	»	30 A	9	869763	31	6	880393	27	43
1/91405/90	(°)	—	Ved. 4016593	21	3	838589	23	42	869765	31	5	880394	27	39
1/91406/90	(°)	—	347715	42	36	840767	42	7	870374	36	1	880395	27	40
1/91418/90	(°)	—	347716	42	35	841590	23	39	870736	20	4	880396	27	27
1/91419/90	(°)	—	355282	20	15	845133	42	33	870737	20	3	880397 era	27	32
1/91420/90	(°)	—	355301	20	26	845134 era	42	30	870738	20	5	Ved. 4015110	27	32
1/91421/90	(°)	—	»	20	32	Ved. 4038127	42	30	872191	40	18	880484	27	33
1/91422/90	(°)	—												

(1) GD. - (°) Vedere tabella a pag. 49 e 50.

N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.
880634	27 (1)	27	891600	21	14	909891	4	—	970662	16	4	972216	20	16
Ved. 880635 era	27 (1)	32	891603	22	2	909892 era	4	—	970665	18	2	972218	20	19
4015135	27 (1)	32	»	22 A	2	909893	4	—	970669	18	30	972219	20	18
880673	10	44	891605	21	6	909894	4	—	970674	18	14	972486	25	5
881667	30	11	891606	21	18	909895	4	—	»	18	18	972488	25	12
»	30 A	11	891607	21	18	909896	1	—	970674	18	22	972495	25	17
882954	19	20	891608	21	18	909968	34	1	970676 era	18	3	972532	22	22
883175	17	14	891631	20	29	909994	4	—	Ved. 4043631	18	6	972536	22	18
883660	38	19	891632	20	34	909995 era	4	—	970677	18	9	Ved. 972537 era	22	21
884008	2	6	891633	20	33	909996	4	—	970679	17	21	Ved. 4042072	22	21
884735	23	19	891725	24	3	909997	4	—	970686	17	17	973472	27	6
Ved. 885119 era	10	37	894020	30	14	909998	4	—	970774	40	11	973988	23	52
4044304	10	37	»	30 A	14	965201	27	36	970801	20	24	974410 era	3	13
887752	36	7	894037	30	4	965713	3	22	970802	20	27	Ved. 4059179	3	13
888019	19	14	»	30 A	4	965759	6	10	970803	20	30	974592	33	2
888737	39	4/1	894038	30	2	965849	38	9	970810	20	23	»	33 A	2
888934	22 A	22	894040	30	3	965893	3	18	970812	17	25	974629	1	21
889633	4	2	»	30 A	3	966111	38	1	970813	20	38	974656 era	9	9
889634	4	3	894335 era	25	13	Ved. 966320 era	14	10	970814	20	39	Ved. 4018014	9	9
889645	4	8	Ved. 4054844	25	13	Ved. 1/15002/10	14	10	970815	17	26	Ved. 974659 era	35	1
889956	23	37	894336	25	14	967540	18	3	970816	15	12	Ved. 4021413	35	1
889957	23	37	894931	23	32	969870	18	8	970834	7	2	974665	12	9
890292	22 A	21	896687 era	10	12	969876	18	24	971099	16	5	974694	14	8
890400	29	2	Ved. 4017952	10	12	970278	21	5	971100	16	8	974695	14	11
»	29	9	896688 era	10	9	970281	21	7	971101	16	10	974696	14	9
890413	29	20	Ved. 4017953	10	9	970282	21	9	971102	16	11 A	974697 era	14	6
890414	29	14	897681	20	17	970283	21	10	971103	16	13	975058	31	7
890415	29	18	898484	39	3	970284	21	8	971288	15	21	975059	31	7
890418	29	4	898485	39	3	970285	21	15	971290	15	17	975060	31	7
891312	16	6	898516	40	—	970288 era	22	3	971291	15	15	975061	31	7
891319	13	71	899476	40	7	Ved. 4043632	22	3	971294	15	19	975190	8	3
»	13	97	899497	31	7	970289	22	6	971778 era	26	2	975196	12	16
»	16	9	899498	31	7	»	22 A	6	Ved. 4051604	26	2	975356 era	40	7
891320	16	2	899499	31	7	970290	22	7	972020	18	4	Ved. 899476	40	7
891321	16	12	899500	31	7	»	22 A	7	972151	30	7	975485	40	12
891322	16	7	899501	31	7	970292 era	40	23	»	30 A	7	975486	40	13
891324	15	23	900183	4	—	970293	22	4	972152	30	8	975636	21	16
891325	15	24	900184 era	4	—	»	22 A	4	»	30 A	8	975664	18	26
891327	15	25	900185	4	—	970370	19	8	972170	22	23	977101	42	15
891596	21	2	900186	4	—	970408	18	12	Ved. 972207 era	20	12	977235	15	9
891599	21	17	900187	4	—	970660	18	1	Ved. 979314	20	12	977329	16	1
						970661	18	32	972209	20	8	977350	10	20

(1) GD;

N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.
977352	10	16/1	984605 era	18	20	986233	30	1	986959	1	7	987051	6	2
977356	10	21	Ved. 4032965	18	20	986239	30	18	986962 era	3	12	987052	6	3
977360	25	8	984606	18	21	986305	29	23	Ved. 4042231	3	12	987056	6	4
978401	40	25	984708 era	18	16	986306	27	21	986963	3	7	»	12	32
978402	40	26	Ved. 4032964	18	16	986308	27	23	986964	3	14	987057	6	5
978404	27	10	985278	27	45	986309	27	24	986965	1	10	»	12	33
978407	27	9	985312	7	15	986327	24	1	986971	1	20	987059	6	14
978408	27	11	985403	27	8	986328	24	2	986972	1	22	987060	6	12
978429 era	39	8	985477	20	25	986337	24	4	986974	1	23	987061	12	31
979314	20	12	985478	20	28	986338	24	5	986977	1	28	987062	6	18
980498	31	12	985479	20	31	986339	24	7	986979	1	29	987063 era	6	19
980498	31	12 M	985493	19	16	986340	24	6	986983	11	1	Ved. 4033149	6	19
980593	15	7	985776	31	1	986343	25	22	986984	11	2	987064	6	22
980594	15	8	985777	31	1 M	986370	22	17	986987	3	1	987070	38	17
980598	23	10	985778	31	8	986377	32	7	986994	3	6	987081	6	24
980674	22	1	985780 era	31	9	986416	7	1	987000 era	3	11	987082	9	5
980676	22	15	Ved. 4042073	31	9	986426	7	8	Ved. 4042254	3	11	987083	9	2
980679	22	14	985781	31	11	986547	26	23	987001	5	4	987085	9	3
980682	22	20	985783	31	3	986548	26	13	987002	5	5	987087	8	7
980752	22	10	985873	10	16	986549	26	18	987003	3	4	987088	8	8
980753	22	19	986083	29	3	986550	26	25	987004	4	1 A	987089	35	3
982180	40	17 M	986086	29	17	»	26	33	987006	4	5 A	987090	35	4
982469	28	12	986090	29	19	986551	26	34	987008	4	5 A	987091	12	11
»	28	16	986091	29	27	986552	26	17	987009	4	5 A	987095	12	10
983027	20	36	986093	29	31	986553	26	24	987010	4	5 A	987096	12	8
983028	20	37	»	30	20	986554	26	26	987011	4	5 A	987097	12	34
983329	34	1	986094	29	30	986555 era	26	27	987037 era	4	12	987099	12	35
983401	10	6	986137	15	6	Ved. 855733	26	27	Ved. 4058720	4	12	987101	12	15
983404	10	13	986141	23	1	986677	26	1	987038	3	17	987107	14	14
»	10	26	986143	23	9	986678	26	6	987040	3	19	987109	12	27
983525	19	2	986144	23	3	986829	40	6	987042 era	5	6	987112	12	30
983870	10	29	986145	15 (1)	7	986842	22 A	20	Ved. 4038374	5	6	987114	12	26
984069	19	12	»	23	2	986897 era	41	8	987043 era	5	1	987115	38	11
984070	19	17	986147	23	5	Ved. 4058833	41	8	Ved. 4038375	5	1	987140	7	16
984071	19	11	986199	15	4	986897 era	42	14	987044	5	9	987141	28	5
984164	7	23	986214	24	8	Ved. 4058833	42	14	987045	5	3	987171	39	1
984296	37	5	986215	24	8	986950	1	1	987046	12	22	987174	1	2
984601	18	19	986217	24	11	986951	1	24	987047	12	23	987176	1	30
984602	18	15	986218	24	11	986952	1	5	987048	5	8	987178 era	8	9
984603	18	13	986230	30	12	986953	2	1	987049	6	2	Ved. 1/90530/80	8	9
984604	18	17	986231	30	13	986955	2	3	987050	6	2	987181 era	35	1
			986232	30	1							Ved. 4021413	35	1

(1) GD.

N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe	Fig. Item Repère Bild-Nr.
987183	38	3	988568	13	5	990111	19	3	992603	33 A	10	997810	3	5
987184	38	8	988576	13	7	990112	19	13	992767	20	13	997811	3	5
987316	7	4	988578	13	9	990114	19	15	»	20	16/1	997812	3	5
987343	10 (1)	16	988694	23	25	990166	32	4	992768	20	14	997813	3	5
987352	29	1	988695	23	27	990266	40	9	»	20	16/2	997814 era	3	10
987353 era	29	1	988696	23	28	990530	33	7	992788	10	40	Ved. 4049692	3	10
Ved. 4024188	29	1	988704 era	23	38	990530	33 A	8	993503	13	35	997815 era	3	10
Ved. 4024189	29	1	Ved. 4016487	23	38	990534 era	33	8	993892	12	39	Ved. 4056405	3	10
Ved. 4024190	29	1	988705	23	45	Ved. 4048780	33	8	994143	40	15	997816 era	3	10
Ved. 4024191	29	1	988706	23	47	990535	33	5	994155	1	8	Ved. 4056406	3	10
987354	29	1	988707 era	23	46	990535	33 A	6/1	994156	14	1	997817 era	3	10
987357	29	1	Ved. 4049704	23	46	990536	33	3	994157	12	25	Ved. 4056407	3	10
987358	29	1	988708 era	23	48	990642	10	34	994709	19	19	997818 era	3	10
987360	29	1	Ved. 4049705	23	48	990891	17	1	994878	6	1	Ved. 4056408	3	10
987361	29	1	988802	11	10	990985	28	7	994922	23	31	997819 era	3	10
987374	15 (1)	4	988803	11	6	990986	28	9	»	23	51	Ved. 4056409	3	10
987376	15 (1)	6	988804	11	11	991079	28	8	994998	23	30	999134	6	20
987379	23 (1)	1	988901	38	24	991125	10	38	995001	23	50	999410 era	14	7
987439	40	14	989067	34	3	991214	7	9	995393	13	51	Ved. 4018480	14	7
»	40 (1)	14	989185 era	39	5	»	7	9 A	995397	12	40	999557	6	6
987440	40	16	989186 era	39	7	991293	28	6	995764	38	12	999863	25	18
»	40 (1)	16	989190	13	19	991320 era	39 (1)	5	996303	22	12	999864	25	18
987441	40	17	989193	13	52	991321 era	39 (1)	7	996354	12	18	999865 era	25	19
987476	23	4	989197	13	51	991380	6	9	996355	12	17	Ved. 1/26427/01	25	19
987495	27 (1)	1	989202	13	43	991496 era	19	18	996585	28	2	999866	25	27
987769	23	14	989217	11	5	Ved. 4021488	19	18	996621 era	9	4	999867	25	27
987788	29	5	989280	40	20	991609	9	13	996622	8	11	4001629	32	3
987789	29	32	989311	9	14	991610	9	18	996623	8	10	4001998 era	7	12
987790	30	19	989313	9	10	991651	20	2	997561 era	40	1	4002507	1	4
987791	29	8	989658	-	17	991656	23 (1)	25	Ved. 4033452	40	1	4002508	1	3
987906	32	1	989659 era	-	13	991657	23 (1)	27	997616 era	12	4	4002582 era	36	2
988049	13	8	Ved. 1/90530/80	7	13	991658	23 (1)	28	Ved. 4016989	12	4	Ved. 4018027	36	2
988070	28 (1)	5	989661	38	21	991662 era	23 (1)	38	997617	12	2	4002922	4	6
988072	28 (1)	6	»	38 (1)	21	Ved. 4021343	23 (1)	38	997618 era	12	3	4002923 era	4	6
988073	27 (1)	45	989753 era	34	7	991729	15	1	997620	6	23	4002924	4	6
988080	33	1	989805 era	13	17	992273	7	5	997686	27	18	4002925	4	6
988265	1	13	Ved. 4055666	13	17	992489	26	19	997707	26	30	4002926	4	6
988268	14	15	989905	34	5	992602	33	11	997791	39	1	4002934	4	9
988270	14	16	989916 era	23	40	»	33 A	12	997807	17	2	4002935 era	4	9
988273	14	17	Ved. 4016487	23	38	992603	33	9*	»	36	3	4002936	4	9
988447	12	37	990052 era	40	1	»	33	9 A	997808	3	5			
988564	13	4	Ved. 4033089	40	1				997809	3	5			

(1) GD.

N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.
4002937	4	9	4007142	38	13	4011363 era	12	1	4016487	23	38	4022865	34	1 A
4002938	4	9	4007145	23	20	Ved. 4016990	12	1	4016593	21	3	4022945	39	9
4002939	4	10	4007146	23	21	4011654	7	22	4016989	12	4	4023046	40	9 A
4002940 era	4	10	4007818	38	18	4012211	17	29	4016990	12	1	4023280 era	41	1
4002941	4	10	4007819	38	15	4012477	20	41	4017010	22	14 M	Ved. 4051080	41	1
4002942	4	10	4007820	38	16	4012657	15	22	4017013	12	28	4023617	18	1 A
4002943	4	10	4009308	27	27 A	4012664	33	30	4017035	13	60	4023618	18	9 A
4002944	4	10 A	4009730	8	1	4012866	34	4	»	13	88	4023657 era	39	5 A
»	4	11	4009731	8	1	»	42	37	4017183	40	2	4023658 era	39	7 A
4002945 era	4	10 A	4009813	39	2	4013281 era	19	19	4017948	10	19	4023700 era	27	1 A
» era	4	11	4009875 era	4	9	Ved. 994709	19	19	4017949	10	22	4023701	27	8 A
4002946	4	10 A	Ved. 4002934	4	9	4013435	4	7	4017952	10	12	4023704	27	6 A
»	4	11	4009876 era	4	9	4013436	4	7	4017953	10	9	4023705	40	6 A
4002947	4	10 A	Ved. 4002935	4	9	4013437	4	7	4018014	9	9	4024092	39	1 A
»	4	11	4009877 era	4	9	4013658 era	16	13	4018027	36	2	4024093	39	1 A
4002948	4	10 A	Ved. 4002936	4	9	4013758	40	21	4018480	14	7	4024188	29	1
»	4	11	4009878 era	4	9	4013788	18	5	4018485	7	22 A	4024189	29	1
4003165	32	1 A	Ved. 4002937	4	9	4014522 era	38	13	4018701	14	18	4024190	29	1
4003167	32	10	4009879 era	4	9	Ved. 4007142	38	13	4019692	36	8	4024191	29	1
4003529	9	1	Ved. 4002938	4	9	4014565	40	9/1	4019754	20	19 M	4024222 era	39 (1)	5 A
4003818	28 (1)	2	4009894 era	4	10	4014771	17	16	4019755	20	19 A	4024223 era	39 (1)	7 A
4004121 era	6	1	Ved. 4002939	4	10	4015110	27	32	4019994	19	16 A	4024500	32	9
d. 994878	6	1	4009895 era	4	10	4015135	27 (1)	32	4019995	19	11 A	4024550	33	1 M
4004122	6	21	Ved. 4002940	4	10	4015137	40	12 A	4019997	19	13 A	»	33 A	1/1
4004123	6	26	4009896 era	4	10	4015349	27	44	4020029	18	19 A	4024551	33	3 M
4004154	34	8	Ved. 4002941	4	10	4015465	12	36	4020030	18	12 A	4024554	33	32
4004166	13	1	4009897 era	4	10	4015786	17	6	4020031	20	27 A	»	33 A	18
4004171	13	12	Ved. 4002942	4	10	4015787	21	1	4020032	20	25 A	4024555	33	28
4004415	13	61	4009898 era	4	10	4015788	21	4	4020086	28	24	»	33 A	17
»	13	104	Ved. 4002943	4	10	4016000 era	32	6	4020277	7	17 A	4024556	33	29
4004419	27	9 A	4009913 era	4	11	Ved. 4053841	32	6	4020448	12	7	4024559	33	25
4004999	23	18	Ved. 4002944	4	11	4016001	29	1	4020680	1	1 M	»	33 A	14
4005527	40	6 M	4009914 era	4	11	4016002	29	1	4021044	42	—	4024565	13	100
4005702	32	2	Ved. 4002945	4	11	4016003 era	29	1	4021121	15	22 A	4024566	33	8 A
4005917 era	10	19	4009915 era	4	11	4016004	29	1	4021343	23 (1)	38	4024567	33	13
L. 4017948	10	19	Ved. 4002946	4	11	4016005	29	1	4021344	23 (1)	40	4024569	33	15
4005918 era	10	22	4009916 era	4	11	4016006	24	14	4021413	35	1	4024570 era	33	16
L. 4017949	10	22	Ved. 4002947	4	11	4016007	32	8	4021488	19	18	4024665	11	5 M
4005923 era	41	—	4009917 era	4	11	4016008	25	1	4022260	15	4 M	4024734	33	33
L. 4042188	41	—	Ved. 4002948	4	11	4016009	27 (1)	18	4022260	23	2 M	4024808	40	19
4006041 era	12	7	4009925	38	14	4016208 era	27	1	4022864	34	1 A	4025037	13	89
L. 4020448	12	7				4016311	17	23						

(1) GD.

N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.
4025040	13	64	4032065	4	7 A	4036146	1	1 A	4039125	34	4	4043604 era	3	10
»	13	90	4032067 era	4	6 A	4036375	39	5/1	4039385	9	10 B	Ved. 4056409	3	10
»	13	99	4032068	4	6 A	4036970	1	1 M	4039386	9	13 B	4043631	18	6
4025041	13	93	4032069	4	6 A	4037589	1	1 M	4039387	9	18 B	4043632	22	3
4025042	13	68	4032070	4	6 A	4037662	17	1	4039833	22	15 A	4043632	22 A	3
»	13	94	4032078	4	7 A	4037665	21	1	4039973	2	1 A	4043752 era	39	5 C
4025048	13	80	4032079	4	7 A	4037666	21	4	4042072	22	21	4043753	39	7 C
4025132	1	1 M	4032219	39	3	4037729	1	23	4042073	31	9	4044065	40	1
4025352	9	13 A	4032220	39	3	4037744	1	20	4042092	27	8 B	4044202 era	39 (1)	5 C
4025354	9	18 A	4032614	40	9 A	4037746	4	6 A	4042111	22	17 A	4044203	39 (1)	7 C
4025355	9	14 A	4032675	1	1 A	4037747	4	9	4042188	41	—	4044304	10	37
4025356	9	1 A	4032677	1	2 A	4037748	4	10	4042231	3	12	4044399	30 A	12
4025378	9	10 A	4032819	1	1 M	4037749	4	12	4042254	3	11	4044400	30 A	13
4026408	22	23 A	4032964	18	16	4037750	4	10 A	4042294	38	3 A	4044403	30 A	1
4026955	33	34	4032965	18	20	»	4	11	4042296	14	8 A	4044404	30 A	1
4026956	33	26	4032966	13	52 B	4037752	6	1 A	4042297	14	8 M	4044416	30 A	2
»	33 A	15	4032967	13	67 A	4037754	6	6 A	4042299	14	11 A	4044421	22 A	24
4027534	25	8 M	4032968	13	68 A	4037755	6	14 A	4042300	14	9 A	4044425	30 A	18
4027581	20	8 A	4032968	13	94 A	4037756	6	12 A	4042302	14	7 A	4044426	14	8 A
4027598 era	34	20	4032969	13	63 A	4037757	6	9 A	4042658	39	3 A	4044427	14	8 M
4028002	13	52 A	»	13	98	4037758	12	31 A	4042887	31	12 M	4044439	22 A	1
4028086	13	63	4032974	13	71 A	4037759	6	18	4042988	14	16 A	4044440	22 A	18
4028087	13	67	»	13	97 A	4037760	6	19	4043053	9	1 B	4044441	22 A	10
4029072	19	3 A	4033089	40	1	4037763	6	23	4043064	31	1	4044444	22 A	14
4029189	23	30	4033149	6	19	4037764	6	25	4043229 era	7	2	4044446	22 A	23
4029190	23	50	4033413	1	1 M	4037765	6	24	Ved. 970834	7	2	4044501	24	1 A
4029394	13	93 A	4033434	16	12 M	4037766	9	1/1	4043316	9	10/2	4044503	32	8 A
4029396	13	80 A	4033452	40	1	4037771	14	14	4043318	9	10/1	4044505	24	8 A
4029833	1	1 M	4033572	16	12 A	4037772	14	8	4043321	9	9/1	4044506	24	8 A
4031237 era	39	5 B	4033658	27	9 A	4037826	34	3	4043323	13	43/1	4044507	24	11 A
4031238 era	39	7 B	4033663	27	8 A	4037861 era	1	22 A	4043452	1	1 A	4044508	24	11 A
4031493	38	21 A	4033665	27	6 A	Ved. 4056841 era	1	22 A	4043453	1	1 N	4044513	25	18 A
4031500	9	1 B	4033666	40	6 A	4037862	19	2	4043599 era	3	10	4044514	25	18 A
4031745	14	15 A	4033809	20	2	4037954	19	3 A	Ved. 4049692	3	10	4044515	25	27 A
4031769	1	22 A	4034044	3	3	4038057	40	1	Ved. 4043600 era	3	10	4044516	25	27 A
4031770	6	1 A	4034045	4	8 A	4038127	42	30	Ved. 4056405	3	10	4044520	25	12 A
4031925	40 (1)	14 A	4034346	38	1 A	4038256	6	10 A	4043601 era	3	10	4045232	1	1 A
4031926	40 (1)	16 A	4035559	1	1 M	4038374	5	6	Ved. 4056406	3	10	4045233	1	1 M
4031939	38	19 A	4035602 era	39 (1)	5 B	4038375	5	1	4043602 era	3	10	4045261	1	1 A
4032063	16	3	4035603 era	39 (1)	7 B	4038728	40	9 B	Ved. 4056407	3	10	4045262	1	1 M
4032064	4	6 A	4035670	34	8 A	4038840	39	9 A	Ved. 4043603 era	3	10	4045552	1	1 M

(1) GD.

I. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.	N. d'ordinaz. Part No. N° de pièce Bestellnr.	Sottogr. Subgroup Sousgroupe Untergruppe	Fig. Item Repère Bild-Nr.
4045721	39	1/1	4048674	13	73/3	4051102	9	1/1	4055251	1	7 A	4057180	39 (1)	5 D
4045845	25	22 A	»	13	112	4051369	27	29	4055484	40	14 A	4057941	9	10/1 A
4046552	41	7	4048675	13	72	4051449	5	6 A	4055484	40 (1)	14 A	4058025	25	28
4046891	23	32	»	13	106	4051578	10 (1)	16 A	4055485	40	15 A	4058043	24	11 B
4046917	33 A	3	4048676	13	73	4051604	26	2	4055486	40	16 A	4058044	24	11 B
4046918	33 A	5	»	13	109	4052231	33 A	1	4055486	40 (1)	16 A	4058305	25	18/1
»	33 A	5/1	4048683	13	67 B	4052558	12	39 A	4055487	40	17 A	4058720	4	12
4046949	23	52	»	13	93 B	4052562	13	35 A	4055495	5	4 A	4058721	4	12
4047061	1	21 A	4048684	13	80 B	4052766	39	1	4055666	13	17	4058736	8	1
4047784	22	17 A	4048689	13	73/1	4052768	39	1	4056169	1	20 A	4058833	41	8
4048205	33 A	6	»	13	110	4053012	27 (1)	27 A	4056398	1	2 B	»	42	14
4048307	29	30	4048690	13	74/1	4053047	27 (1)	18 A	4056400	3	5 A	4058916	17	1
4048385 era	41	10	»	13	114	4053149	34	3 A	4056401	3	5 A	4059029	29	23
1. 4061304	41	10	4048738	33 A	3/1	4053150	34	3 A	4056402	3	5 A	4059179	3	13
4048385 era	42	22	4048780	33	8	4053343	39	1 A	4056403	3	5 A	4060066	22 A	13 A
1. 4061304	42	22	»	33 A	9	4053344	39	1 A	4056404	3	5 A	4060792	5	5/1
4048599	13	1 A	4049690	3	5 A	4053393	35	3 A	4056405	3	10	4061304	41	10
4048661	13	75	4049692	3	10	4053408	27	18 A	4056406	3	10	»	42	22
»	13	116	4049704	23	46	4053841	32	6	4056407	3	10	4064858	17	1
4048665	13	74	4049705	23	48	4053847	9	18 C	4056408	3	10	5000237	28	11
»	13	113	4049808	3	1 A	4053848	9	19	4056409	3	10	5000238	28	15
4048666	13	52 C	4049811	5	5 A	4053849	9	20	4056419	3	6 A	5000240	28	13
4048670	13	71/1	4049812	5	3 A	4053851	9	10 C	4056420	12	25 A	»	28	17
»	13	97/1	4050358	10	16 A	4053995	40	13/1	4056643	1	20 A	5000244	28	1
4048671	13	71 B	4050379	1	1 N	4054370	1	8 A	4056841	1	22 A	5000247	28	14
»	13	97 B	4050380	1	1 N	4054844	25	13	4056885	40	17 N	»	28	18
4048672	13	68 B	4051012	1	1 N	4055043	40	17 N	4056886	39	1/3	5000249	28	23
»	13	94 B	4051080	41	1	4055044	39	1/3	4057120	39	5 D	5000897	29	33
												»	30	21

(1) GD.

APPENDICE

Complessivi Unificati

INDICE DEI COMPLESSIVI

d'ordinazione	Classe	Categoria	Tavola	DENOMINAZIONE
4031926	9	934	14	Fanale segnalatore posizione, direzione e arresto, catadiottro (sinistro)
4031939	9	906	3	Gruppo di regolazione a tre serrafili
4034346	9	902	14	Dinamo
4037766	74	7430	6	Carburatore invertito
4037826	9	914	3	Distributore d'accensione
4043053	74	7430	6	Carburatore invertito
4044425	57	571	11	Ammortizzatore a cannocchiale
4046891	87	8720	4	Cilindro comando ganasce freno
4046949	87	8720	4	Cilindro comando ganasce freno
4048307	57	571	11	Ammortizzatore a cannocchiale
4051102	74	7430	6	Carburatore invertito
4052766	9	930	52	Proiettore
4052768	9	930	50	Proiettore
4053149	9	914	11	Distributore d'accensione
4053150	9	914	11	Distributore d'accensione
4053343	9	930	53	Proiettore
4053344	9	930	49	Proiettore
4055484	9	934	72	Fanale segnalatore posizione, direzione e arresto, catadiottro (destra)
4055486	9	934	72	Fanale segnalatore posizione, direzione e arresto, catadiottro (sinistro)
4058736	19	1910	12	Pompa a membrana

Elenco delle parti di ricambio

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 6		
—	966111	—		Dinamo
1	989622	1		Complessivo supporto lato comando
10	989623	1		— Supporto
100	989613	1		Indotto
110	1/02057/10	2		— Linguetta disco
115	1/25756/11	2		— Dado
145	989628	1		— Anello tenuta grasso
150	2/494001/0	1		— Cuscinetto lato comando
155	989625	2		— — Ritegno
160	989626	2		— — Guarnizione
170	989624	2		— — — Coperchio
220	989627	3		— — — — Vite
225	1/07940/11	3		— — — — Dado
230	1/11953/70	3		— — — — Rosetta di sicurezza
250	2/804062/0	1		Cuscinetto lato collettore
280	4013650	1		— Staffa esterna per arresto
290	4013651	1		— Staffa interna per arresto
300	4013652	1		— — Vite
310	1/07940/11	1		— — Dado
320	1/11953/70	1		— — Rosetta di sicurezza
350	989608	1		Avvolgimento induttore <i>completo</i>
355	(3)	2		Espansione polare
360	883323	2		— Vite
371	997567	1		Isolante interno per serrafilo in- duttore

(3) Non di ricambio

Categ. 902-7

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 6		
		segue 966111		
	385	989611	1	Vite serrafilo e capocorda indutt
	420	989612	1	— Isolante
	450	1/35501/01	1	— Rosetta piana
	460	1/58964/11	2	— Dado
	470	1/06153/70	2	— Rosetta di sicurezza
	475	1/38656/50	1	Ribattino di massa
	480	4002991	1	— Rosetta
	550	879210	1	Spazzola negativa
	555	864462	1	— Molla premispazzola
	560	1/32718/01	1	— Vite fissaggio treccia
	575	1/11953/70	1	— Rosetta di sicurezza
	585	879210	1	Spazzola positiva
	590	864462	1	— Molla premispazzola
	595	1/32718/01	1	— Vite fissaggio treccia
	600	1/11953/70	1	— Rosetta di sicurezza
	610	989617	1	Vite serrafilo positivo
	615	4052910	1	— Isolante
	650	1/07358/80	1	— Rosetta isolante
	660	1/05194/01	1	— Rosetta piana
	670	1/07259/11	2	— Dado
	680	1/06154/70	2	— Rosetta di sicurezza
	770	989615	1	Complessivo supp. lato colle
	825	4004489	2	Tirante
	830	1/25741/11	2	— Dado
	837	4011019	1	Grano riferimento

Categ.

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 14		
—	4034346	—	—	Dinamo
				Compressivo supporto lato comando
1	4034362	1	1	— Supporto
10	4034363	1	1	Indotto
100	4034352	1	1	— Linguetta disco
110	1/02057/10	2	2	— Dado
115	1/25756/11	2	2	— Anello tenuta grasso
145	4033770	1	1	— Cuscinetto lato comando
150	2/494001/0	1	1	— — Ritegno
155	4037843	2	2	— — Guarnizione
160	4037844	2	2	— — — Coperchio
170	989625	2	2	— — — — Vite
220	989627	3	3	— — — — Dado
225	1/07940/11	3	3	— — — — Rosetta di sicurezza
230	1/11953/70	3	3	Cuscinetto lato collettore
250	2/804062/0	1	1	— Scodellino
267	4039971	1	1	— Staffa esterna per arresto
280	4034357	1	1	— Staffa interna per arresto
290	4034358	1	1	— — Vite
300	4034359	1	1	— — Dado
310	1/07940/11	1	1	— — Rosetta di sicurezza
320	1/11953/70	1	1	Avvolgimento induttore completo
350	4033745	1	1	Espansione polare
355	(3)	2	2	— Vite
360	883323	2	2	Vite serrafilo e capocorda induttore
385	989611	1	1	

(3) Non di ricambio

Categ. 902-18

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 14		
		segue 4034346		
	420	4033747	1	— Isolante
	430	989612	1	— Tubetto isclante
	450	1/35501/01	1	— Rosetta piana
	460	1/58964/11	2	— Dado
	470	1/06153/70	2	— Rosetta di sicurezza
	475	1/38656/50	1	Ribattino di massa
	480	4002991	1	— Rosetta
	550	4034356	1	Spazzola negativa
	555	4017057	1	— Molla premispazzola
	560	1/32716/01	1	— Vite fissaggio treccia
	575	1/11953/70	1	— Rosetta di sicurezza
	585	4034356	1	Spazzola positiva
	590	4017057	1	— Molla premispazzola
	595	1/32716/01	1	— Vite fissaggio treccia
	600	1/11953/70	1	— Rosetta di sicurezza
	610	989617	1	Vite serrafilo positivo
	640	4034360	1	— Isolante
	650	1/07358/80	1	— Rosetta isolante
	660	1/05194/01	1	— Rosetta piana
	670	1/07259/11	2	— Dado
	680	1/06154/70	2	— Rosetta di sicurezza
	770	4034354	1	Compressivo supp. lato collettore
	825	4034364	2	Tirante
	830	1/25741/11	2	— Dado
	837	4011019	1	Grano riferimento

Categ. 902-18

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 3		
—		883660	—	Gruppo di regolazione a 3 serrafili
1		887914	1	Vite fissaggio serrafilo arrivo corrente dalla dinamo
5		887914	1	Idem alla batteria
15	1/26053/70		3	— Rosetta di sicurezza
17		887915	3	— Piastrina
20		887914	1	Vite fissaggio serrafilo eccitazione dinamo
30/1	(3)		1	Complessivo interruttore di minima, limitatore di corrente e regolatore di tensione
45		4053728	1	Resistenza di regolazione
70	1/07297/11		3	— Dado
75	1/06153/70		3	— Rosetta di sicurezza
145		888950	1	Coperchio
150		887912	1	— Guarnizione
155	1/07219/11		2	— Dado
160	1/11953/70		2	— Rosetta di sicurezza

(3) Non di ricambio

Categ. 906-7

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 3		
—		4031939	—	Gruppo di regolazione a 3 serrafili
1		887914	1	Vite fissaggio serrafilo arrivo corrente dalla dinamo
5		887914	1	Idem alla batteria
15	1/26053/70		3	— Rosetta di sicurezza
17		887915	3	— Piastrina
20		887914	1	Vite fissaggio serrafilo eccitazione dinamo
30/1	(3)		1	Complessivo interruttore di minima, limitatore di corrente e regolatore di tensione
45		4053728	1	Resistenza di regolazione
70	1/07297/11		3	— Dado
75	1/06153/70		3	— Rosetta di sicurezza
145		4039752	1	Coperchio
150		887912	1	— Guarnizione
155	1/07219/11		2	— Dado
160	1/11953/70		2	— Rosetta di sicurezza

(3) Non di ricambio

Categ. 906-12

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 3		
—	870374	—		Motorino d'avviamento
300	805579	1		Complessivo supporto lato collettore
302	672568	1		Complessivo interruttore
305	1/07885/11	1		— Dado serrafilo presa corrente
310	1/06156/70	1		— Rosetta di sicurezza
312	4043155	2		— Vite
314	1/11953/70	2		— Rosetta di sicurezza
—	1/05192/01	2		— Rosetta piana
327	673197	2		Tirante
340	1/25741/11	2		— Dado
345	1/05193/01	2		— Rosetta piana
370	673196	1		Fascia lato collettore
375	1/03751/01	1		— Vite
385	1/01969/01	1		— Dado
450	805599	1		Avvolgimento induttore
500	805581	1		Spazzola positiva
510	1/32718/01	1		— Vite fissaggio capocorda
520	1/11953/70	2		— Rosetta di sicurezza
530	637410	1		— Molla premispazzola
650	805581	1		Spazzola negativa
655	1/32718/01	1		— Vite fissaggio capocorda
660	1/11953/70	1		— Rosetta di sicurezza
665	637410	1		— Molla premispazzola

Categ. 908-5

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 3		
		segue 870374		
	680	(3)	4	Espansione polare
	685	389164	4	— Vite
	700/1	896024	1	Indotto <i>completo</i> .
	750	672541	1	— Cuscinetto lato collettore
	770	672541	1	— Cuscinetto lato pignone
	780	672948	1	— Rosetta
	790	672949	(°)	— Protezione
	830	867900	1	Leva <i>completa</i> innesto avviamento
	835	813101	1	— Perno
	840	818371	1	— Molla
	845	1/26427/01	1	— Rosetta piana
	850	1/07342/01	1	— Copiglia spaccata
	860	870377	1	Supporto <i>completo</i> lato pignone
	866	844366	1	— Cappuccio
	867	844283	1	— Semicappuccio
	868	1/32719/01	1	— Vite
	869	1/07940/11	1	— Dado
	871	1/11953/70	1	— Rosetta di sicurezza
C 720	940	896090	1	Innesto avviamento, <i>completo</i>
720	940	4044451	1	Innesto avviamento, <i>completo</i>
	945	672950	1	— Rosetta
	947	672949	(°)	— Protezione
C 720	950	813486	1	Pignone <i>completo</i>

(3) Non di ricambio

(°) Quantità da definire al montaggio

Categ. 908-5

CLASSE 9

CATEGORIA 908

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 3		
		segue 870374		
720	950	4044452	1	Pignone completo
C 720	955	813494	1	— Boccola
	960	896091	1	Mozzo per ruota libera
	970	604015	4	— Rullo
	975	732915	4	— Puntalino
	980	396016	4	— — Molla
	985	604014	1	— Disco
	990	604016	1	— — Anello elastico
	995	896029	1	Manicotto per innesto avviamento
	999	896028	1	— Molla
1000	336360		1	— Anello elastico

Categ. 908-5

CLASSE

CATEGORIA 914

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 3		
		989067	—	Distributore d'accensione (Marelli)
	1	(3)	1	Scatola
	5	9908723	1	— Stoppino lubrificante
	7	9908725	1	— — Tappo
	9	9908724	1	— — — Rosetta piana
	20	9908328	1	Giunto
	30	9903370	1	— Spina
	40	9903321	(*)	— Rosetta di registro - spessore mm 0,1
	50	9908321	1	Complessivo albero di comando
	60	9908322	1	— Albero completo
	70	9902576	1	— Rosetta piana
	75	9908722	1	— Rosetta di rasamento
	80	9903312	2	— Massa anticipo
	90	9908327	2	— — Molla
	110	9908324	1	— — Piastrina
	112	9908326	2	— — — Dado
	114	9908325	2	— — — Rosetta di sicurezza
	120	9908323	1	Camma
	130	9903317	1	— Feltro lubrificazione
	140	9902881	1	— Rosetta
	150	9909412	1	Ruttore completo
	160	9908330	1	— Piastra
	162	9908333	1	— — Vite
	164	1/11953/70	1	— — Rosetta di sicurezza

(3) Non di ricambio - (*) Quantità da definire al montaggio

Categ. 914-3

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 3		
		segue 989067		
	170	9909413	1	Martelletto completo
	181	9908332	2	— Rosetta piana
	200	9903305	1	— Forcella
	210	9903324	1	Squadretta con contatto
	220	9903267	1	— Vite
	230	9902620	1	— Rosetta piana
	240	9902622	1	— Rosetta di sicurezza
	250	9908336	1	Condensatore
	260	9902831	1	— Vite
	270	9902433	1	— Rosetta
	280	1/11953/70	1	— Rosetta di sicurezza
	290	9909418	1	Distributore
	300	9908338	1	Calotta completa
	310	9908429	1	— Spazzola completa
	320/1	9903307	2	— Molla
	330	9908334	2	— — Vite
	336	9908335	2	— — Rosetta piana
	340	1/11953/70	2	— — Rosetta di sicurezza
	350	9909414	1	Vite presa corrente
	355	9908337	1	— Rosetta isolante
	360	9903328	2	— Piastrina isolante
	370	9903329	1	— Blocchetto isolante
	380	9902801	2	— Rosetta piana
	390	9902110	2	— Dado
	400	9902671	2	— Rosetta di sicurezza

Categ. 914-3

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 3		
	—	4037826	—	Distributore d'accensione (Marelli)
	1	(3)	1	Scatola
	5	9908723	1	— Stoppino lubrificante
	7	9908725	1	— — Tappo
	9	9908724	1	— — — Rosetta piana
	20	9908328	1	Giunto
	30	9903370	1	— Spina
	40	9903321	(*)	— Rosetta di registro - spessore mm 0,1 -
	50	9908908	1	Complessivo albero di comando
	60	9908322	1	— Albero completo
	70	9902576	1	— Rosetta piana
	75	9908722	1	— Rosetta di rasamento
	80	9908909	2	— Massa anticipo
	90	9908911	2	— — Molla
	110	9908324	1	— — Piastrina
	112	9908326	2	— — — Dado
	114	9908325	2	— — — Rosetta di sicurezza
	120	9908910	1	Camma
	130	9903317	1	— Feltro lubrificazione
	140	9902881	1	— Rosetta
	150	9909412	1	Rüttore completo
	160	9908330	1	— Piastra
	162	9908333	1	— — Vite
	164	1/11953/70	1	— — Rosetta di sicurezza

(3) Non di ricambio - (*) Quantità da definire al montaggio

Categ. 914-5

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 3		
		segue 4037826		
	170	9909413	1	Martelletto <i>completo</i>
	181	9908332	2	— Rosetta piana
	200	9908912	1	— Forcella
	210	9903324	1	Squadretta con contatto
	220	9903267	1	— Vite
	230	9902620	1	— Rosetta piana
	240	9902622	1	— Rosetta di sicurezza
	250	9908336	1	Condensatore
	260	9902831	1	— Vite
	270	9902433	1	— Rosetta
	280	1/11953/70	1	— Rosetta di sicurezza
	290	9909418	1	Distributore
	300	9908338	1	Calotta <i>completa</i>
	310	9908429	1	— Spazzola <i>completa</i>
	320/1	9903307	2	— Molla
	330	9908334	2	— — Vite
	336	9908335	2	— — Rosetta piana
	340	1/11953/70	2	— — Rosetta di sicurezza
	350	9909414	1	Vite presa corrente
	355	9908337	1	— Rosetta isolante
	360	9903328	2	— Piastrina isolante
	370	9903329	1	— Blocchetto isolante
	380	9902801	2	— Rosetta piana
	390	9902110	2	— Dado
	400	9902671	2	— Rosetta di sicurezza

Categ. 914-5

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 11		
		4053149	—	
		1	(3)	1 Distributore d'accensione (Marelli)
		5	9910033	1 Scatola
		6	9910032	1 — Stoppino lubrificante
		20	9909411	1 Oliatore <i>completo</i>
		30	9903370	1 Giunto
		35	9909421	1 — Spina
		40	9903321	(°) — — Molla ritegno
		42	9909410	1 — Rosetta di registro
		50	9910035	1 — Rosetta piana
		60	9910037	1 Complessivo albero di comando
		70	9908721	1 — Albero <i>completo</i>
		75	9908722	1 — Rosetta piana
		80	9909407	2 — Rosetta di rasamento
		90	9908327	1 — Massa anticipo
		110	9908324	1 — — Molla
		112	9908326	2 — — Piastrina arresto
		114	9908325	2 — — Dado
		120	9910039	1 — — Rosetta di sicurezza
		130	9910016	1 Camma
		150	9909412	1 — Feltro lubrificazione
		160	9908330	1 Ruttore <i>completo</i>
		162	9908333	1 — Piastra
				1 — — Vite

(3) Non di ricambio
(°) Quantità da definire al montaggio

Categ. 914-12

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 11		
		segue 4053149		
	164	1/11953/70	1	— — Rosetta di sicurezza
	170	9909413	1	Martelletto <i>completo</i>
	181	9910017	(°)	— Rosetta piana
	200/1	9903314	1	— Rosetta ritegno
	210	9903324	1	Squadretta con contatto
	220	9903267	1	— Vite
	230	9902620	1	— Rosetta piana
	240	9902622	1	— Rosetta di sicurezza
	250	9908336	1	Condensatore
	260	9902441	1	— Vite
	270	9902433	1	— Rosetta
	280	1/11953/70	1	— Rosetta di sicurezza
	290	9909418	1	Distributore
	300	9908338	1	Calotta <i>completa</i>
	310	9908429	1	— Spazzola <i>completa</i>
	320/1	9908307	2	— Molla
	330	9908334	1	— — Vite
	336	9908335	2	— — Rosetta piana
	340	1/11953/70	1	— — Rosetta di sicurezza
	350	9909414	1	Vite presa corrente
	355	9908337	1	— Rosetta isolante
	360	9903328	2	— Piastrina isolante
	370	9903329	1	— Blocchetto isolante
	380	9910018	2	— Rosetta piana
	390	9909415	2	— Dado
	400	9902671	2	— Rosetta di sicurezza

(°) Quantità da definire al montaggio

Categ. 914-12

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 11		
		4053150	—	Distributore d'accensione (Marelli)
				Scatola
	1	(3)	1	— Stoppino lubrificante
	5	9910033	1	Oliatore <i>completo</i>
	6	9910032	1	Giunto
	20	9909411	1	— Spina
	30	9903370	1	— — Molla ritegno
	35	9909421	1	— Rosetta di registro
	40	9903321	(°)	— Rosetta piana
	42	9909410	1	Complessivo albero di comando
	50	9910035	1	— Albero <i>completo</i>
	60	9910037	1	— Rosetta piana
	70	9908721	1	— Rosetta di rasamento
	75	9908722	1	— Massa anticipo
	80	9909407	2	— — Molla
	90	9908327	2	— — Piastrina arresto
	110	9908324	1	— — — Dado
	112	9908326	2	— — — Rosetta di sicurezza
	114	9908325	2	Camma
	120	9910039	1	— Feltro lubrificazione
	130	9910016	1	Ruttore <i>completo</i>
	150	9909412	1	— Piastra
	160	9908330	1	— — Vite
	162	9908333	1	— — Rosetta di sicurezza
	164	1/11953/70	1	

(3) Non di ricambio - (°) Quantità da definire al montaggio

Categ. 914-13

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
----------	------	---------------	--------	---------------

Tav. 11

segue 4053150

170	9909413	1	Martelletto <i>completo</i>
181	9910017	(°)	— Rosetta piana
200/1	9903314	1	— Rosetta <i>ritegno</i>
210	9903324	1	Squadretta con contatto
220	9903267	1	— Vite
230	9902620	1	— Rosetta piana
240	9902622	1	— Rosetta di sicurezza
250	9908336	1	Condensatore
260	9902441	1	— Vite
270	9902433	1	— Rosetta
280	1/11953/70	1	— Rosetta di sicurezza
290	9909418	1	Distributore
300	9908338	1	Calotta <i>completa</i>
310	9908429	1	— Spazzola <i>completa</i>
320/1	9908307	2	— Molla
330	9908334	1	— — Vite
336	9908335	2	— — Rosetta piana
340	1/11953/70	1	— — Rosetta di sicurezza
350	9909414	1	Vite presa corrente
355	9908337	1	— Rosetta isolante
360	9903328	2	— Piastrina isolante
370	9903329	1	— Blocchetto isolante
380	9910018	2	— Rosetta piana
390	9909415	2	— Dado
400	9902671	2	— Rosetta di sicurezza

(°) Quantità da definire al montaggio

Categ. 914-13

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
----------	------	---------------	--------	---------------

Tav. 2

—	997791	—	Proiettore (Carello)
4	(3)	1	Corpo
20	9908268	1	Cristallo
22	9900906	1	Guarnizione
26	9908341	1	Cornice
40	—	1	Lampada
50	9901181	1	Porta-lampada
51	9908340	1	Protezione
55	9901103	1	Molla
70	9908269	1	Parabola
71	9901182	5	Molla

(3) Non di ricambio

Categ. 930-2

Modifica	Fig.	N. d'ordinez.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 3		
—		987171	—	Proiettore (Siem)
4	(3)		1	Corpo
20	9908344		1	Cristallo
22	9903907		1	Guarnizione
26	9908343		1	Cornice
40	—		1	Lampada
50	9908887		1	Porta-lampada
70	9903911		1	Parabola
71	9908347		8	Molla
75	9908350		3	Vite di regolazione
76	9908351		3	Molla
77	9908349		3	Rosetta

(3) Non di ricambio

Categ. 930-3

Modifica	Fig.	N. d'ordinez.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 17		
—		4024093	—	Proiettore (Siem)
4	(3)		1	Corpo
20	9908344		1	Cristallo
22	9903907		1	Guarnizione
26	9908507		1	Cornice
40	—		1	Lampada
50	9908887		1	Porta-lampada
70	9903911		1	Parabola
71	9908347		8	Molla
75	9908350		3	Vite di regolazione
76	9908351		3	Molla
77	9908349		3	Rosetta

(3) Non di ricambio

Categ. 930-17

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 31		
—	4024092	—		Proiettore (Carello)
4	(3)	1		Corpo
20	9908268	1		Cristallo
22	9900906	1		Guarnizione
26	9908549	1		Cornice
40	—	1		Lampada
50	9901181	1		Porta-lampada
51	9908340	1		Protezione
55	9901103	1		Molla
70	9908269	1		Parabola
71	9901182	5		Molla

Categ. 930-32

(3) Non di ricambio

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 49		
—	4053344	—		Proiettore (Carello)
4	(3)	1		Corpo
20	9909918	1		Cristallo
22	9900906	1		Guarnizione
26	9908549	1		Cornice
40	—	1		Lampada
50	9901181	1		Porta-lampada
51	9908340	1		Protezione
55	9901103	1		Molla
70	9909919	1		Parabola
71	9909927	5		Molla

Categ. 930-52

(3) Non di ricambio

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 50		
—		4052768	—	Proiettore (Carello)
	4	(3)	1	Corpo
	20	9909918	1	Cristallo
	22	9900906	1	Guarnizione
	26	9908341	1	Cornice
	39	—	1	Lampada
	50	9901181	1	Porta-lampada
	51	9908340	1	Protezione
	55	9901103	1	Molla
	70	9909919	1	Parabola
	71	9909927	5	Molla

(3) Non di ricambio

Categ. 930-53

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 52		
—		4052766	—	Proiettore (Siem)
	4	(3)	1	Corpo
	20	9909914	1	Cristallo
	22	9903907	1	Guarnizione
	26	9908343	1	Cornice
	39	—	1	Lampada
	50	9908887	1	Porta-lampada
	70	9903911	1	Parabola
	71	9908347	8	Molla
	75	9908350	3	Vite di regolazione
	76	9908351	3	Molla
	77	9908349	3	Rosetta

(3) Non di ricambio

Categ. 930-55

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 14		
—	987439	—		Fanale segnalatore posizione, direzione e arresto, catadiottro destro (Altissimo)
4	(3)	1		Corpo
8	9908315	1		Guarnizione
51	—	1		Lampada
52)	9908317	1		{ Trasparente per luce direzione e catadiottro
157)				
56	9900236	1		Vite
72	9900248	1		Piastrina contatto massa
80	9908097	1		Blocchetto per serrafili
81	9900222	2		Vite
150	—	1		Lampada
160	9900206	1		Vite fissaggio catadiottro
172	9900248	1		Piastrina contatto massa
251	9908098	1		Blocchetto per serrafili
252	9900222	2		Vite

(3) Non di ricambio

Categ. 934-3

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 14		
—	987440	—		Fanale segnalatore posizione, direzione e arresto, catadiottro sinistro (Altissimo)
4	(3)	1		Corpo
8	9908316	1		Guarnizione
51	—	1		Lampada
52)	9908318	1		{ Trasparente per luce direzione e catadiottro
157)				
56	9900236	1		Vite
72	9900248	1		Piastrina contatto massa
80	9908097	1		Blocchetto per serrafili
81	9900222	2		Vite
150	—	1		Lampada
160	9900206	1		Vite fissaggio catadiottro
172	9900248	1		Piastrina contatto massa
251	9908098	1		Blocchetto per serrafili
252	9900222	2		Vite

(3) Non di ricambio

Categ. 934-4

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 14		
—		4031925	—	Fanale segnalatore posizione, direzione e arresto, catadiottro destro (Altissimo)
4	(3)		1	Corpo
8	9908315		1	Guarnizione
51	—		1	Lampada
52 } 157 }	9908840		1	{ Trasparente per luce direzione e catadiottro
56	9900236		1	Vite
72	9900248		1	Piastrina contatto massa
80	9908097		1	Blocchetto per serrafili
81	9900222		2	Vite
150	—		1	Lampada
160	9900206		1	Vite fissaggio catadiottro
172	9900248		1	Piastrina contatto massa
251	9908098		1	Blocchetto per serrafili
252	9900222		2	Vite

(3) Non di ricambio

Categ. 934-30

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 14		
—		4031926	—	Fanale segnalatore posizione, direzione e arresto, catadiottro sinistro (Altissimo)
4	(3)		1	Corpo
8	9908316		1	Guarnizione
51	—		1	Lampada
52 } 157 }	9908841		1	{ Trasparente per luce direzione e catadiottro
56	9900236		1	Vite
72	9900248		1	Piastrina contatto massa
80	9908097		1	Blocchetto per serrafili
81	9900222		2	Vite
150	—		1	Lampada
160	9900206		1	Vite fissaggio catadiottro
172	9900248		1	Piastrina contatto massa
251	9908098		1	Blocchetto per serrafili
252	9900222		2	Vite

(3) Non di ricambio

Categ. 934-40

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 72		
—		4055484	—	Fanale segnalatore di posizione, direzione, arresto e catadiottro destro (Altissimo)
4	(3)		1	Corpo
8	9910170		1	Guarnizione
51	—		1	Lampada
52	9910166		1	Trasparente
56	9910158		2	Vite
72	9909023		1	Piastrina contatto massa
80	9908394		1	Blocchetto per serrafili
81	9900222		2	Vite
150	—		1	Lampada
157	9910159		1	Catadiottro
172	9909023		1	Piastrina contatto massa
176	9900214		1	Dado
177	1/11953/70		1	Rosetta di sicurezza
251	9908393		1	Blocchetto per serrafili
252	9900222		2	Vite

3) Non di ricambio

Categ. 934-97

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 72		
—		4055486	—	Fanale segnalatore di posizione, direzione, arresto e catadiottro sinistro (Altissimo)
4	(3)		1	Corpo
8	9910170		1	Guarnizione
51	—		1	Lampada
52	9910167		1	Trasparente
56	9910158		2	Vite
72	9909023		1	Piastrina contatto massa
80	9908394		1	Blocchetto per serrafili
81	9900222		2	Vite
150	—		1	Lampada
157	9910159		1	Catadiottro
172	9909023		1	Piastrina contatto massa
176	9900214		1	Dado
177	1/11953/70		1	Rosetta di sicurezza
251	9908393		1	Blocchetto per serrafili
252	9900222		2	Vite

3) Non di ricambio

Categ. 934-98

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 4		
—		909968	—	Commutatore luce (Sipea)
	1	9903929	1	Chiave
	15	9903922	1	Complessivo alberino di comando
	20	9903923	1	— Molla
	25	9903924	1	— Perno arresto
	30	9903925	1	Piastrina segna posizione
	40	9903926	2	— Sfera
	60	9903921	1	Molla
	80	9903918	1	Piastra <i>completa</i> porta connessioni
	90	9903919	1	Porta contatti mobile
	95	9903920	3	Rosetta distanziale
	120	9903927	1	Carcassa <i>completa</i>
	135	9903928	1	— Ghiera

Categ. 956-4

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 5		
—		983329	—	Commutatore luce (Marelli)
	1	9903340	1	Chiave
	16	9907319	1	Alberino di comando
	30	9907320	1	Piastrina segna posizione
	40	9902025	2	— Sfera
	45	9907322	1	— Fermaglio
	80	9907315	1	Piastra <i>completa</i> porta connessioni
	85	9907316	1	— Molla
	87	9907317	1	— Blocchetto d'arresto
	90	9907318	1	Porta contatti mobile
	120	9907323	1	Carcassa <i>completa</i>
	135	9903339	1	— Ghiera

Categ. 956-5

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 4		
—	989280	—		Tergicristallo (Marelli)
1	9908354	1		Motorino
10	9902973	3		— Vite
20	9902632	3		— Rosetta di sicurezza
25	9908369	3		— Anello di gomma
27	9908356	3		— Rosetta piana
28	9908357	3		— Rosetta piana
30	9908355	1		Complessivo piastra
60	9908358	1		Biella completa
70	9903279	2		— Fermaglio
80	9902820	4		— Rosetta piana
90/1	9908363	1		Leva con perno
100	9902818	1		— Rosetta
110	9902821	1		— Rosetta
119	9908360	1		Complessivo leva con perno per tergitoro
130	9902818	1		— Rosetta
140	9902821	1		— Rosetta
150	9908359	1		Tirante completo
160	9903279	2		— Fermaglio
170	9902820	4		— Rosetta piana
180	(3)	2		Tergitore completo
190	840770	2		— Braccio

(3) Non di ricambio

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 4		
		segue 989280		
	200	4015109	2	— Spatola
	210	9907200	2	— Anello elastico
	215	9903318	(°)	— Rosetta registro (spess. mm 0,2)
	215	9908050	(°)	— Rosetta registro (spess. mm 0,5)
	220	9908365	2	— Guarnizione
	225	9908370	1	— — Bussola con cappuccio
	230	9908364	1	— — Cappuccio
	250	9908366	2	— — Dado
	280	1/07940/11	2	— Dado
	290	1/05192/01	2	— Rosetta piana
	300	1/11953/70	2	— Rosetta di sicurezza

(°) Quantità da definire al montaggio

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 5		
—		4009730	—	Pompa a membrana (Weber)
	1	9908319	1	Corpo superiore
	10	9908320	1	Corpo inferiore
	20	9904580	5	— Vite
	30	9904811	5	— Rosetta di sicurezza
	40	9907151	1	Coperchio
	50	9907152	1	— Guarnizione
	60	9905106	1	— Vite
	70	9904841	1	— Guarnizione
	80/1	9904900	1	Leva comando
	90	9904852	1	— Perno
	100	9904854	2	— Rosetta piana
	110	9904851	1	— Molla
	120	9904904	1	Membrana <i>completa</i>
	130	9907154	1	— Molla
	140	9904842	1	Valvola aspirazione
	150	9904843	1	— Molla
	160	9904842	1	Valvola mandata
	170	9904843	1	— Molla
	180	9907656	1	— Coperchio
	190	9906920	1	— — Guarnizione
	200	9904846	2	— — Vite
	210	9907153	1	Filtro

Categ. 1910-5

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 6		
—		4009731	—	Pompa a membrana (Alit)
	1	9908371	1	Corpo superiore
	10	9900401	1	Corpo inferiore
	20	9900350	5	— Vite
	30	9900351	5	— Rosetta di sicurezza
	40	9900378	1	Coperchio
	50	9900379	1	— Guarnizione
	60	9900376	1	— Vite
	70	9900377	1	— — Guarnizione
	80	9908373	1	Leva comando
	85	9908380	1	— Leva
	90	9900402	1	— Perno
	95	9900369	2	— — Anello elastico.
	100	9900346	2	— Rosetta piana
	110	9900403	1	— Molla
	120	9907399	1	Membrana <i>completa</i>
	130	9900396	1	— Molla
	132	9900399	1	— — Scodellino
	134	9900400	1	— — — Feltro
	140	9900383	1	Valvola aspirazione
	150	9900384	1	— Molla
	155	9908378	1	— Tappo
	157	9900382	1	— — Guarnizione
	160	9900383	1	Valvola mandata
	170	9900388	1	— Molla

Categ. 1910-6

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
----------	------	---------------	--------	---------------

Tav. 6

segue 4009731

175	9908379	1	— Tappo
177	9900382	1	— — Guarnizione
180	9900385	1	— Coperchio
200	9907702	1	— — Vite
210	9900380	1	Filtro

Categ. 1910-6

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
----------	------	---------------	--------	---------------

Tav. 12

—	4058736	—	Pompa a membrana (B.C.D.)
1	9910288	1	Corpo superiore
10	9910062	1	Corpo inferiore
20	9900350	5	— Vite
30	9900351	5	— Rosetta di sicurezza
40	9910286	1	Coperchio
60	9910285	1	— Vite
70	9900377	1	— — Guarnizione
80	9910067	1	Leva comando
85	9910064	1	— Leva
90	9910068	1	— Perno
100	9910069	2	— Rosetta piana
110	9910066	1	— Molla
120	9910289	1	Membrana <i>completa</i>
130	9910287	1	— Molla
140	9910057	1	Valvola aspirazione
150	9910056	1	— Molla
155	9910058	1	— Tappo
157	9910059	2	— — Guarnizione
160	9910057	1	Valvola mandata
170	9910056	1	— Molla
175	9910058	1	— Tappo
177	9910059	2	— — Guarnizione
180	9910060	2	— Coperchio
200	9910061	2	— — Vite
210	9910055	1	Filtro

Categ. 1910-24

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 11		
—	986094	—	—	Ammortizzatore a canno- chiale (RIV)
—	986239	—	—	Ammortizzatore a canno- chiale (RIV)
1	(3)	1	1	Gruppo cilindro e serbatoio
50	(3)	1	1	Tubo copripolvere
100	9905735	1	1	Stantuffo
110	9905736	1	1	— Anello elastico
120	9905624	1	1	— Tappo fissaggio
130	9908089 (16)	1	1	— — Rosetta
130	9905621 (17)	1	1	— — Rosetta
140/1	9905737	1	1	Disco con minimo
	Tipo 2			
150	9905620 (16)	1	1	— Disco
	Tipo 1			
150	9905634 (17)	1	1	— Disco
	Tipo 3			
160	9905623 (16)	1	1	— Molla
	Tipo A			
160	9905695 (17)	1	1	— Molla
	Tipo D			
170	9905622	1	1	— — Astuccio
180	9905617	1	1	Valvola a membrana
190	9905614	1	1	— Disco limitatore

(3) Non di ricambio

(16) Parte propria dell'ammortizzatore 986094

(17) Parte propria dell'ammortizzatore 986239

Categ. 571-6-7

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 11		
		segue 986094 - 986239		
	200	9905615	1	— Molla a stella
	210/1	9908089	2	— Rosetta - spessore mm 0,2 -
	210/2	9908088	1	— Rosetta - spessore mm 0,7 -
	219/1	—	—	Complessivo valvole di com- pressione e compensazione
	225	9908080	1	— Piattello
		Tipo 3		
	235	9908079	1	— Fondello
	240	9908082	1	— Disco del minimo
		Tipo 2		
	245	9908083	1	— Disco di compressione
		Tipo 1		
	255	9908084	1	— Rosetta - spessore mm 0,4
	260	9908085	1	— Molla di richiamo
	265	9908086	1	— Disco limitatore
	270	9908081	1	— Vite
	275	9908087	1	— Dado
	320	9905731	1	Guarnizione per stelo
	330	9905732	1	— Molla a linguette
	340	9906845	1	— Molla
	350	9906844	1	— — Scodellino
	360	9906842	1	— Scatola
	370	9906843	1	— — Guarnizione
	380	9906846	1	Boccia guida stelo
	390	9909481	1	Ghiera

Categ. 571-6-7

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 11		
—	404425	—	—	Ammortizzatore a canno-
				chiale (RIV)
—	4048307	—	—	Ammortizzatore a canno-
				chiale (RIV)
1	(3)	1		Gruppo cilindro e serbatoio
50	(3)	1		Tube copripolvere
100	9905735	1		Stantuffo
110	9905736	1		— Anello elastico
120	9905624	1		— Tappo fissaggio
130	9908089 (34)	1		— — Rosetta
130	9905621 (35)	1		— — Rosetta
140	9905619	1		Disco con minimo - tipo 1 -
150	9905620 (34)	1		Disco valvola rimbalzo - tipo 1 -
150	9905634 (35)	1		Disco valvola rimbalzo - tipo 3 -
160	9905623 (34)	1		— Molla - tipo A -
160	9905695 (35)	1		— Molla - tipo D -
170	9905622	1		— — Astuccio
180	9905617	1		Valvola di aspirazione
190	9905614	1		— Disco limitatore
200	9905615	1		— Molla a stella
210/1	9908089	2		— Rosetta - spessore mm 0,2 -
210/2	9908088	1		— Rosetta - spessore mm 0,7 -

(3) Non di ricambio

(34) Parte propria dell'ammortizzatore 4048307

(35) Parte propria dell'ammortizzatore 4044425

Categ. 571-35-34

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 11		
		segue 4044425 - 4048307		
	219/1	—	—	Complessivo valvole di com-
				pressione e compensazione
	225	9908080	1	— Piattello valvola compensazione
				- tipo 3 -
	235	9908079	1	— Fondello
	240	9908604	1	— Disco del minimo - tipo 1 -
	245	9908083	1	— Disco di compressione - tipo 1 -
	255	9908084	1	— Rosetta - spessore mm 0,4 -
	260	9908085	1	— Molla di richiamo
	265	9908086	1	— Disco limitatore
	270	9908081	1	— Vite
	275	9908087	1	— Dado
	320	9905731	1	Guarnizione per stelo
	330	9905732	1	— Molla a linguette
	340	9906845	1	— Molla
	350	9906844	1	— — Scodellino
	360	9906842	1	— Scatola
	370	9906843	1	— — Guarnizione
	380	9909320	1	— Boccola guida
	381	9909321 (34)	1	— — Tubetto
	381	9909479 (35)	1	— — Tubetto
	390	9909481	1	Ghiera

(34) Parte propria dell'ammortizzatore 4048307

(35) Parte propria dell'ammortizzatore 4044425

Categ. 571-35-34

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 4		
	—	4003529	—	Carburatore invertito (Weber)
	1	(3)	1	Corpo <i>completo</i>
	20	9908305	1	Coperchio
	30	9908314	1	— Guarnizione
	40	9904703	4	— Vite
	55	9908306	2	— Prigioniero
	80	9907815	1	Filtro
	95	9907813	1	— Tappo
	100	9907814	1	— — Guarnizione
	130	9908313	1	Valvola a' spillo - <i>diam. mm 1,25</i>
	140	9904680	1	— Guarnizione
	150	9907780	1	Galleggiante <i>completo</i>
	160	9904710	1	— Perno
	170	9908311	1	Farfalla dell'acceleratore
	180	9904693	2	— Vite
	190	9907768	1	— Alberino <i>completo</i>
	195	9907849	2	— — Anello di tenuta
C 357	219	9908309	1	— Leva comando <i>completa</i>
357	219/1	9908474	1	— Leva comando <i>completa</i>
C 357	220	9908310	1	— Leva comando
357	220/1	9908475	1	— Leva comando
	225	9907854	1	— Molla richiamo

(3) Non di ricambio

Categ. 7430-10

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 4		
		segue 4003529		
	230	9904667	1	— — Dado
	240	9904811	1	— — Rosetta di sicurezza
C 357	250	9907261	1	— Vite registro farfalla
357	250	9908492	1	— Vite registro farfalla
357	260	9905030	1	— — Molla
C 357	310	9908477	1	Getto principale - <i>diam. mm. 0,90-</i>
357	310	9908493	1	Getto principale - <i>diam. mm. 1,05-</i>
	320	9905070	1	— Portagetto
	325	9905071	1	— — Guarnizione
C 357	330	9908476	1	Tubo emulsionatore
		F 6		
357	330	9908495	1	Tubo emulsionatore
		F 8		
C 357	340	9908308	1	— Calibratore - <i>diam. mm 2,5 -</i>
357	340	9908494	1	— Calibratore - <i>diam. mm 2,55 -</i>
	350	9905205	1	Getto del minimo - <i>diam. mm 0,45-</i>
	360	9907257	1	— Portagetto
	362	9907256	1	— — Anello di tenuta
	370	9907279	1	Vite regolazione minimo
	380	9905030	1	— Molla
	—	—	—	Dispositivo d'avviamento
	400	9908307	1	— Getto - <i>diam. mm 0,90 -</i>
		F 5		

Categ. 7430-10

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 4		
		segue 4003529		
425	9907865	1	1	— Valvola avviamento
440	9907273	1	1	— — Molla
455	9907863	1	1	— — Ritegno e guida
460	9907864	1	1	— — Anello elastico
480	9907845	1	1	— Leva comando <i>completa</i>
485	9907854	1	1	— — Molla richiamo
490	9904660	1	1	— — Dado
530	9907844	1	1	— Alberino comando
540	9907846	1	1	Coperchio <i>completo</i>
545	9907859	1	1	— Reticella filtrante
550	9907848	2	2	— Vite
555	9907260	2	2	— Rosetta di sicurezza
560	9907429	1	1	— Vite fissaggio trasmissione flessibile
570	9907861	1	1	— Vite fissaggio filo trasmissione
590	9907862	1	1	— Dado

Categ. 7430-10

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE	
		Tav. 6			
		4025356	—	Carburatore invertito (Weber)	
		1	(3)	1	Corpo <i>completo</i>
		20	9908550	1	Coperchio
		30	9908314	1	— Guarnizione
		40	9904703	4	— Vite
		55/1	9908551	2	— Prigioniero
		80	9907815	1	Filtro
		95	9907813	1	— Tappo
		100	9907814	1	— — Guarnizione
		130	9908313	1	Valvola a spillo
			<i>mm 1,25</i>		
		140	9904680	1	— Guarnizione
		150	9907780	1	Galleggiante <i>completo</i>
		160	9904710	1	— Perno
		170	9908554	1	Farfalla dell'acceleratore
		180	9908555	2	— Vite
		190	9908553	1	— Alberino
		195	9907849	2	— — Anello di tenuta
		219/1	9908474	1	Leva comando <i>completa</i>
		220/1	9908475	1	— Leva comando
		225	9907854	1	— — Molla

(3) Non di ricambio

Categ. 7430-6

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 6		
		segue 4025356		
	230	9904667	1	— — Dado
	240	9904811	1	— — Rosetta di sicurezza
	250	9908492	1	— Vite registro farfalla
	260	9905030	1	— — Molla
	310	9906750	1	Getto principale
		mm 1,10		
	320	9905070	1	Portagetto
	325	9905071	1	— — Guarnizione
	330	9908495	1	Tube emulsionatore
		F 8		
	340	9908552	1	— Calibratore aria
		mm 2,45		
	350	9905205	1	Getto del minimo
		mm 0,45		
	360	9907257	1	— Portagetto
	362	9907256	1	— — Anello di tenuta
	370	9907279	1	Vite regolazione minimo
	380	9905030	1	— Molla
	—	—	—	Dispositivo d'avviamento
	400	9908307	1	— Getto
		F 5 - mm 0,90		
	425	9907865	1	— Valvola avviamento

Categ. 7430-6

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 6		
		segue 4025356		
	440	9907273	1	— — Molla
	455	9907863	1	— — Ritegno e guida
	460	9907864	1	— — Anello elastico
	480	9907845	1	— Leva comando
	485	9907854	1	— — Molla richiamo
	490	9904660	1	— — Dado
	530	9907844	1	— Alberino
	540	9907846	1	Coperchio completo
	545	9907859	1	— Reticella filtrante
	550	9907848	2	— Vite
	555	9907260	2	— Rosetta di sicurezza
	560	9907429	1	— Vite fissaggio trasmissione flessibile
				— Vite fissaggio filo trasmissione
	570	9907861	1	— Dado
	590	9907862	1	— Dado

Categ. 7430-6

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 6		
—	4031500	—	—	Carburatore invertito (Weber)
—	4037766	—	—	Carburatore invertito (Weber)
—	4043053	—	—	Carburatore invertito (Weber)
—	4051102	—	—	Carburatore invertito (Weber)
1	(3)	1	1	Corpo completo
20	9908550	1	1	Coperchio (19) (21)
20	9909026	1	1	Coperchio (24) (25)
30	9908314	1	1	— Guarnizione (19) (21)
30	9909025	1	1	— Guarnizione (24) (25)
40	9904703	4	4	— Vite
55/1	9908551	2	2	— Prigioniero
80	9907815	1	1	Filtro
95	9907813	1	1	— Tappo
100	9907814	1	1	— — Guarnizione
130	9908313	1	1	Valvola a spillo
	- mm 1,25 -			
140	9904680	1	1	— Guarnizione

(3) Non di ricambio
 (19) Parte propria del complessivo 4031500
 (21) Parte propria del complessivo 4037766
 (24) Parte propria del complessivo 4043053
 (25) Parte propria del complessivo 4051102

Categ. 7430-19-21-24-31

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
		Tav. 6		
		segue 4031500 - 4037766 - 4043053 - 4051102		
	150	9907780	1	Galleggiante completo
	160	9904710	1	— Berno
	170	9908554	1	Farfalla dell'acceleratore
	180	9908555	2	— Vite
	190	9908553	1	— Alberino
	195	9907849	2	— — Anello di tenuta
	219/1	9908474	1	Leva comando completa
	220/1	9908475	1	— Leva comando
	225	9907854	1	— — Molla richiamo
	230	9904667	1	— — Dado
	240	9904811	1	— — Rosetta di sicurezza
	250	9908492	1	— Vite registro
	260	9905030	1	— — Molla
	310	9906761	1	Getto principale (21) (25)
		- mm 1,25 -		
	310	9908759	1	Getto principale (19) (24)
		- mm 1,12 -		
	320	9905070	1	Portagetto
	325	9905071	1	— — Guarnizione
	330	9908495	1	Tubo emulsionatore
		- F 8 -		

(19) Parte propria del complessivo 4031500
 (21) Parte propria del complessivo 4037766
 (24) Parte propria del complessivo 4043053
 (25) Parte propria del complessivo 4051102

Categ. 7430-19-21-24-31

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
Tav. 6				
segue 4031500 - 4037766 - 4043053 - 4051102				
	340	9908760	1	— Calibratore aria
		- mm 2,35 -		
	350	9905205	1	Getto del minimo
		- mm 0,45 -		
	360	9907257	1	— Portagetto
	362	9907256	1	— — Anello di tenuta
	370	9907279	1	Vite regolazione minimo
	380	9905030	1	— Molla
	—	—	—	Dispositivo d'avviamento
	400	9908307	1	— Getto
		- F 5 - mm 0,90 -		
	425	9907865	1	— Valvola avviamento
	440	9907273	1	— — Molla
	455	9907863	1	— — Ritegno e guida (19) (21)
	455	9908960	1	— — Ritegno e guida (24) (25)
	460	9907864	1	— — Anello elastico
	480	9907845	1	— Leva comando
	485	9907854	1	— — Molla richiamo
	490	9904660	1	— — Dado
	530	9907844	1	— Alberino
	540	9907846	1	Coperchio completo (19) (21)
	540	9909024	1	Coperchio completo (24) (25)

(19) Parte propria del complessivo 4031500

(21) Parte propria del complessivo 4037766

(24) Parte propria del complessivo 4043053

(25) Parte propria del complessivo 4051102

Categ. 7430-19-21-24-31

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
Tav. 6				
segue 4031500 - 4037766 - 4043053 - 4051102				
	545	9907859	1	— Reticella filtrante (19) (21)
	550	9907848	2	— Vite
	555	9907260	2	— Rosetta di sicurezza
	560	9907429	1	— Vite fissaggio trasmissione flessibile
	570	9907861	1	— Vite fissaggio filo trasmissione
	590	9907862	1	— Dado

(19) Parte propria del complessivo 4031500

(21) Parte propria del complessivo 4037766

Categ. 7430-19-21-24-31

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
----------	------	---------------	--------	---------------

Tav. 3				
—	987769	—	—	Cilindro maestro
1	(3)	1	1	Corpo completo
10	873475	1	1	Stantuffo
30	860067	1	1	— Molla
35	1/10578/75	1	1	— Anello
45	873476	1	1	Flottante
50	870819	2	2	— Anello elastico
60	980848	1	1	Cuffia
165	987773	1	1	Tappo
170	60071320	1	1	— Guarnizione

(3) Non di ricambio

Categ. 8710-7

Modifica	Fig.	N. d'ordinaz.	Quant.	DENOMINAZIONE
----------	------	---------------	--------	---------------

Tav. 4				
C 947	—	894931	—	Cilindro comando ganasce freno
C 947	—	973988	—	Cilindro comando ganasce freno
947	—	4046891	—	Cilindro comando ganasce freno
947	—	4046949	—	Cilindro comando ganasce freno
		(3)	1	Corpo
C 947	9	894934	2	Stantuffo completo
947	9	4046892	2	Stantuffo completo
	35	4007946	1	— Complessivo premi guarnizione
	50	870819	2	— Anello di tenuta
	60	894936	2	Cuffia
	70	878770	1	Vite di spurgo

(3) Non di ricambio

Categ. 8720-7-8-23-24

Indice Numerico

INDICE NUMERICO

N. d'ordin.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.	N. d'ordin.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.	N. d'ordin.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.
1/01969/01	9	908	3	385	1/07940/11	9	908	3	869	1/32718/01	9	908	3	510
1/02057/10	9	902	6-14	110	1/07940/11	9	965	4	280	1/32718/01	9	908	3	655
1/03747/00 era	9	902	6	560	1/10578/75	87	8710	3	35	1/32719/01	9	908	3	868
Ved. 1/32718/01					1/11953/70	9	902	6-14	230	1/35501/01	9	902	6-14	450
1/03747/00 era	9	902	6	595	1/11953/70	9	902	6-14	320	1/38656/50	9	902	6-14	475
Ved. 1/32718/01					1/11953/70	9	902	6-14	575	1/58964/11	9	902	6-14	460
					1/11953/70	9	902	6-14	600	2/494001/0	9	902	6-14	150
										2/804062/0	9	902	6-14	250
1/03747/00 era	9	908	3	510	1/11953/70	9	906	3	160	336360	9	908	3	1000
Ved. 1/32718/01					1/11953/70	9	908	3	314	389164	9	908	3	685
1/03747/00 era	9	908	3	655	1/11953/70	9	908	3	520	396016	9	908	3	980
Ved. 1/32718/01					1/11953/70	9	908	3	660	604014	9	908	3	985
1/03748/01 era	9	908	3	868	1/11953/70	9	908	3	871	604015	9	908	3	970
Ved. 1/32719/01					1/11953/70	9	914	3-11	164	604016	9	908	3	990
					1/11953/70	9	914	3-11	280					
1/03751/01	9	908	3	375	1/11953/70	9	914	3-11	340	637410	9	908	3	530
1/05164/70	9	906	3	15	1/11953/70	9	934	72	177	637410	9	908	3	665
1/05192/01	9	908	3	—	1/11953/70	9	965	4	300	672541	9	908	3	750
1/05192/01	9	965	4	290	1/11954/70	9	906	3	75	672541	9	908	3	770
1/05193/01	9	908	3	345	1/11954/70 era	9	908	3	345	672568	9	908	3	302
1/05194/01	9	902	6-14	660	Ved. 1/05193/01					672948	9	908	3	780
					1/25741/11	9	902	6-14	830					
1/06153/70	9	902	6-14	470	1/25741/11	9	908	3	340	672949	9	908	3	790
1/06153/70 era	9	906	3	75	1/25756/11	9	902	6-14	115	672949	9	908	3	947
Ved. 1/11954/70					1/26051/70 era	9	908	3	520	672950	9	908	3	945
1/06154/70	9	902	6-14	680	Ved. 1/11953/70					673196	9	908	3	370
1/06156/70	9	908	3	310	1/26051/70 era	9	908	3	660	673197	9	908	3	327
1/07219/11	9	906	3	155	Ved. 1/11953/70					732915	9	908	3	975
1/07259/11	9	902	6-14	670	1/26053/70 era	9	906	3	15					
					Ved. 1/05164/70	9	906	3	15					
1/07297/01 era	9	908	3	340	1/26427/01	9	908	3	845	805579	9	908	3	300
Ved. 1/25741/11					1/32716/01	9	902	14	560	805581	9	908	3	500
1/07297/11	9	906	3	70	1/32716/01	9	902	14	599	805581	9	908	3	650
1/07342/01	9	908	3	850	1/32718/01	9	902	6	560	805599	9	908	3	450
1/07358/80	9	902	6-14	650	1/32718/01	9	902	6	595	813101	9	908	3	835
1/07885/11	9	908	3	305	1/32718/01 era	9	908	3	312	813486	9	908	3	950
1/07940/11	9	902	6-14	225	Ved. 4043155									
1/07940/11	9	902	6-14	310										

N. d'ordin.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.	N. d'ordin.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.	N. d'ordin.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.
813494	9	908	3	955	895763 era	9	965	4	200	989624	9	902	6	170
818371	9	908	3	840	Ved. 4015109					989625	9	902	6	155
840770	9	965	4	190	896024	9	908	3	700/1	989625	9	902	14	170
844283	9	908	3	867	896028	9	908	3	999	989626	9	902	6	160
844366	9	908	3	866	896029	9	908	3	995	989627	9	902	6-14	220
					896090	9	908	3	940					
860067	87	8710	3	30	896091	9	908	3	960	989628	9	902	6	145
864462	9	902	6	555	909968	9	956	4	—	997567	9	902	6	371
864462	9	902	6	590	966111	9	902	6	—	997791	9	930	2	—
867900	9	908	3	830	973988	87	8720	4	—	4002991	9	902	6-14	480
870374	9	908	3	—	974995 era	9	965	4	180	4003481	9	906	3	150
										4003529	74	7430	4	—
870377	9	908	3	860	975485	9	932	2	—	4004489	9	902	6	825
870819	87	8710	3	50	980848	87	8710	3	60	4007946	87	8720	4	35
870819	87	8720	4	50	983329	9	956	5	—	4009730	19	1910	5	—
870833 era	87	8720	4	1	986094	57	571	11	—	4009731	19	1910	6	—
873475	87	8710	3	10	986239	57	571	11	—	4009813	9	934	4	—
873476	87	8710	3	45	987171	9	930	3	—	4011019	9	902	6-14	837
878770	87	8720	4	70	987439	9	934	14	—	4013650	9	902	6	280
879210	9	902	6	550	987440	9	934	14	—	4013651	9	902	6	290
879210	9	902	6	585	987769	87	8710	3	—	4013652	9	902	6	300
883323	9	902	6-14	360	987771 era	87	8710	3	1	4015109	9	965	4	200
					987773	87	8710	3	165	4015137	9	932	29	—
883660	9	906	3	—						4017057	9	902	14	555
887912 era	9	906	3	150	989067	9	914	3	—	4017057	9	902	14	590
Ved. 4003481	9	906	3	150	989280	9	965	4	—	4024092	9	930	31	—
887914	9	906	3	1	989608	9	902	6	350	4024093	9	930	17	—
887914	9	906	3	5	989611	9	902	6-14	385	4025356	74	7430	6	—
887914	9	906	3	20	989612	9	902	6	420	4031500	74	7430	6	—
887915	9	906	3	17	989612	9	902	14	430					
888946 era	9	906	3	45	989613	9	902	6	100	4031925	9	934	14	—
Ved. 4053728	9	906	3	145	989615	9	902	6	770	4031926	9	934	14	—
888950	9	906	3	145	989617	9	902	6-14	610	4031939	9	906	3	—
891487 era	87	8720	4	1	989620 era	9	902	6	615	4033745	9	902	14	350
894931	87	8720	4	—	Ved. 4052910					4033747	9	902	14	420
894934	87	8720	4	9	989622	9	902	6	1	4033770	9	902	14	145
894936	87	8720	4	60	989623	9	902	6	10					

INDICE NUMERICO

N. d'ordin.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.	N. d'ordin.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.	N. d'ordin.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.
4034346	9	902	14	—	4053343	9	930	53	—	9900385	19	1910	6	180
4034352	9	902	14	100	4053344	9	930	49	—	9900388	19	1910	6	170
4034354	9	902	14	770	4053728	9	906	3	45	9900396	19	1910	6	130
4034356	9	902	14	550	4055484	9	934	72	—	9900399	19	1910	6	132
4034356	9	902	14	585	4055486	9	934	72	—	9900400	19	1910	6	134
					4058736	19	1910	12	—					
					4062878	9	906	3	145					
4034357	9	902	14	280						9900401	19	1910	6	10
4034358	9	902	14	290	9900176 era	9	934	14	81	9900402	19	1910	6	90
4034359	9	902	14	300	Ved. 9900222					9900403	19	1910	6	110
4034360	9	502	14	640	9900176 era	9	934	14	252	9900906	9	930	2	22
4034362	9	902	14	1	Ved. 9900222					9900906	9	930	31-49-50	22
					9900181 era	9	934	4	118					
4034363	9	902	14	10	Ved. 9907066	9	934	4	118					
4034364	9	902	14	825						9901103	9	930	2	55
4037766	74	7430	6	—	9900206	9	934	14	160	9901103	9	930	31-49-50	55
4037826	9	914	3	—	9900214	9	934	72	176	9901181	9	930	2	50
4037843	9	902	14	155	9900222	9	934	14-72	81	9901181	9	930	31-49-50	50
					9900222	9	934	14-72	252	9901182	9	930	2	71
					9900236	9	934	14	56					
4037844	9	902	14	160										
4039752 era	9	906	3	145	9900248	9	934	14	72	9901182	9	930	31	71
Ved. 4062878	9	906	3	145	9900248	9	934	14	172	9902025	9	956	5	40
4039971	9	902	14	267	9900346	19	1910	6	100	9902110	9	914	3	390
4043053	74	7430	6	—	9900350	19	1910	6-12	20	9902311 era	9	914	3	164
4043155	9	908	3	312	9900351	19	1910	6-12	30	Ved. 1/11953/70				
4044425	57	571	11	—										
4044451	9	908	3	940	9900369	19	1910	6	95	9902311 era	9	914	3	280
4044452	9	908	3	950	9900376	19	1910	6	60	Ved. 1/11953/70				
4046891	87	8720	4	—	9900377	19	1910	6-12	70	9902311 era	9	914	3	340
4046892	87	8720	4	9	9900378	19	1910	6	40	Ved. 1/11953/70				
4046949	87	8720	4	—	9900379	19	1910	6	50	9902433	9	914	3-11	270
4048307	57	571	11	—										
4051102	74	7430	6	—	9900380	19	1910	6	210	9902441	9	914	11	260
4052766	9	930	52	—	9900382	19	1910	6	157	9902576	9	914	3	70
4052768	9	930	50	—	9900382	19	1910	6	177	9902620	9	914	3-11	230
4052910	9	902	6	615	9900383	19	1910	6	140	9902622	9	914	3-11	240
4053149	9	914	11	—	9900383	19	1910	6	160	9902632	9	965	4	20
4053150	9	914	11	—	9900384	19	1910	6	150	9902671	9	914	3-11	400

INDICE NUMERICO

N. d'ordin.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.	N. d'ordin.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.	N. d'ordin.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.
<i>Ved.</i> 9902725 era	9	914	3	290	9903339	9	956	5	135	9904703	74	7430	6	40
9909418	9	914	3	380	9903340	9	956	5	1	9904710	74	7430	4	160
9902801	9	914	3	100	9903370	9	914	3-11	30	9904710	74	7430	6	160
9902818	9	965	4	130	9903907	9	930	3	17	9904811	19	1910	5	30
9902818	9	965	4	80	9903907	9	930	3	22	9904811 era	74	7430	4	50
9902820	9	965	4	170	9903907	9	930	52	22	9904811	74	7430	4	240
9902820	9	965	4	110	9903907	9	930	53	22	9904811 era	74	7430	6	50
9902821	9	965	4	140	9903911	9	930	3	70	9904811	74	7430	6	240
9902821	9	965	4	260	9903911	9	930	17	70	9904841	19	1910	5	70
9902831	9	914	3	9903911	9	930	52	70	9904842	19	1910	5	140	
9902881	9	914	3	140	9903911	9	930	53	70	9904842	19	1910	5	160
9902968 era	9	914	3	40	9903918	9	956	4	80	9904843	19	1910	5	150
<i>Ved.</i> 9903321	9	965	4	10	9903919	9	956	4	90	9904843	19	1910	5	170
9902973	9	914	3	390	9903920	9	956	4	95	9904846	19	1910	5	200
9903084 era	9	914	3	9903921	9	956	4	60	9904851	19	1910	5	110	
<i>Ved.</i> 9902110	9	914	3-11	220	9903922	9	956	4	15	9904852	19	1910	5	90
9903267	9	965	4	70	9903923	9	956	4	20	9904854	19	1910	5	100
9903279	9	965	4	160	9903924	9	956	4	25	9904900	19	1910	5	80/1
9903279	9	914	3	310	9903925	9	956	4	30	9904904	19	1910	5	120
9903304 era	9	914	3	9903926	9	956	4	40	9905030	74	7430	4	260	
<i>Ved.</i> 9908429	9	914	3	200	9903927	9	956	4	120	9905030	74	7430	4	380
9903305	9	914	3	320/1	9903928	9	956	4	135	9905030	74	7430	6	260
9903307	9	914	3	80	9903929	9	956	4	1	9905030	74	7430	6	380
9903312	9	914	11	200/1	9904580	19	1910	5	20	9905070	74	7430	4	320
9903314	9	914	3	130	9904660	74	7430	4	490	9905070	74	7430	6	320
9903317	9	965	4	215	9904660	74	7430	6	490	9905071	74	7430	4	325
9903318	9	914	3-11	40	9904667	74	7430	4	230	9905071	74	7430	6	325
9903321	9	914	3-11	210	9904667	74	7430	6	230	9905106	19	1910	5	60
9903324	9	914	3	350	9904680	74	7430	4	140	9905205	74	7430	4	350
9903327 era	9	914	3-11	360	9904680	74	7430	6	140	9905205	74	7430	6	350
<i>Ved.</i> 9909414	9	914	3-11	370	9904693	74	7430	4	180	9905614	57	571	11	190
9903328	9	914	3-11	9904703	74	7430	4	40	9905615	57	571	11	200	
9903329	9	914	3-11											

N. d'ordin.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.	N. d'ordin.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.	N. d'ordin.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.
9905617	57	571	11	180	9907256	74	7430	6	362	9907815	74	7430	6	80
9905619	57	571	11	140	9907257	74	7430	4	360	9907844	74	7430	4	530
9905620	57	571	11	150	9907257	74	7430	6	360	9907844	74	7430	6	530
9905621	57	571	11	130	9907260	74	7430	4	555	9907845	74	7430	4	480
9905622	57	571	11	170	9907260	74	7430	6	555	9907845	74	7430	6	480
9905623	57	571	11	160	9907261	74	7430	4	250	9907846	74	7430	4	540
9905624	57	571	11	120	9907273	74	7430	4	440	9907846	74	7430	6	540
9905634	57	571	11	150	9907273	74	7430	6	440	9907848	74	7430	4	550
9905695	57	571	11	160	9907279	74	7430	4	370	9907848	74	7430	6	550
9905731	57	571	11	320	9907279	74	7430	6	370	9907849	74	7430	4	195
9905732	57	571	11	330	9907294	9	932	2-29	80	9907849	74	7430	6	195
9905735	57	571	11	100	9907315	9	956	5	80	9907850 era	74	7430	4	150
9905736	57	571	11	110	9907316	9	956	5	85	Ved. 9907780				
9905737	57	571	11	140/1	9907317	9	956	5	87	9907853 era	74	7430	4	330
9906750	74	7430	6	310	9907318	9	956	5	90	Ved. 9908476				
9906761	74	7430	6	310	9907319	9	956	5	16	9907854	74	7430	4	225
Ved. 9906841 era	57	571	11	390	9907320	9	956	5	30	9907854	74	7430	4	485
9909481					9907322	9	956	5	45	9907854	74	7430	6	225
9906842	57	571	11	360	9907323	9	956	5	120	9907854	74	7430	6	485
9906843	57	571	11	370	9907399	19	1910	6	120	9907859	74	7430	4	545
9906844	57	571	11	350	9907429	74	7430	4	560	9907859	74	7430	6	545
9906845	57	571	11	340	9907429	74	7430	6	560	9907861	74	7430	4	570
9906846	57	571	11	380	9907656	19	1910	5	180	9907861	74	7430	6	570
9906920	19	1910	5	190	9907702	19	1910	6	200	9907862	74	7430	4	590
9907066	9	934	4	118	9907768	74	7430	4	190	9907862	74	7430	6	590
9907151	19	1910	5	40	9907780	74	7430	4	150	9907863	74	7430	4	455
9907152	19	1910	5	50	9907780	74	7430	6	150	9907863	74	7430	6	455
9907153	19	1910	5	210	9907813	74	7430	4	95	9907864	74	7430	4	460
9907154	19	1910	5	130	9907813	74	7430	6	95	9907864	74	7430	6	460
9907200	9	965	4	210	9907814	74	7430	4	100	9907865	74	7430	4	425
9907228	9	934	4	181	9907814	74	7430	6	100	9907865	74	7430	6	425
9907256	74	7430	4	362	9907815	74	7430	4	80	9908050	9	965	4	215

INDICE NUMERIC

N. d'ordini.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.	N. d'ordini.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.	N. d'ordini.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.
9908079	57	571	11	235	9908309	74	7430	4	219	9908336	9	914	3-11	250
9908080	57	571	11	225	9908310	74	7430	4	220	9908337	9	914	3-11	355
9908081	57	571	11	270	9908311	74	7430	4	170	9908338	9	914	3-11	300
9908082	57	571	11	240	9908312 era	74	7430	4	310	9908340	9	930	2	51
9908083	57	571	11	245	Ved. 9908477					9908340	9	930	31-49-50	51
9908084	57	571	11	255	9908313	74	7430	4	130	9908341	9	930	2-50	26
9908085	57	571	11	260	9908313	74	7430	6	130	9908343	9	930	3-52	26
9908086	57	571	11	265	9908314	74	7430	4	30	9908344	9	930	3	20
9908087	57	571	11	275	9908314	74	7430	6	30	9908344	9	930	17	20
9908088	57	571	11	210/2	9908315	9	934	14	8	9908345 era	9	930	3	22
9908089	57	571	11	130	9908316	9	934	14	8	Ved. 9903907				
9908089	57	571	11	210/1	9908317	9	934	14	52 - 157	9908345 era	9	930	17	22
9908096 era	9	934	14	72	9908318	9	934	14	52 - 157	Ved. 9903907				
Ved. 9900248					9908319	19	1910	5	1	9908346 era	9	930	3	70
9908096 era	9	934	14	172	9908320	19	1910	5	10	Ved. 9903911				
Ved. 9900248					9908321	9	914	3	50	9908346 era	9	930	17	70
9908097	9	934	14	80	9908322	9	914	3	60	Ved. 9903911				
9908098	9	934	14	251	9908323	9	914	3	120	9908347	9	930	3	71
9908191	9	932	29	27	9908324	9	914	3-11	110	9908347	9	930	17-52-53	71
9908268	9	930	2	20	9908325	9	914	3-11	114	9908348 era	9	930	3	50
9908268	9	930	31	20	9908326	9	914	3-11	112	Ved. 9908887				
9908269	9	930	2	70	9908327	9	914	3-11	90	9908348 era	9	930	17	50
9908269	9	930	31	70	9908328	9	914	3	20	Ved. 9908887				
9908272	9	934	4	103	9908329 era	9	914	3	150	Ved. 9908887				
9908273	9	934	4	104	Ved. 9909412					9908349	9	930	3	77
9908274	9	934	4	113	9908330	9	914	3-11	160	9908349	9	930	17-52-53	77
9908275	9	934	4	151	9908331 era	9	914	3	170	9908350	9	930	3	78
9908305	74	7430	4	20	Ved. 9908331 era	9	914	3	170	9908350	9	930	17-52-53	78
9908306	74	7430	4	55	Ved. 9908332					9908351	9	930	3	78
9908307	9	914	11	320/1	9908332	9	914	3	181	9908351	9	930	17-52-53	78
9908307	74	7430	4	400	9908333	9	914	3-11	162	9908354	9	965	4	79
9908307	74	7430	6	400	9908334	9	914	3-11	330	9908355	9	965	4	79
9908308	74	7430	4	340	9908335	9	914	3-11	336	9908356	9	965	4	79
										9908357	9	965	4	79
										9908358	9	965	4	79

INDICE NUMERICO

N. d'ordin.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.	N. d'ordin.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.	N. d'ordin.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.
9908359	9	965	4	150	9908394	9	934	72	80	9908722	9	914	3-11	75
9908360	9	965	4	119	9908429	9	914	3-11	310	9908723	9	914	3	5
9908363	9	965	4	90/1	9908474	74	7430	4	219/1	9908724	9	914	3	9
9908364	9	965	4	230	9908474	74	7430	6	219/1	9908725	9	914	3	7
9908365	9	965	4	220	9908475	74	7430	4	220/1	9908759	74	7430	6	310
9908366	9	965	4	250	9908475	74	7430	6	220/1	9908760	74	7430	6	340
9908369	9	965	4	25	9908476	74	7430	4	330	9908840	9	934	14	52-157
9908370	9	965	4	225	9908477	74	7430	4	310	9908841	9	934	14	52-157
9908371	19	1910	6	1	9908481	9	932	29	22	9908887	9	930	3	50
9908372 era	19	1910	6	50	9908482	9	932	29	26	9908887	9	930	17	50
Ved. 9900379														
9908373	19	1910	6	80	9908483	9	932	29	21	9908887	9	930	52	50
9908374 era	19	1910	6	90	9908484	9	932	29	78	9908887	9	930	53	50
Ved. 9900402					9908485	9	932	29	79	9908908	9	914	3	50
9908375 era	19	1910	6	100	9908491	74	7430	4	250	9908909	9	914	3	80
Ved. 9900346					9908492	74	7430	6	250	9908910	9	914	3	120
9908376 era	19	1910	6	120	9908493	74	7430	4	310	9908911	9	914	3	90
Ved. 9907399					9908494	74	7430	4	340	9908912	9	914	3	200
9908377 era	19	1910	6	140	9908495	74	7430	4	330	9908960	74	7430	6	455
Ved. 9900383					9908495	74	7430	6	330	9909023	9	934	72	72-172
9908377 era	19	1910	6	160	9908507	9	930	17-53	26	9909024	74	7430	6	540
Ved. 9900383														
9908378	19	1910	6	155	9908549	9	930	31-49	26	9909025	74	7430	6	30
9908379	19	1910	6	175	9908550	74	7430	6	20	9909026	74	7430	6	20
9908380	19	1910	6	85	9908551	74	7430	6	55/1	9909320	57	571	11	380
9908381	9	932	2	26	9908552	74	7430	6	340	9909321	57	571	11	381
9908382	9	932	2	27	9908553	74	7430	6	190	9909407	9	914	11	80
9908383	9	932	2	21						9909410	9	914	11	42
9908384	9	932	2	32	9908554	74	7430	6	170	9909411	9	914	11	20
9908385	9	932	2	37	9908555	74	7430	6	180	9909412	9	914	3	150
9908386	9	932	2	22	9908604	57	571	11	240	9909412	9	914	11	150
9908387	9	932	2	82	9908721 era	9	914	3	70	9909413	9	914	3	170
9908388	9	932	2	78	Ved. 9902576					9909413	9	914	11	170
9908393	9	934	72	251	9908721	9	914	11	70	9909414	9	914	3	350

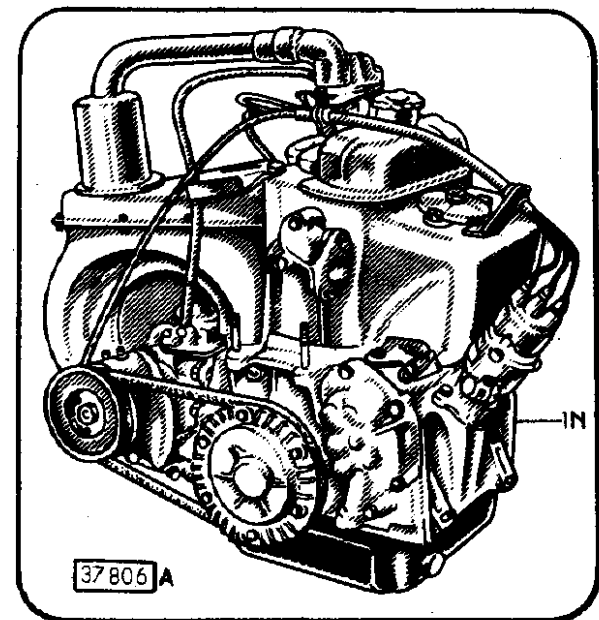
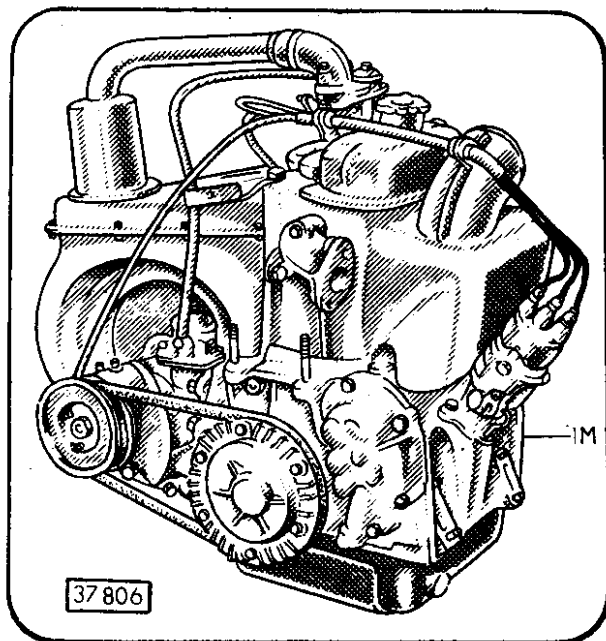
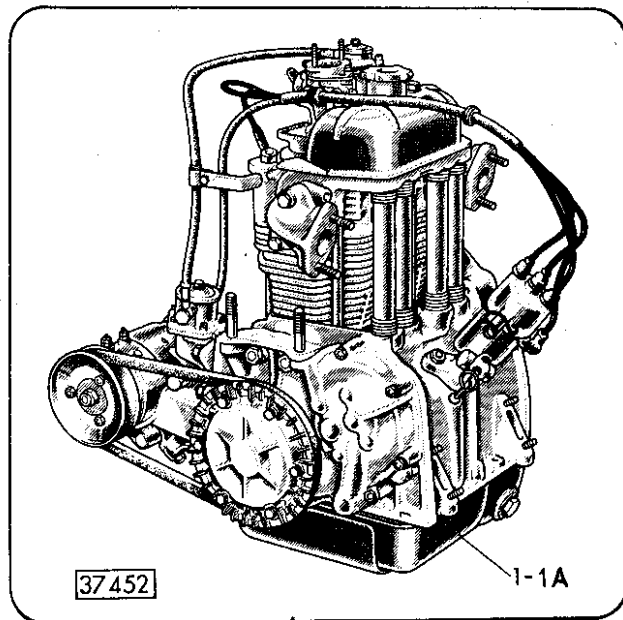
INDICE NUMERICI

N. d'ordin.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.	N. d'ordin.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.	N. d'ordin.	Classe	Categoria	Tav.	Fig.
9909414	9	914	11	350	9910016	9	914	11	130	9910059	19	1910	12	157
9909415	9	914	11	390	9910017	9	914	11	181	9910059	19	1910	12	177
9909418	9	914	3	290	9910018	9	914	11	380	9910060	19	1910	12	180
9909418	9	914	11	290	9910032	9	914	11	6	9910061	19	1910	12	200
9909421	9	914	11	35	9910033	9	914	11	5	9910062	19	1910	12	10
9909479	57	571	11	381	9910035	9	914	11	50	9910064	19	1910	12	85
9909481	57	571	11	390	9910037	9	914	11	60	9910066	19	1910	12	110
9909914	9	930	52	20	9910039	9	914	11	120	9910067	19	1910	12	80
9909914	9	930	53	20	9910055	19	1910	12	210	9910068	19	1910	12	90
9909918	9	930	49	20	9910056	19	1910	12	150	9910069	19	1910	12	100
9909918	9	930	50	20	9910056	19	1910	12	170	9910158	9	934	72	56
9909919	9	930	49	70	9910057	19	1910	12	140	9910159	9	934	72	157
9909919	9	930	50	70	9910057	19	1910	12	160	9910166	9	934	72	52
9909927	9	930	49	71	9910058	19	1910	12	155	9910167	9	934	72	52
9909927	9	930	50	71	9910058	19	1910	12	175	9910170	9	934	72	8
										9910285	19	1910	12	60
										9910286	19	1910	12	40
										9910287	19	1910	12	130
										9910288	19	1910	12	130
										9910289	19	1910	12	130
										60071320	87	8710	3	170

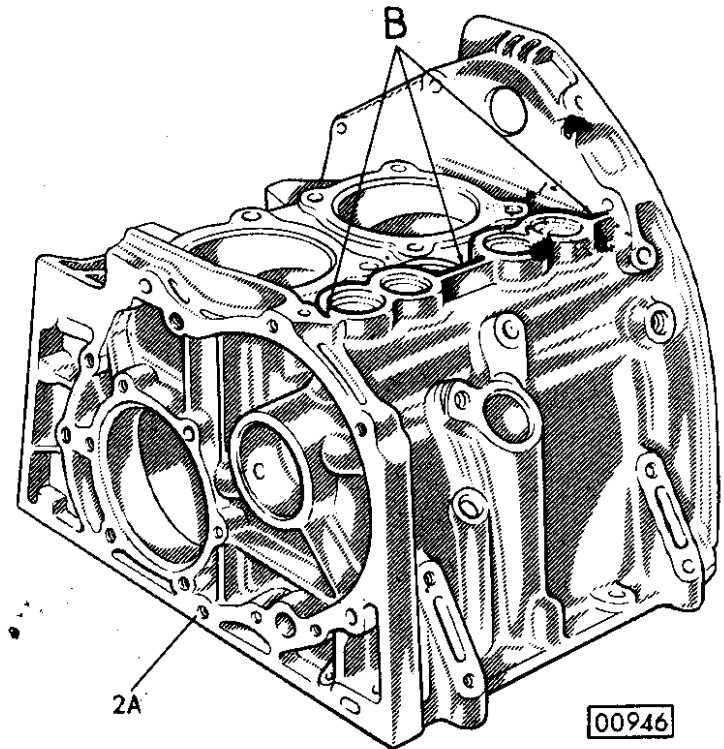
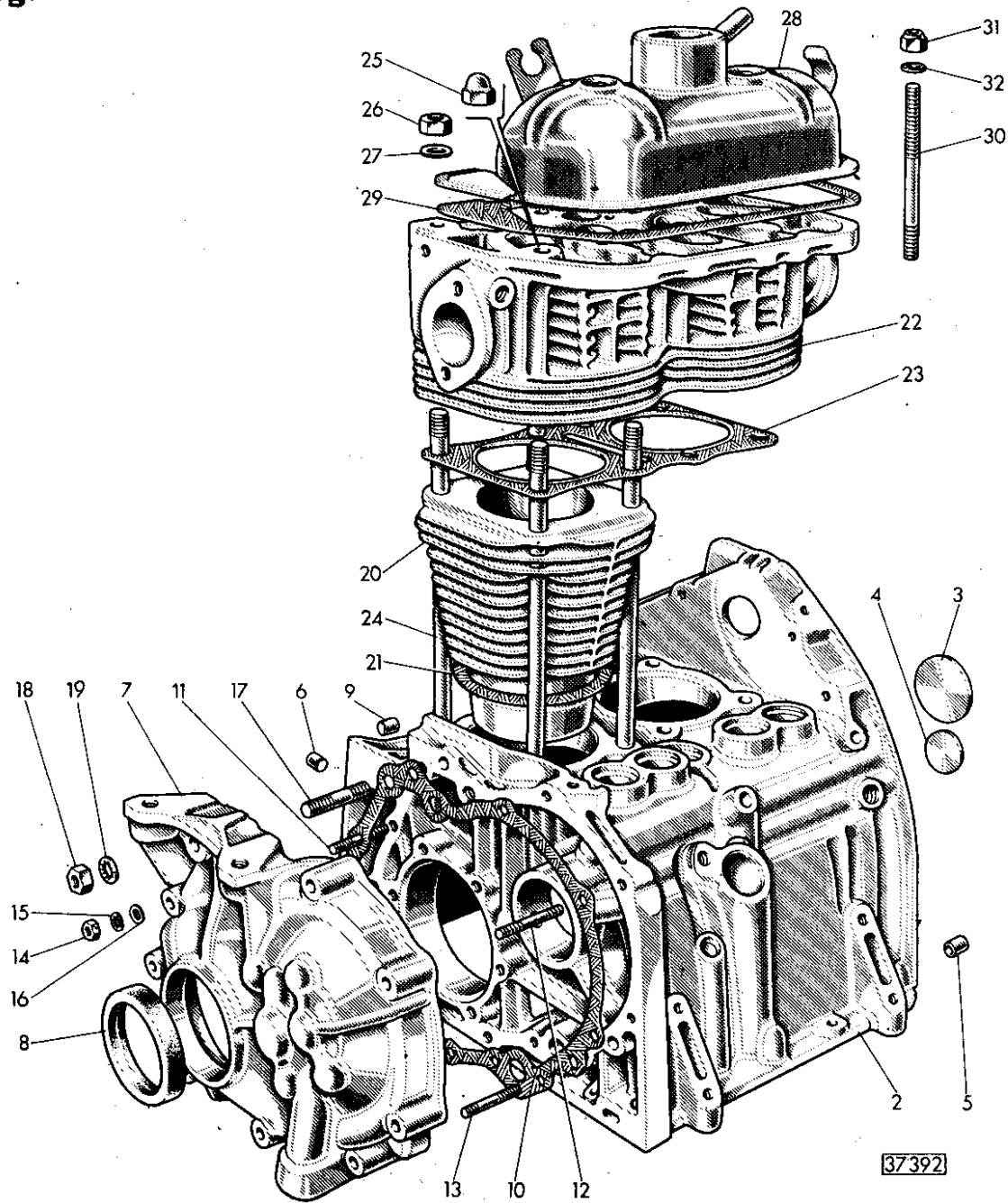
TAVOLE PARTI DI RICAMBIO

TIPO 110 CON GUIDA SINISTRA

GS

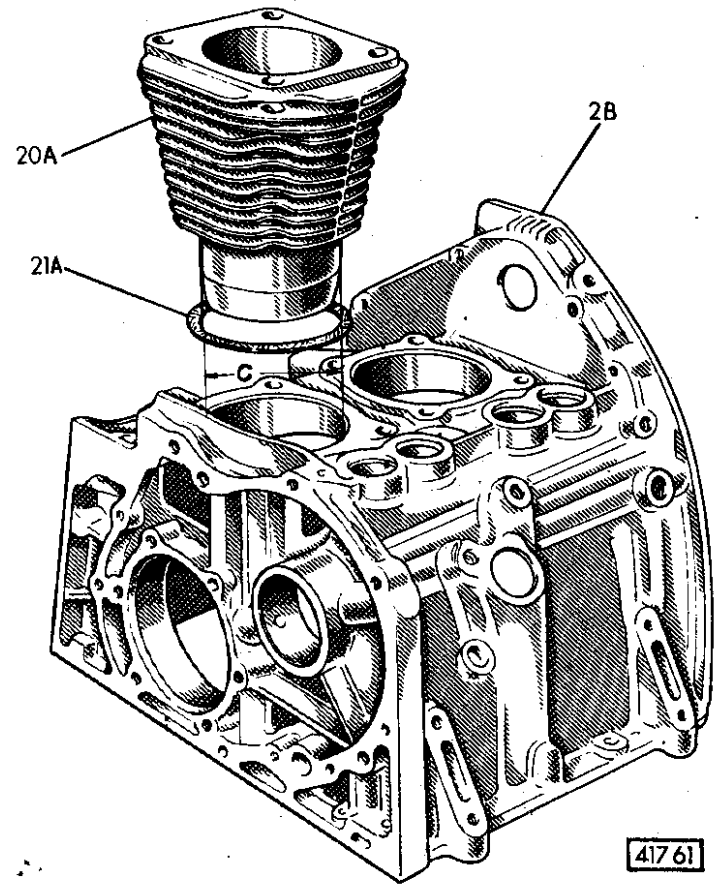
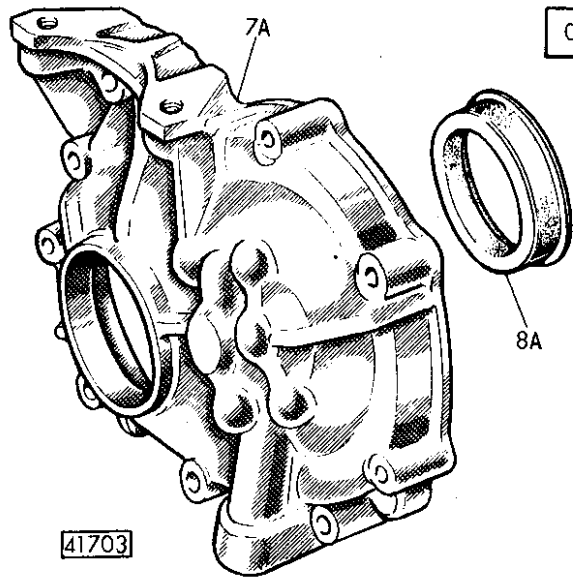
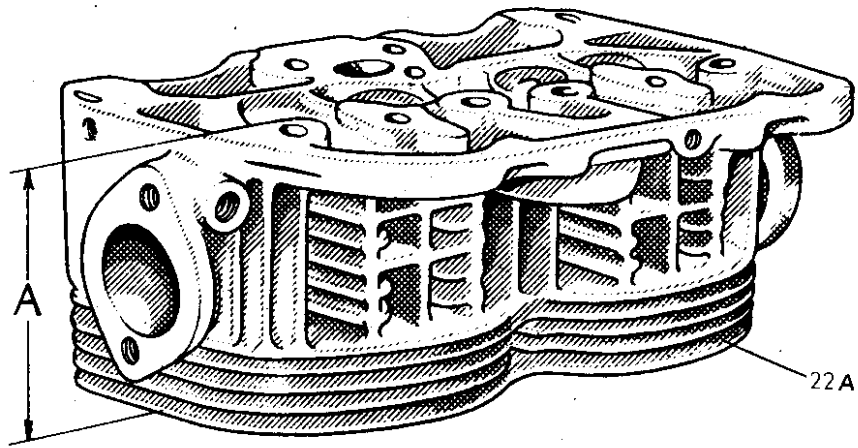


Sgr. 1

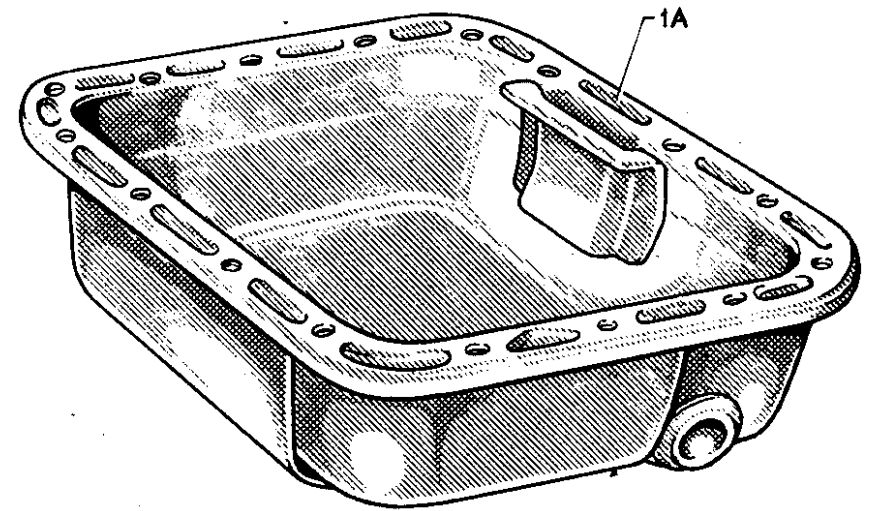
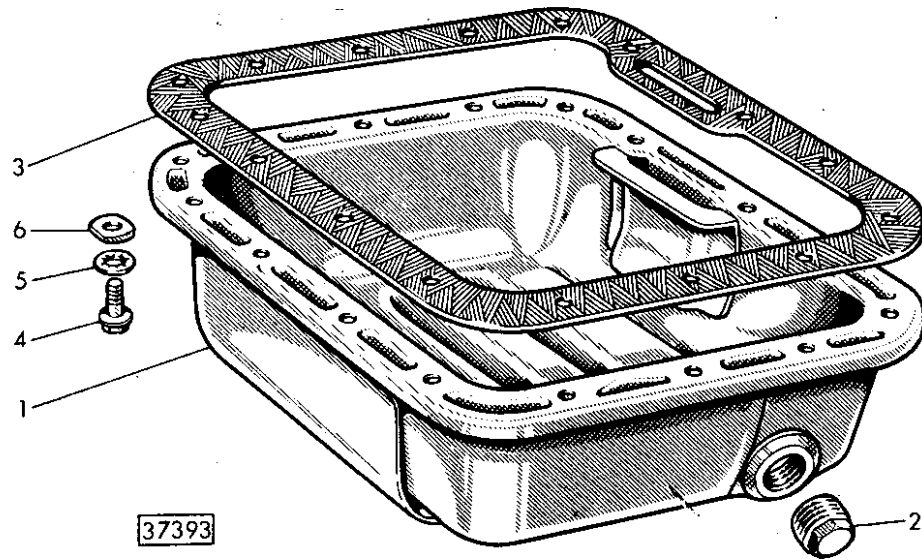


37392

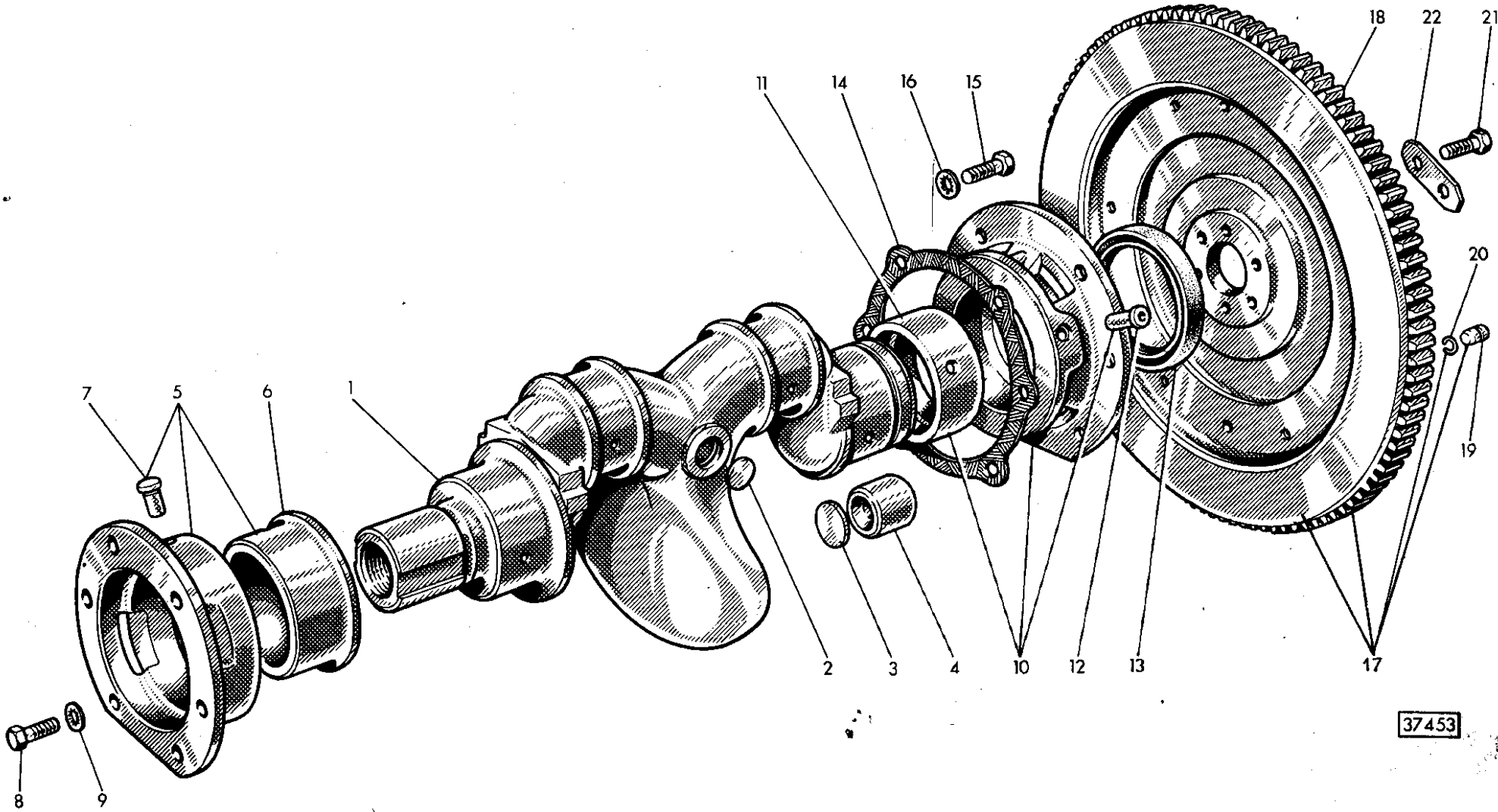
00946



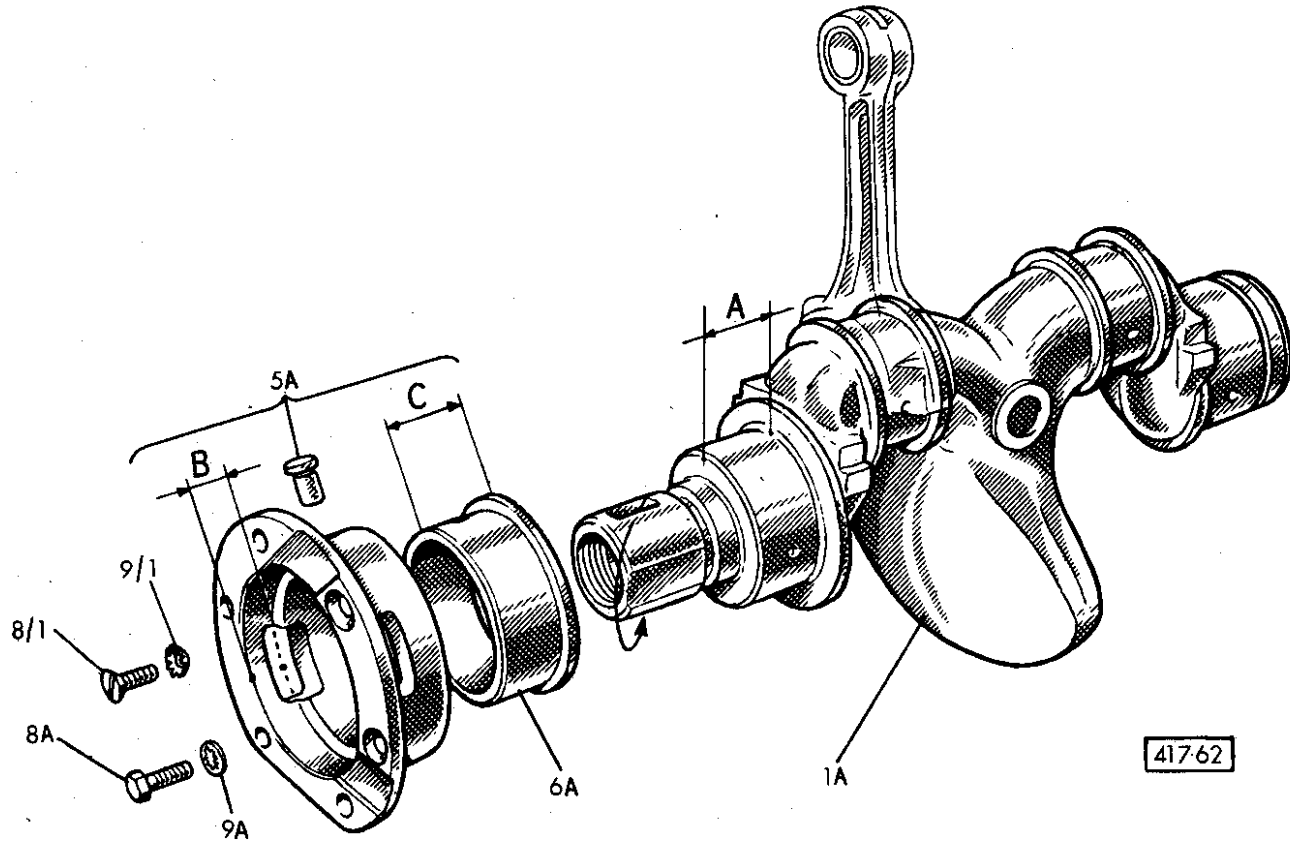
Sgr. 2

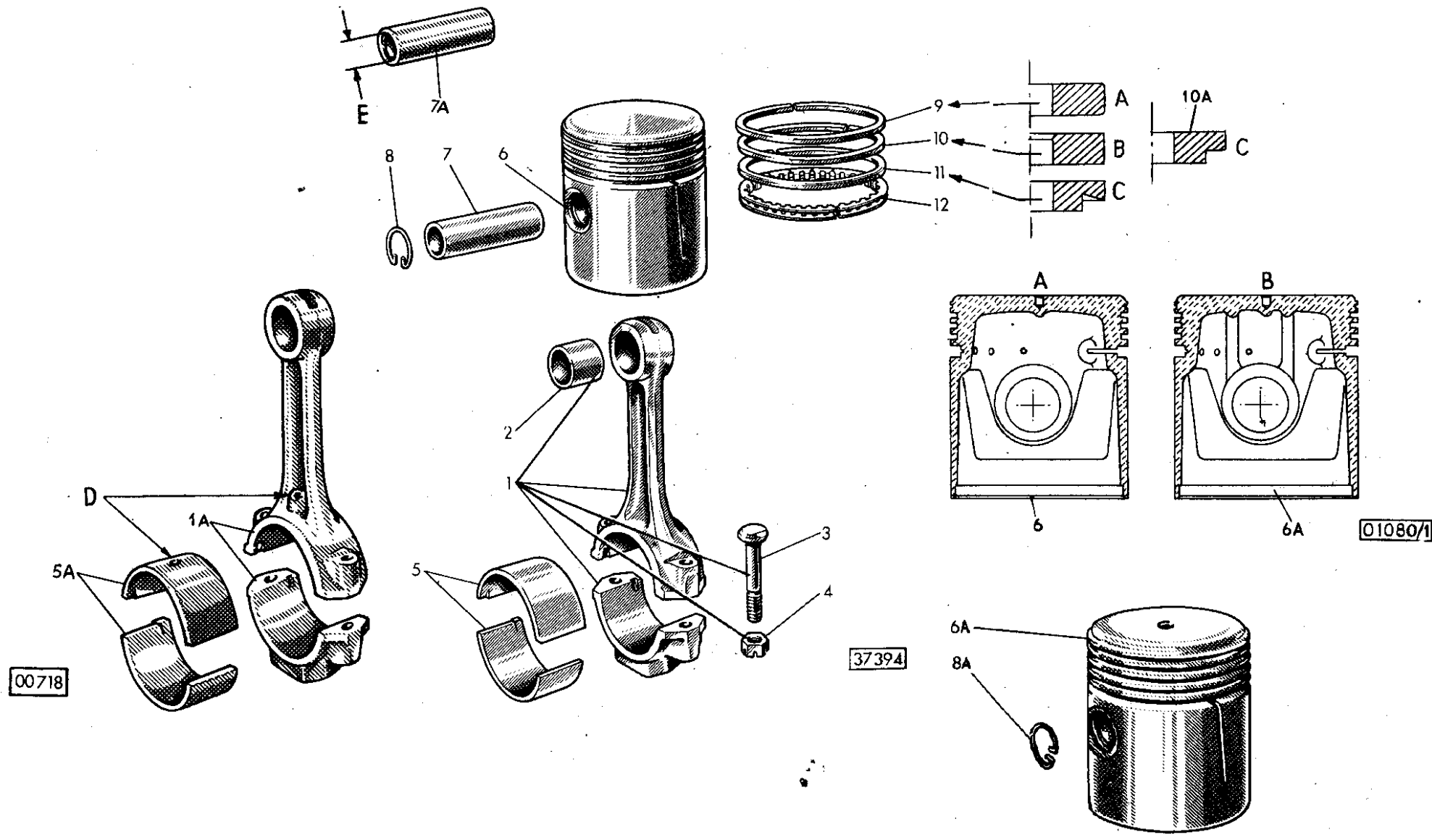


01057



Sgr. 3





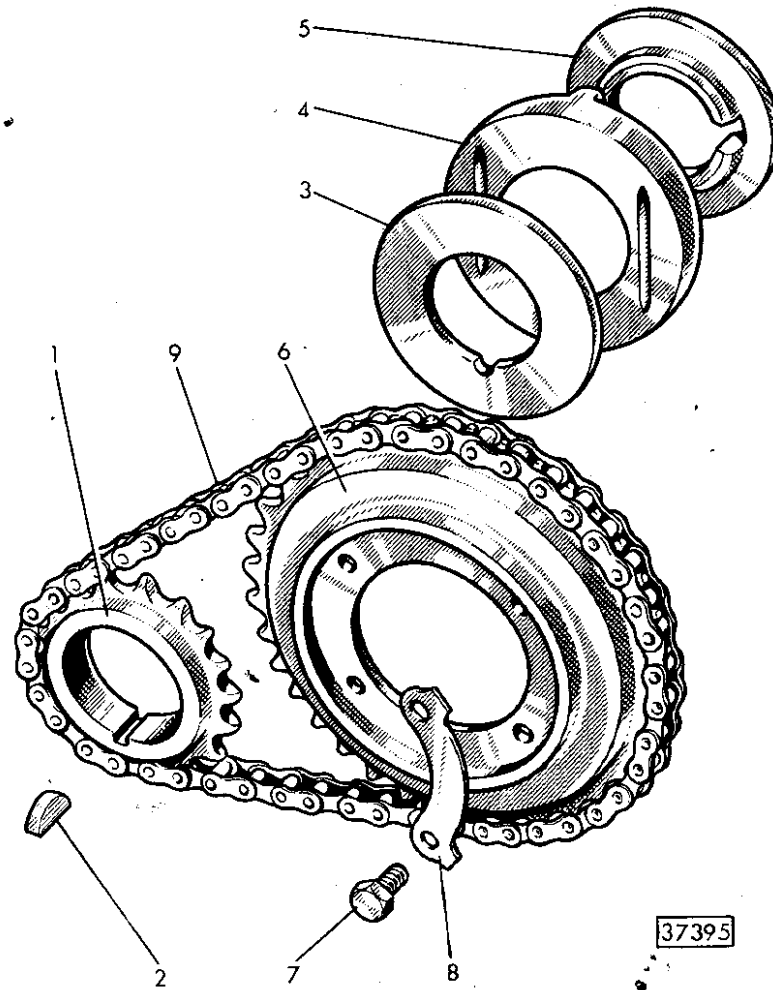
00718

37394

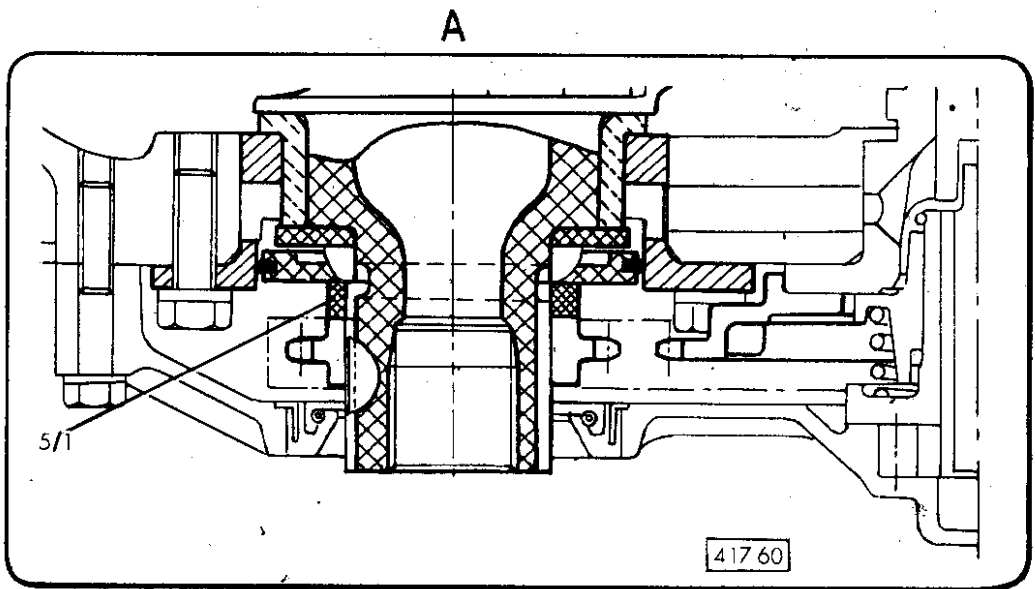
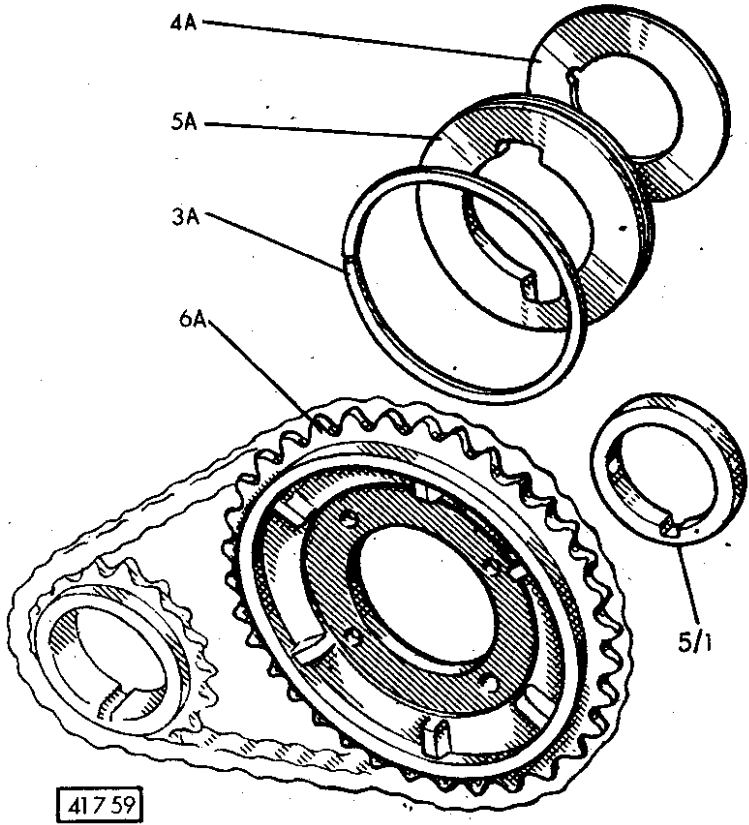
01080/1

01080

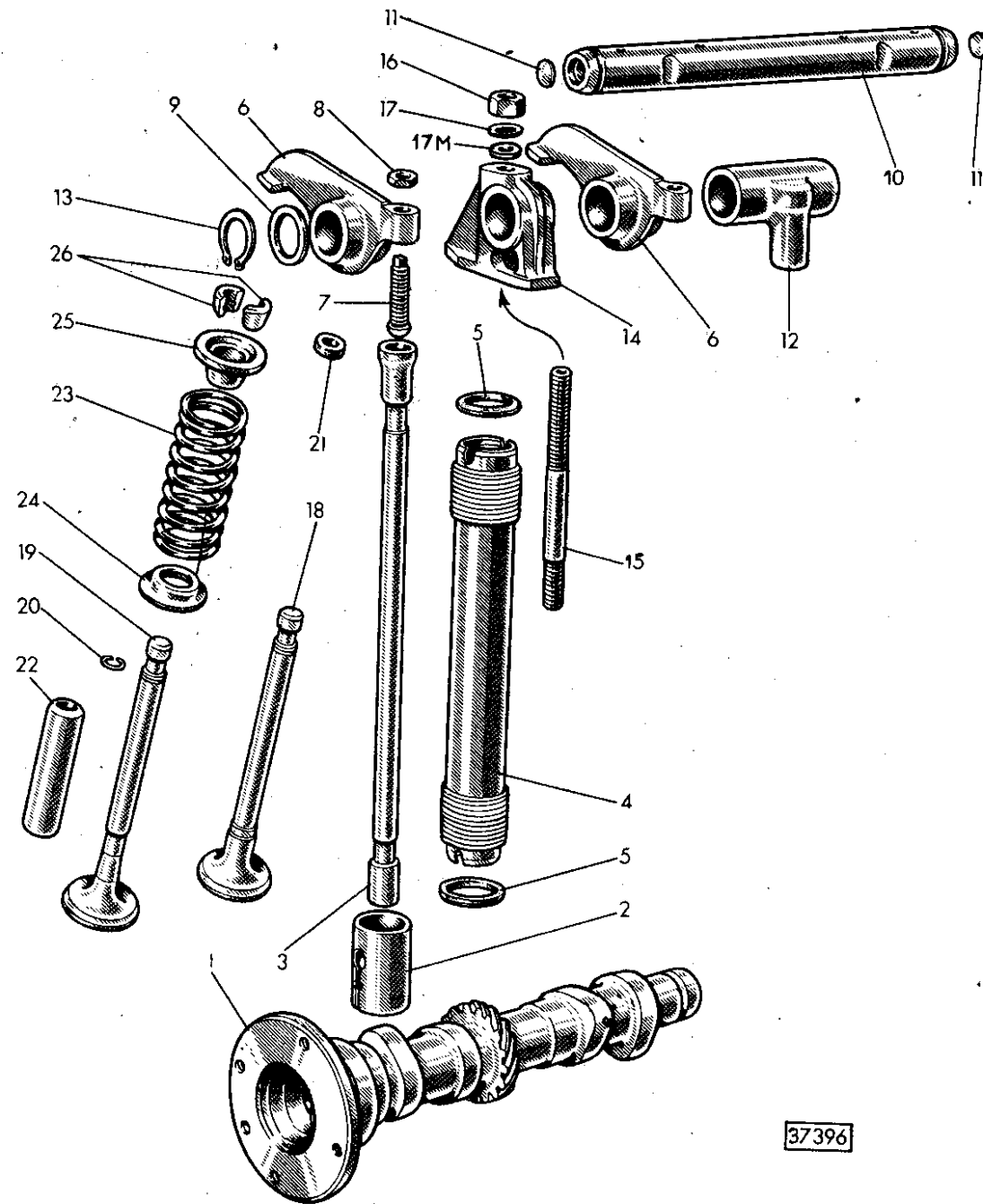
Sgr. 5

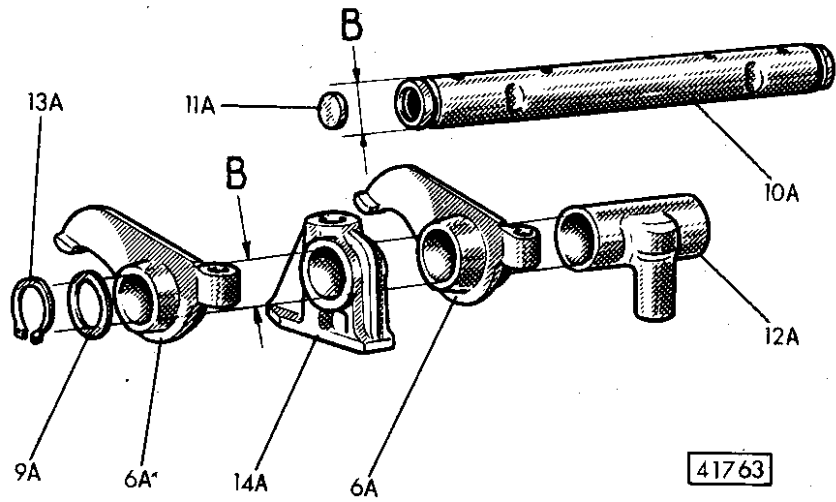


37395

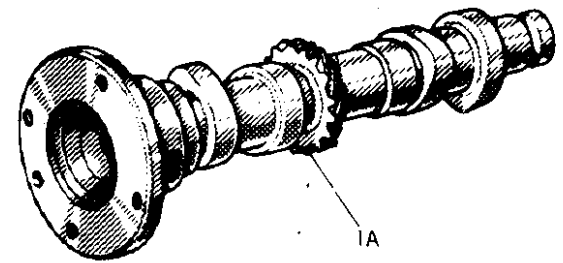
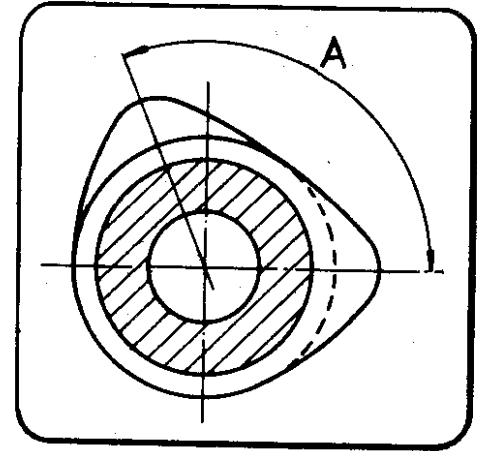


Sgr. 6



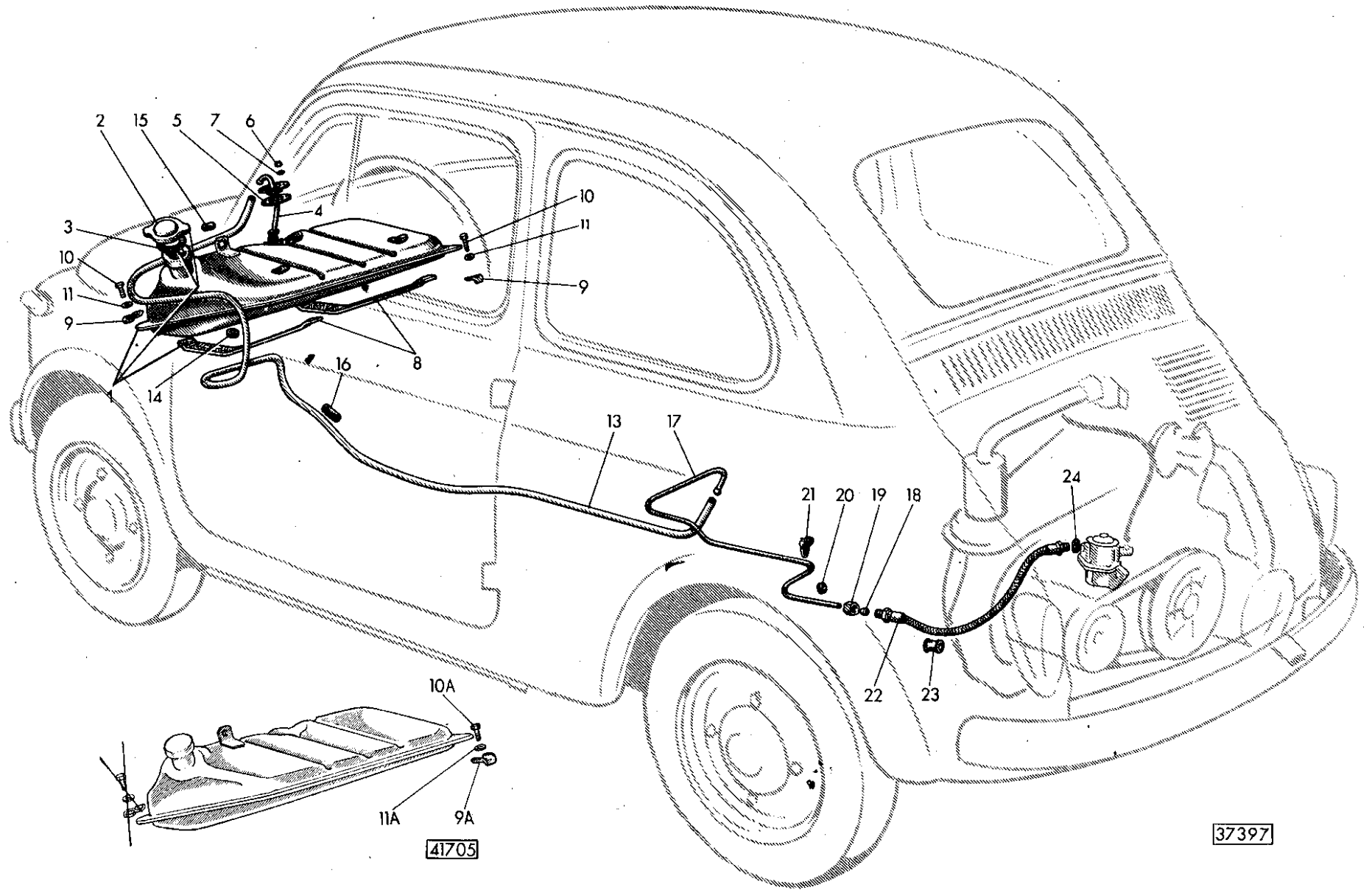


41763



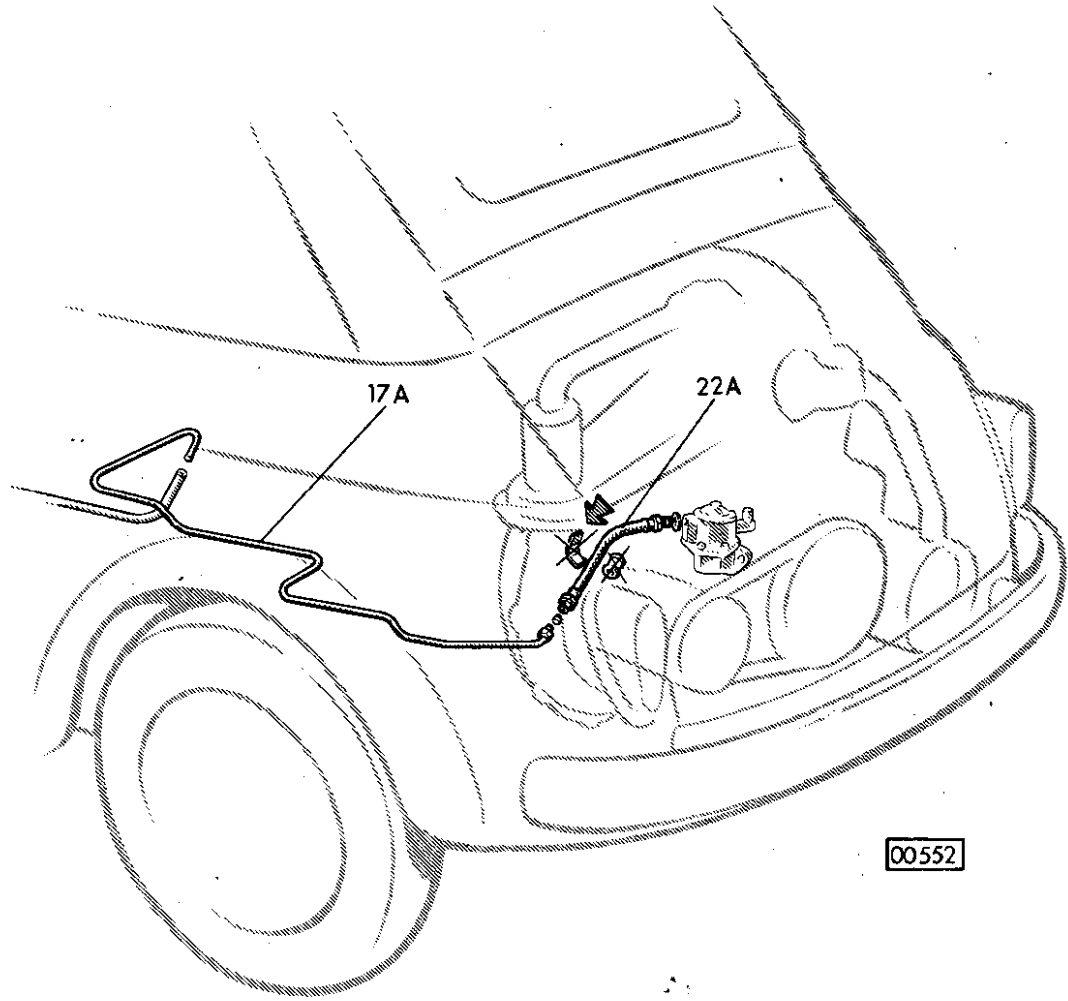
41704

Sgr. 7



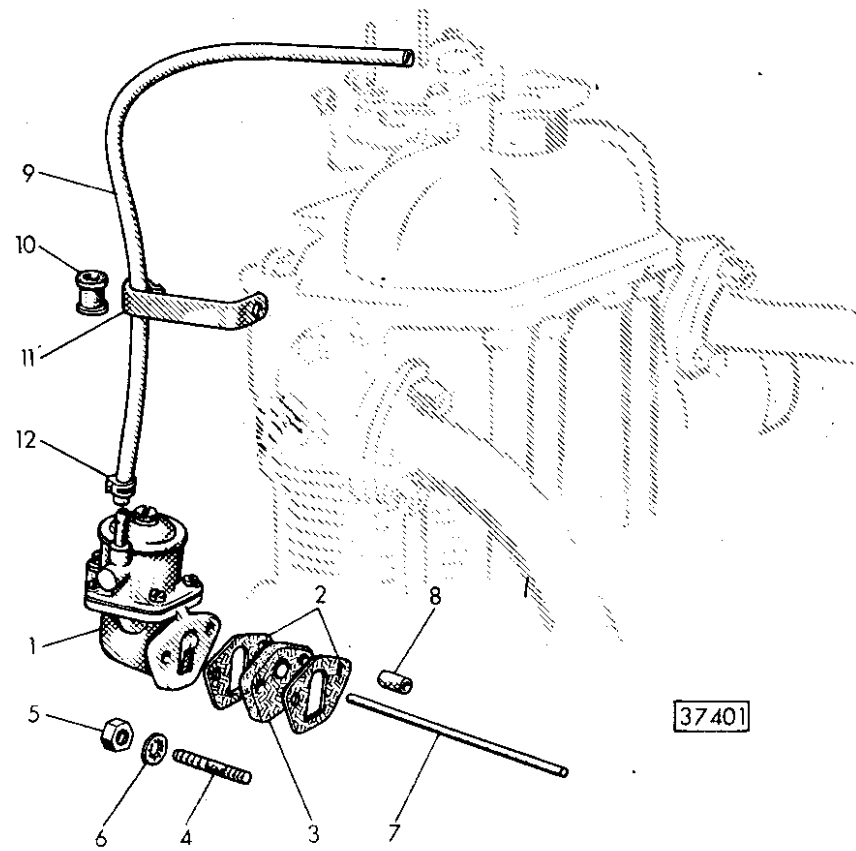
41705

37397

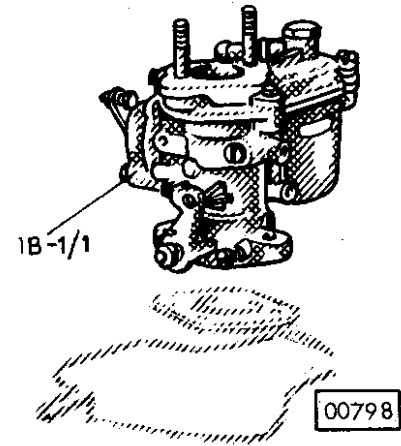
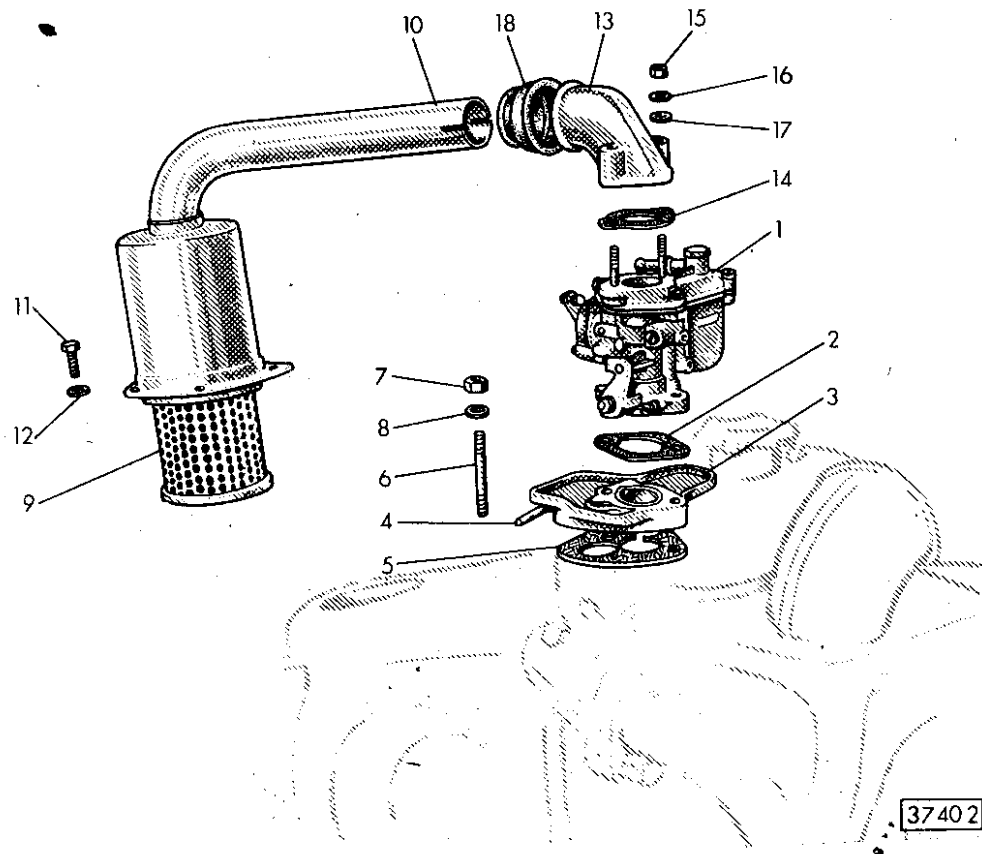


00552

Sgr. 8



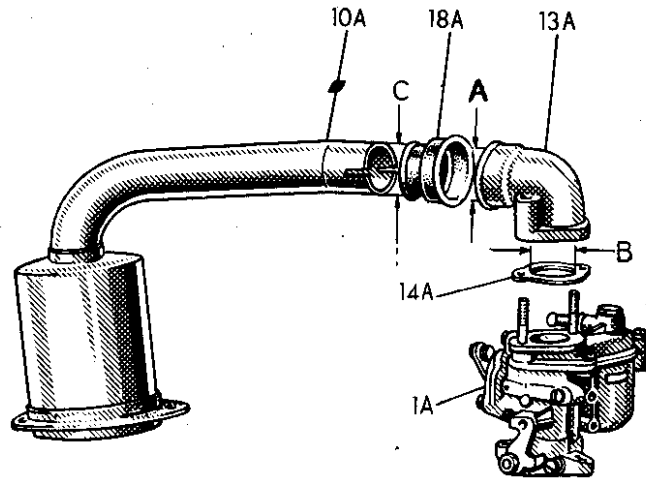
37401



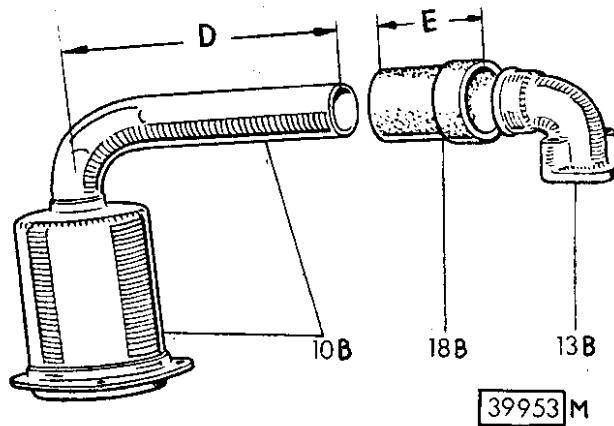
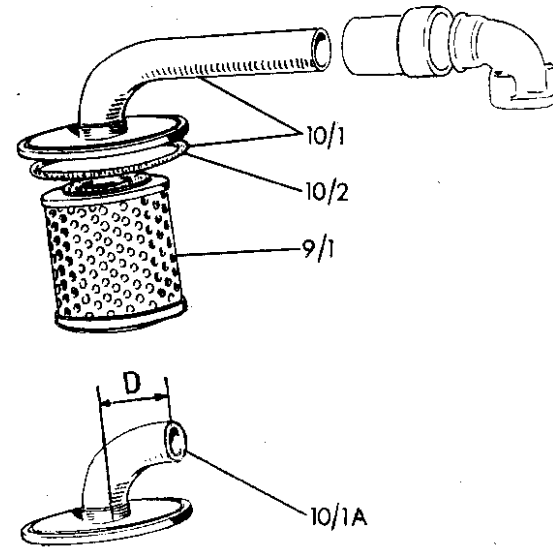
37402

00798

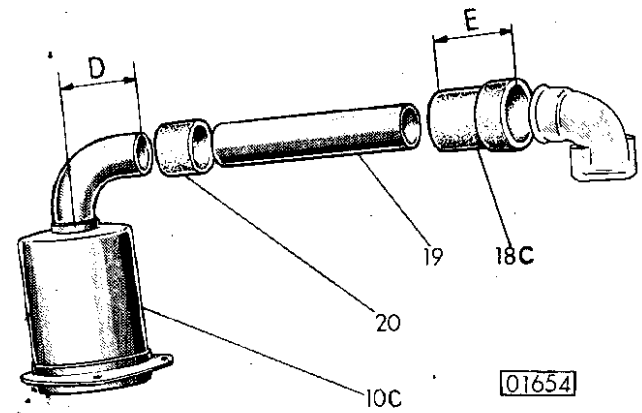
Sgr. 9



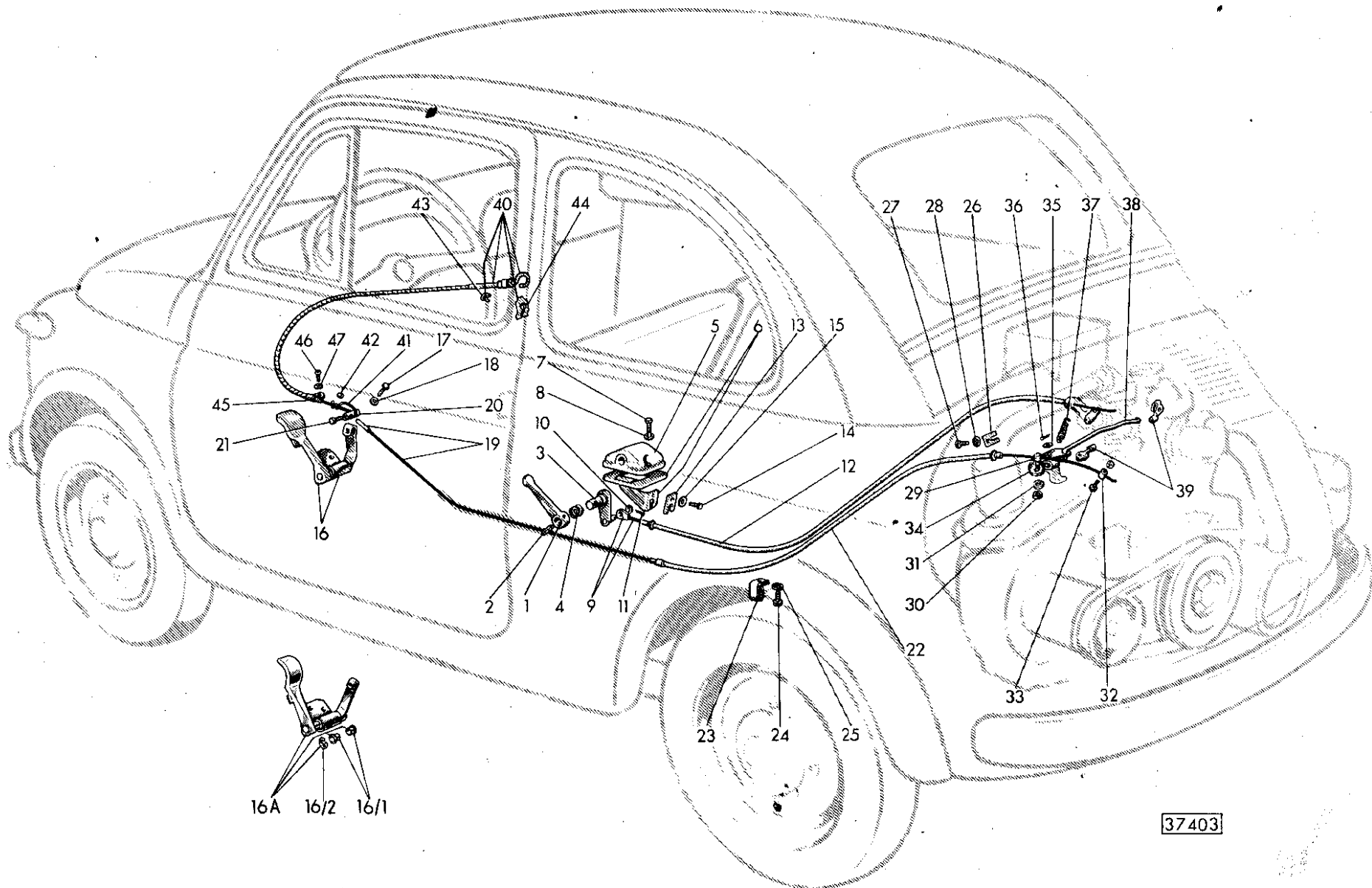
00631



39953 M

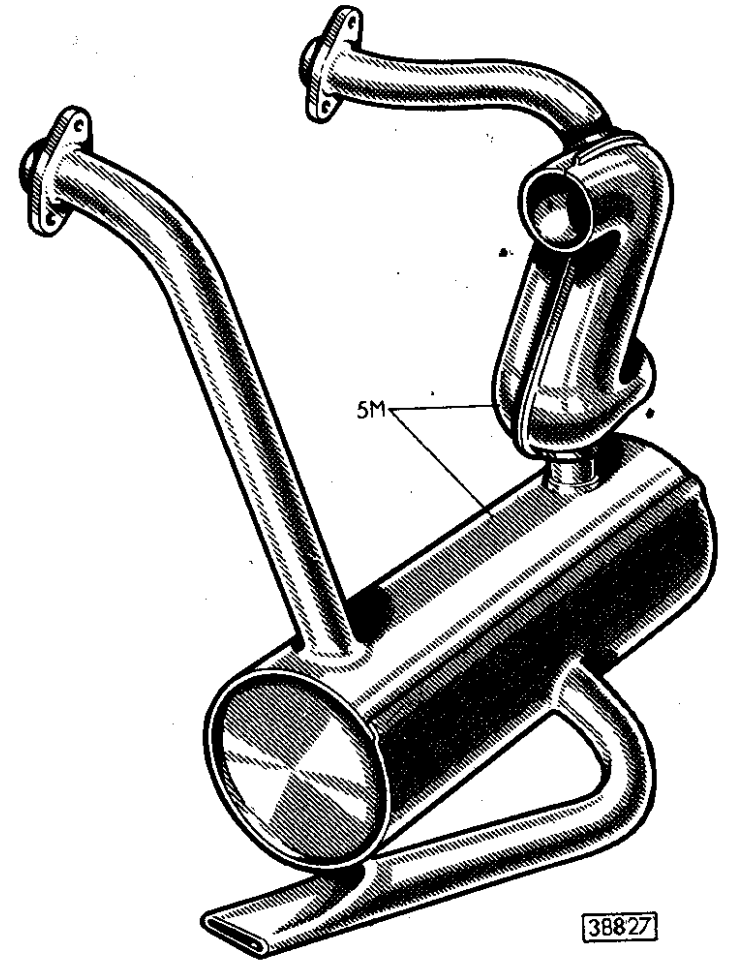
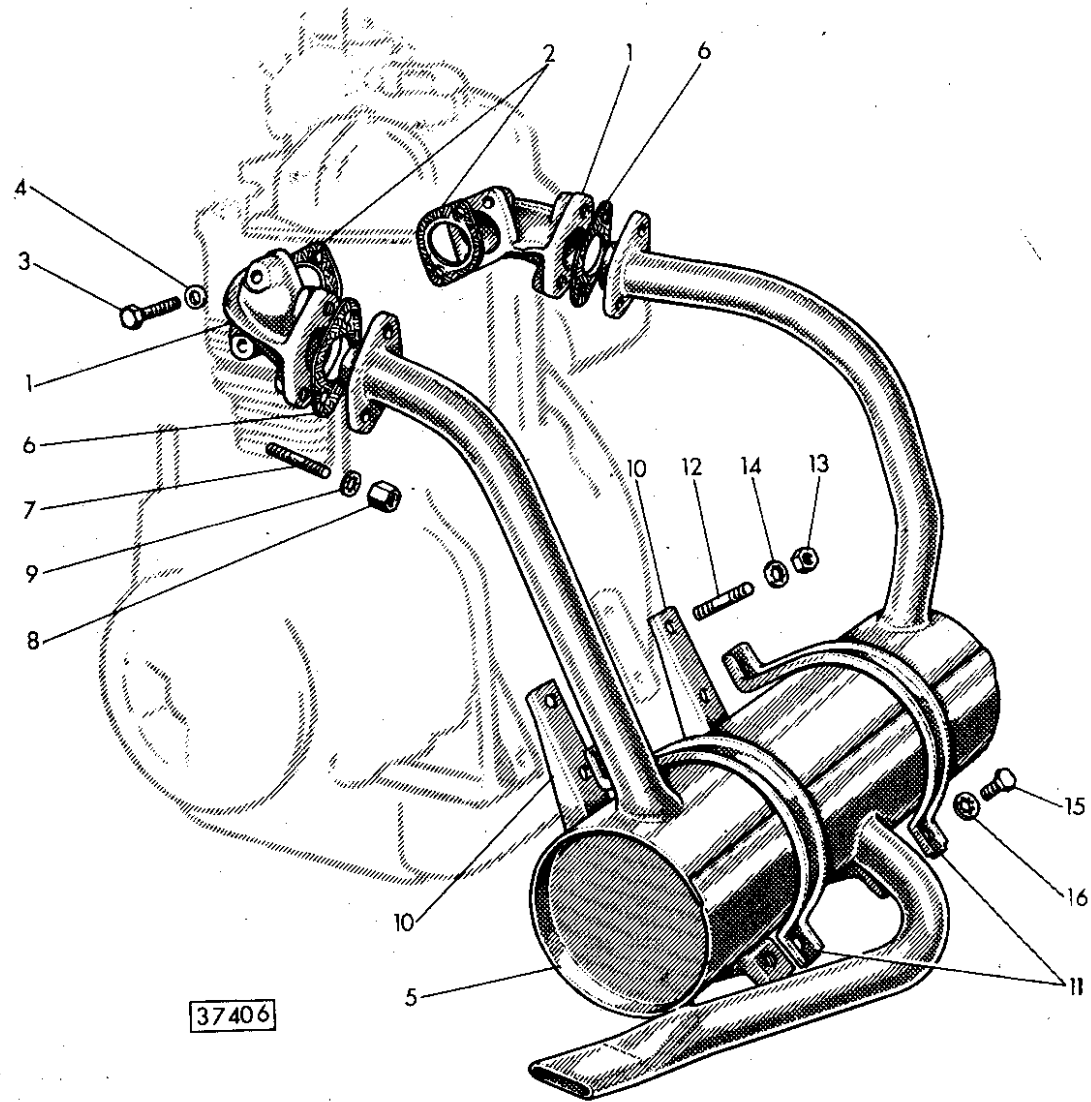


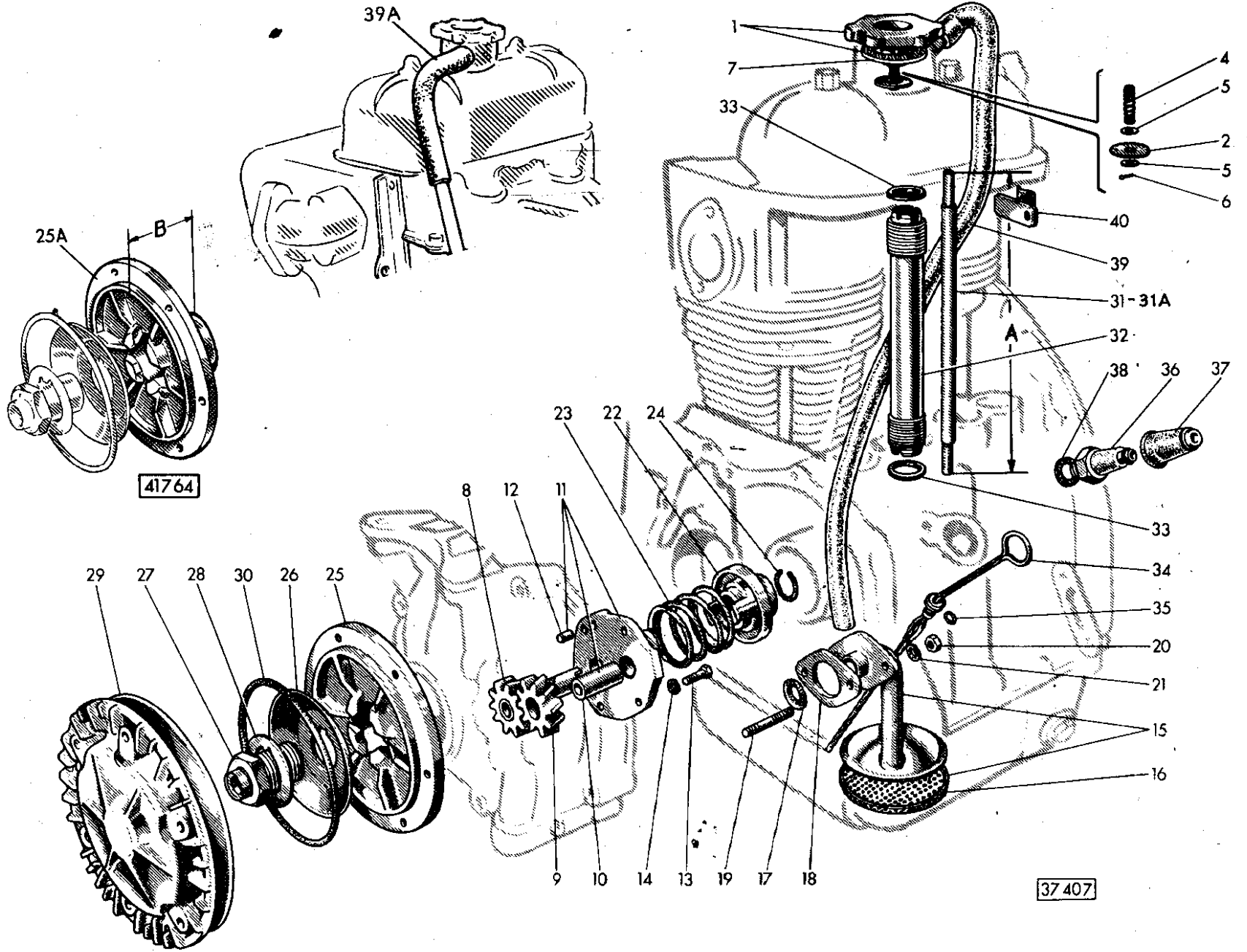
01654



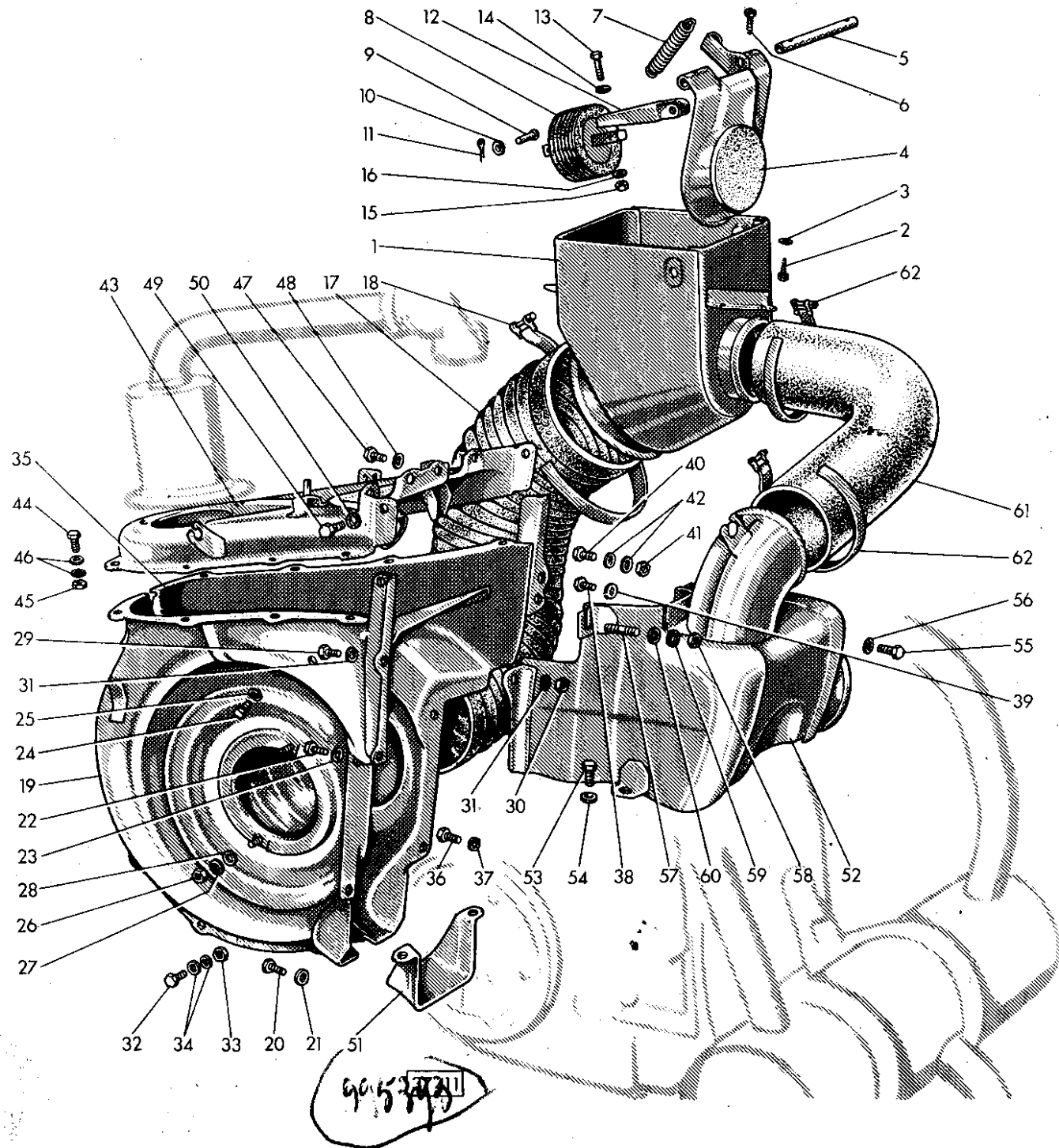
37403

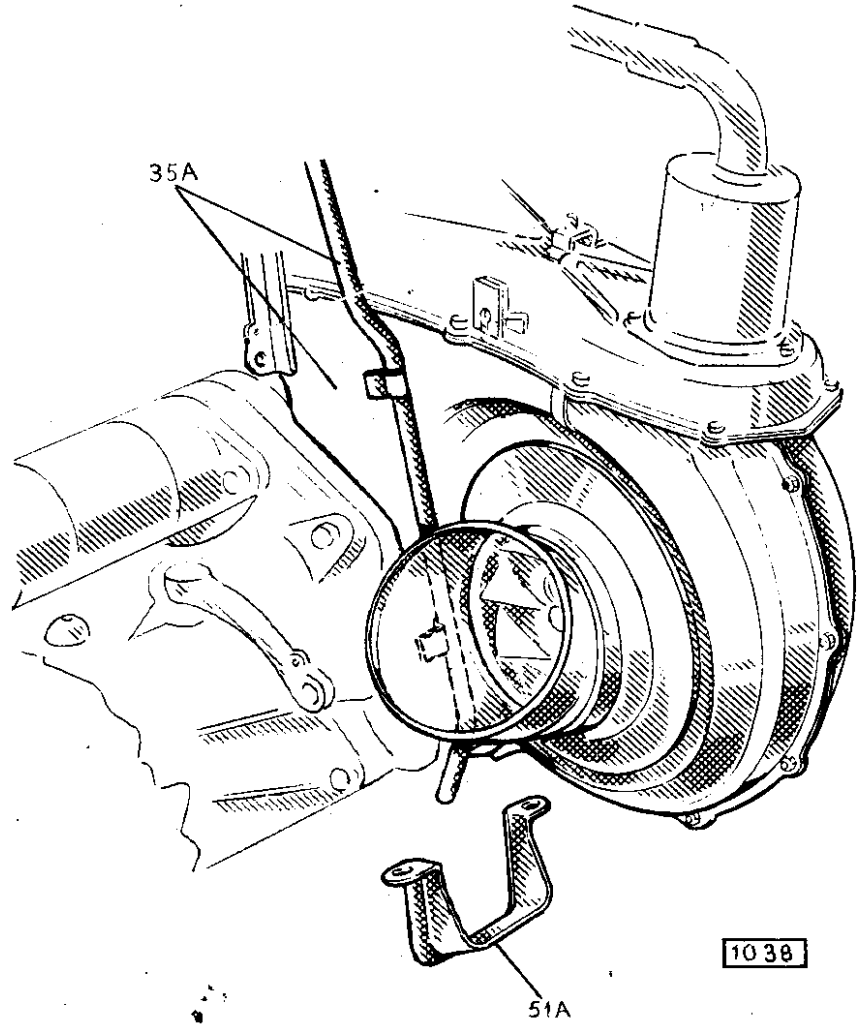
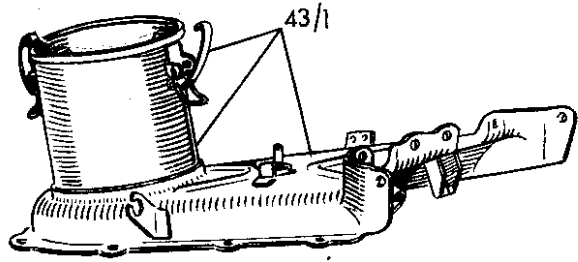
Sgr. 11





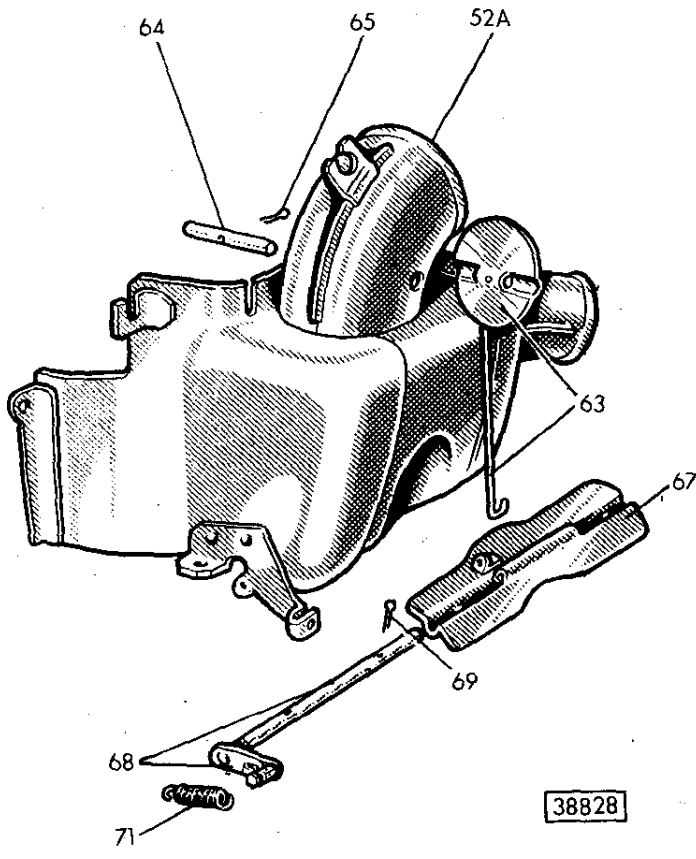
Sgr. 13



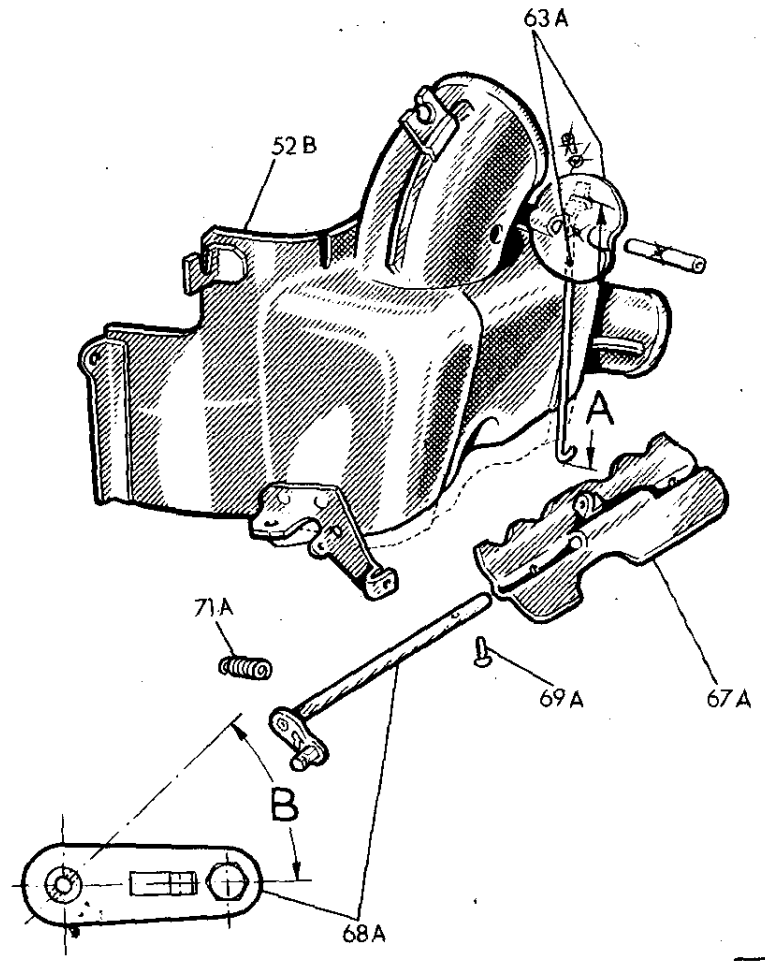


1038

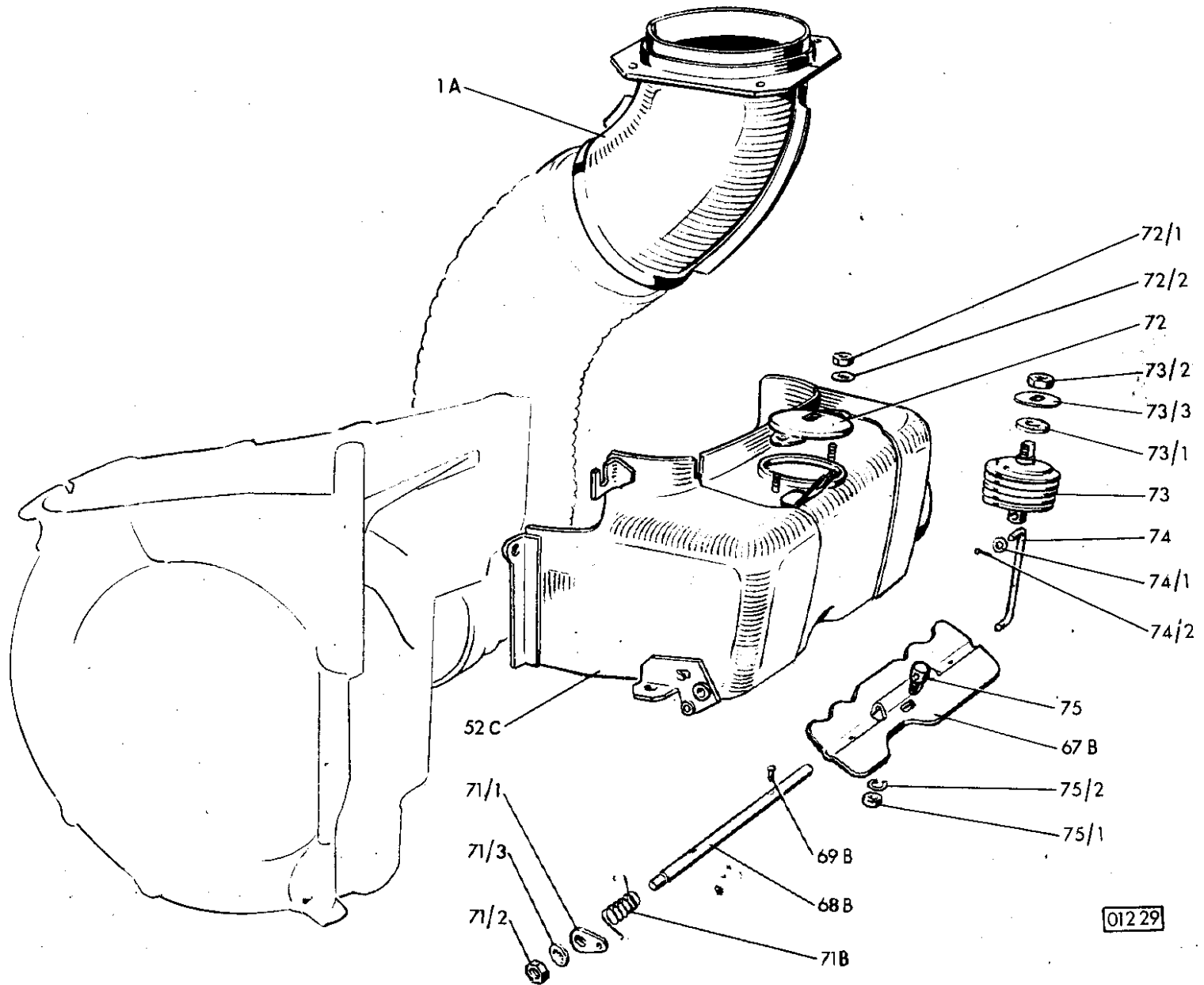
Sgr. 13



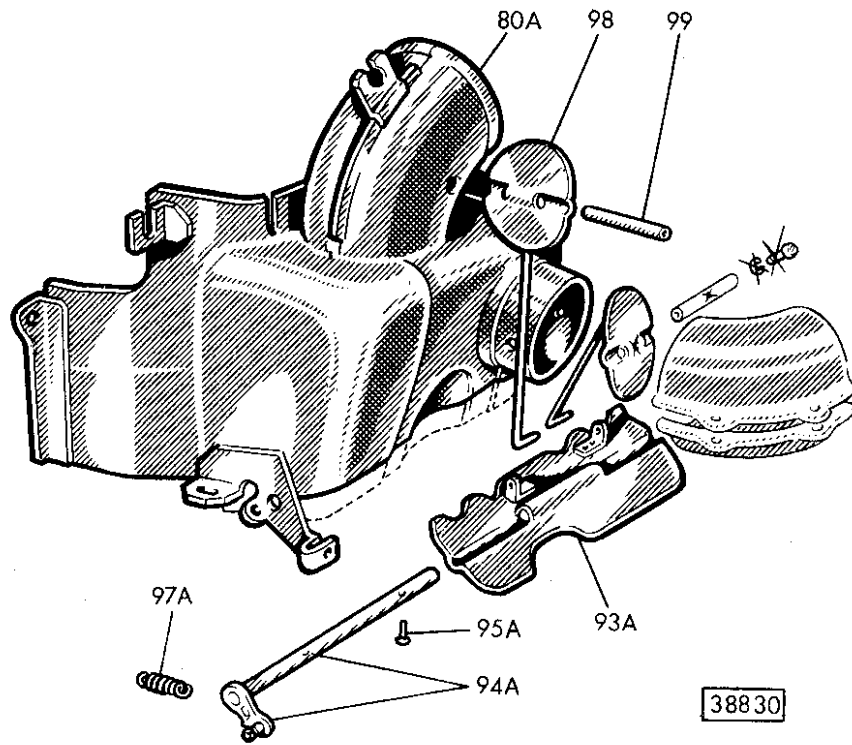
38828



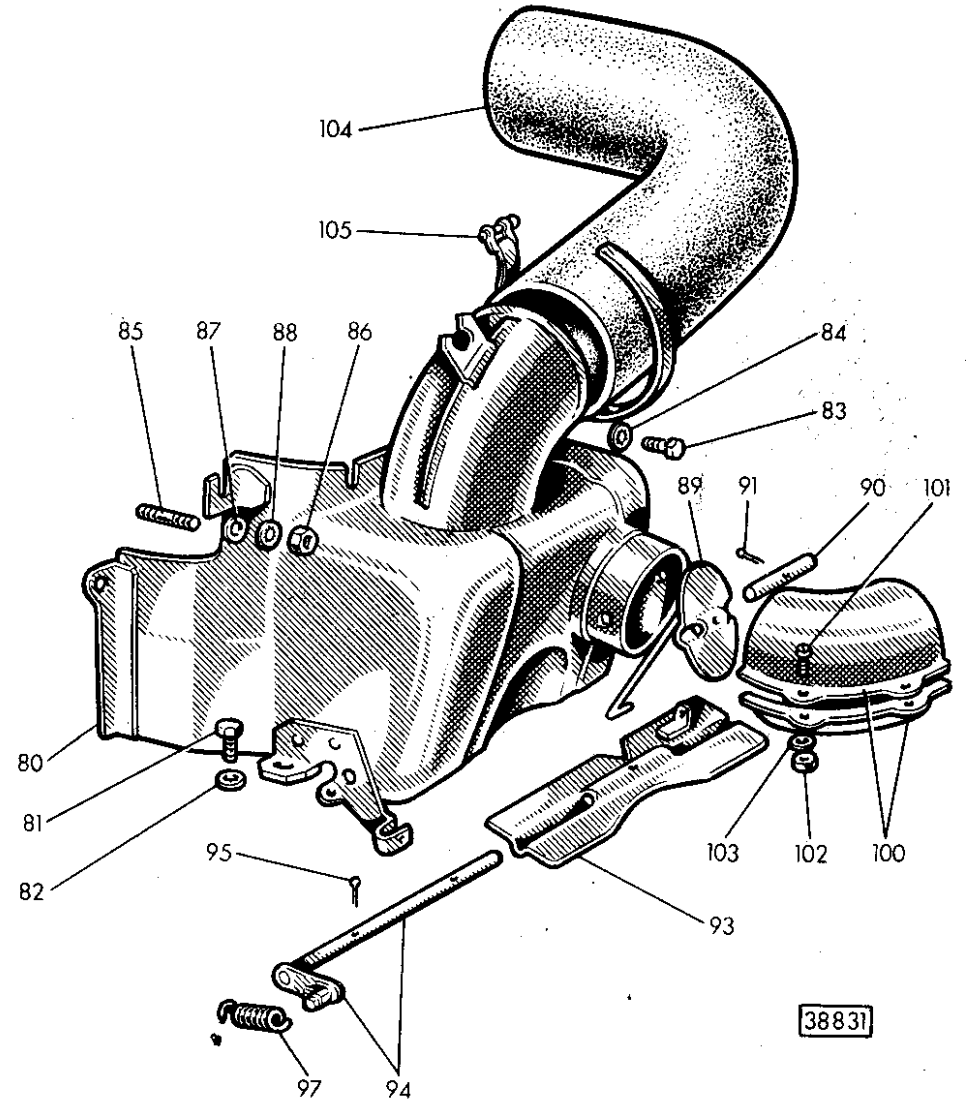
38829



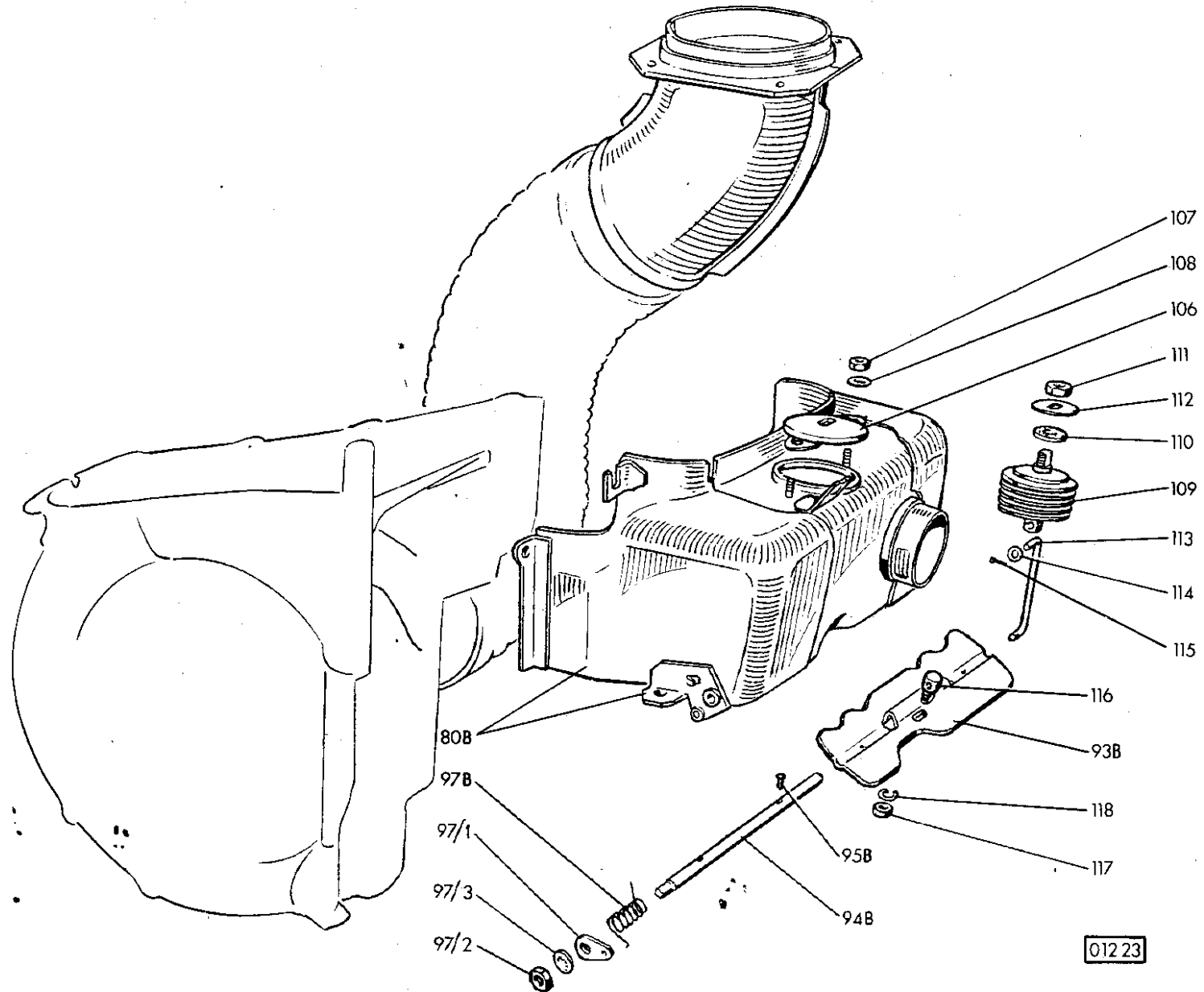
Sgr. 13



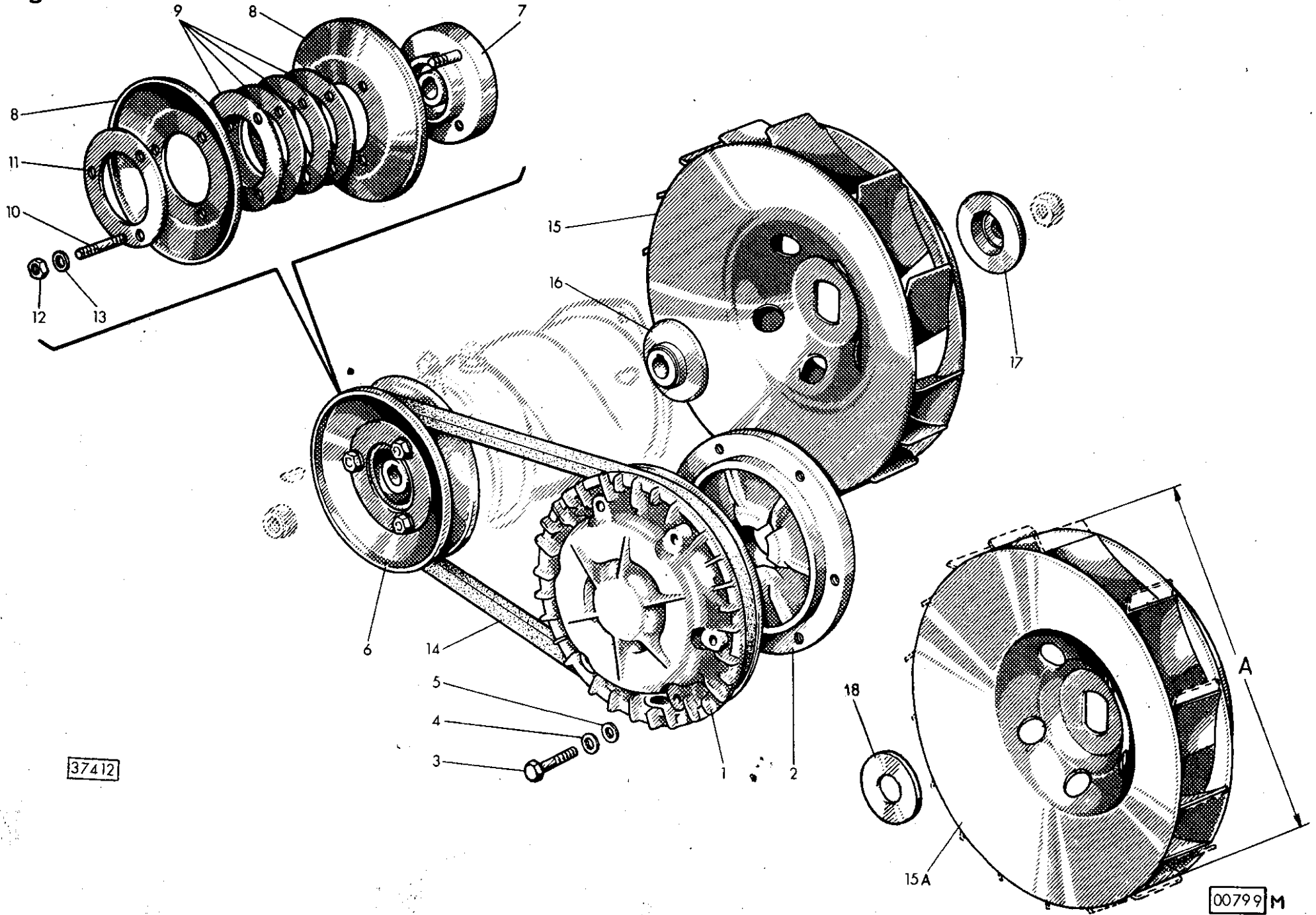
38830



38831

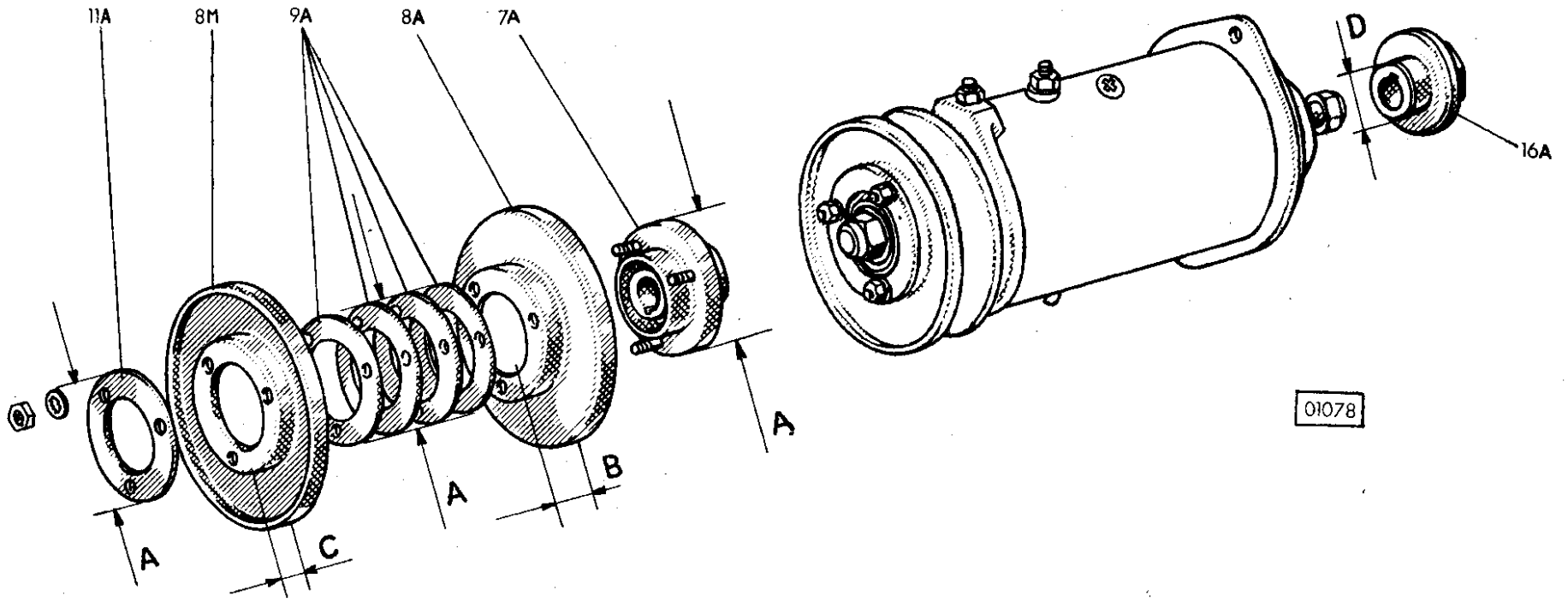


Sgr. 14

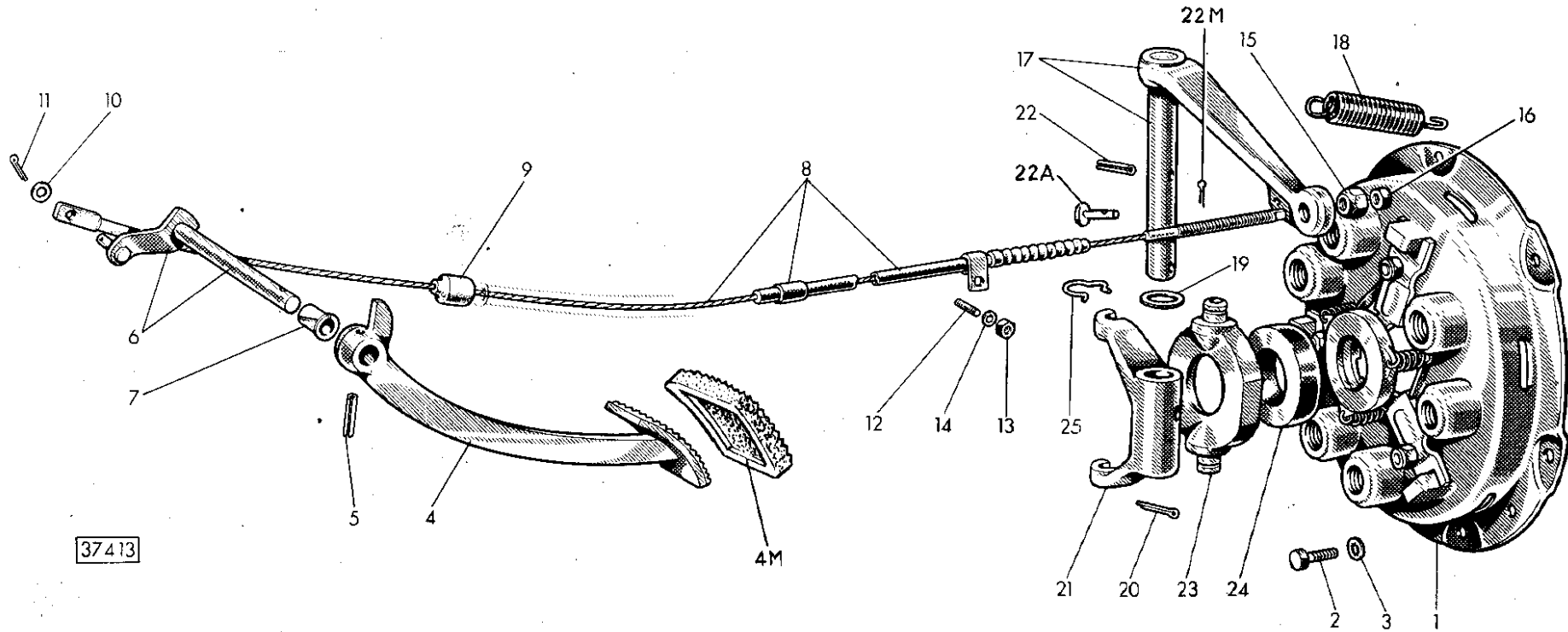


37412

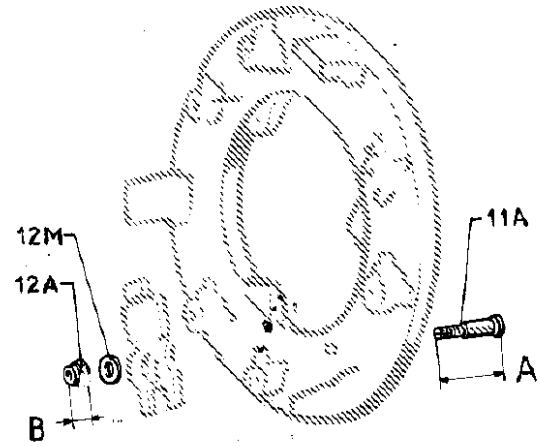
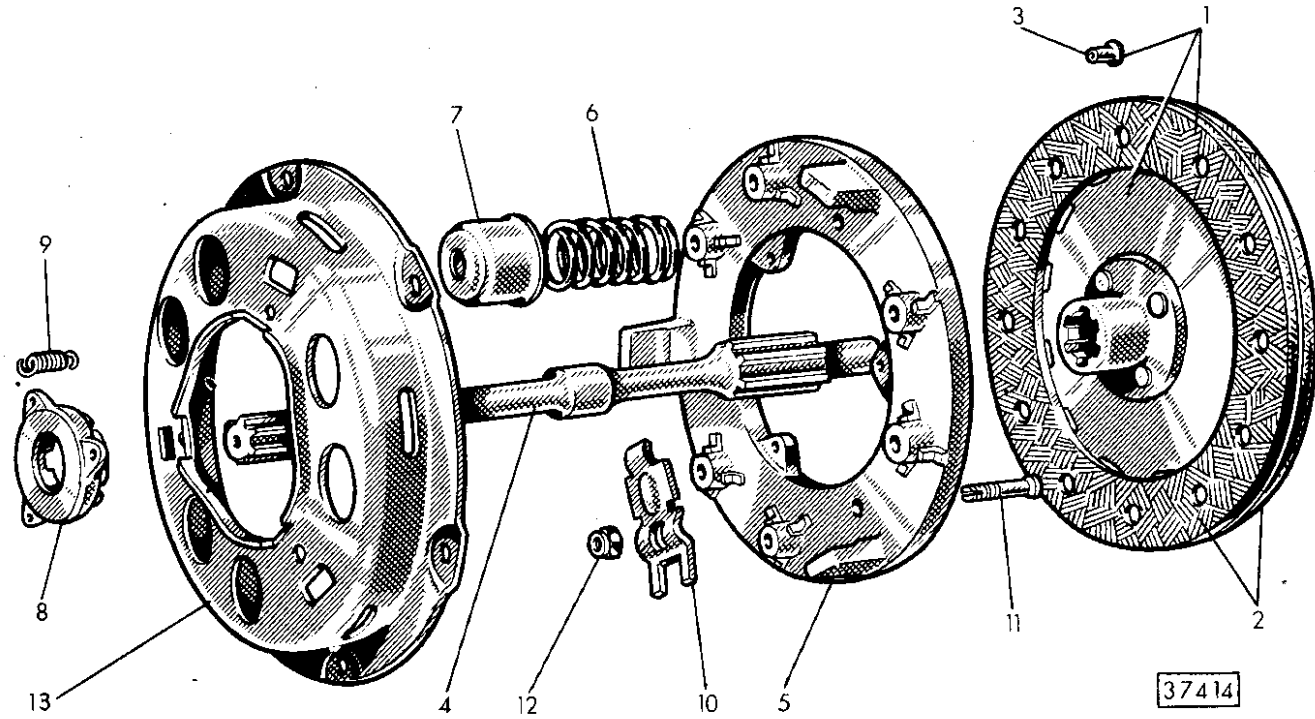
00799 M



Sgr. 15

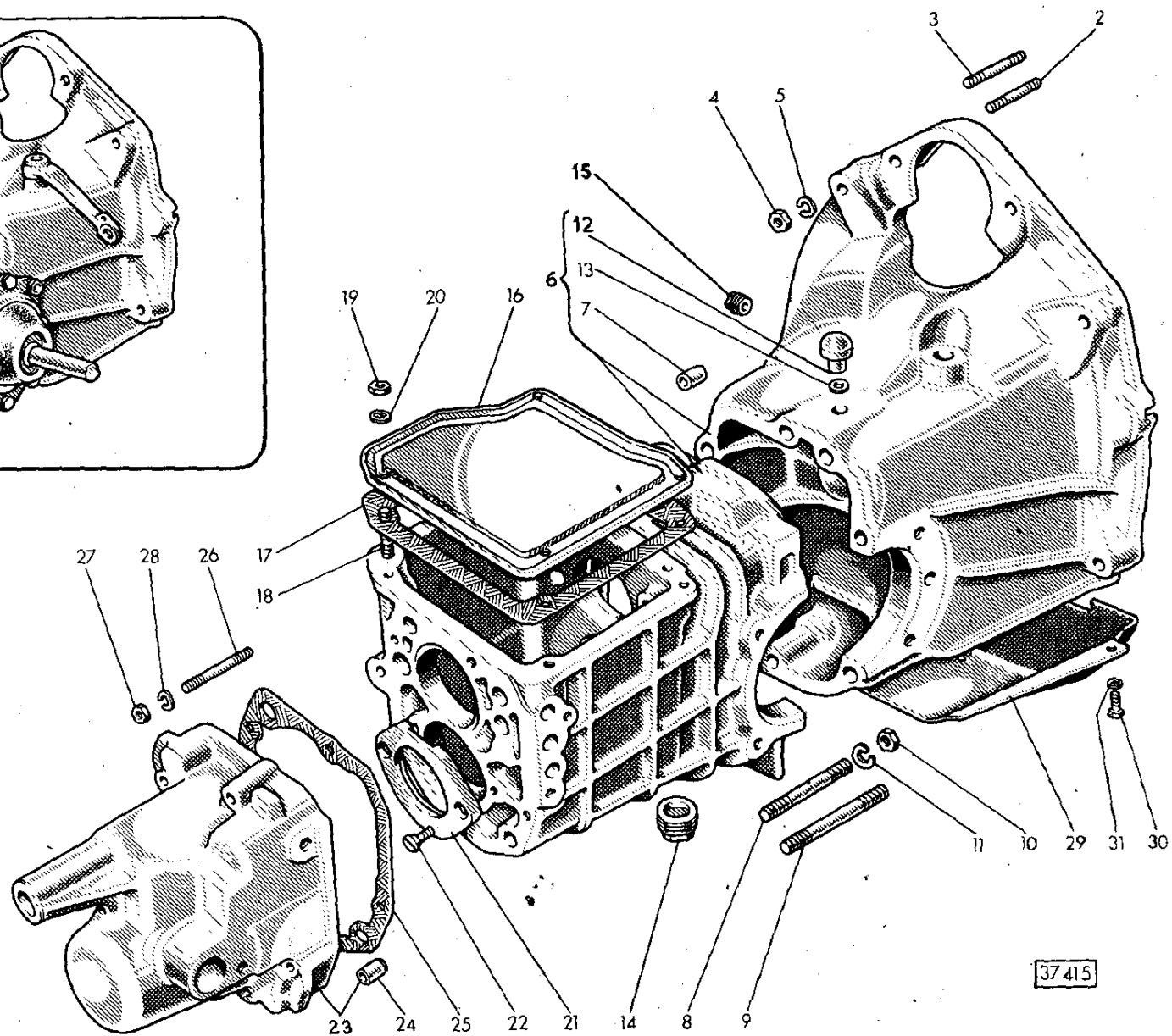
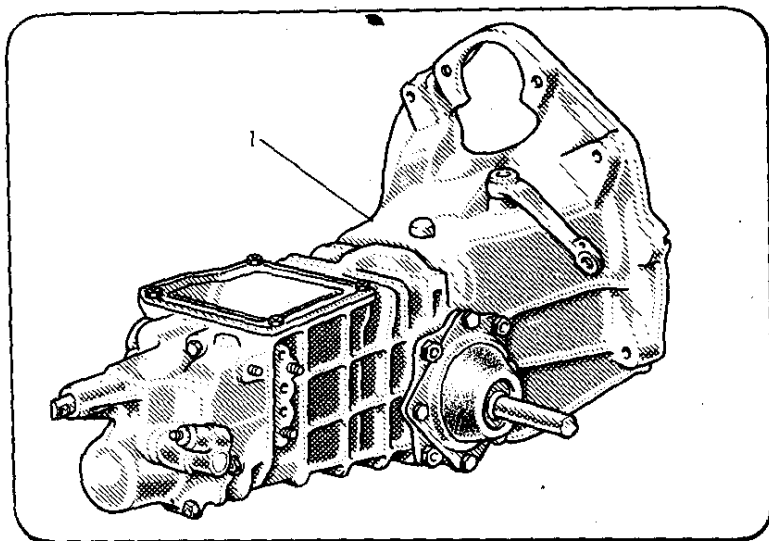


37413

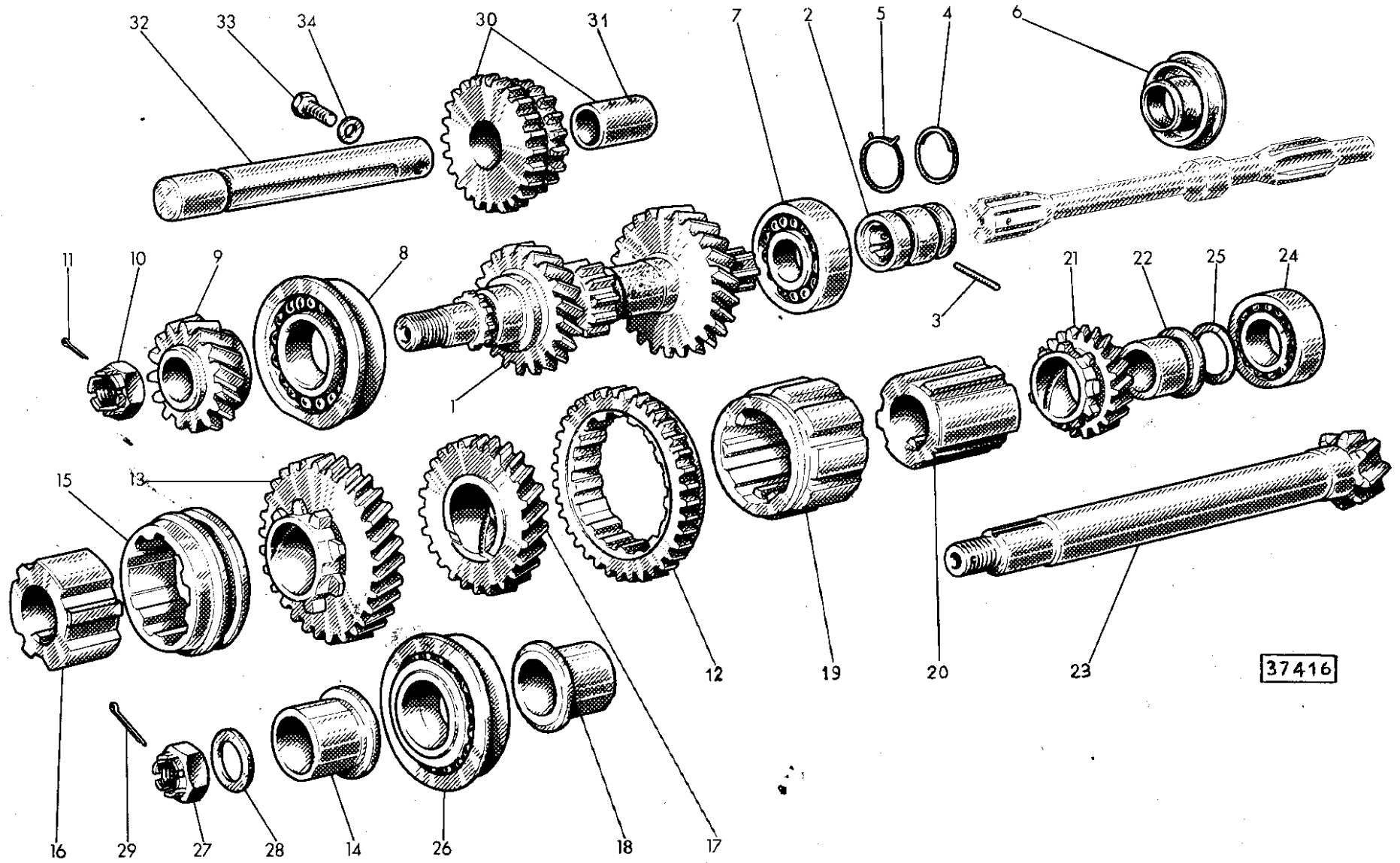


01055 M

Sgr. 17

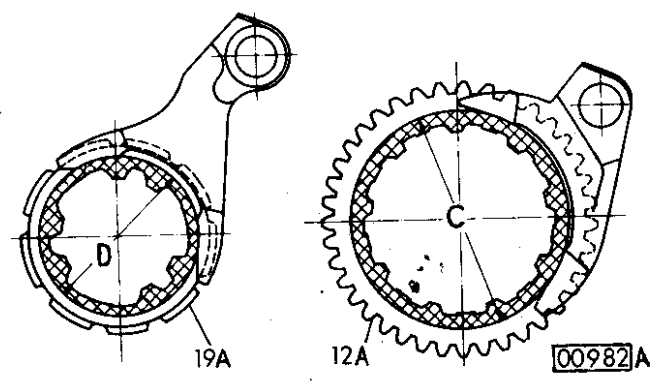
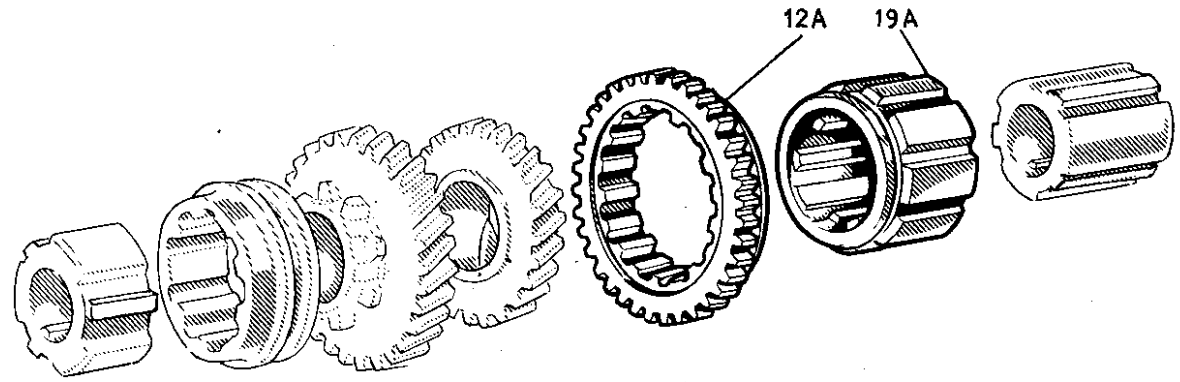
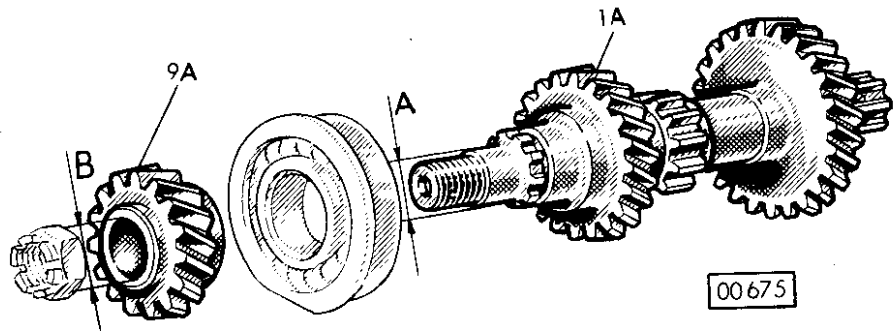


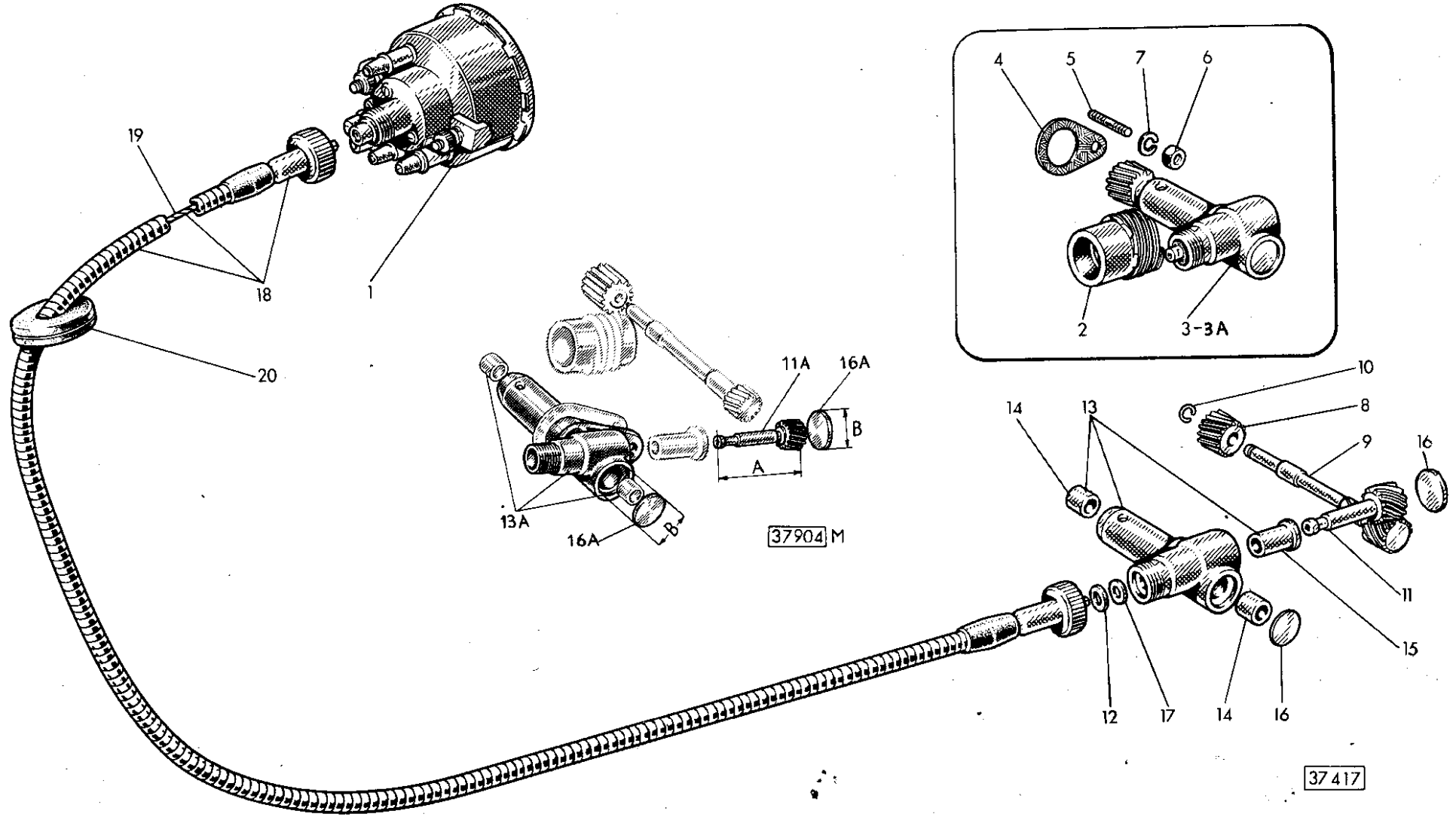
37415



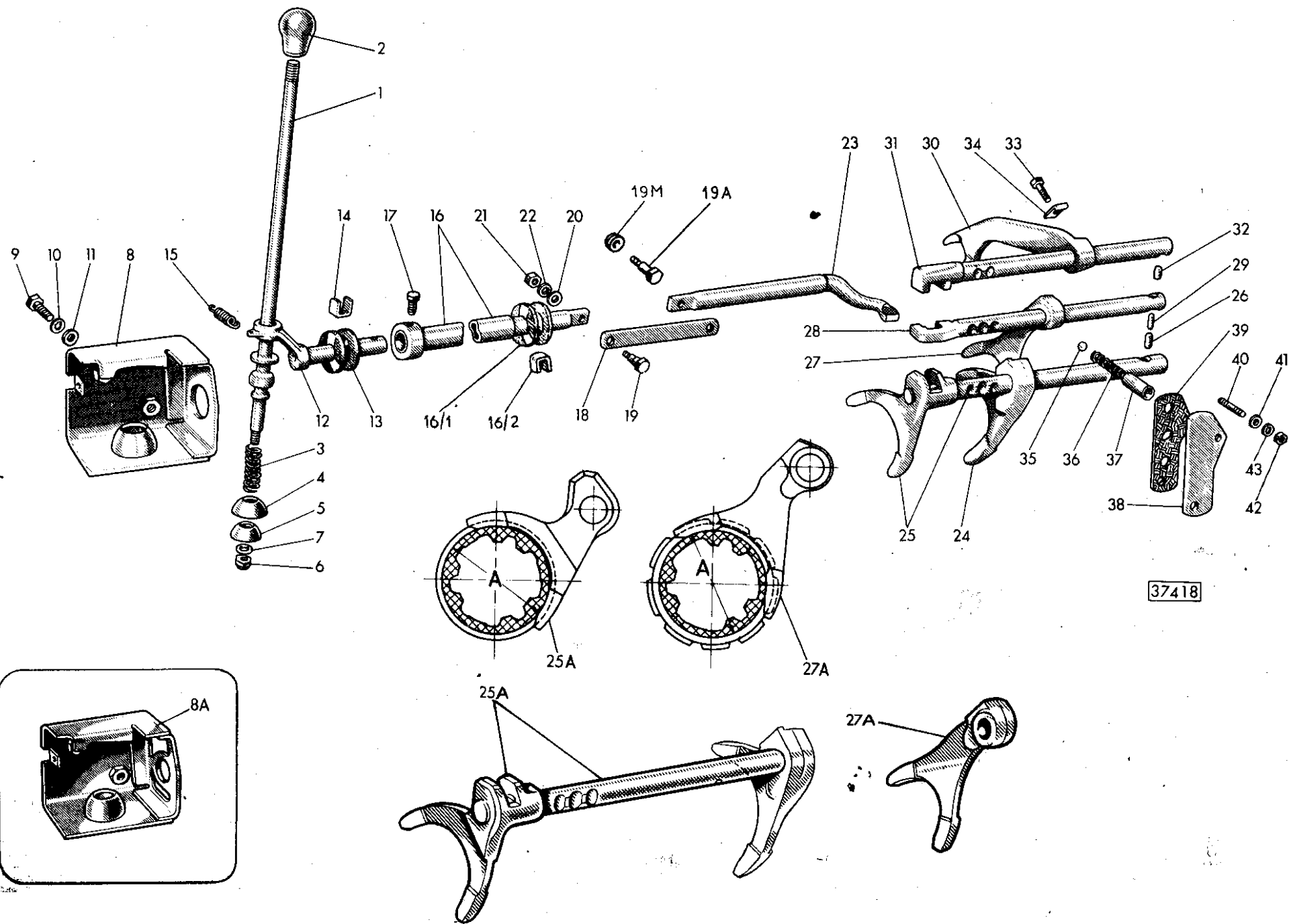
37416

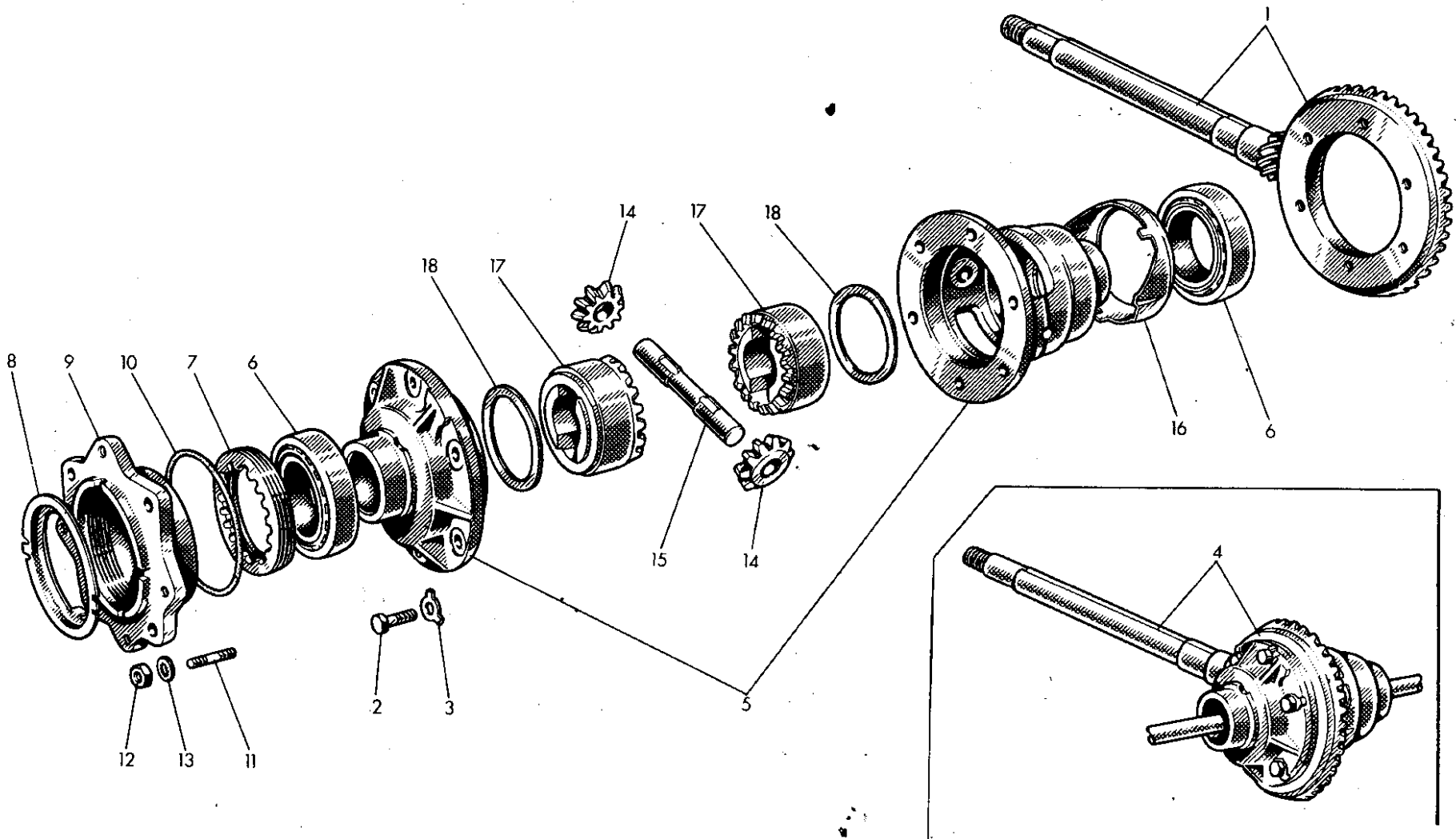
Sgr. 18



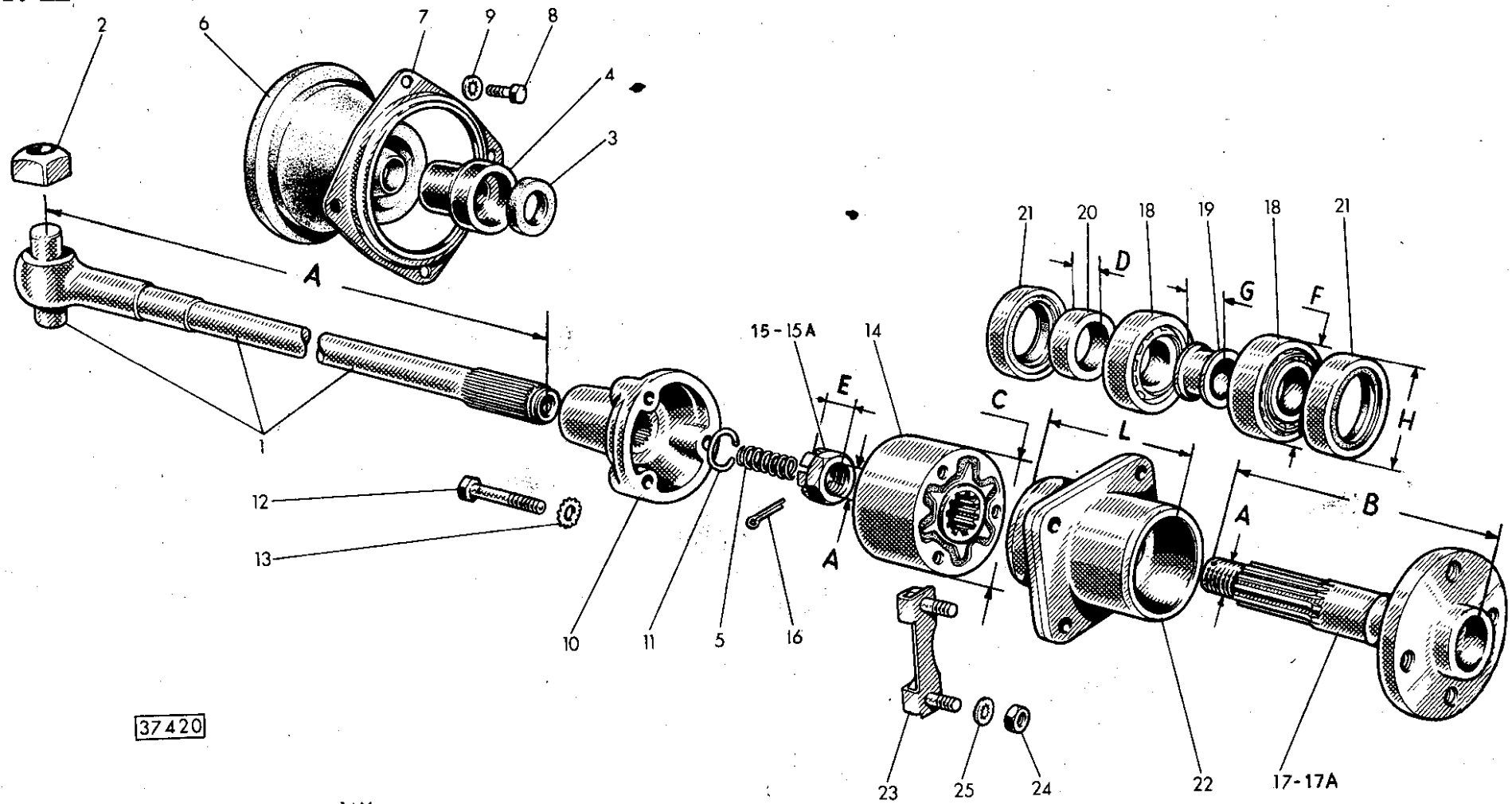


Sgr. 20

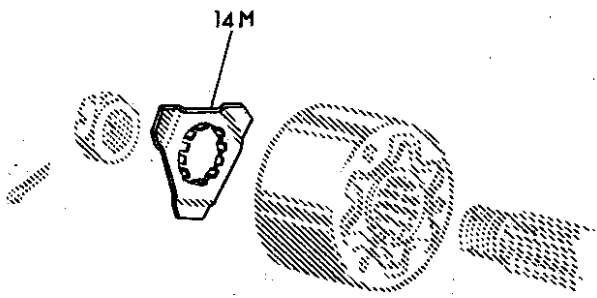




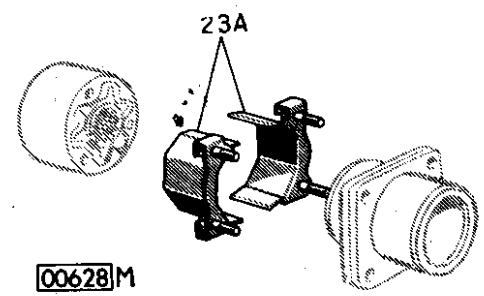
Sgr. 22



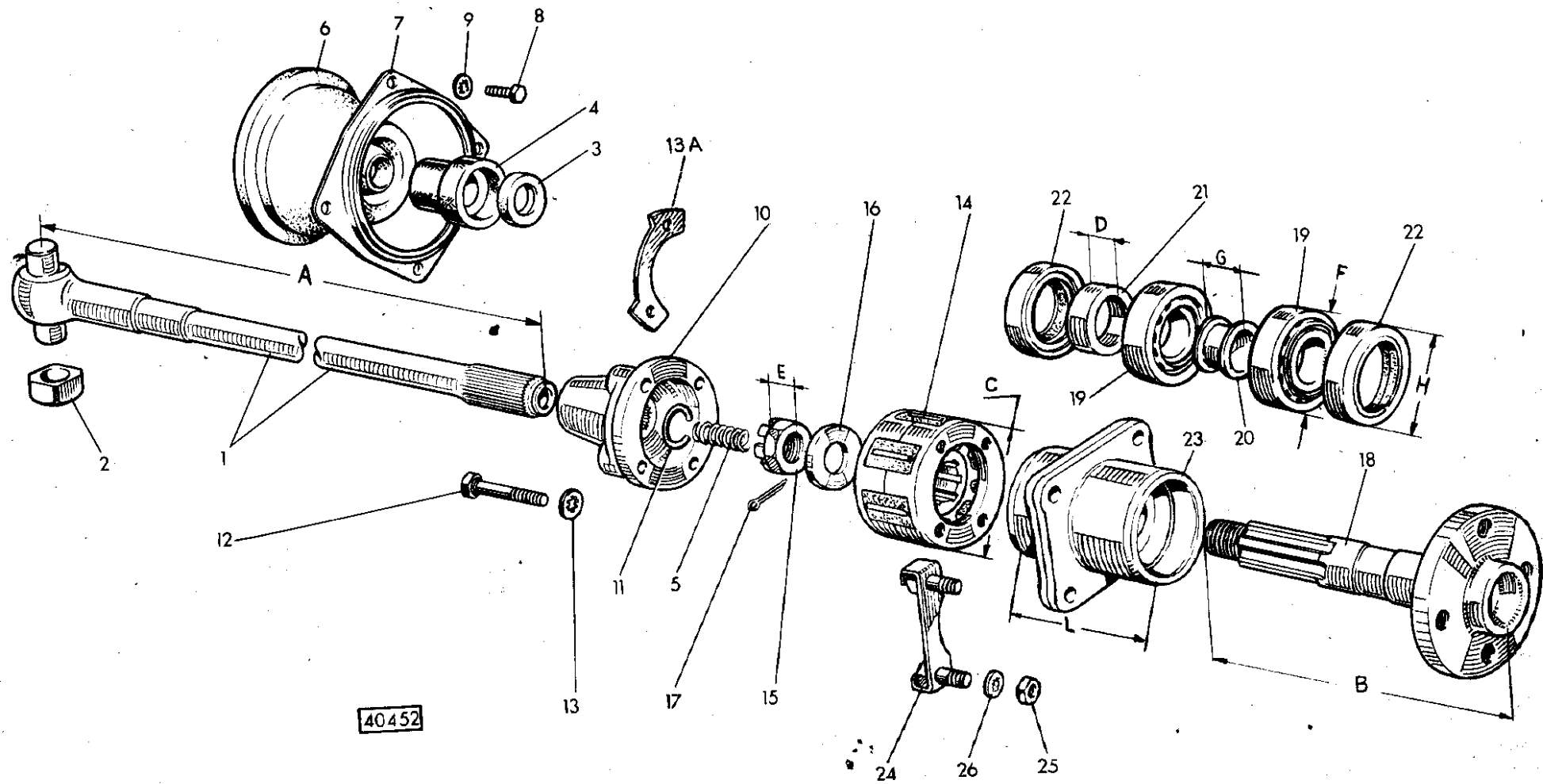
37420



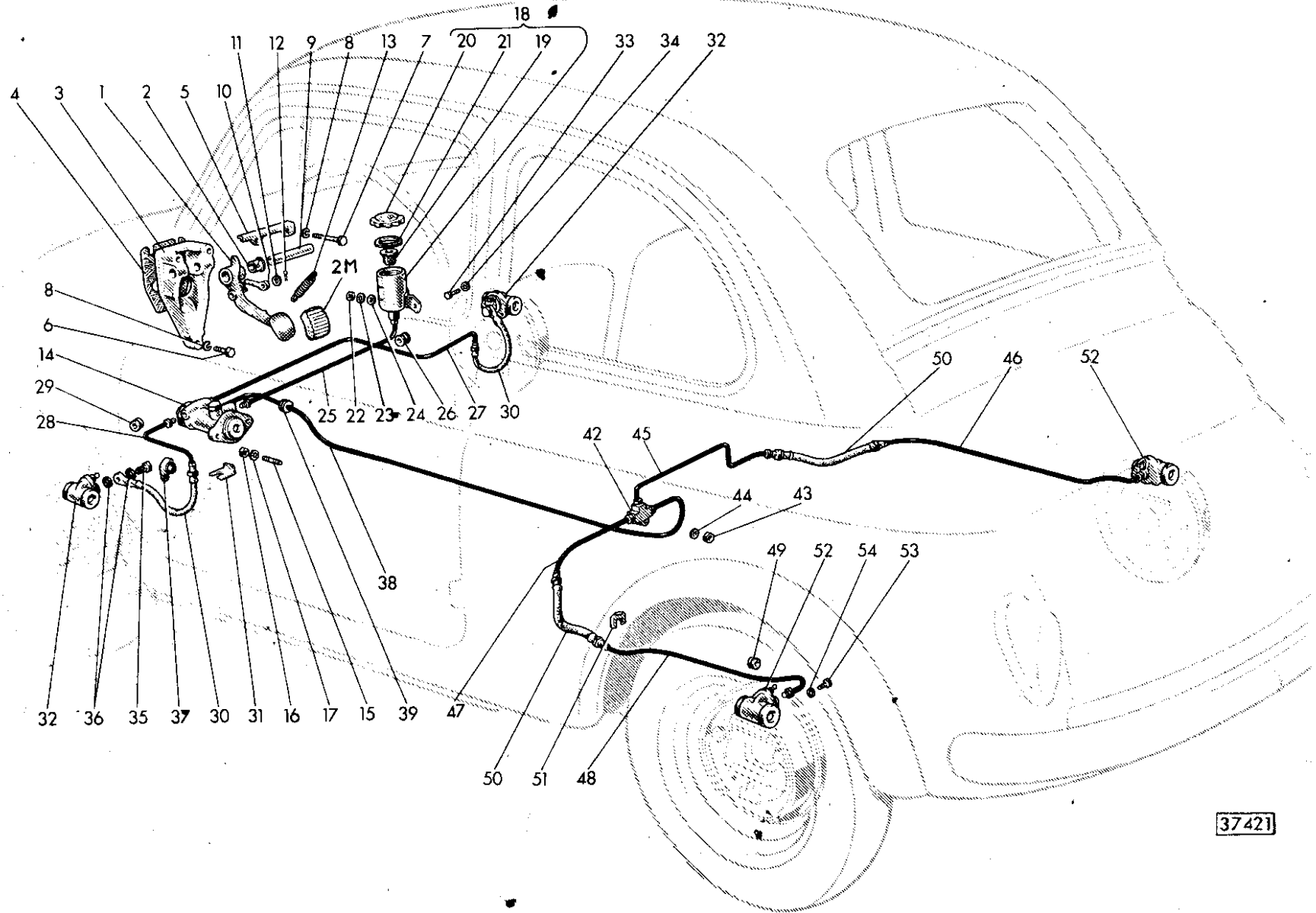
00472



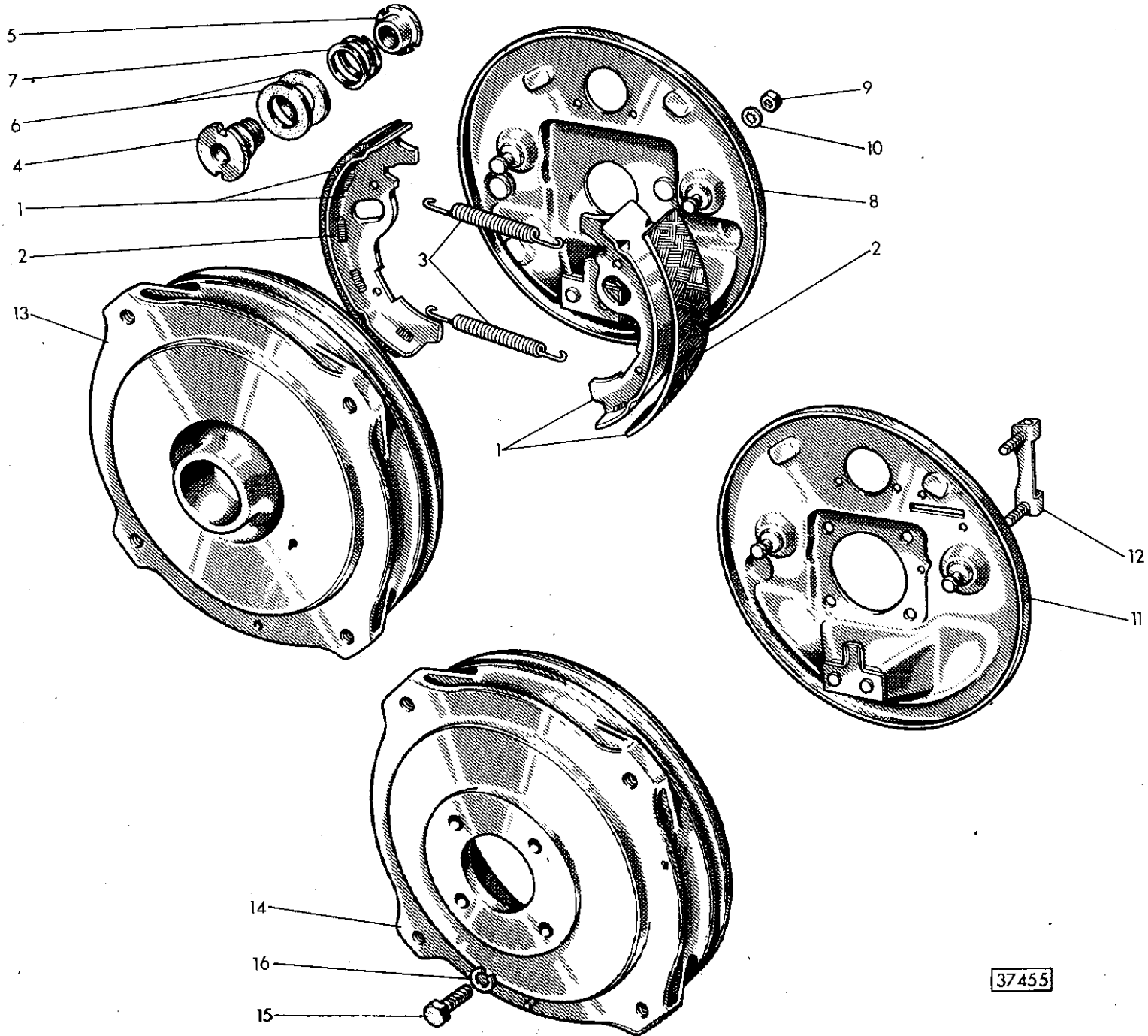
00628M



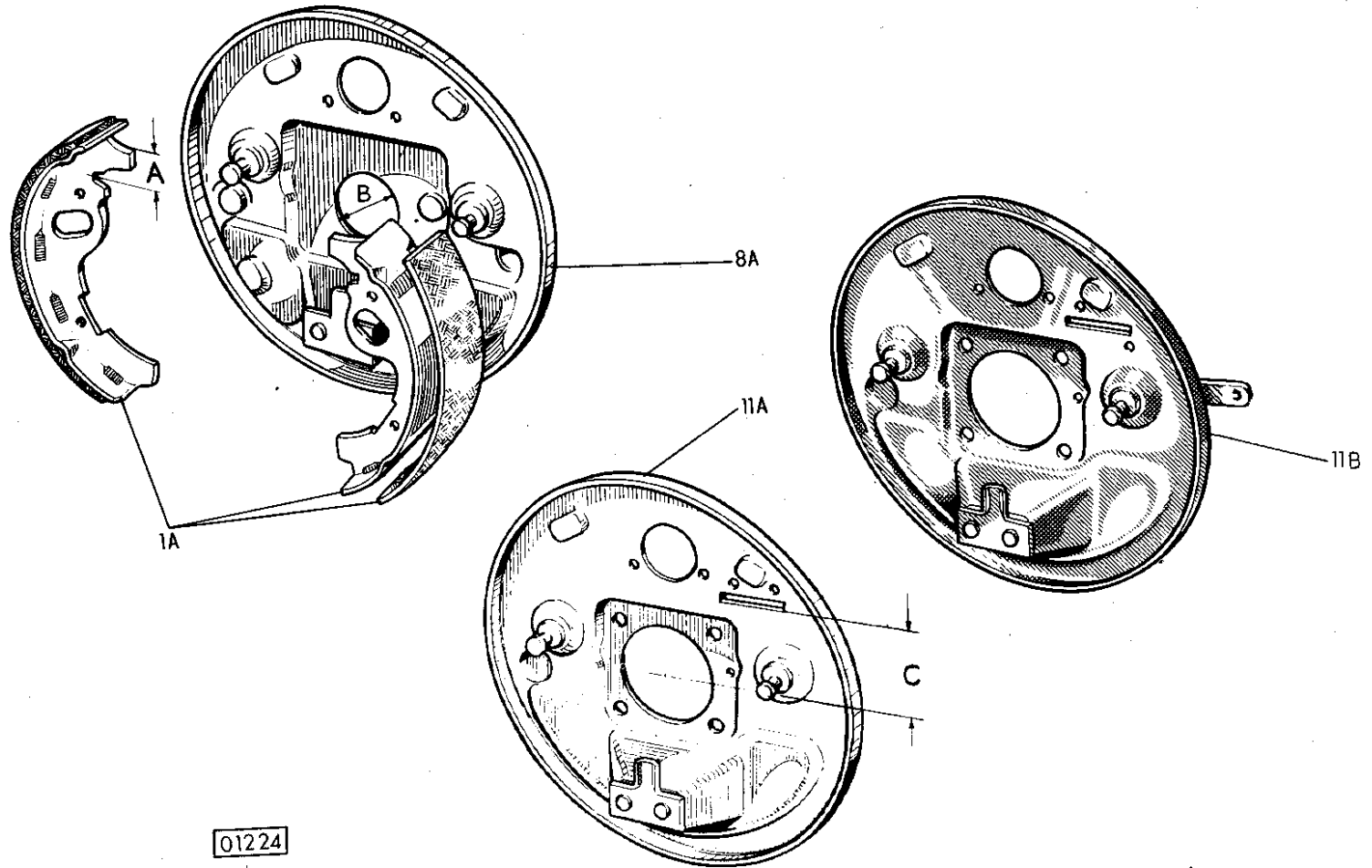
Sgr. 23

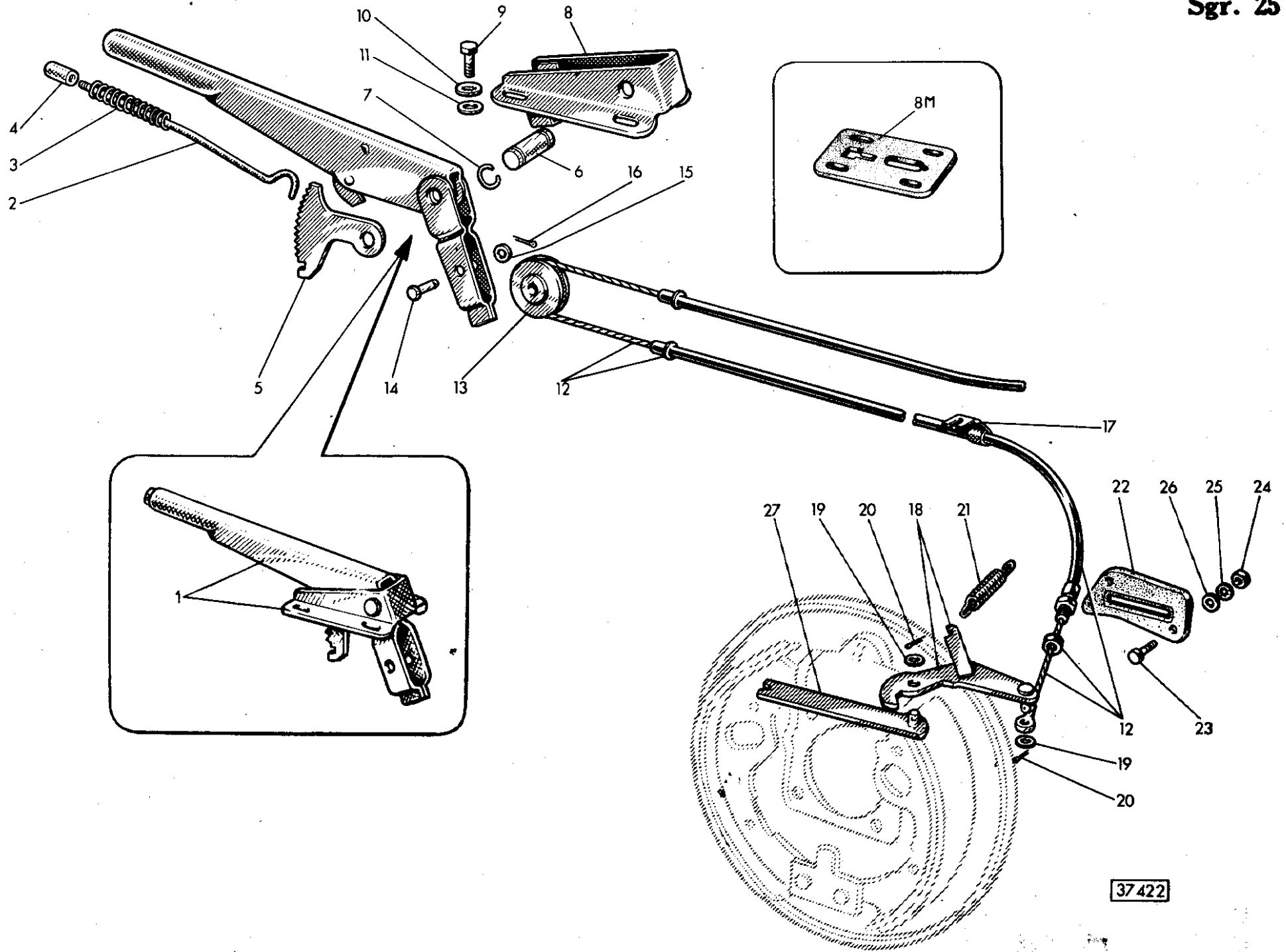


37421

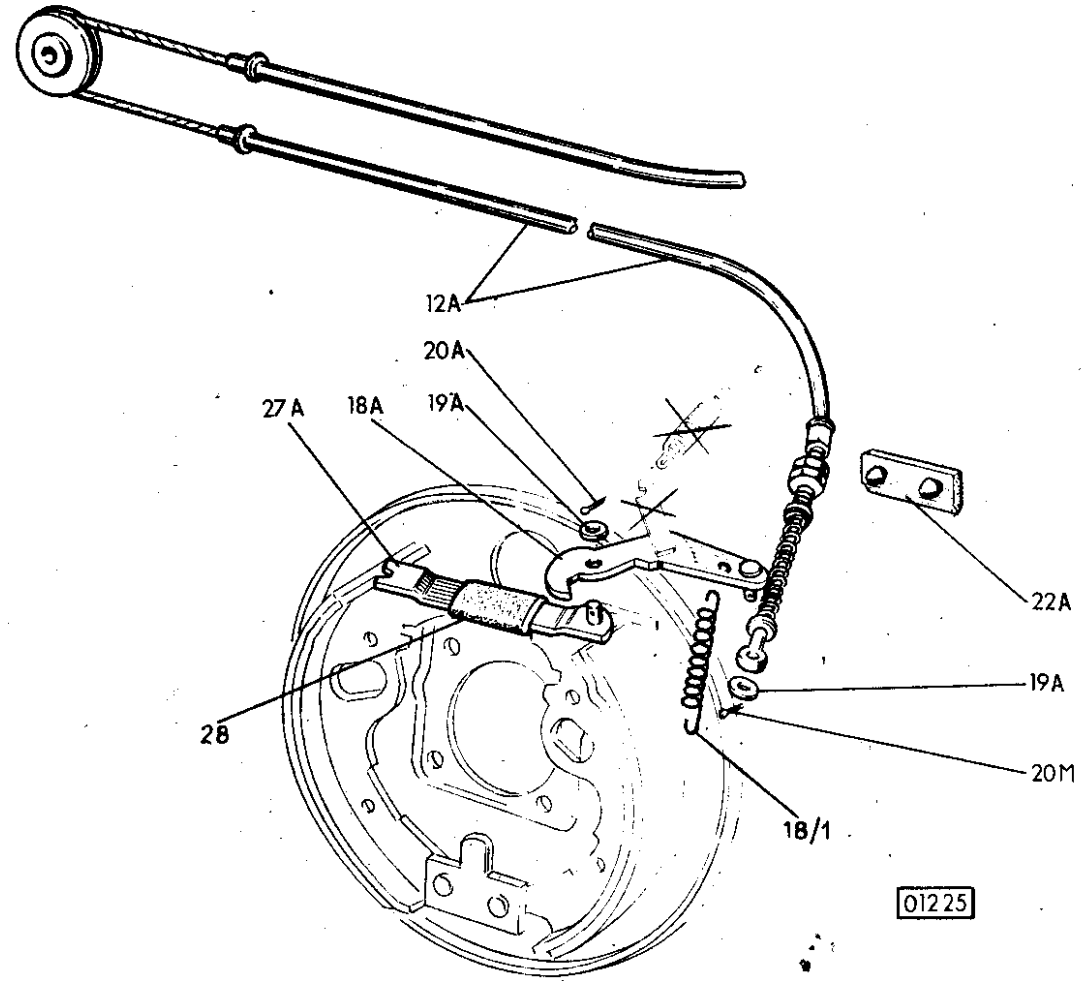


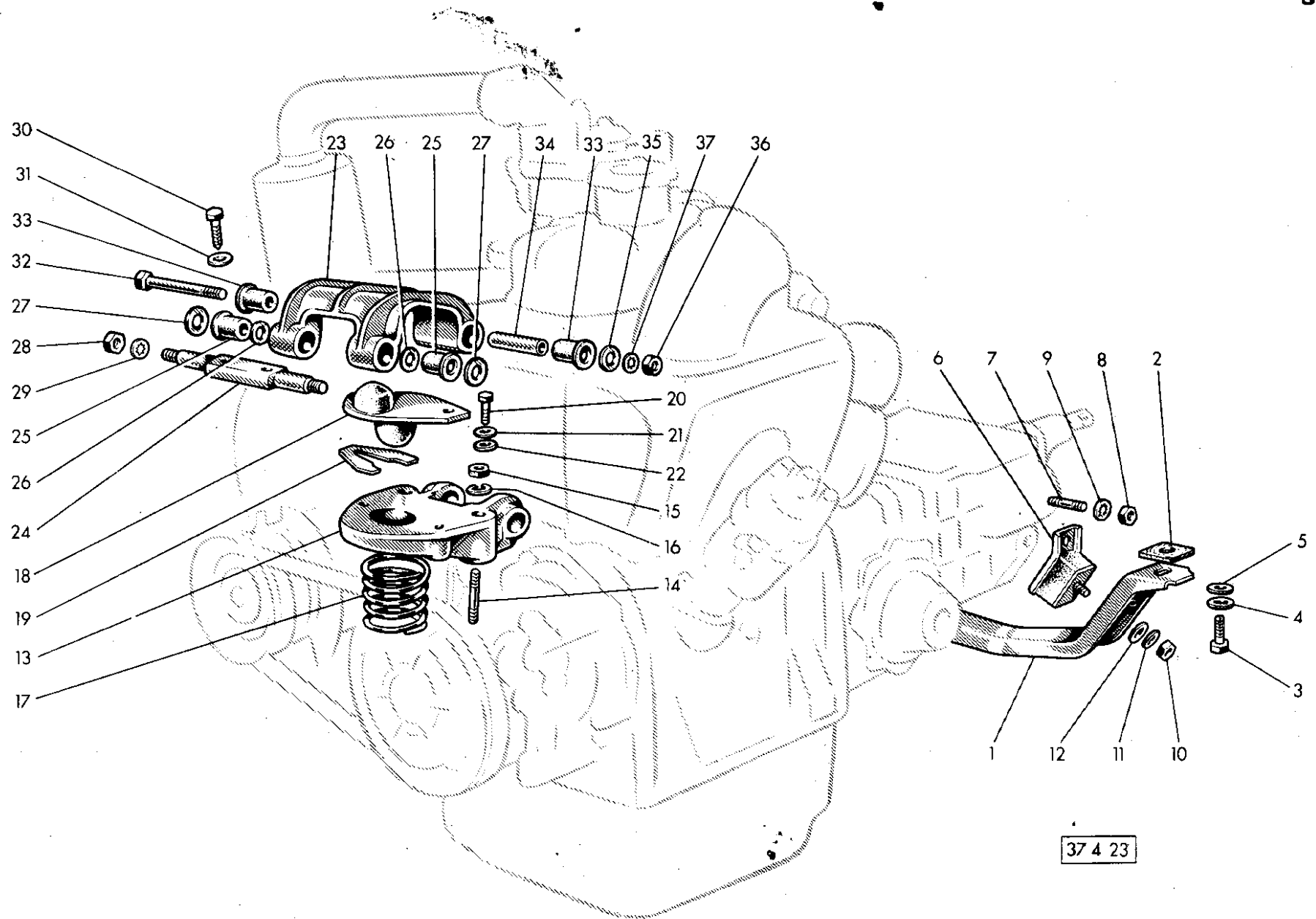
Sgr. 24





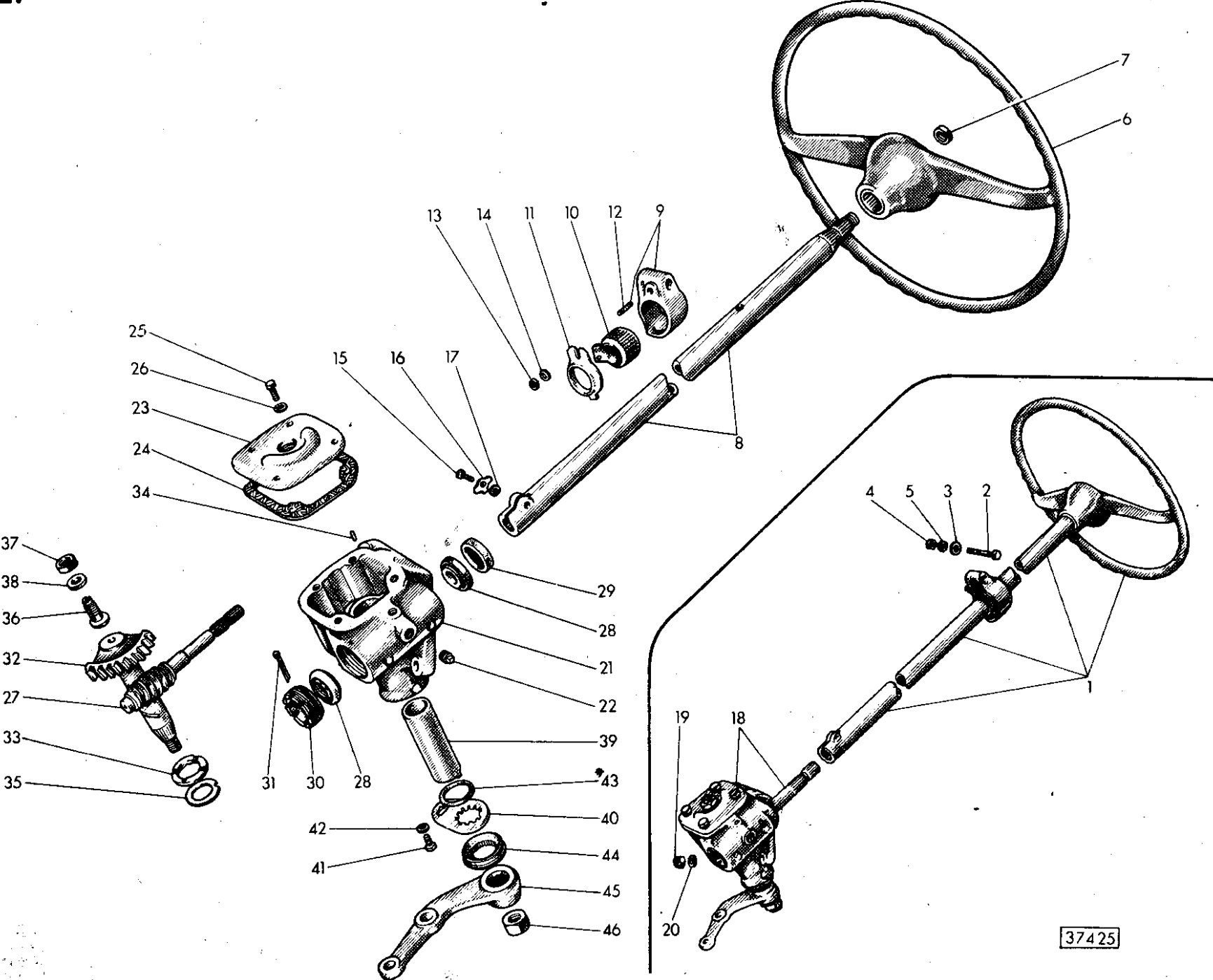
Sgr. 25



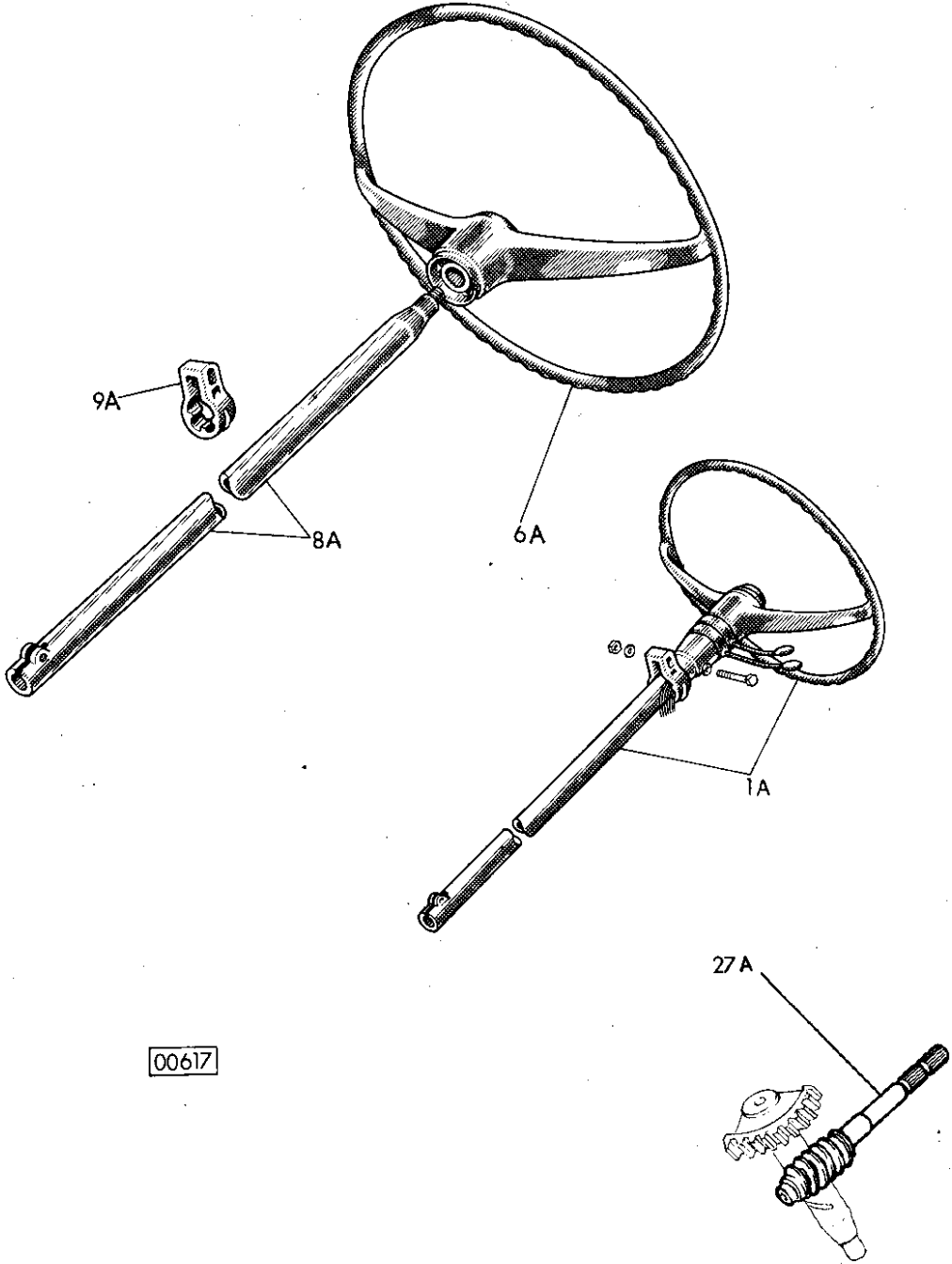


37 4 23

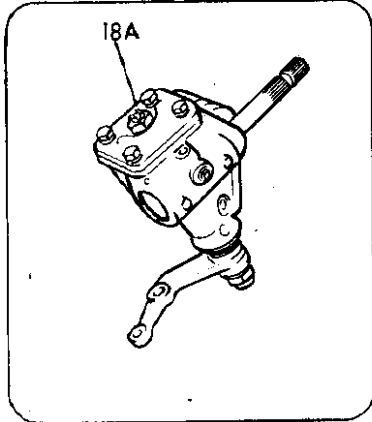
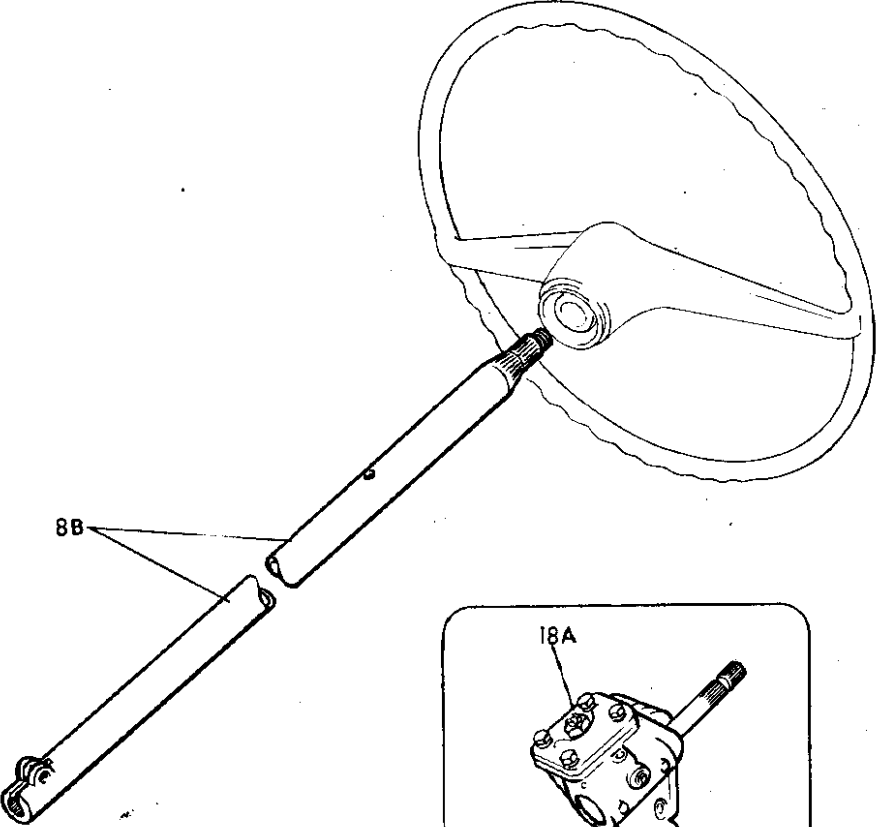
Sgr. 27



37425

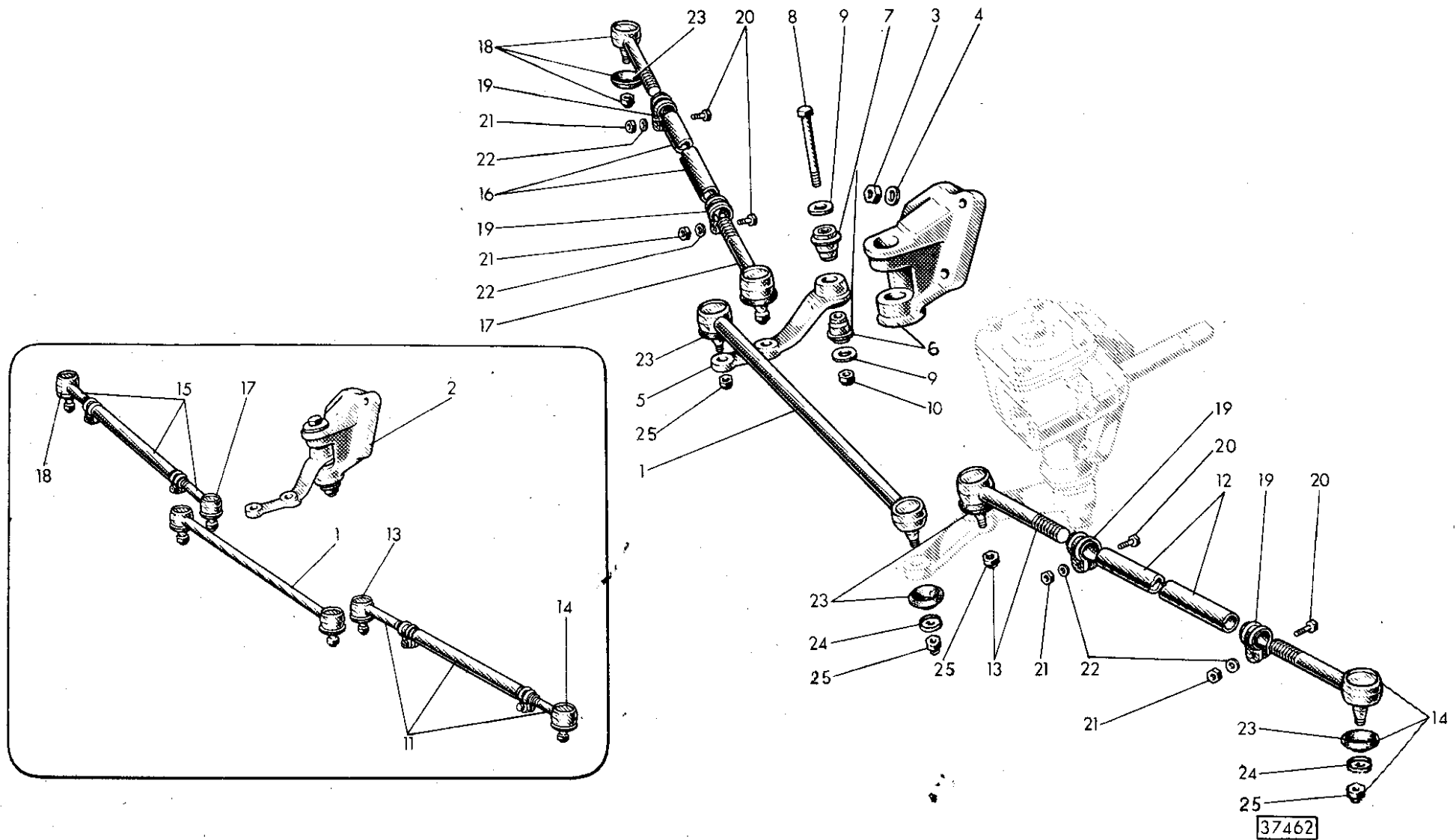


00617

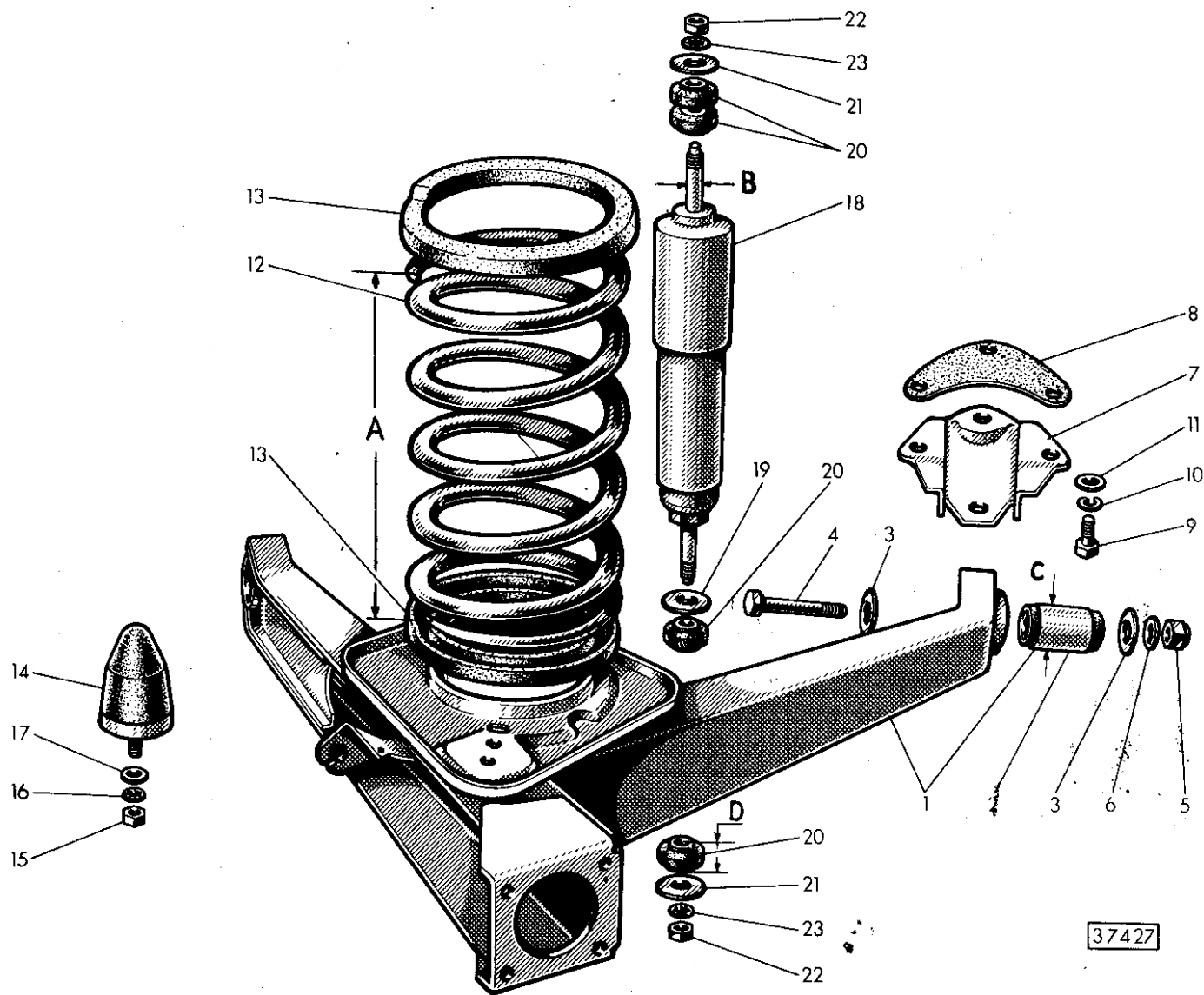


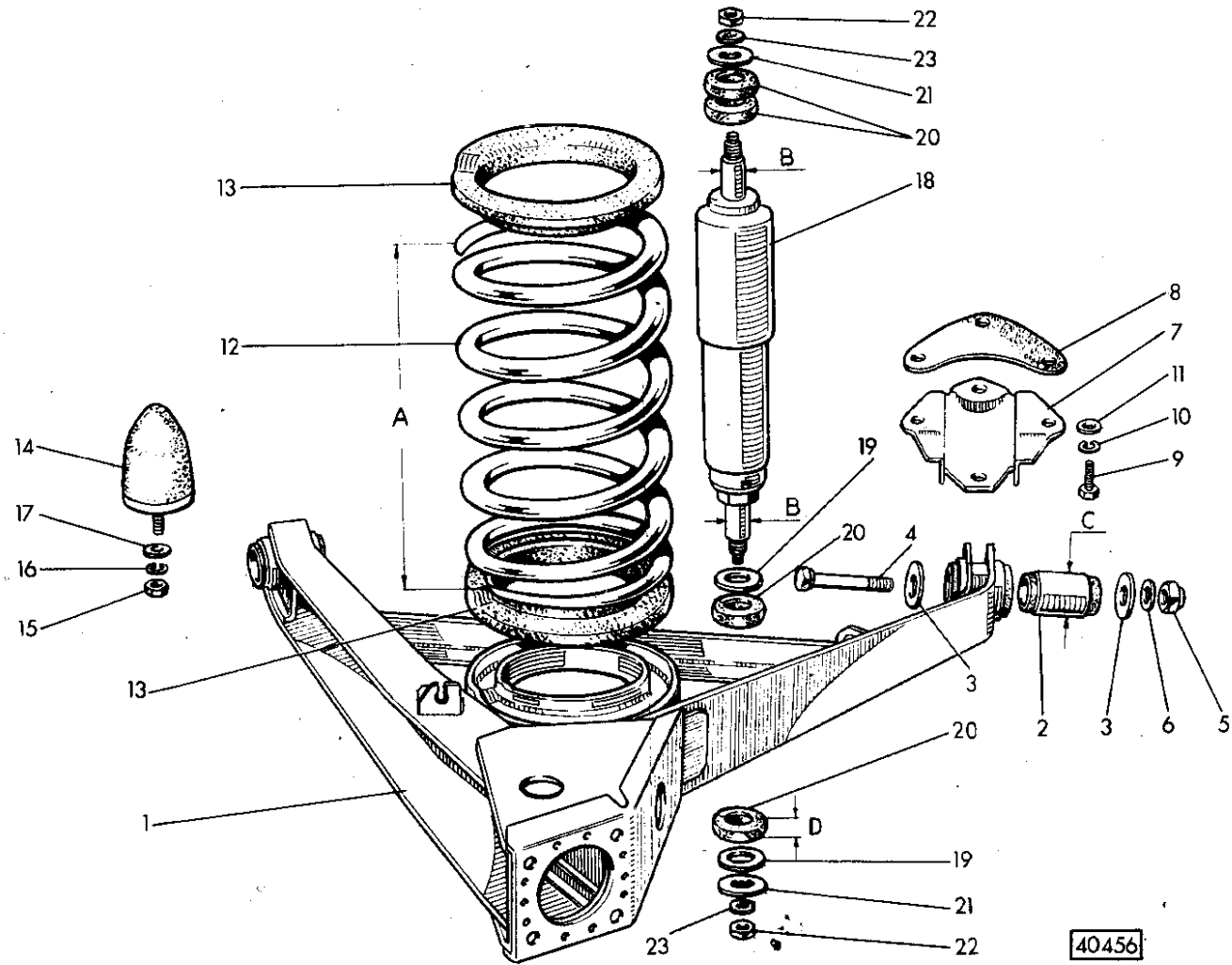
01439 M

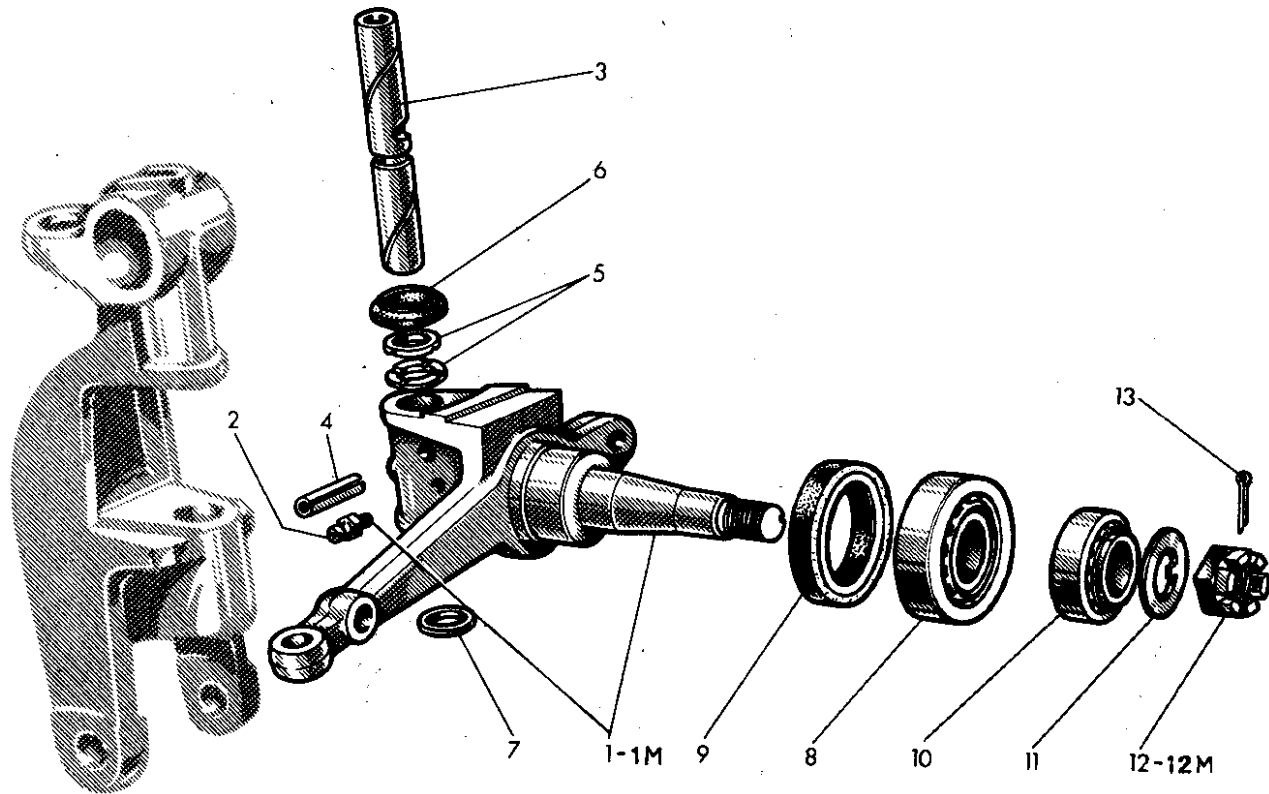
Sgr. 28



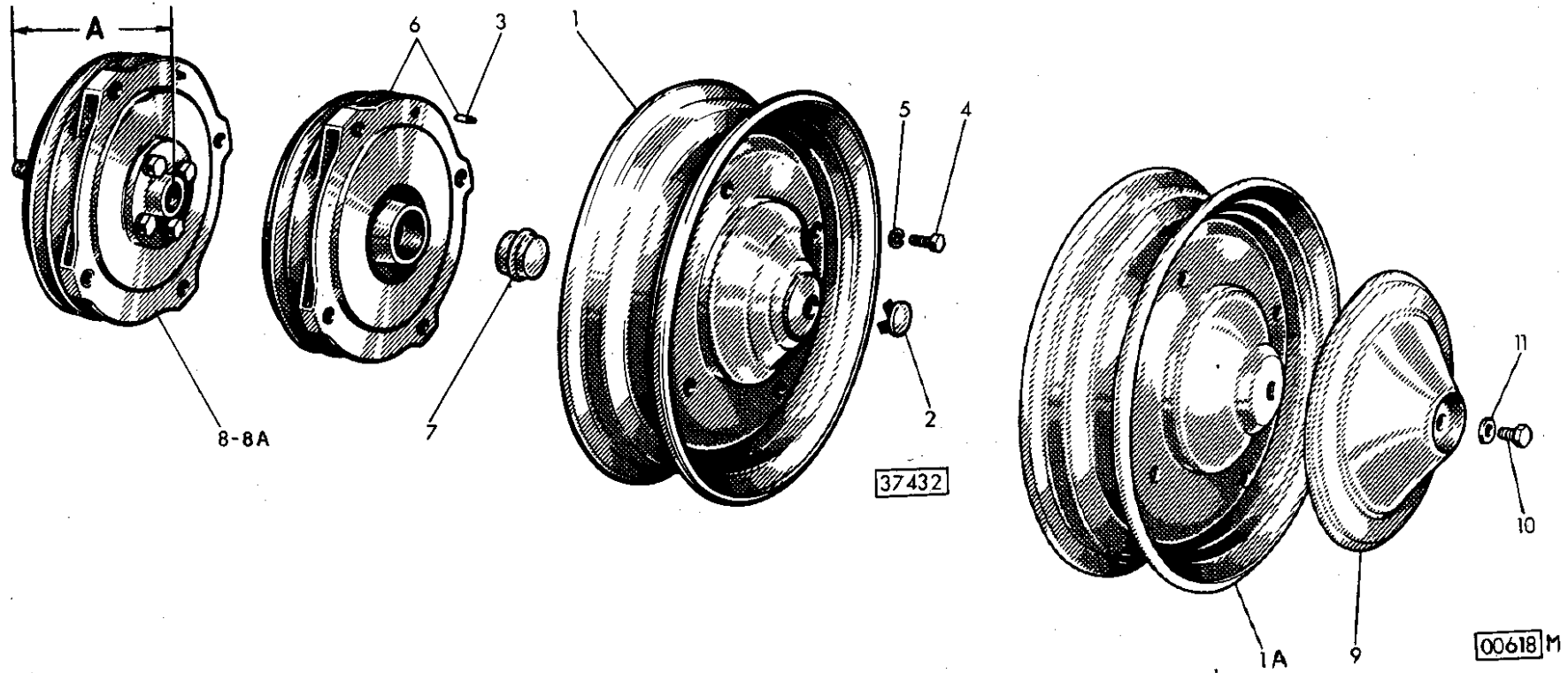
Sgr. 30



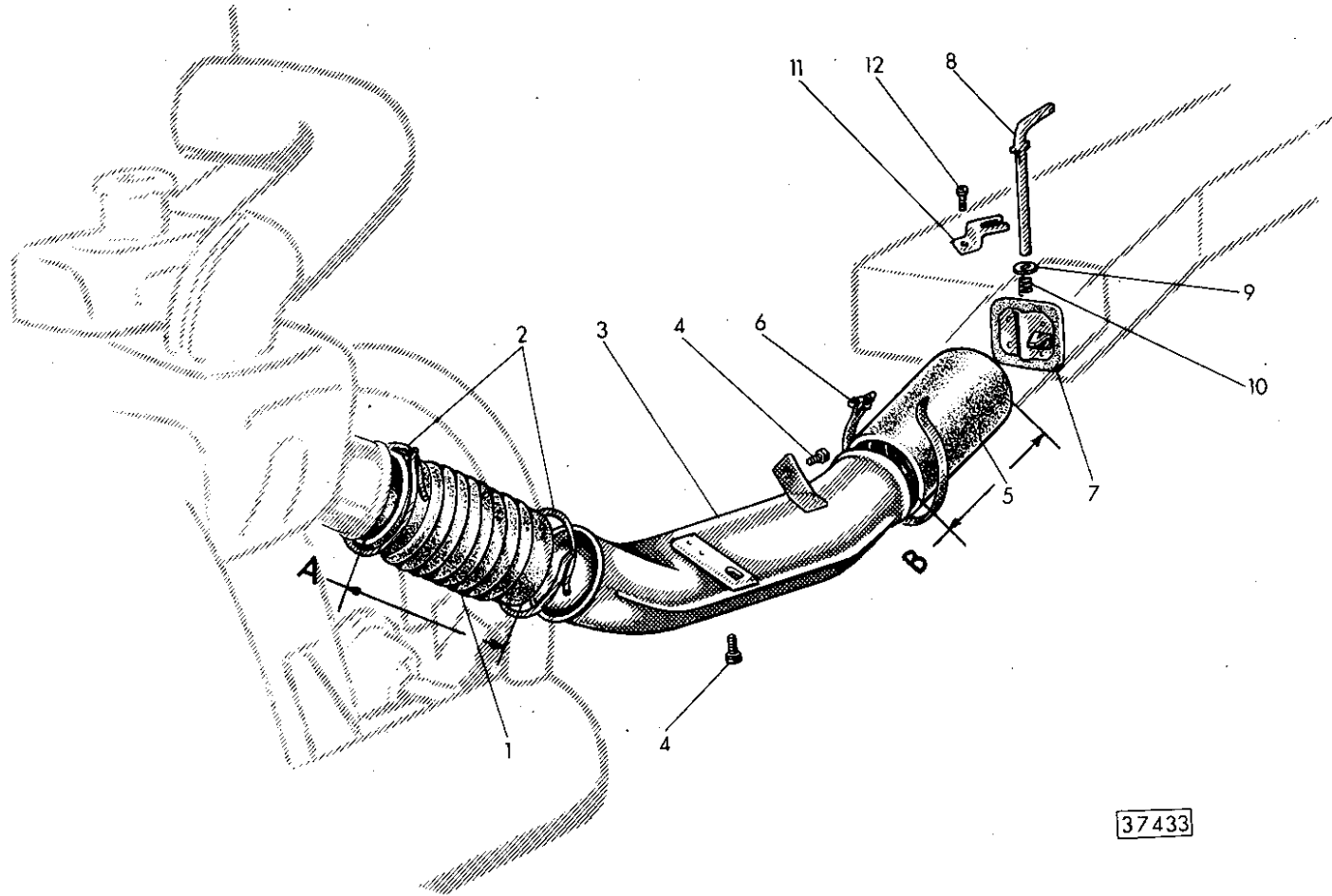




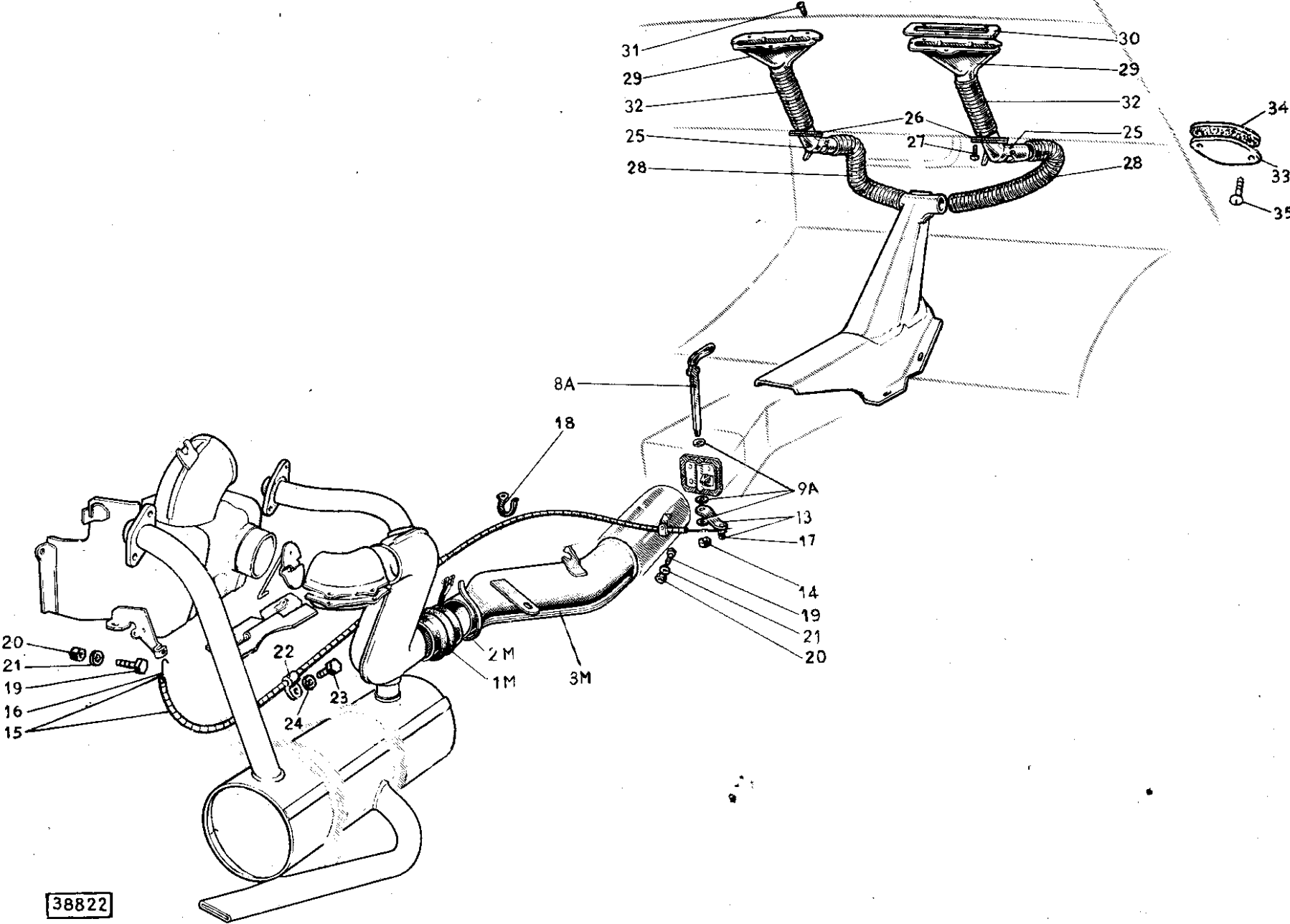
37428



Sgr. 33

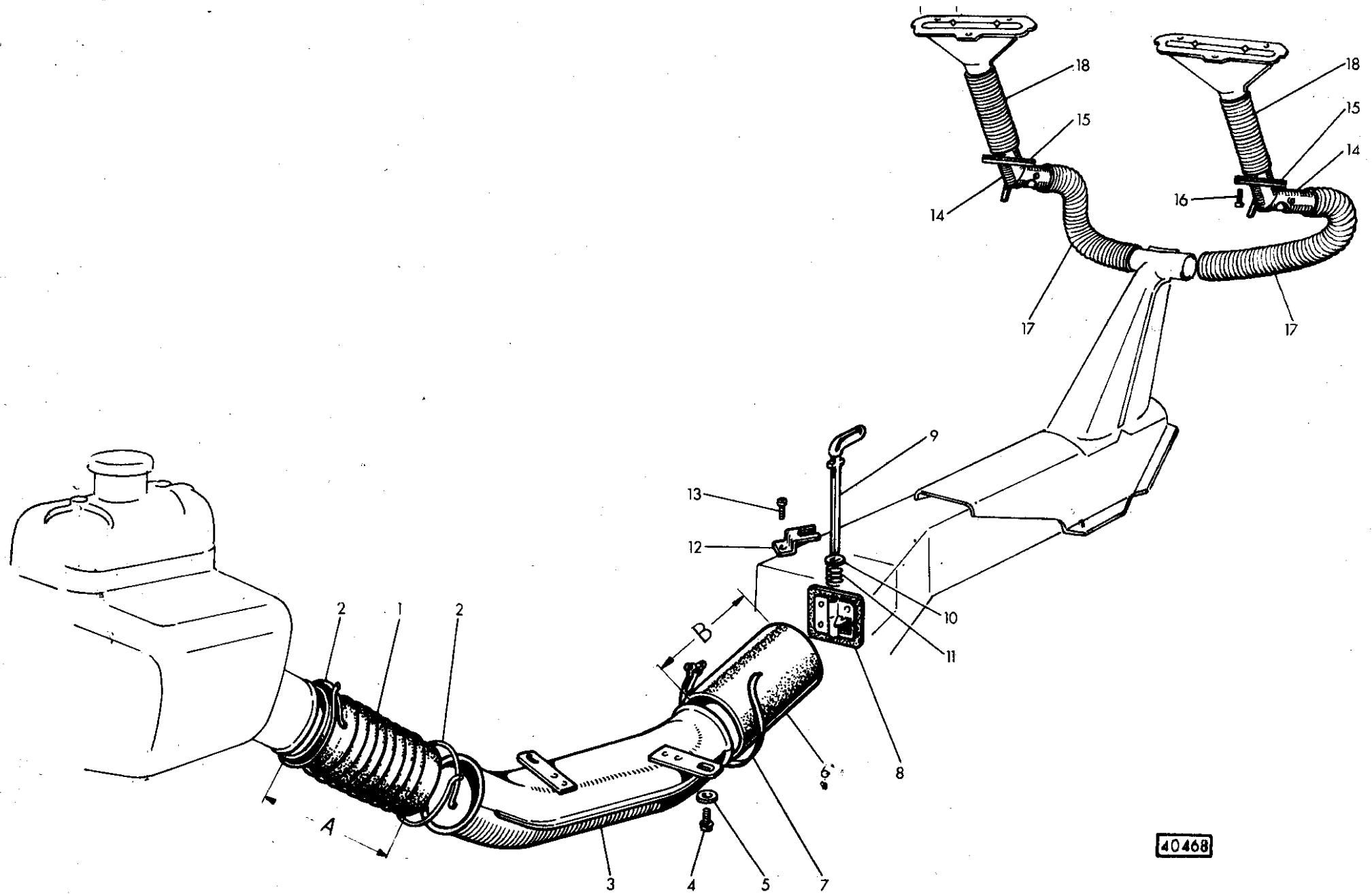


37433

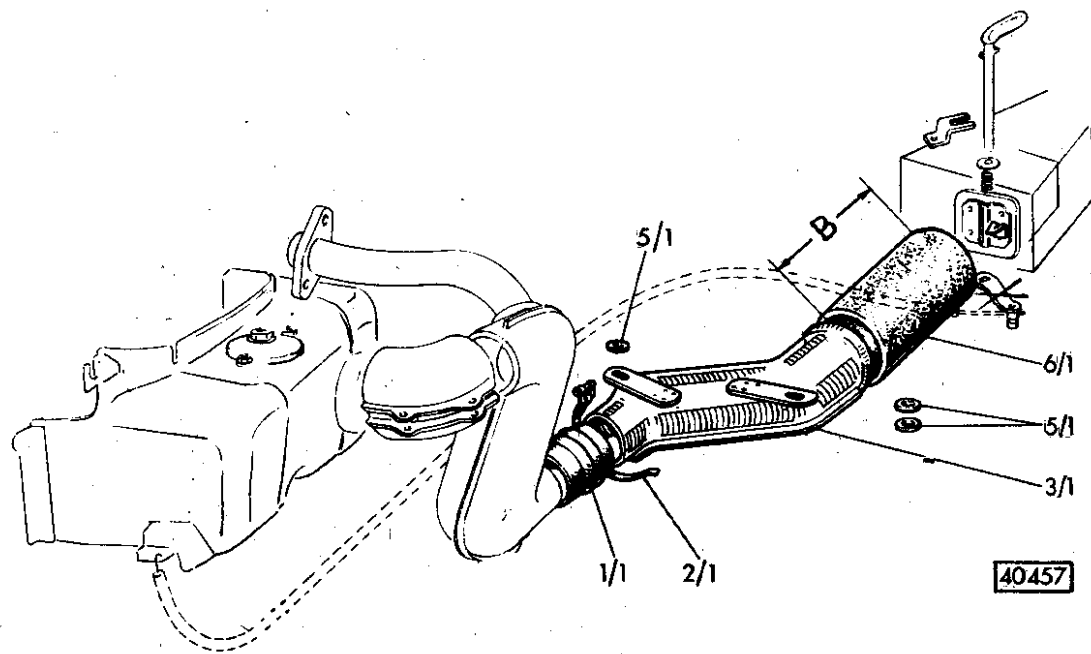


38822

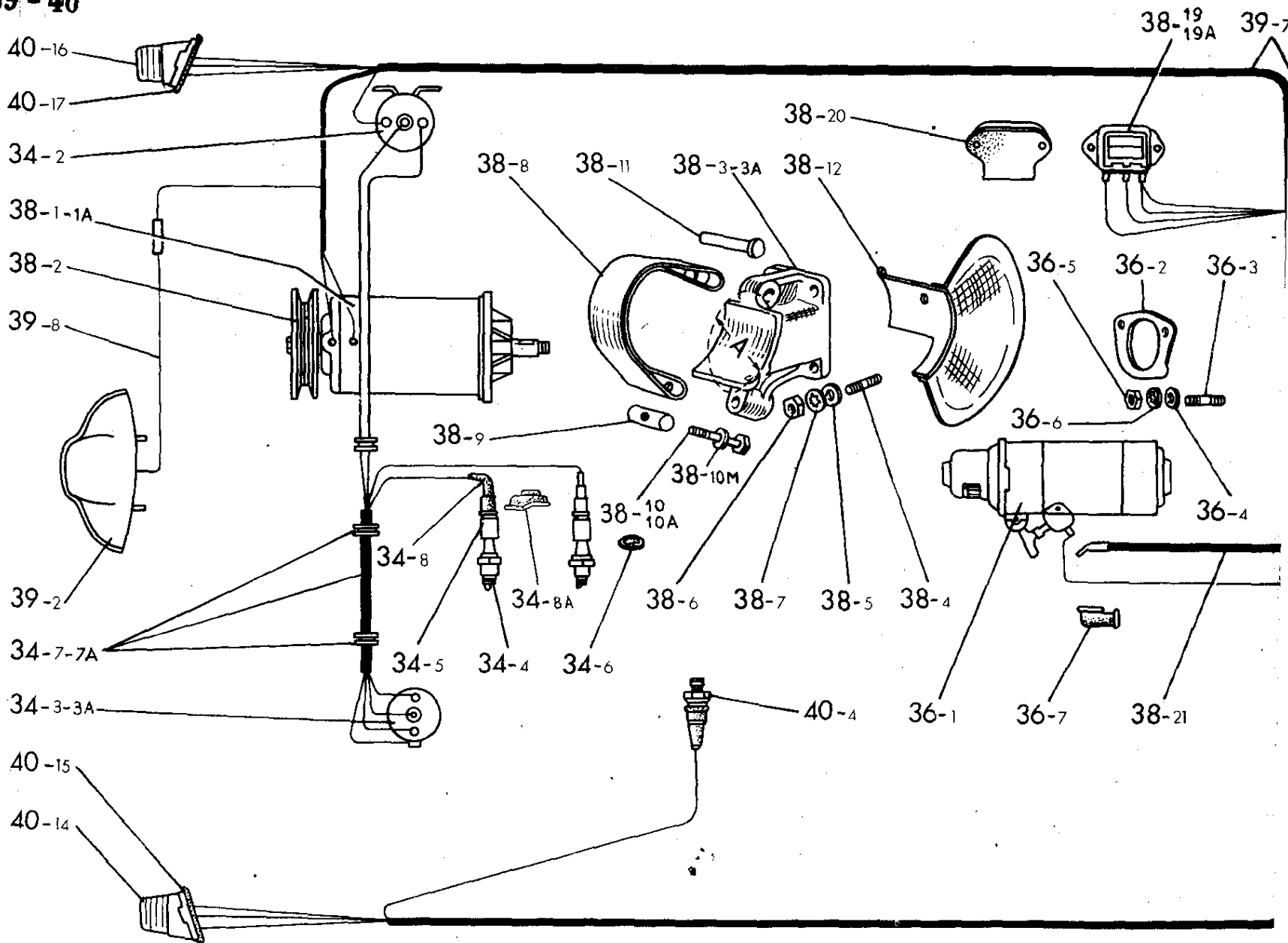
Sgr. 33A



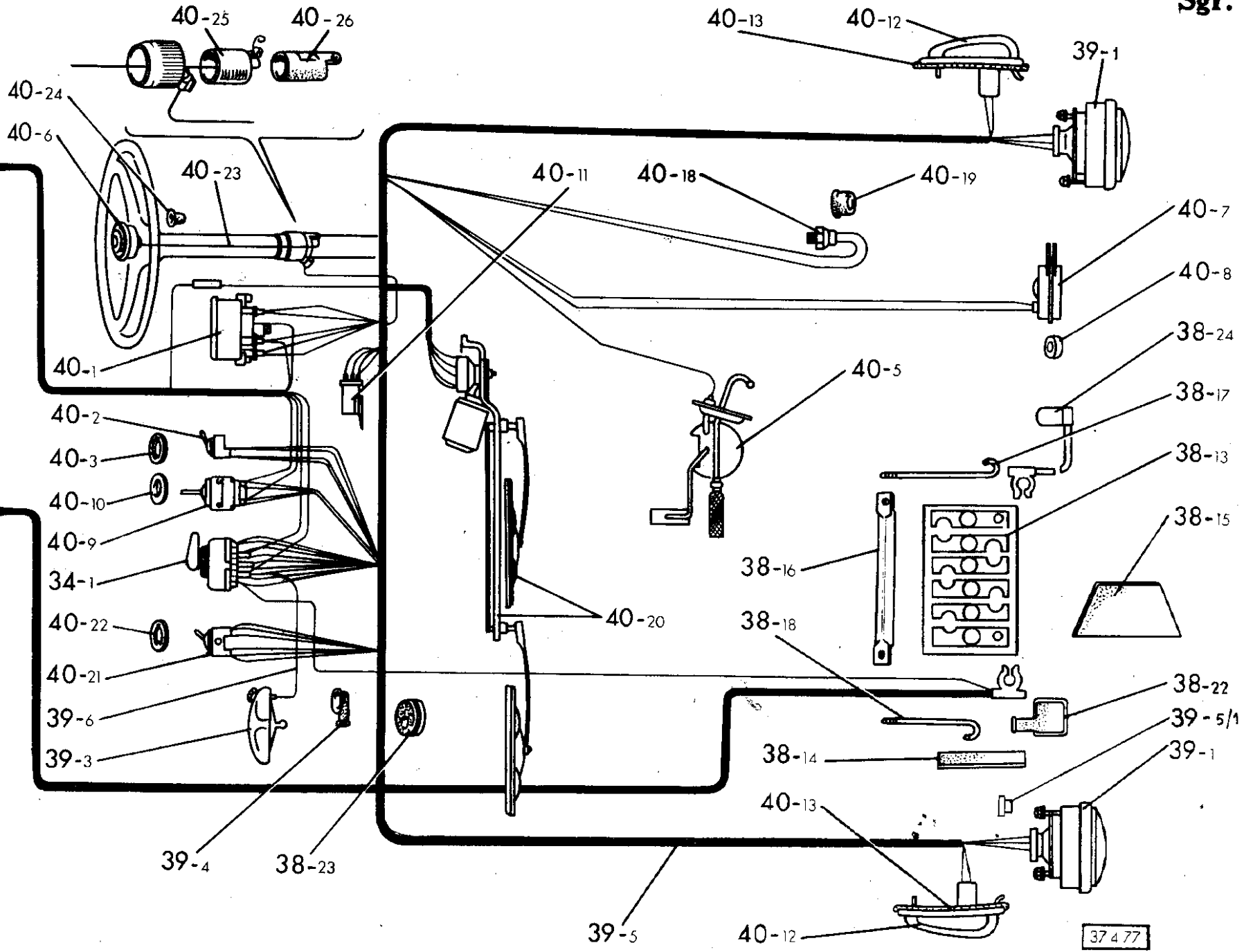
40468



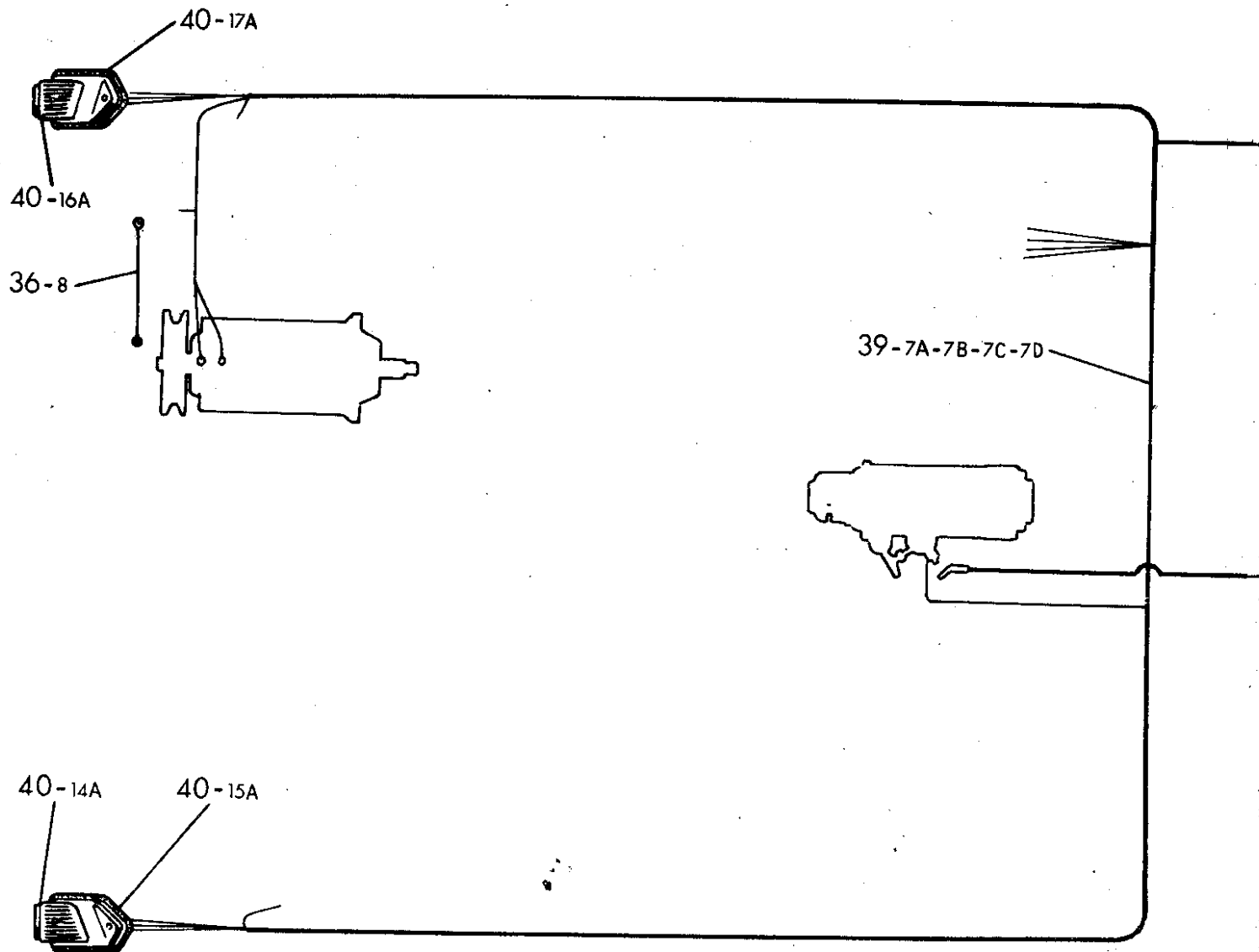
Sgr. 34-36-38-39-40



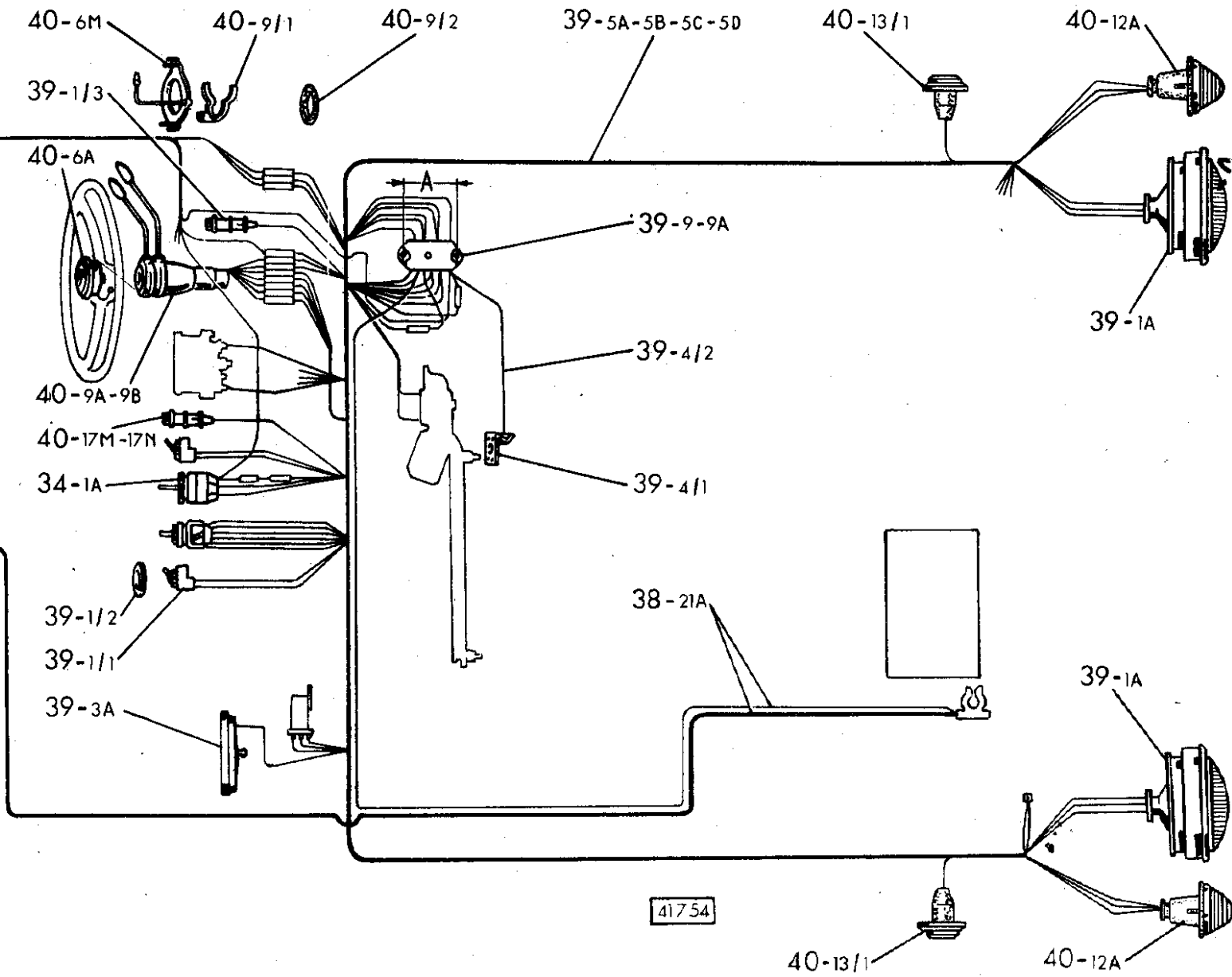
37477

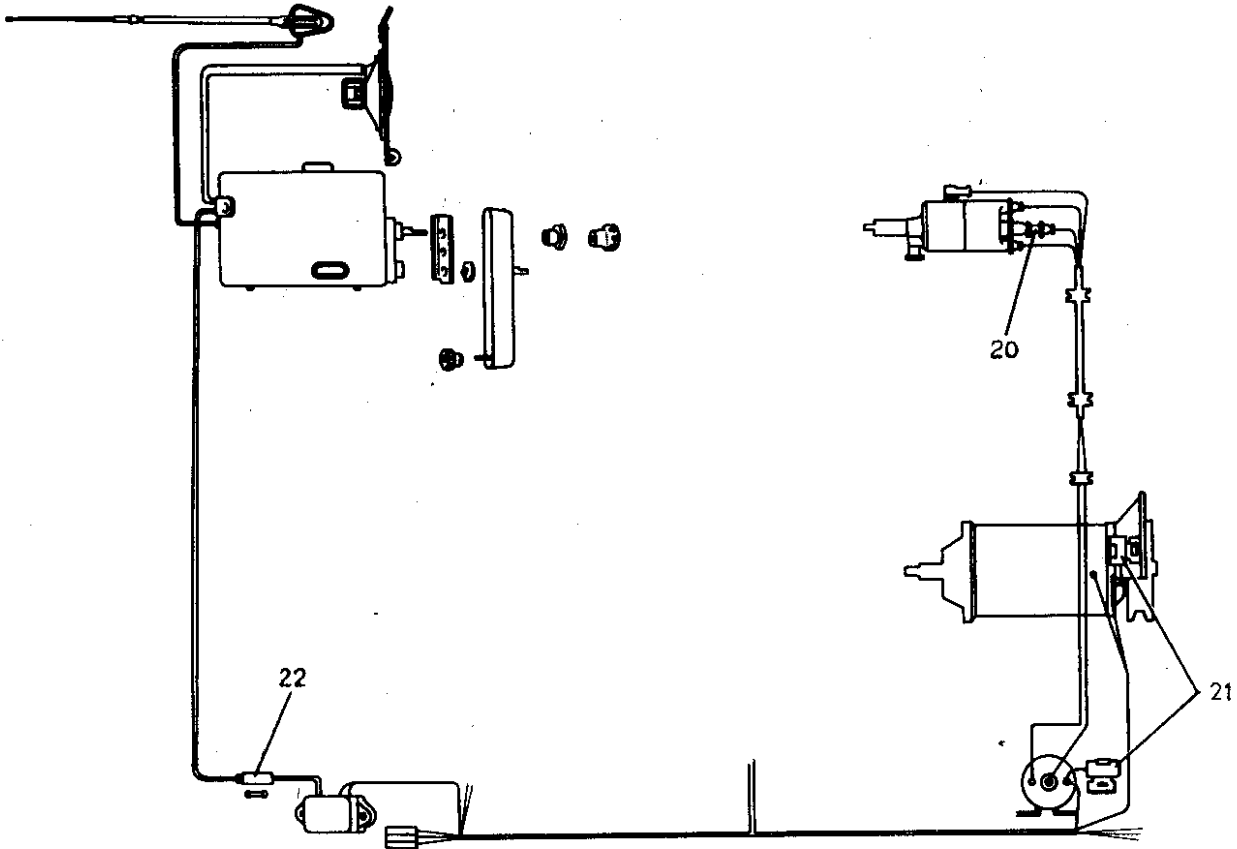


Sgr. 34-36-38-39-40

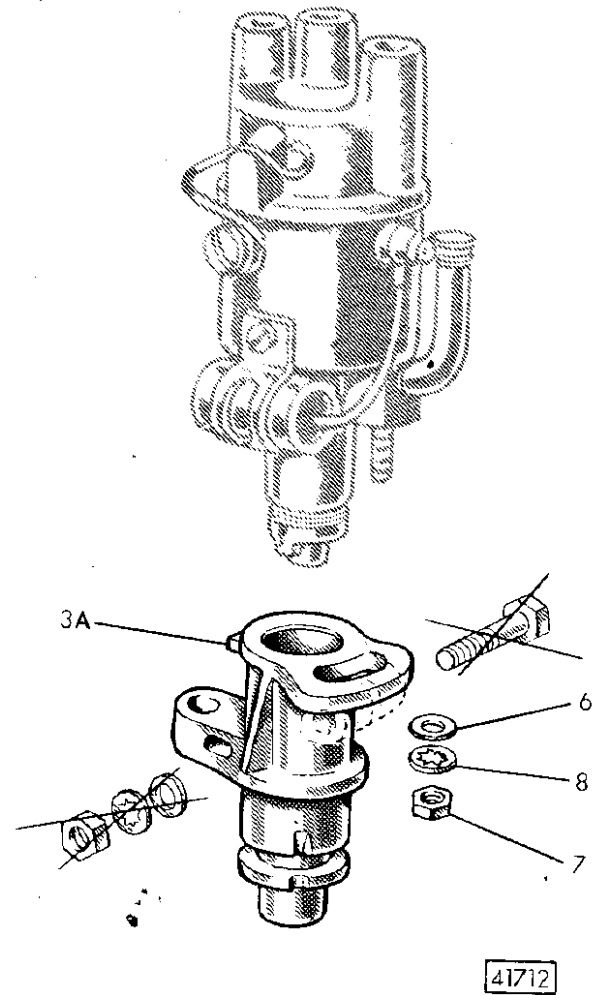
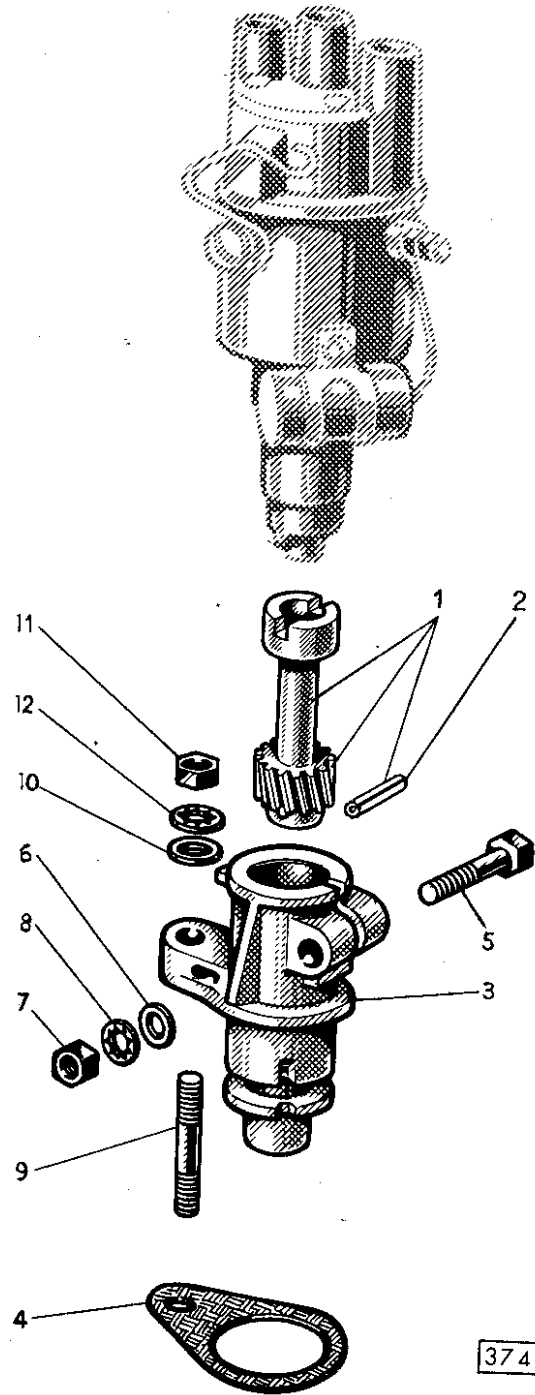


41754



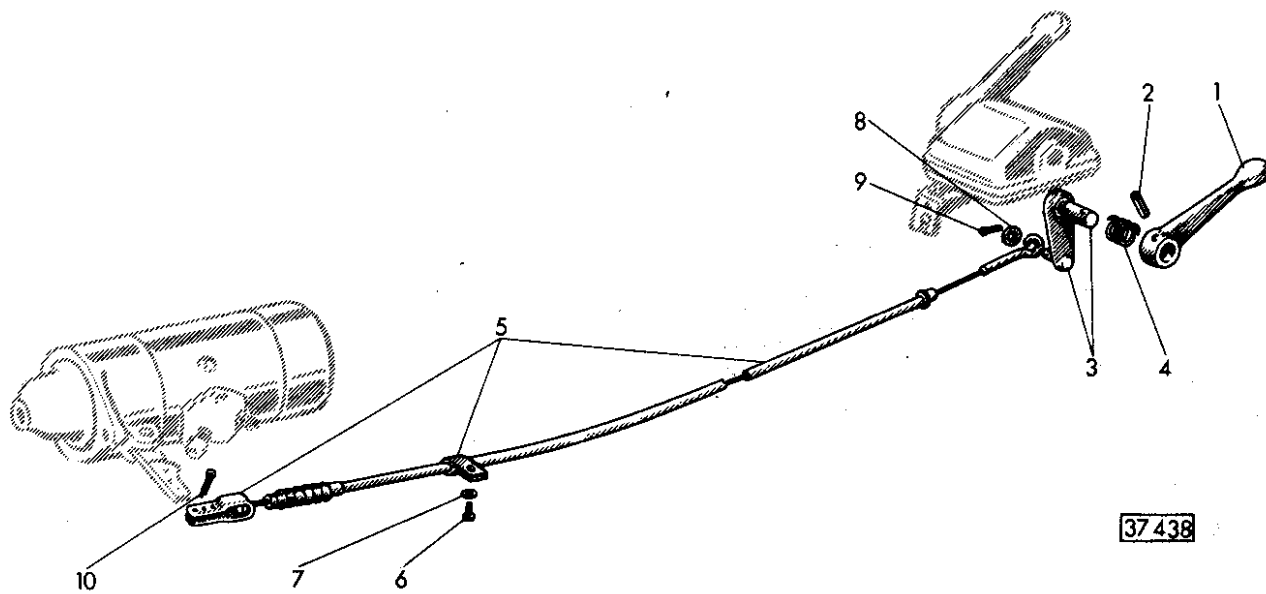


00954 M

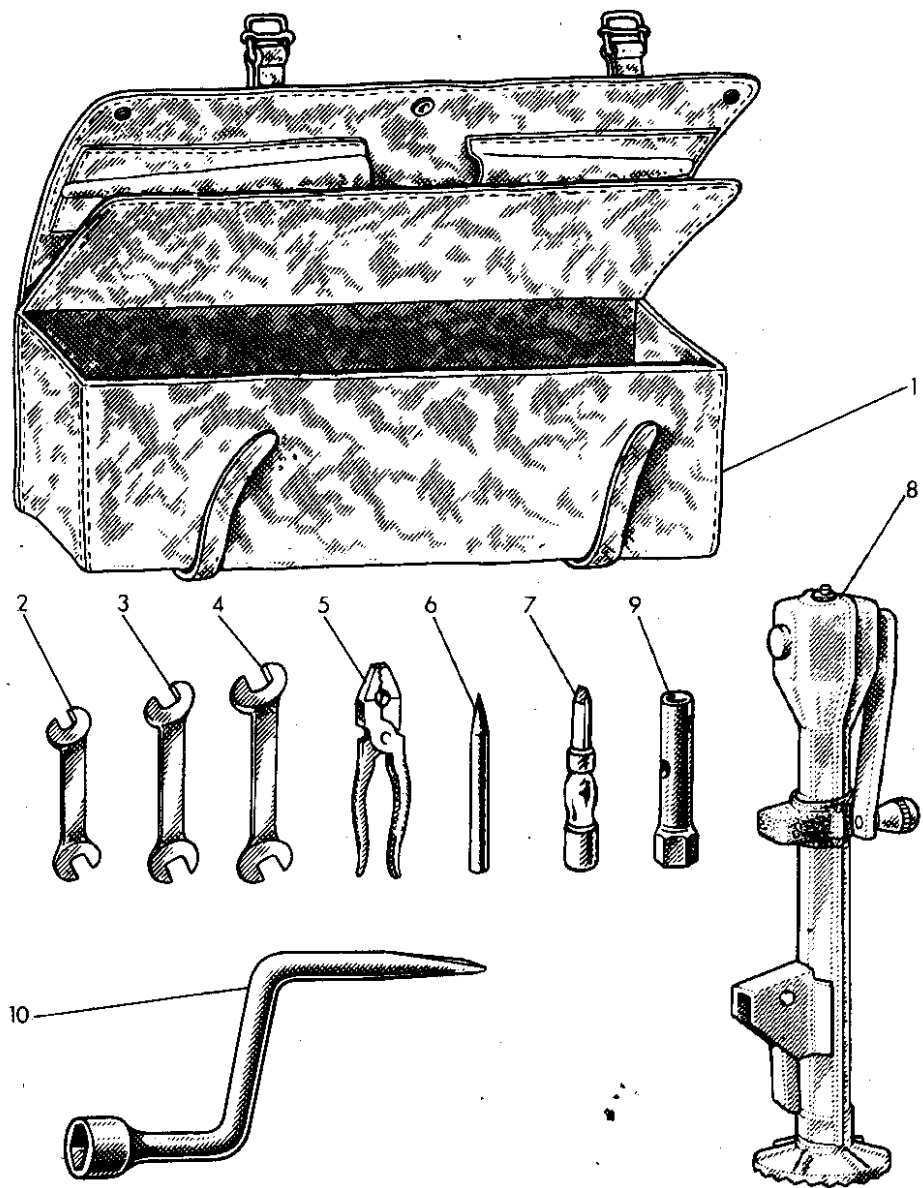


41712

37436 M

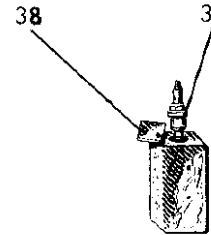
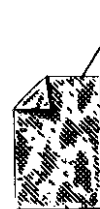
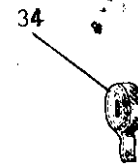
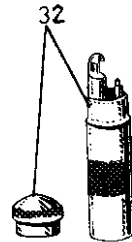
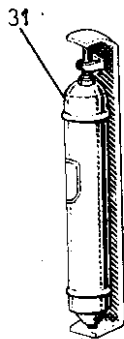
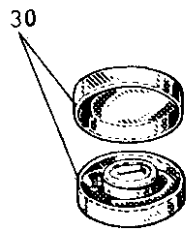
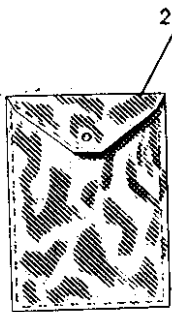
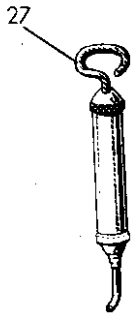
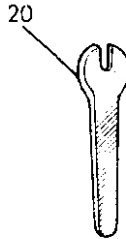
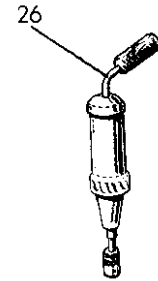
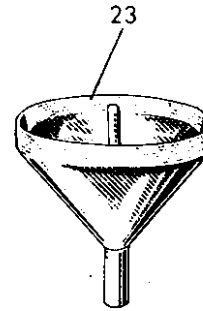
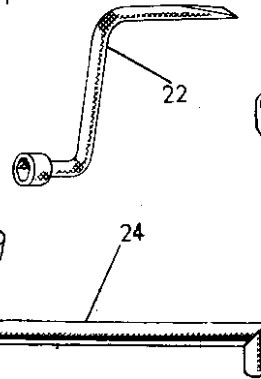
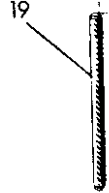
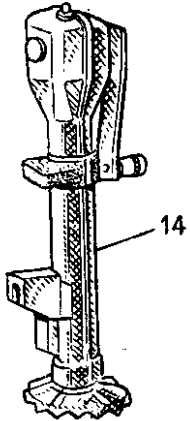
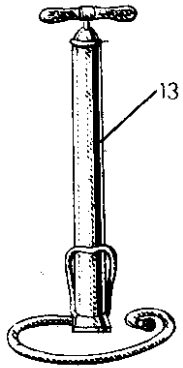
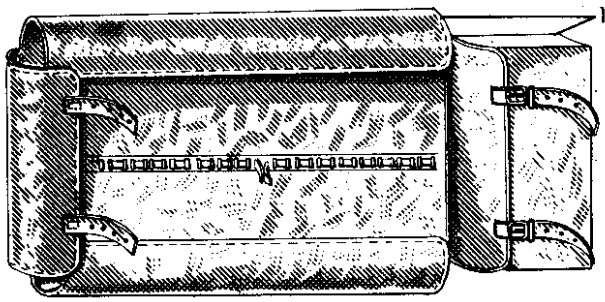


37 438



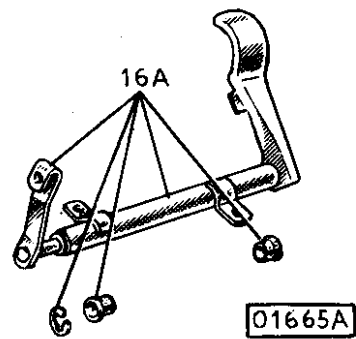
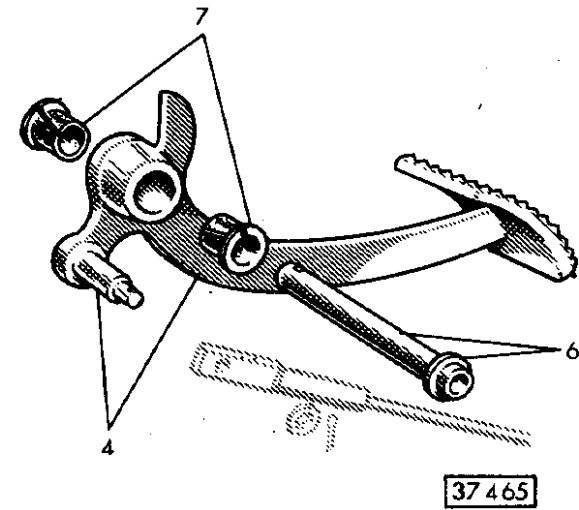
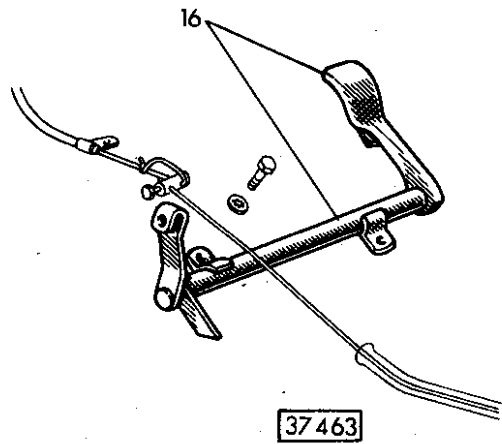
37440

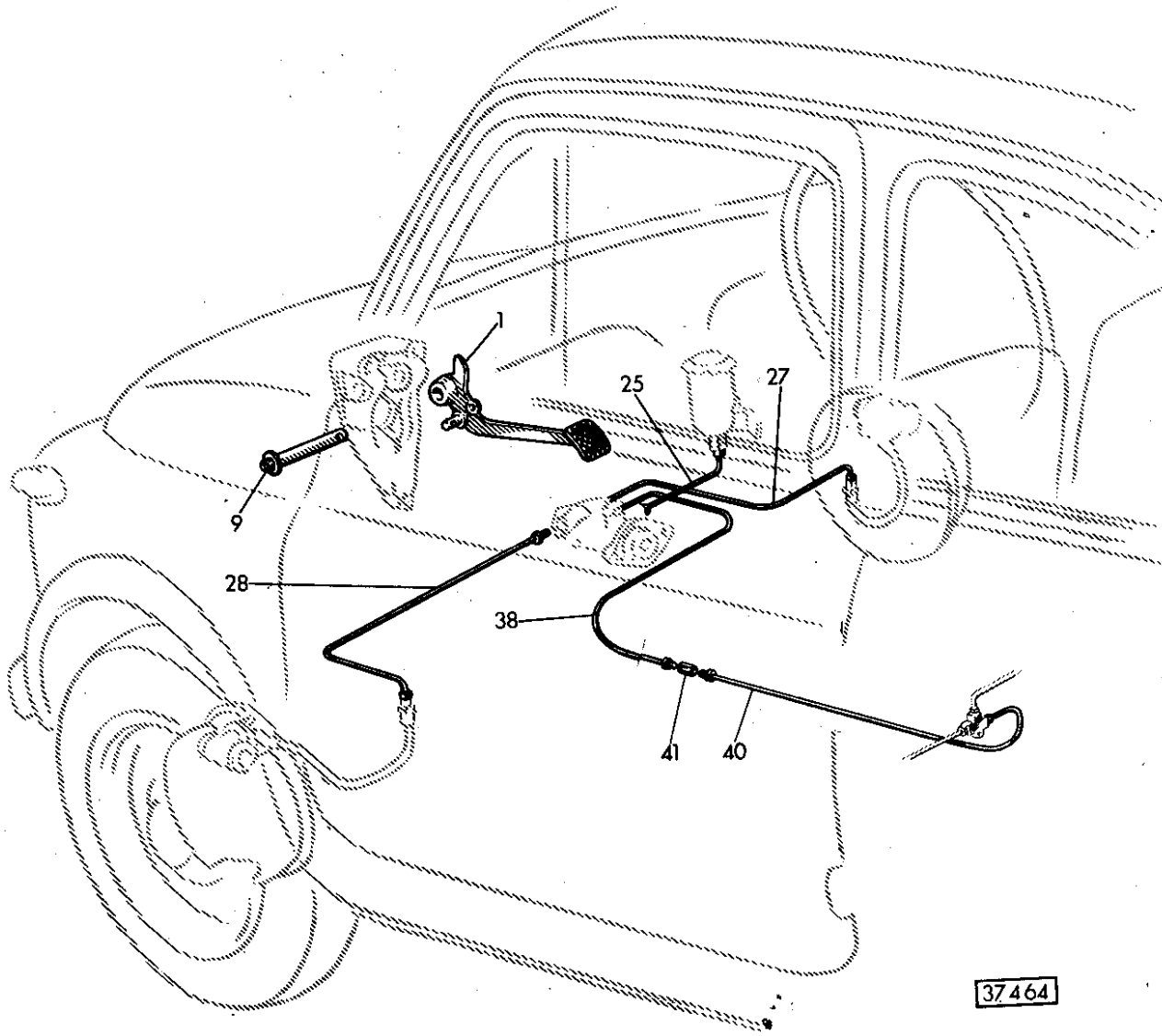
Sgr. 42



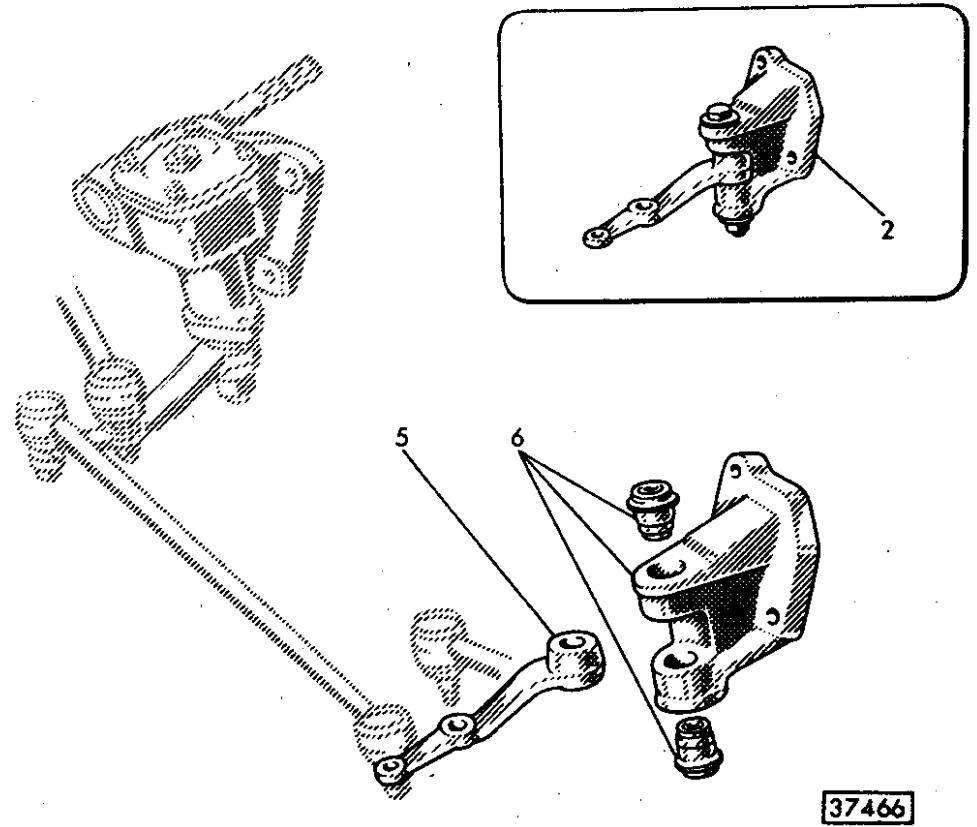
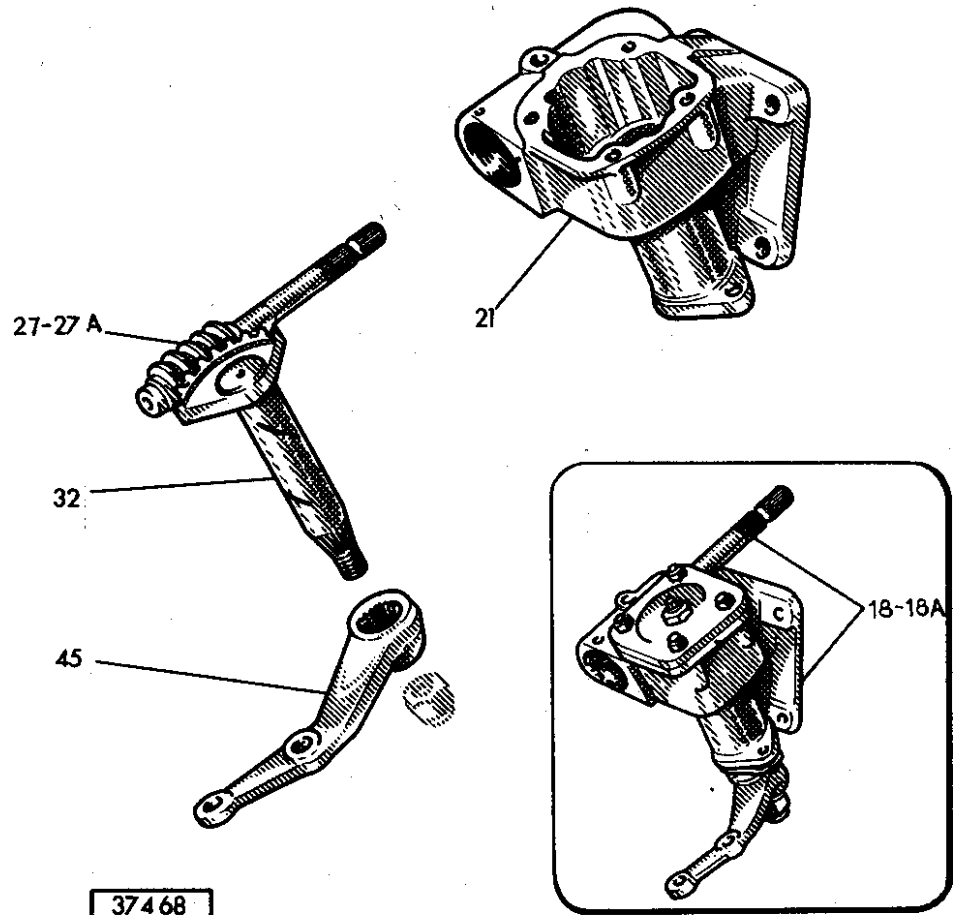
TIPO 110 CON GUIDA DESTRA

GD

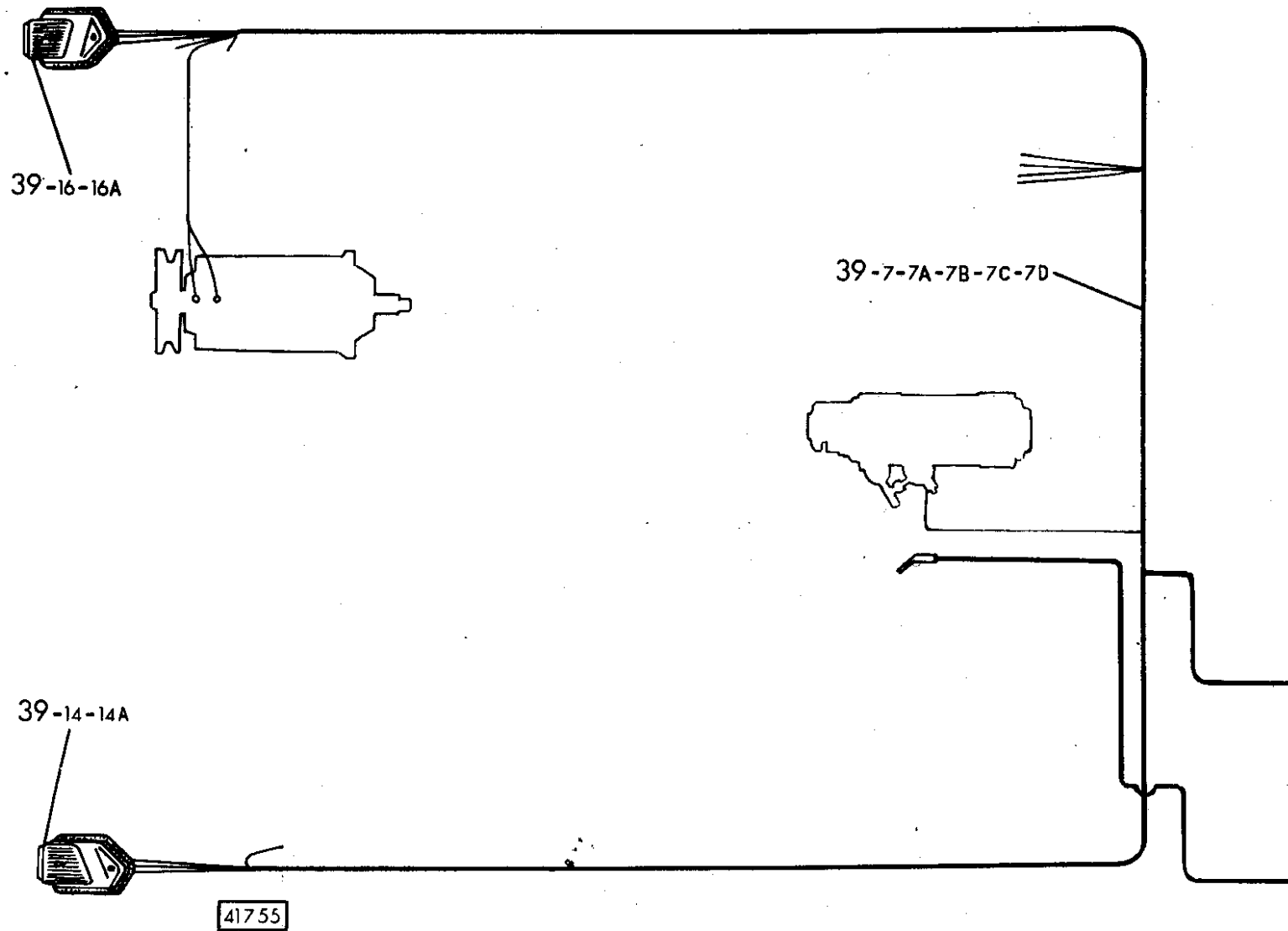


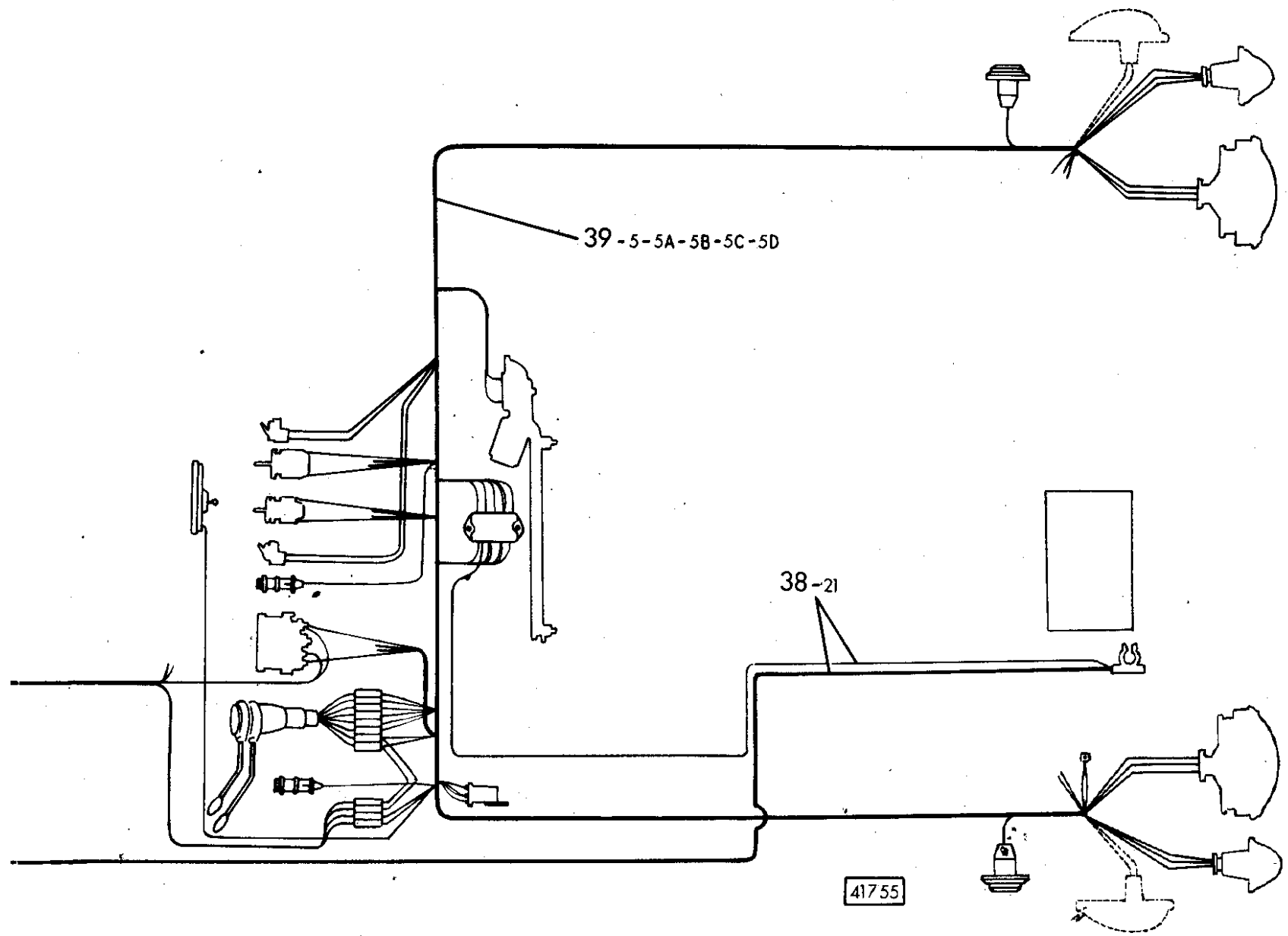


37464



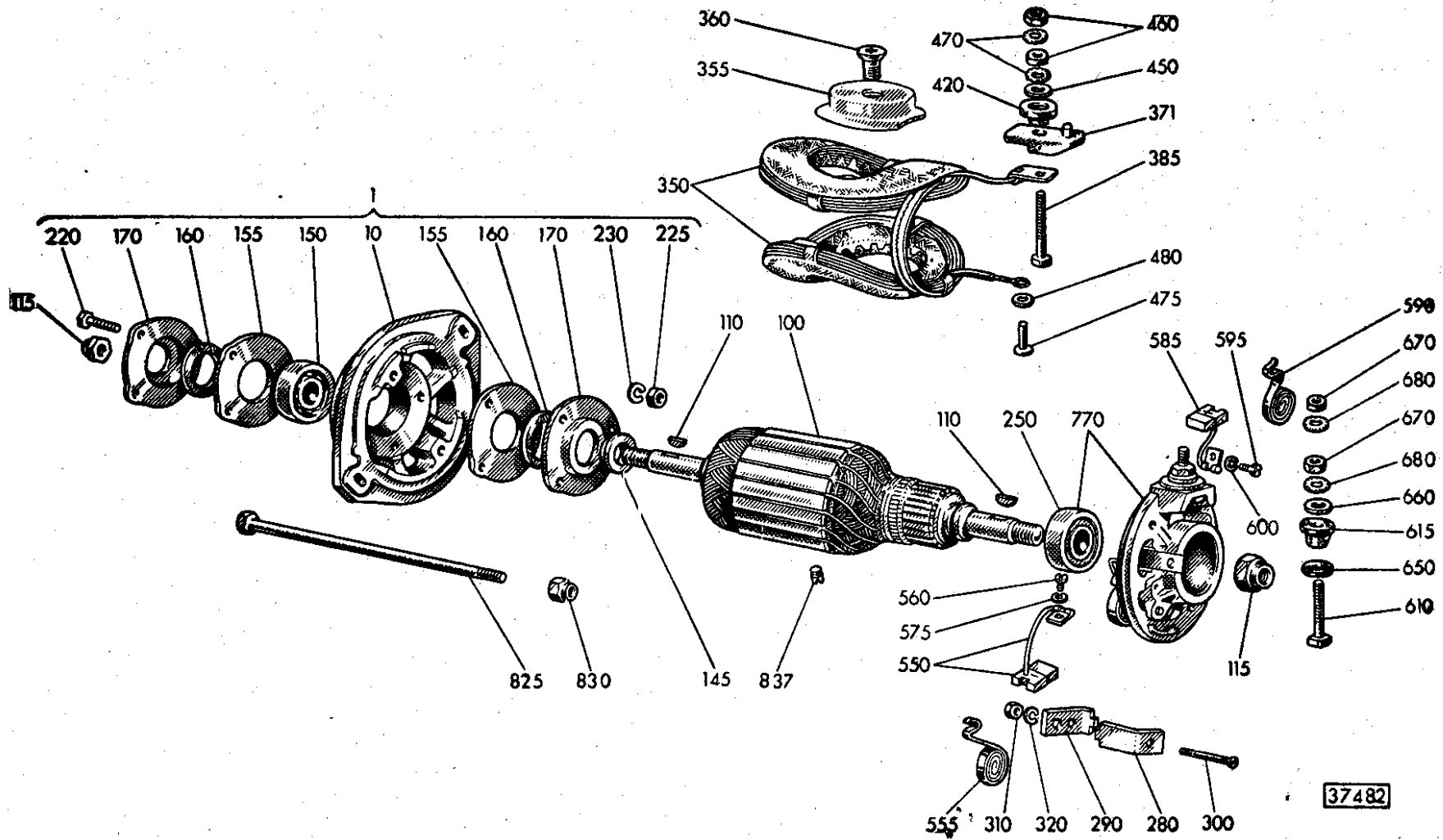
Sgr. 38-39-40 (GD)



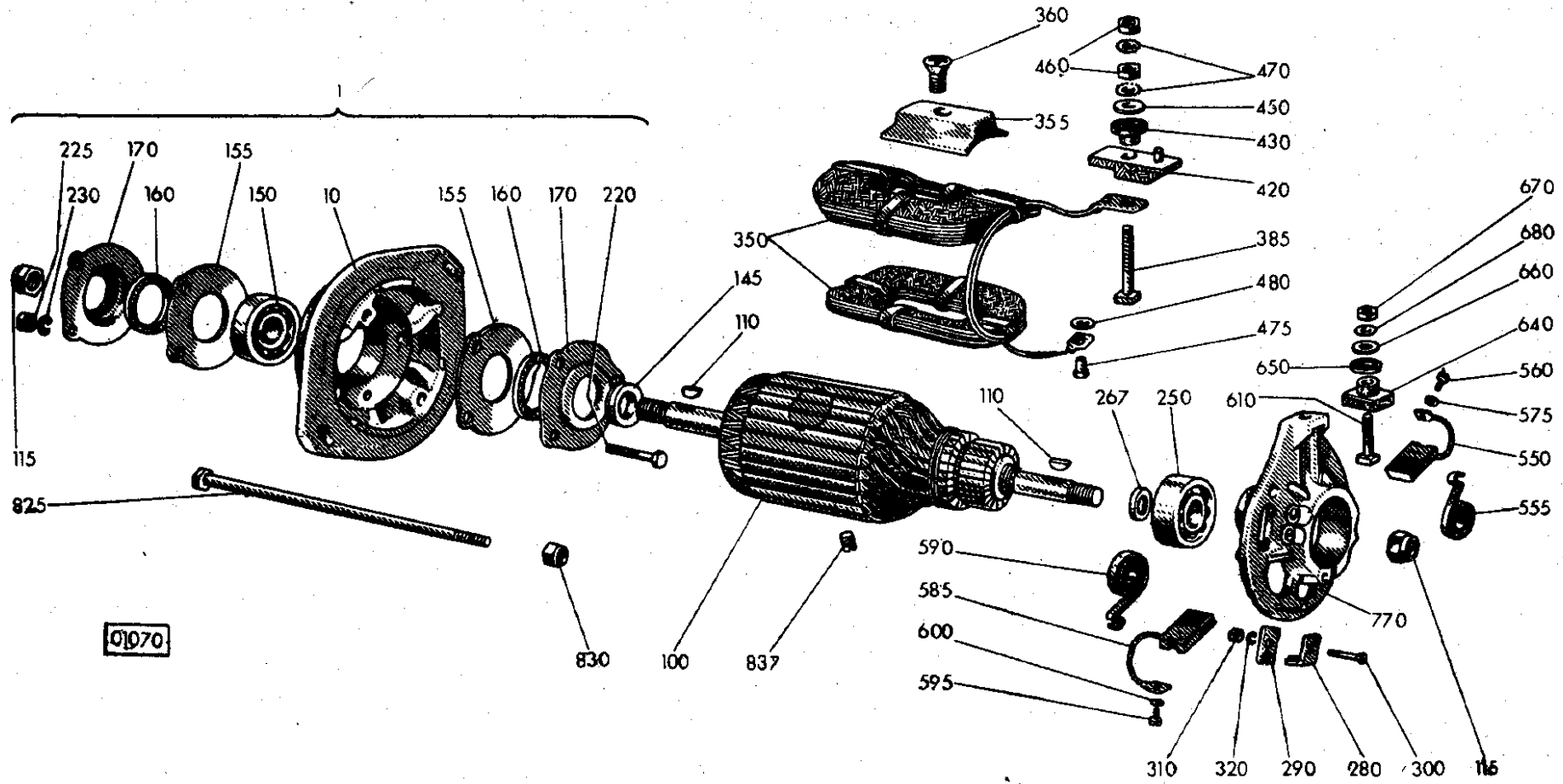


Tavole complessivi unfloati

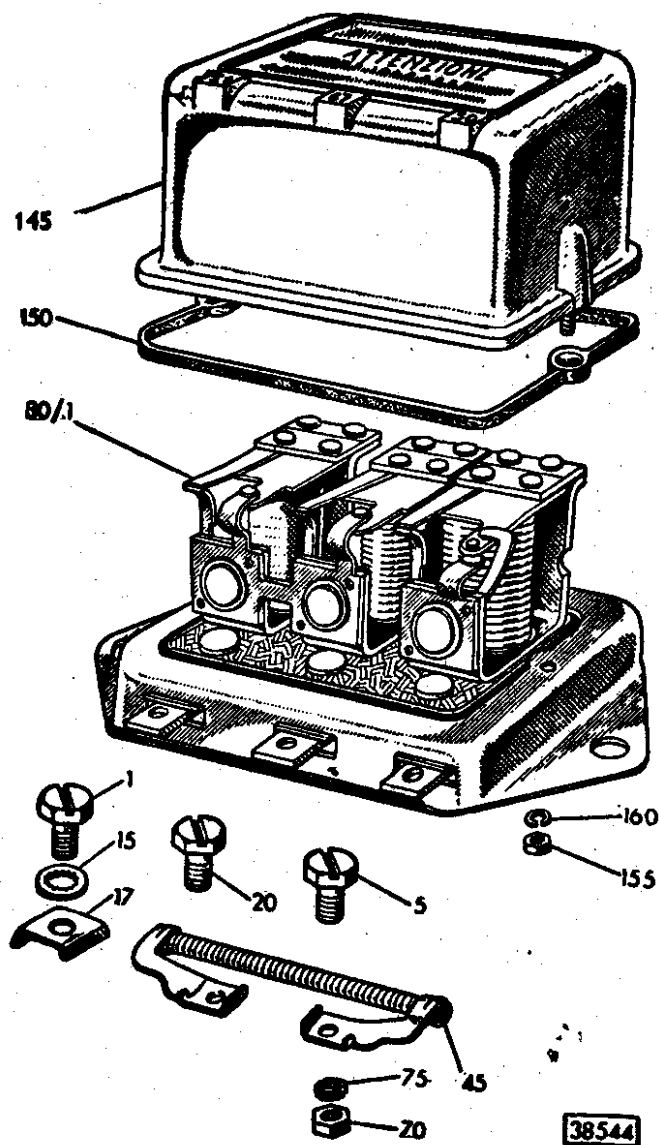
av. 6

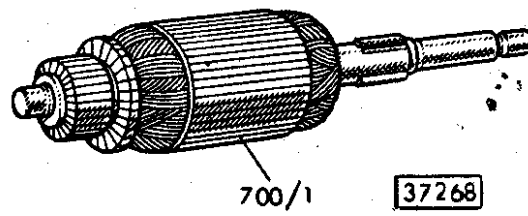
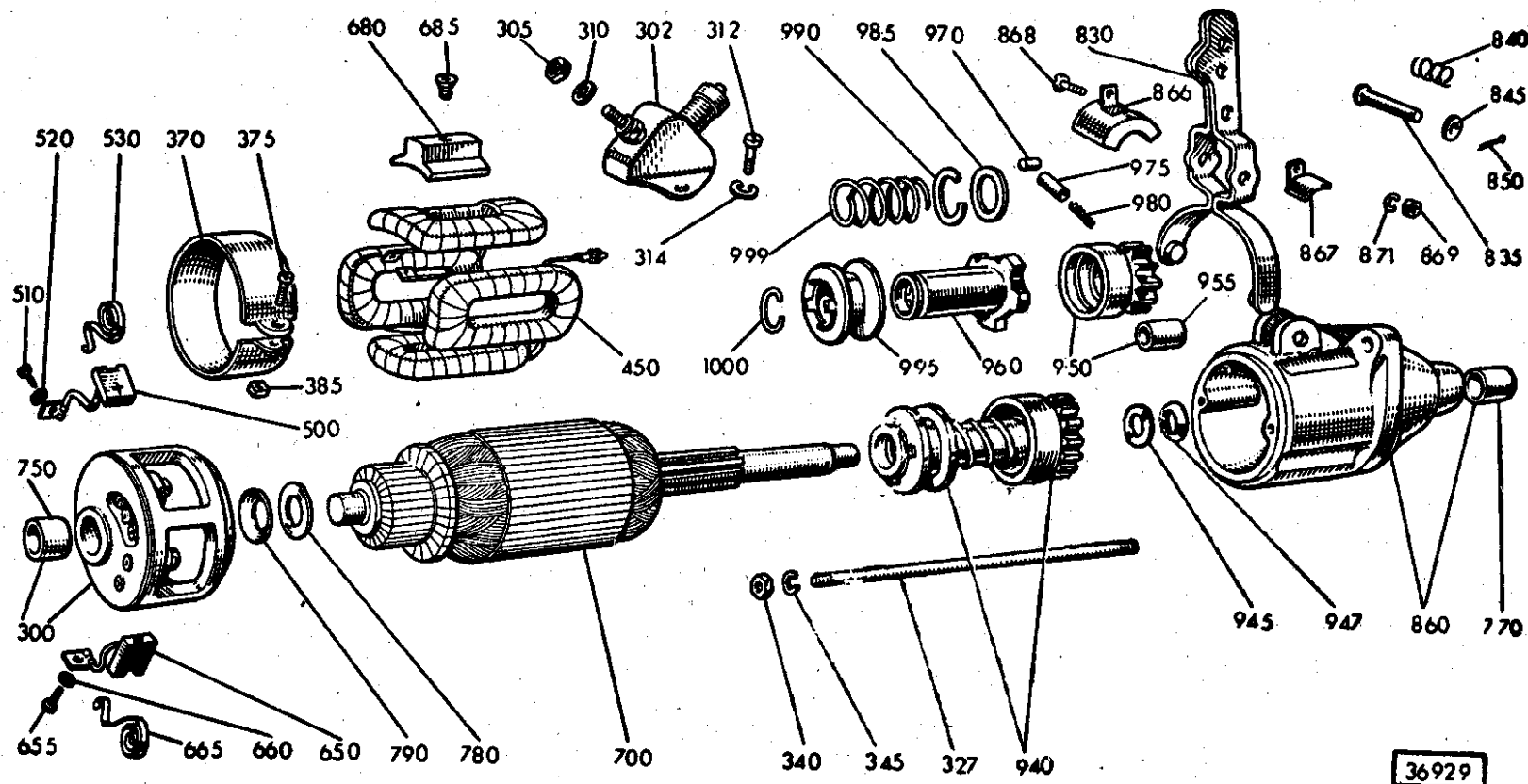


Tav. 14

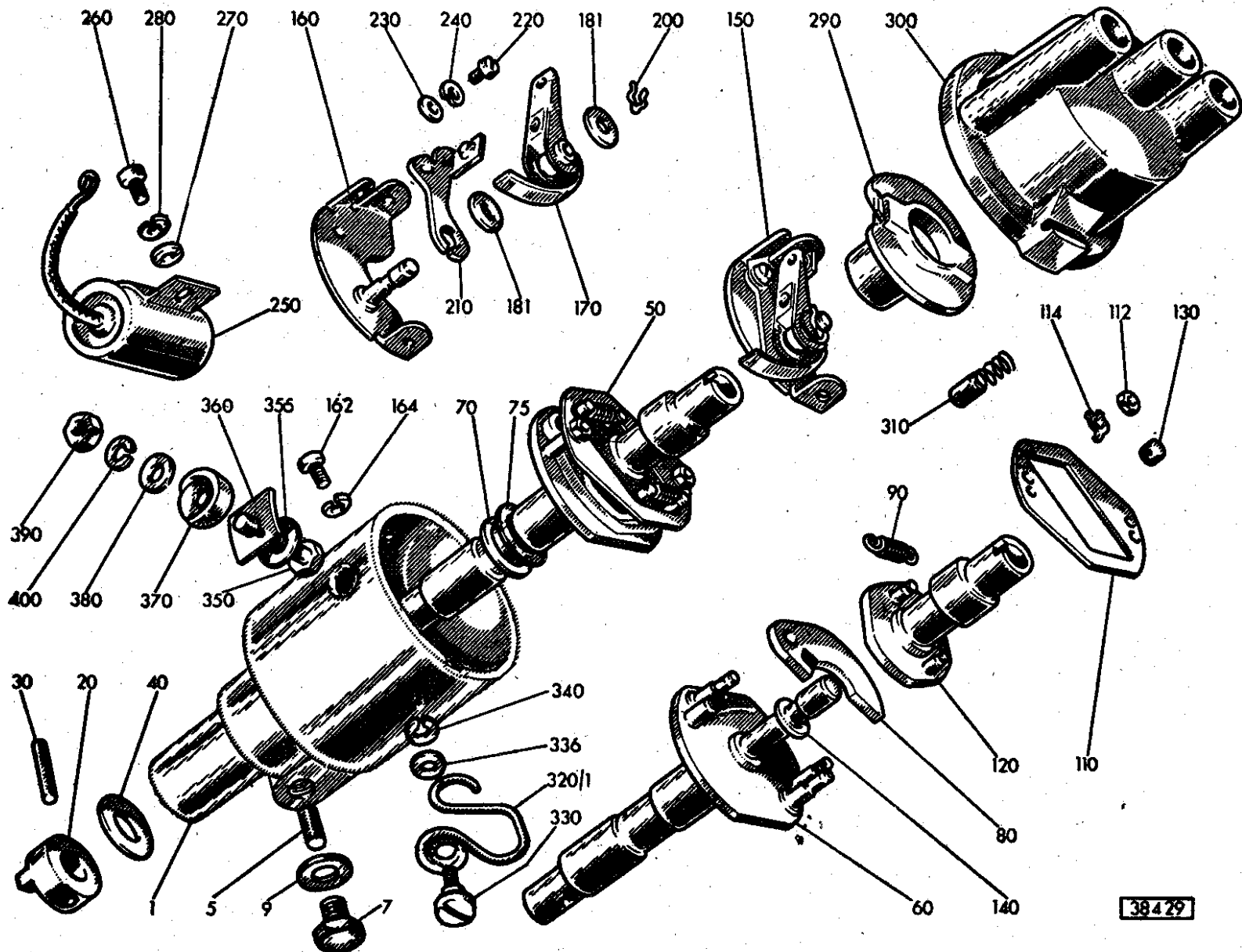


Tav. 3

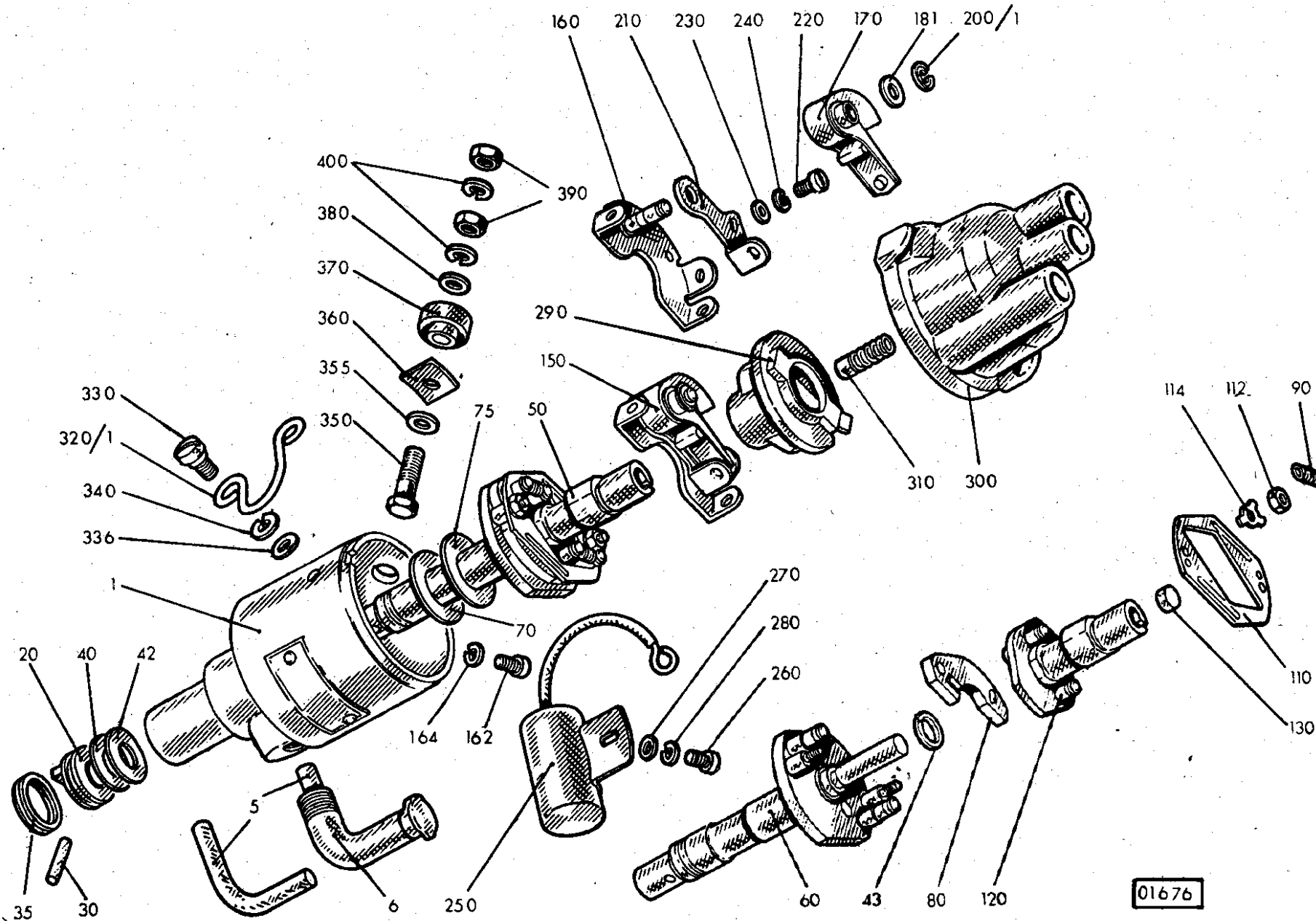




Tav. 3

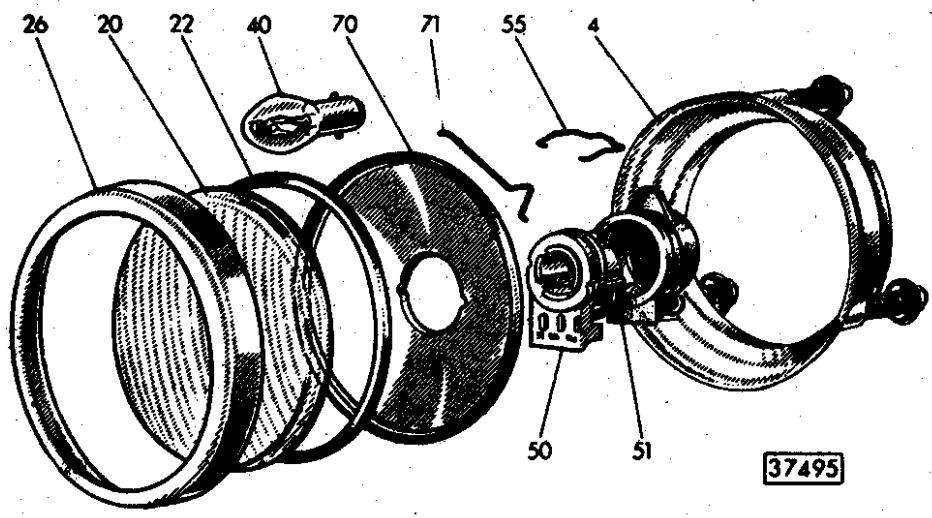


Tav. 11

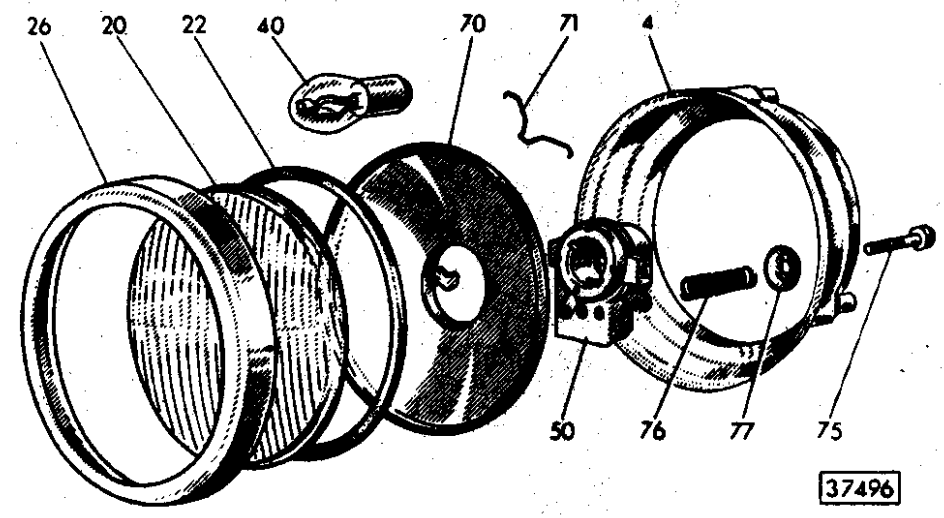


01676

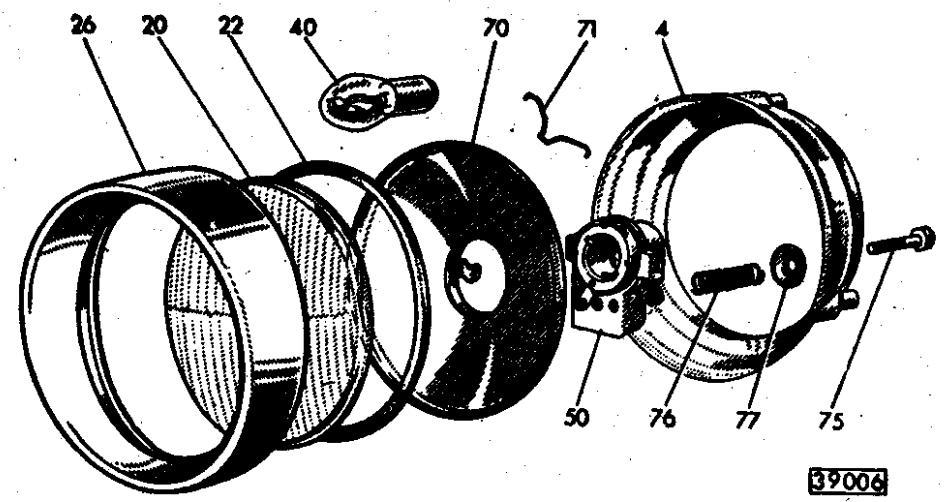
Tav. 2



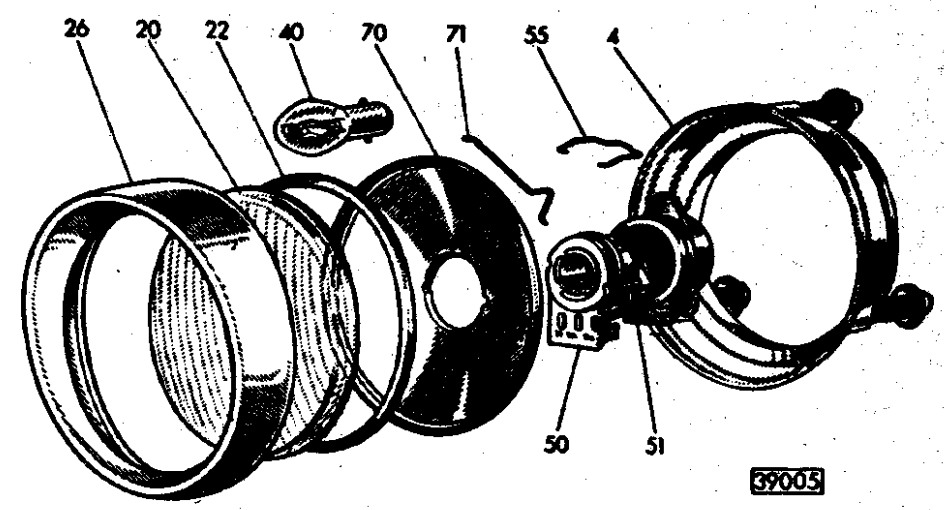
Tav. 3

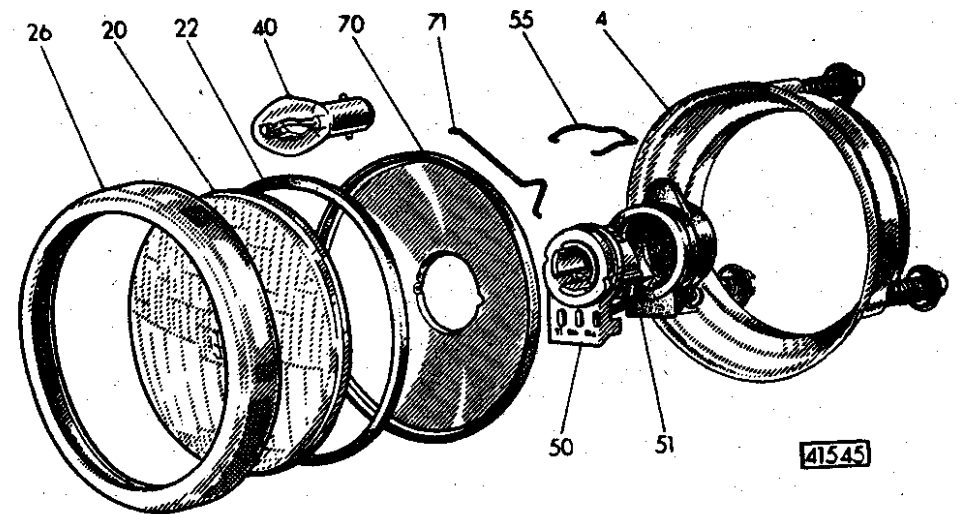
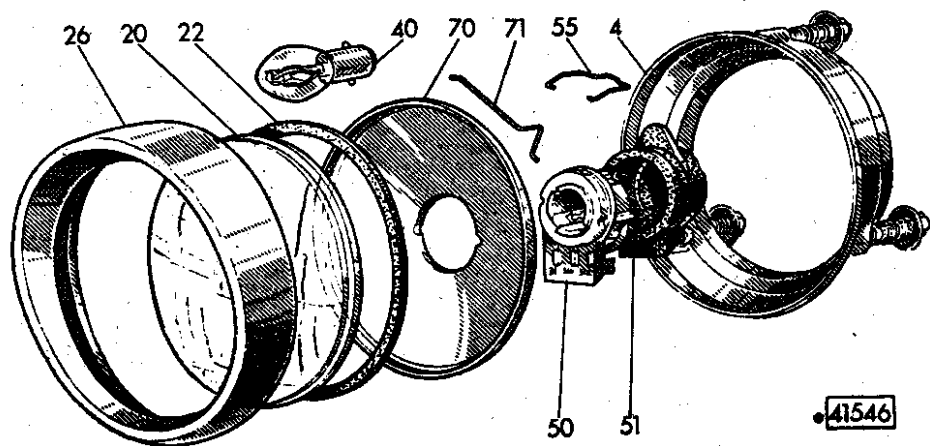


Tav. 17

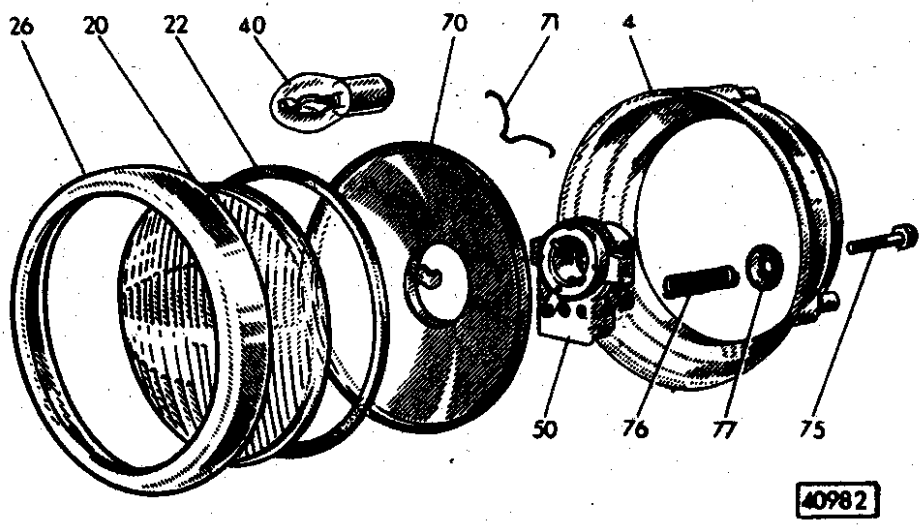


Tav. 31

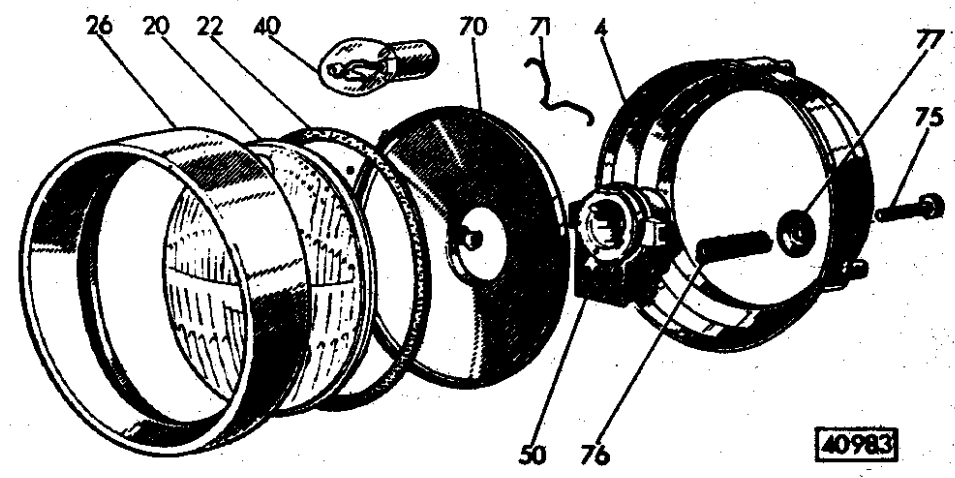




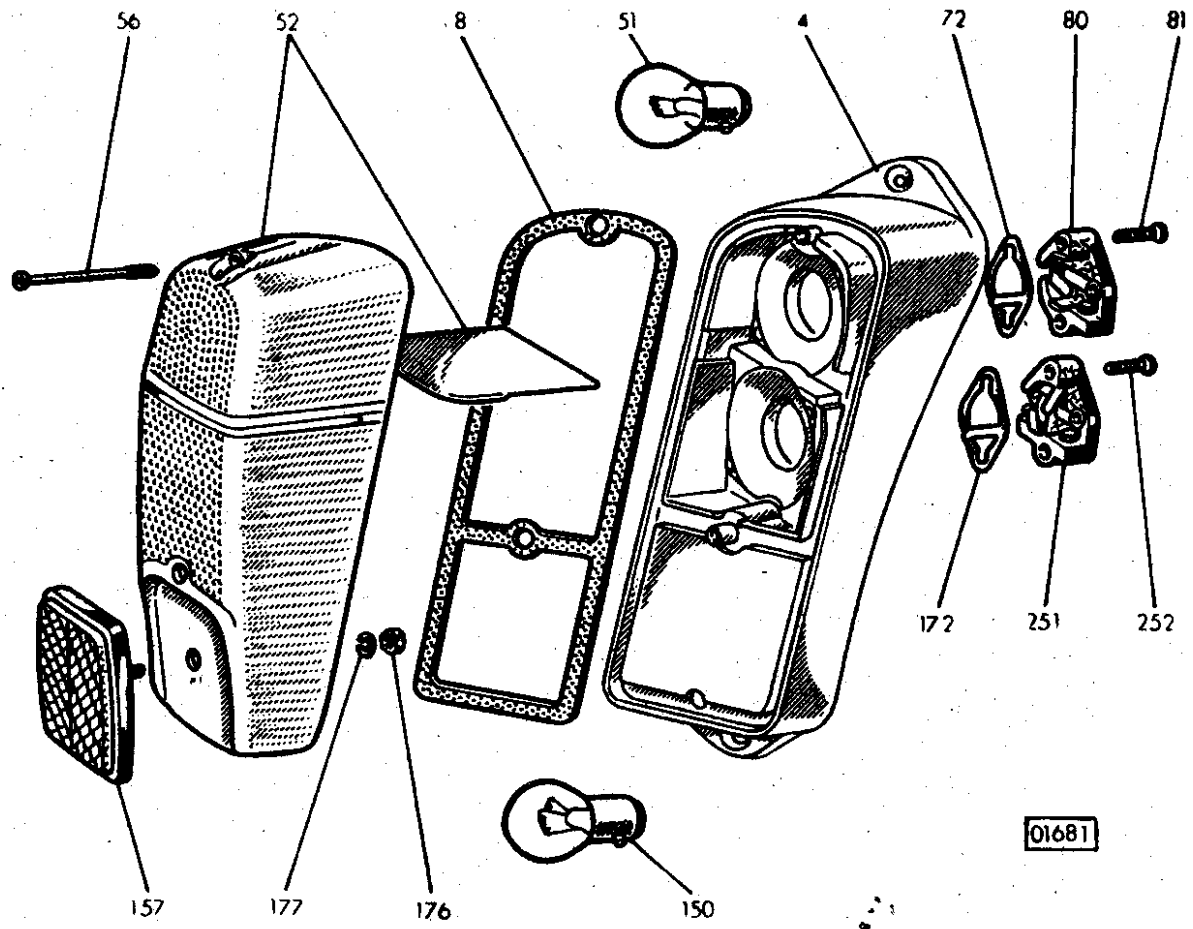
Tav. 52



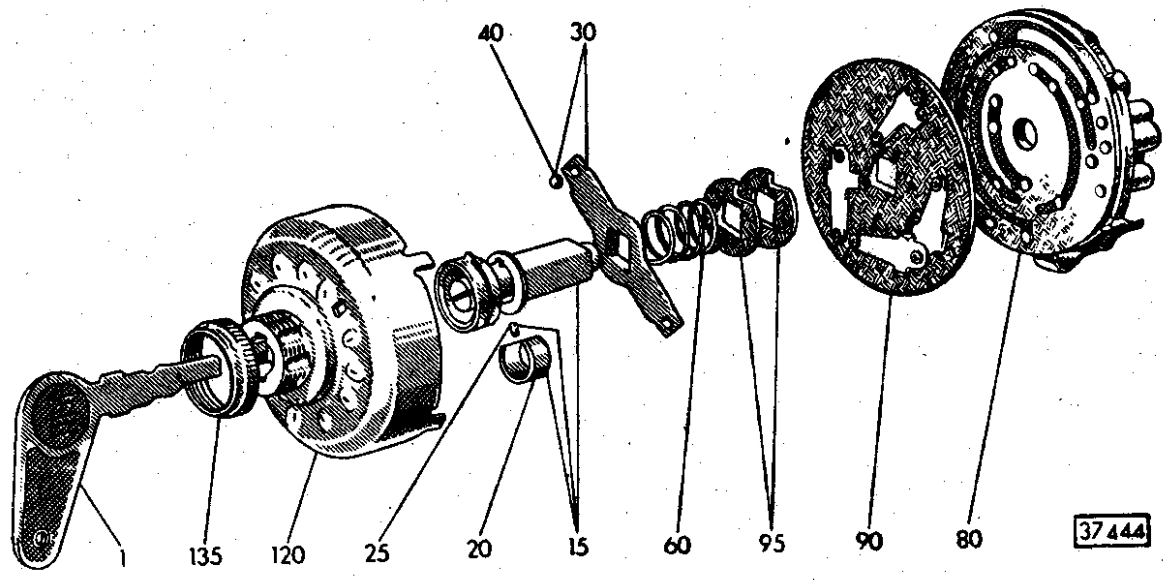
Tav. 53



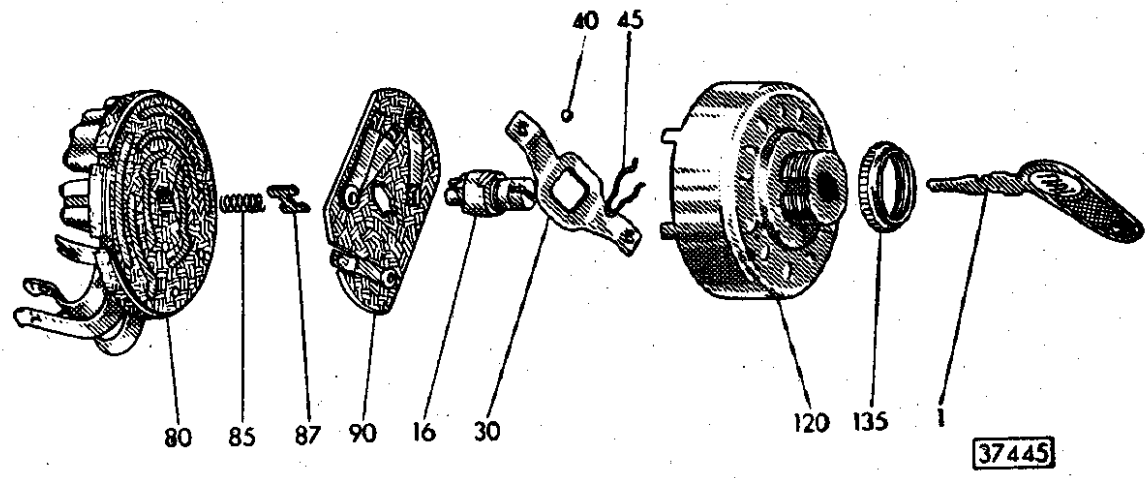
Tav. 72



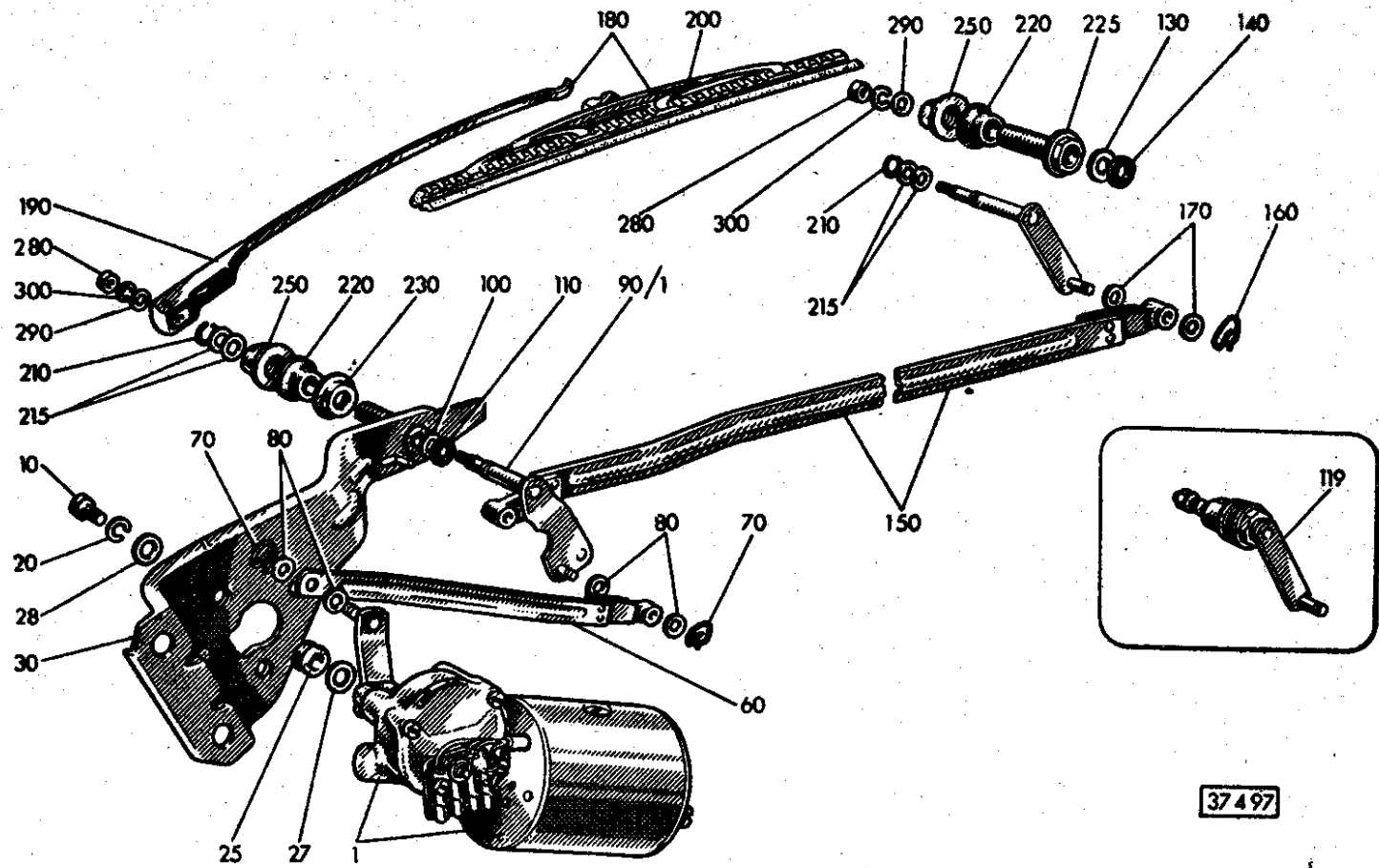
Tav.



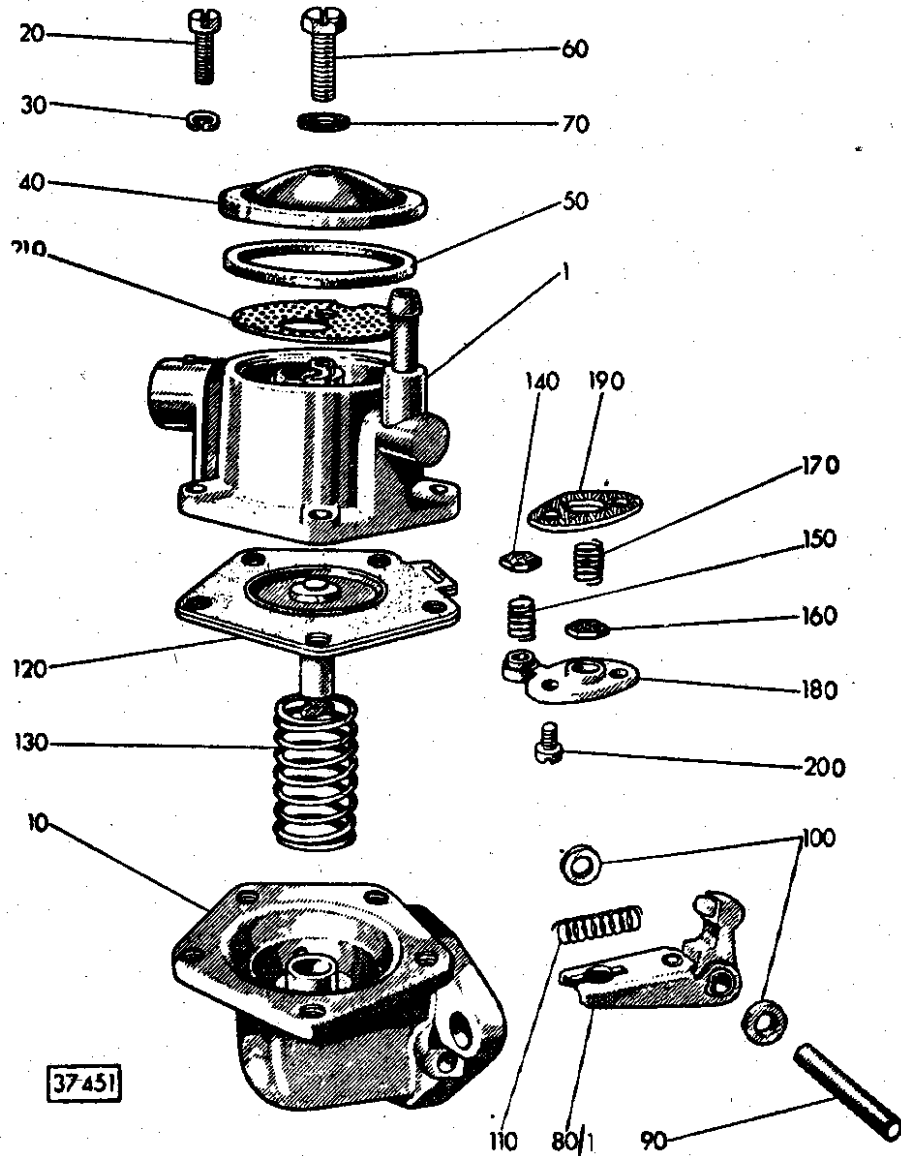
Tav.



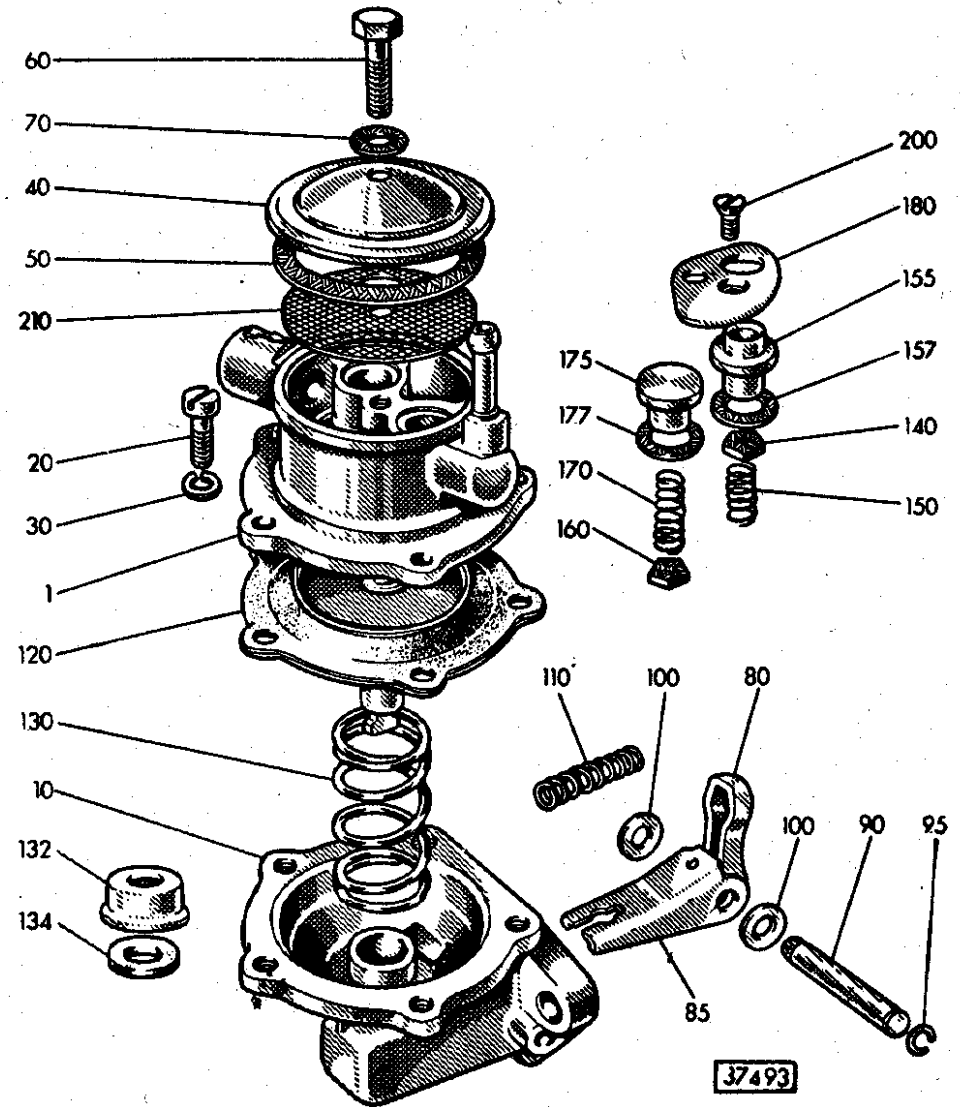
Tav. 4

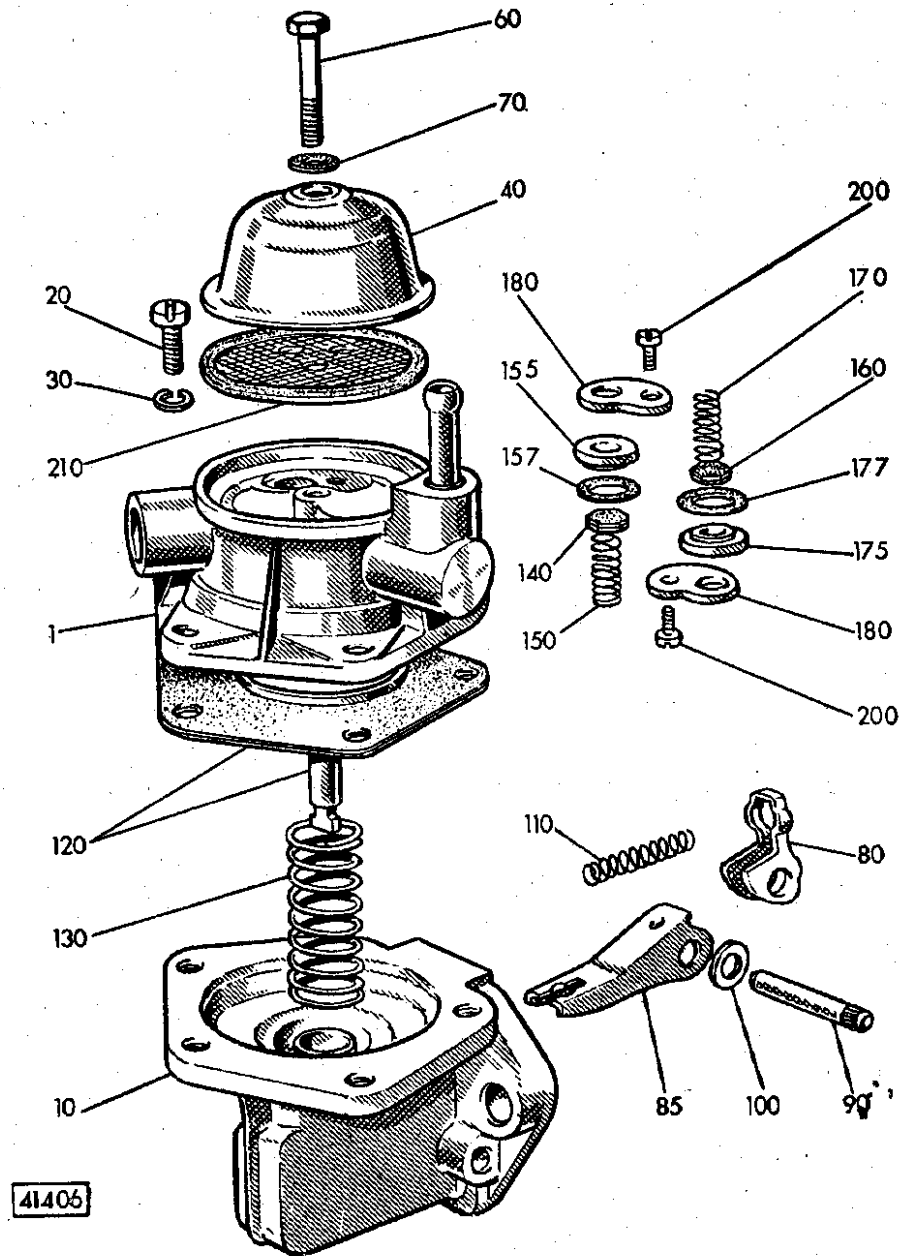


Tav. 5

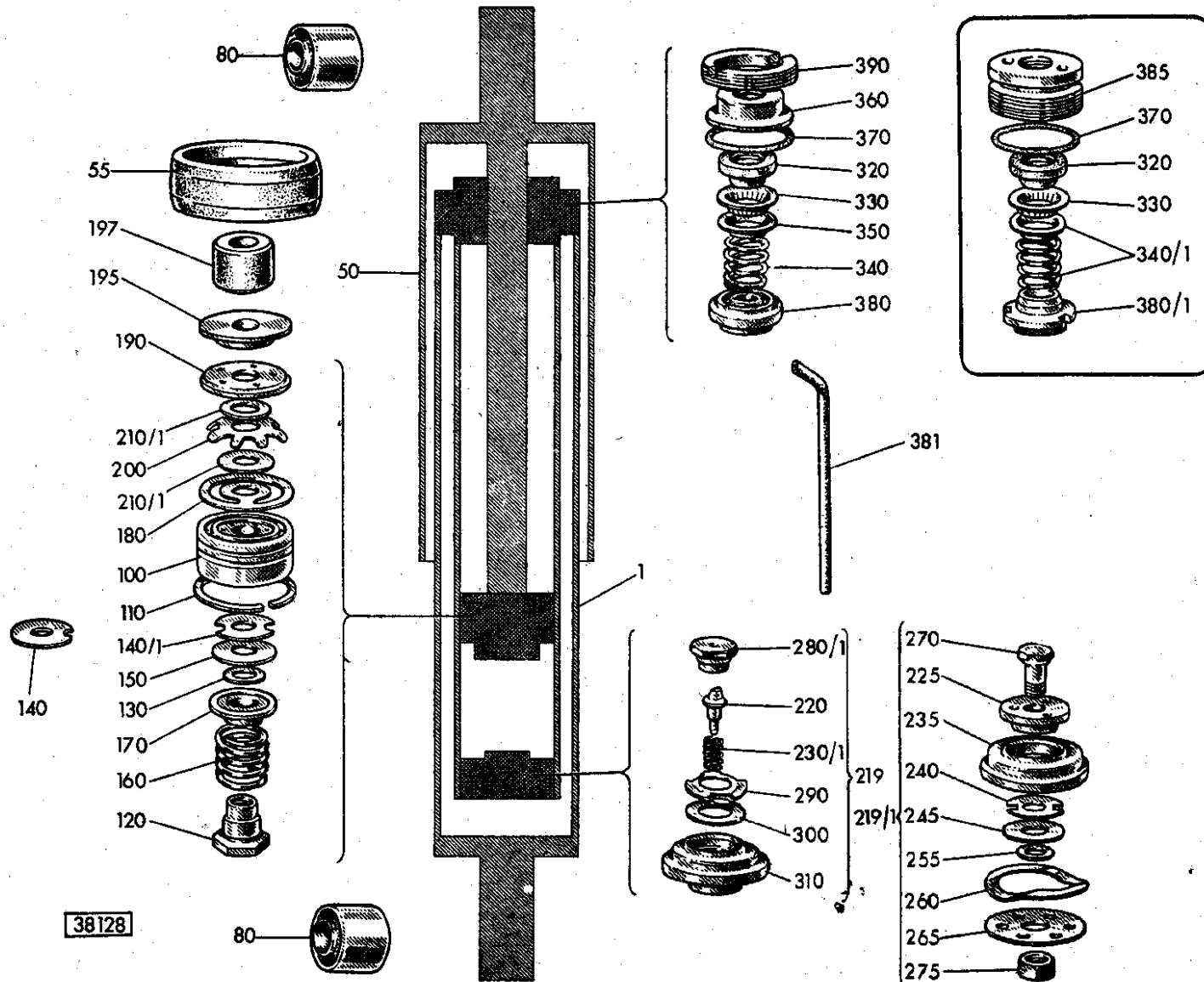


Tav. 6



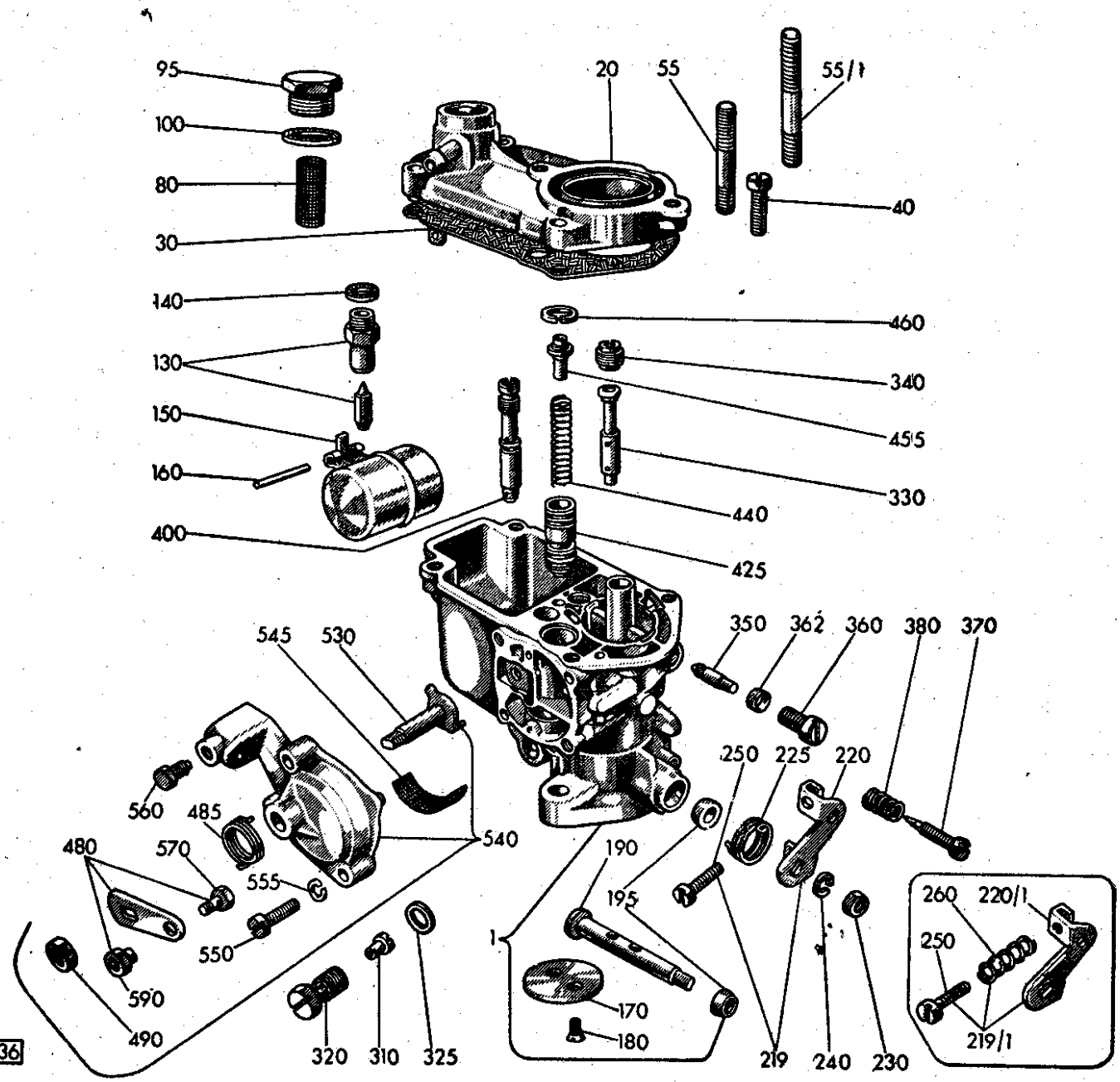


41405



Le parti disegnate su questa tavola hanno soltanto valore indicativo. Nel testo sono elencati i numeri d'ordinazione delle parti effettivamente montate sull'apparecchio.

4-6

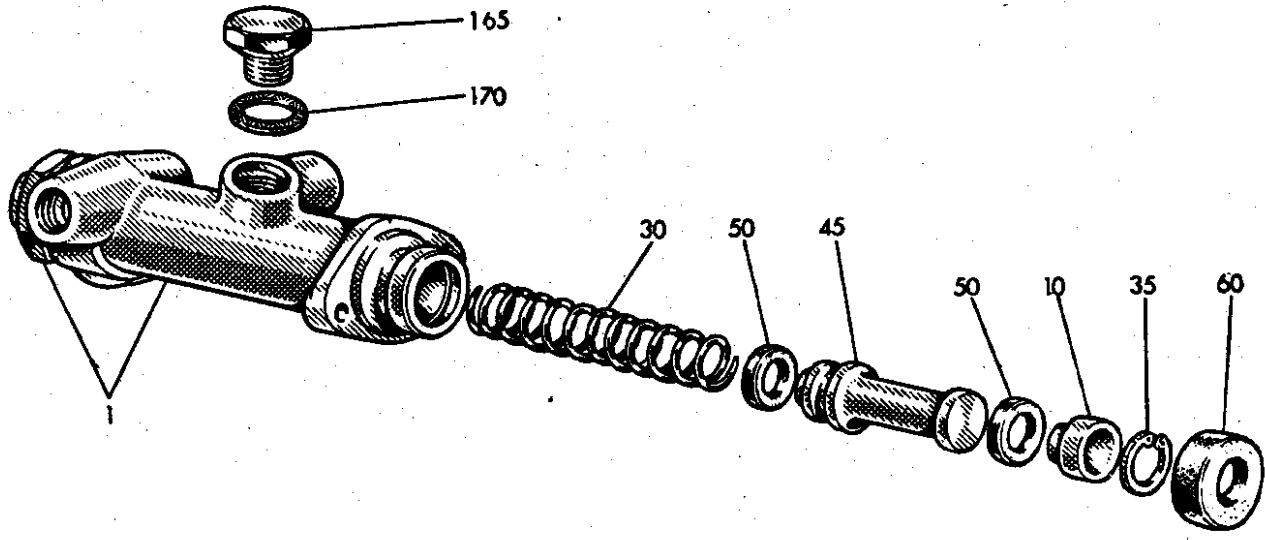


38236

CLASSE 87
CATEGORIA 8710

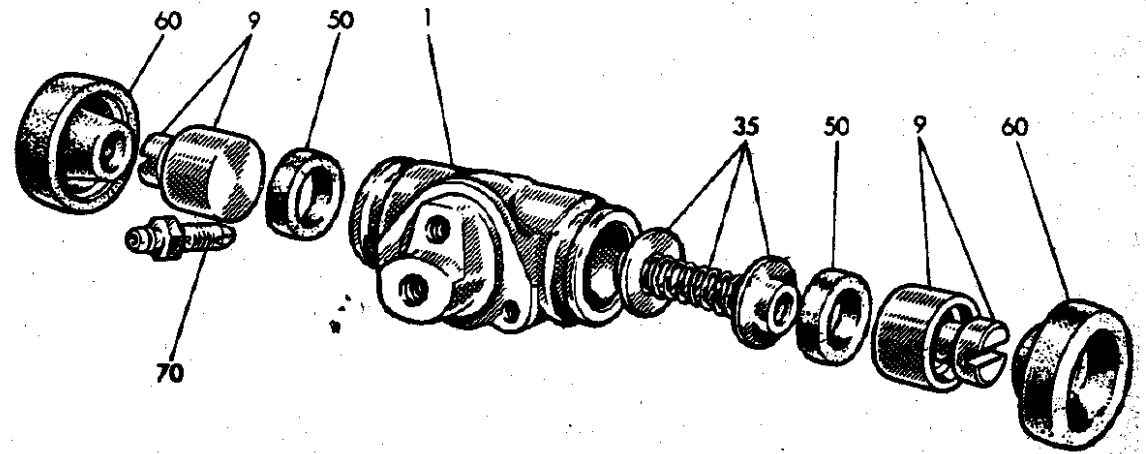
CLASSE 87
CATEGORIA 8720

Tav. 3



37437

Tav. 4



37435